

预算01表 收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	136,526.008685	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	3,302.726620	五、教育支出	436.705190
六、上级补助收入		六、科学技术支出	12,053.663006
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	1,218.358356
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	530.590200
九、其他收入	261.480590	九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	11,330.731103
		十一、城乡社区支出	11,997.396883
		十二、农林水支出	153,695.164646
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	23.400000
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	34.433700
		二十三、其他支出	

		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>140,090.215895</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>191,320.443084</b>
上年结转结余	51,230.227189	年终结转结余	
<b>收入总计</b>	<b>191,320.443084</b>	<b>支出总计</b>	<b>191,320.443084</b>

预算02表 收入汇总表

金额单位：万元

合计	本年收入										上年结转结余					
	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金
191,320.443084	140,090.215895	136,526.008685				3,302.726620				261.480590	51,230.227189	35,978.151496	11,972.235917			3,279.839776

预算03表 支出总表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2050803-培训支出	50203-培训费	30216-培训费	7.700000	7.700000				
2050803-培训支出	50502-商品和服务支出	30216-培训费	417.245190	64.900000	352.345190			
2050803-培训支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	11.760000		11.760000			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	1,027.270800	1,027.270800				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	847.763200	847.763200				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	2,617.495700	2,617.495700				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	467.062080	467.062080				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	233.531040	233.531040				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	256.884120	256.884120				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	138.809052	138.809052				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	445.618800	445.618800				
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	20.079228	20.079228				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	11.000000	11.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	49.300000	12.000000	37.300000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30204-手续费	1.100000	1.100000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30205-水费	50.000000	50.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30206-电费	188.000000	188.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	6.000000	6.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	95.000000	95.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	518.000000	518.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	12.455200	5.000000	7.455200			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	210.000000	210.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	40.000000	40.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	4.720000	1.000000	3.720000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30216-培训费	4.880000	2.000000	2.880000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	1.000000	1.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	349.200000	25.000000	324.200000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	150.388792	55.000000	95.388792			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	595.294800	180.000000	415.294800			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	85.000000	85.000000				
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	23.100000	20.100000	3.000000			

2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	3.000000	3.000000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	41.000000	41.000000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	154.348000	81.218000	73.130000		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	38.396600		38.396600		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	25.000000	25.000000			
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31013-公务用车购置	36.000000		36.000000		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31019-其他交通工具购置	8.000000		8.000000		
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30305-生活补助	0.460000	0.460000			
2060301-机构运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	0.400000	0.400000			
2060301-机构运行	50905-离退休费	30302-退休费	146.694000	146.694000			
2060301-机构运行	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	0.200000	0.200000			
2060302-社会公益研究	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	104.615820		104.615820		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	64.420215		64.420215		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	70.645600		70.645600		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	31.977967		31.977967		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国(境)费用	50.000000		50.000000		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	4.760000		4.760000		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	3021504-科研类会议费	5.000000		5.000000		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30216-培训费	20.628000		20.628000		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	577.978885		577.978885		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	969.090408		969.090408		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	910.895100		910.895100		
2060302-社会公益研究	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	27.813000		27.813000		
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	311.386599		311.386599		
2060302-社会公益研究	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	2.000000		2.000000		
2070206-历史名城与古迹	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,218.358356		1,218.358356		
2080501-行政单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	17.004000	17.004000			
2080501-行政单位离退休	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	9.925000	9.925000			
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30301-离休费	57.382800	57.382800			
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	122.000000	122.000000			
2080502-事业单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	3.035000	3.035000			
2080502-事业单位离退休	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	27.059000	27.059000			
2080502-事业单位离退休	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	9.000000	9.000000			
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30301-离休费	31.563200	31.563200			
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	253.621200	253.621200			
2110406-自然保护地	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	85.000000		85.000000		
2110406-自然保护地	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	473.500000		473.500000		
2110406-自然保护地	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	2,266.642400		2,266.642400		

2110406-自然保护地	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,163.000000		1,163.000000		
2110499-其他自然生态保护支出	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	14.624100		14.624100		
2110499-其他自然生态保护支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	547.863000		547.863000		
2110499-其他自然生态保护支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	4.986000		4.986000		
2110501-森林管护	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	0.393000		0.393000		
2110501-森林管护	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	29.537600		29.537600		
2110501-森林管护	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	36.492814		36.492814		
2110599-其他森林保护修复支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	178.925351		178.925351		
2110599-其他森林保护修复支出	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	6,472.766838		6,472.766838		
2110599-其他森林保护修复支出	59999-其他支出	39999-其他支出	57.000000		57.000000		
2120399-其他城乡社区公共设施支出	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	25.160966		25.160966		
2120803-城市建设支出	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	11,504.250380		11,504.250380		
2120816-农业农村生态环境支出	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	467.985537		467.985537		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	3021102-科研类差旅费	3.200000		3.200000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	3021203-科研类出国（境）费用	3.114721		3.114721		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	24.000000		24.000000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	15.000000		15.000000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	127.500000		127.500000		
2130106-科技转化与推广服务	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	10.300000		10.300000		
2130201-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	2,232.478400	2,232.478400			
2130201-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	3,422.991600	3,422.991600			
2130201-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	2,197.896200	2,197.896200			
2130201-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	7.000000	7.000000			
2130201-行政运行	50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	829.315104	829.315104			
2130201-行政运行	50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	414.657552	414.657552			
2130201-行政运行	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	629.587260	629.587260			
2130201-行政运行	50102-社会保障缴费	30111-公务员医疗补助缴费	209.287896	209.287896			
2130201-行政运行	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	72.981660	72.981660			
2130201-行政运行	50103-住房公积金	30113-住房公积金	880.574400	880.574400			
2130201-行政运行	50199-其他工资福利支出	30199-其他工资福利支出	297.290660	297.290660			
2130201-行政运行	50201-办公经费	30201-办公费	96.160000	73.200000	22.960000		
2130201-行政运行	50201-办公经费	30202-印刷费	18.330000	18.330000			
2130201-行政运行	50201-办公经费	30206-电费	0.800000	0.800000			
2130201-行政运行	50201-办公经费	30207-邮电费	3.104289	3.104289			
2130201-行政运行	50201-办公经费	3021101-差旅费	66.650000	66.650000			
2130201-行政运行	50201-办公经费	30228-工会经费	149.777561	149.777561			
2130201-行政运行	50201-办公经费	30239-其他交通费用	298.328000	298.328000			
2130201-行政运行	50202-会议费	3021503-三类会议费	27.520000	27.520000			

2130201-行政运行	50203-培训费	30216-培训费	20.000000	20.000000				
2130201-行政运行	50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	32.851064	32.851064				
2130201-行政运行	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	7.640000	7.640000				
2130201-行政运行	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	429.772836	326.756836	103.016000			
2130201-行政运行	50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	476.078000	476.078000				
2130201-行政运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	3.606000	3.606000				
2130201-行政运行	50905-离退休费	30302-退休费	32.021000	32.021000				
2130201-行政运行	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	596.260000	596.260000				
2130203-机关服务	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,263.973686		1,263.973686			
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30101-基本工资	5,116.296000	5,116.296000				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	6,454.440697	6,454.440697				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30103-奖金	1.800000	1.800000				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	13,115.485296	13,115.485296				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	2,629.095972	2,629.095972				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	1,314.893124	1,314.893124				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	2,057.394768	2,057.394768				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	456.197580	456.197580				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	320.292144	320.292144				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	2,616.636000	2,616.636000				
2130204-事业机构	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	131.760000	131.760000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30201-办公费	305.394800	203.600000	101.794800			
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	25.020000	25.020000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30204-手续费	1.150000	1.150000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30205-水费	132.483923	132.483923				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30206-电费	721.287018	721.287018				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	90.887239	90.887239				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	575.453436	575.453436				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	1,492.517220	1,492.517220				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	126.958872	126.958872				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	127.319632	127.319632				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	28.160000	28.160000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30216-培训费	21.600000	21.600000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	1.096275	1.096275				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	5.600000	5.600000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	21.800000	21.800000				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	489.575636	489.575636				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	277.916265	277.916265				
2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	2.587000	2.587000				

2130204-事业机构	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	926.618937	682.562937	244.056000		
2130204-事业机构	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	21.000000	5.600000	15.400000		
2130204-事业机构	50601-资本性支出	31013-公务用车购置	37.570000		37.570000		
2130204-事业机构	50901-社会福利和救助	30305-生活补助	9.690000	9.690000			
2130204-事业机构	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	11.328000	11.328000			
2130204-事业机构	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	2.050000	2.050000			
2130204-事业机构	50905-离退休费	30301-离休费	73.173000	73.173000			
2130204-事业机构	50905-离退休费	30302-退休费	797.035640	797.035640			
2130204-事业机构	50905-离退休费	30303-退职(役)费	1.257600	1.257600			
2130204-事业机构	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	508.804000	508.804000			
2130205-森林资源培育	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	88.364000		88.364000		
2130205-森林资源培育	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	32.500000		32.500000		
2130205-森林资源培育	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	7,779.845847		7,779.845847		
2130205-森林资源培育	50602-资本性支出(基本建设)	30905-基础设施建设	8,000.000000		8,000.000000		
2130206-技术推广与转化	50203-培训费	30216-培训费	53.170000		53.170000		
2130206-技术推广与转化	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	98.250800		98.250800		
2130206-技术推广与转化	50205-委托业务费	30226-劳务费	29.360000		29.360000		
2130206-技术推广与转化	50205-委托业务费	30227-委托业务费	879.063200		879.063200		
2130206-技术推广与转化	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	300.000000		300.000000		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	5.226280		5.226280		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	21.840430		21.840430		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	3021202-其他因公出国(境)费用	6.000000		6.000000		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30216-培训费	5.100000		5.100000		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	369.141141		369.141141		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	180.293966		180.293966		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	133.970000		133.970000		
2130206-技术推广与转化	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	143.547310		143.547310		
2130207-森林资源管理	50201-办公经费	30202-印刷费	1.940000		1.940000		
2130207-森林资源管理	50203-培训费	30216-培训费	2.640000		2.640000		
2130207-森林资源管理	50205-委托业务费	30226-劳务费	22.250000		22.250000		
2130207-森林资源管理	50205-委托业务费	30227-委托业务费	876.591400		876.591400		
2130207-森林资源管理	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1.440000		1.440000		
2130207-森林资源管理	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	17.945600		17.945600		
2130207-森林资源管理	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	2.000000		2.000000		
2130207-森林资源管理	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	2,737.884016		2,737.884016		
2130207-森林资源管理	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	6,113.932127		6,113.932127		
2130207-森林资源管理	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	2,447.719681		2,447.719681		
2130211-动植物保护	50201-办公经费	3021102-科研类差旅费	12.500000		12.500000		

2130211-动植物保护	50205-委托业务费	30226-劳务费	41.760000		41.760000		
2130211-动植物保护	50205-委托业务费	30227-委托业务费	250.878000		250.878000		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	1.500000		1.500000		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	60.939410		60.939410		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	24.156000		24.156000		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	32.240000		32.240000		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	602.906000		602.906000		
2130211-动植物保护	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	37.535000		37.535000		
2130211-动植物保护	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	41.000000		41.000000		
2130212-湿地保护	50205-委托业务费	30227-委托业务费	53.921800		53.921800		
2130213-执法与监督	50201-办公经费	30202-印刷费	6.426000		6.426000		
2130213-执法与监督	50201-办公经费	3021101-差旅费	4.341400		4.341400		
2130213-执法与监督	50203-培训费	30216-培训费	19.800000		19.800000		
2130213-执法与监督	50205-委托业务费	30226-劳务费	0.928000		0.928000		
2130213-执法与监督	50205-委托业务费	30227-委托业务费	44.600000		44.600000		
2130213-执法与监督	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	113.463200		113.463200		
2130213-执法与监督	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	2.000000		2.000000		
2130213-执法与监督	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	4.200000		4.200000		
2130213-执法与监督	50502-商品和服务支出	30216-培训费	15.900000		15.900000		
2130213-执法与监督	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	32.800000		32.800000		
2130213-执法与监督	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	99.999800		99.999800		
2130220-对外合作与交流	50207-因公出国(境)费用	3021202-其他因公出国(境)费用	20.000000		20.000000		
2130220-对外合作与交流	50502-商品和服务支出	3021202-其他因公出国(境)费用	22.867400		22.867400		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	1.979000		1.979000		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	9.605000		9.605000		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	30216-培训费	38.360000		38.360000		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	123.260000		123.260000		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	18.520000		18.520000		
2130221-产业化管理	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	708.802420		708.802420		
2130223-信息管理	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	1,444.891000		1,444.891000		
2130223-信息管理	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	336.200000		336.200000		
2130223-信息管理	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	481.870000		481.870000		
2130234-林业草原防灾减灾	50201-办公经费	3021101-差旅费	5.488000		5.488000		
2130234-林业草原防灾减灾	50203-培训费	30216-培训费	12.640000		12.640000		
2130234-林业草原防灾减灾	50204-专用材料购置费	30218-专用材料费	1,011.798500		1,011.798500		
2130234-林业草原防灾减灾	50205-委托业务费	30226-劳务费	12.800000		12.800000		
2130234-林业草原防灾减灾	50205-委托业务费	30227-委托业务费	4,320.961693		4,320.961693		
2130234-林业草原防灾减灾	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	163.877504		163.877504		

2130234-林业草原防灾减灾	50306-设备购置	31003-专用设备购置	173.100000		173.100000		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30201-办公费	6.600000		6.600000		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	33.469268		33.469268		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30216-培训费	40.779991		40.779991		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	858.756000		858.756000		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,115.988741		1,115.988741		
2130234-林业草原防灾减灾	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	6,358.818549		6,358.818549		
2130234-林业草原防灾减灾	50601-资本性支出	31001-房屋建筑物购建	751.677120		751.677120		
2130234-林业草原防灾减灾	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	20.317910		20.317910		
2130234-林业草原防灾减灾	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	555.060000		555.060000		
2130234-林业草原防灾减灾	50601-资本性支出	31013-公务用车购置	52.300000		52.300000		
2130237-行业业务管理	50201-办公经费	30202-印刷费	4.350000		4.350000		
2130237-行业业务管理	50201-办公经费	3021101-差旅费	11.760000		11.760000		
2130237-行业业务管理	50203-培训费	30216-培训费	7.080000		7.080000		
2130237-行业业务管理	50205-委托业务费	30226-劳务费	30.840000		30.840000		
2130237-行业业务管理	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1,372.203028		1,372.203028		
2130237-行业业务管理	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	55.119800		55.119800		
2130237-行业业务管理	50502-商品和服务支出	30216-培训费	22.578000		22.578000		
2130237-行业业务管理	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	3.220000		3.220000		
2130237-行业业务管理	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	1,481.109536		1,481.109536		
2130237-行业业务管理	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	294.557439		294.557439		
2130299-其他林业和草原支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	86.125000		86.125000		
2130299-其他林业和草原支出	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,188.429749		1,188.429749		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30201-办公费	16.000000		16.000000		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	53.482900		53.482900		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	139.130000		139.130000		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	95.400000		95.400000		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	80.730000		80.730000		
2130299-其他林业和草原支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	37,808.111039		37,808.111039		
2130299-其他林业和草原支出	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	7.675436		7.675436		
2130299-其他林业和草原支出	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	28.000000		28.000000		
2130299-其他林业和草原支出	50601-资本性支出	31013-公务用车购置	113.728496		113.728496		
2130299-其他林业和草原支出	50601-资本性支出	31099-其他资本性支出	2,800.046712		2,800.046712		
2130299-其他林业和草原支出	50901-社会福利和救助	30305-生活补助	100.000000		100.000000		
2130803-农业保险保费补贴	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,391.215044		1,391.215044		
2150299-其他制造业支出	50602-资本性支出(基本建设)	30999-其他基本建设支出	23.400000		23.400000		
2240704-自然灾害灾后重建补助	50601-资本性支出	31005-基础设施建设	34.433700		34.433700		
<b>合 计</b>			<b>191,320.443084</b>	<b>62,438.664976</b>	<b>128,881.778108</b>		

预算04表 财政拨款收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算资金	136,526.008685	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算资金		二、外交支出	
三、国有资本经营预算资金		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	148.510000
		六、科学技术支出	9,523.400386
		七、文化旅游体育与传媒支出	1,218.358356
		八、社会保障和就业支出	530.590200
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	11,330.731103
		十一、城乡社区支出	11,997.396883
		十二、农林水支出	149,669.575470
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	23.400000
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	34.433700
		二十三、其他支出	

		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
<b>本年收入合计</b>	<b>136,526.008685</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>184,476.396098</b>
上年结转结余	47,950.387413	年终结转结余	
一、一般公共预算拨款	35,978.151496		
二、政府性基金预算拨款	11,972.235917		
三、国有资本经营预算拨款			
<b>收入总计</b>	<b>184,476.396098</b>	<b>支出总计</b>	<b>184,476.396098</b>

预算05表 一般公共预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数					
科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出	
			小计	人员经费	公用经费	项目支出总数	扣除基建项目后预算数
2080501	行政单位离退休	194.199800	194.199800	179.382800	14.817000		
2130201	行政运行	8,967.893394	8,888.537394	8,154.987692	733.549702	79.356000	79.356000
2130206	技术推广与转化	980.000000				980.000000	980.000000
2130207	森林资源管理	263.111000				263.111000	263.111000
2130211	动植物保护	44.902000				44.902000	44.902000
2130212	湿地保护	53.921800				53.921800	53.921800
2130213	执法与监督	189.558600				189.558600	189.558600
2130220	对外合作与交流	20.000000				20.000000	20.000000
2130234	林业草原防灾减灾	221.108333				221.108333	221.108333
2130237	行业业务管理	1,194.358800				1,194.358800	1,194.358800
2130299	其他林业和草原支出	1,274.554749				1,274.554749	1,274.554749
2050803	培训支出	78.410000	2.500000		2.500000	75.910000	75.910000
2080501	行政单位离退休	3.000000	3.000000		3.000000		
2080502	事业单位离退休	3.631000	3.631000	3.631000			
2130204	事业机构	1,068.978592	1,058.478592	1,016.855600	41.622992	10.500000	10.500000
2130237	行业业务管理	1,157.965236				1,157.965236	1,157.965236
2130204	事业机构	1,050.946473	1,005.936473	945.330280	60.606193	45.010000	45.010000
2130223	信息管理	2,262.961000				2,262.961000	2,262.961000
2150299	其他制造业支出	23.400000				23.400000	
2050803	培训支出	2.600000	2.600000		2.600000		
2110499	其他自然生态保护支出	567.473100				567.473100	567.473100
2130204	事业机构	1,083.105807	1,053.305807	909.559704	143.746103	29.800000	29.800000
2130211	动植物保护	800.276410				800.276410	800.276410

2130299	其他林业和草原支出	89.700000				89.700000	89.700000
2050803	培训支出	2.600000	2.600000		2.600000		
2080502	事业单位离退休	2.681000	2.681000	2.438000	0.243000		
2110599	其他森林保护修复支出	6,472.766838				6,472.766838	
2130204	事业机构	1,197.798824	1,197.798824	896.704429	301.094395		
2130234	林业草原防灾减灾	2,867.289030				2,867.289030	2,867.289030
2050803	培训支出	5.900000	5.900000		5.900000		
2110501	森林管护	0.230400				0.230400	0.230400
2110599	其他森林保护修复支出	59.087211				59.087211	59.087211
2130204	事业机构	2,373.648997	2,373.648997	1,996.995940	376.653057		
2130205	森林资源培育	1,495.519324				1,495.519324	1,495.519324
2130206	技术推广与转化	0.100000				0.100000	0.100000
2130207	森林资源管理	85.463200				85.463200	85.463200
2130234	林业草原防灾减灾	907.692000				907.692000	907.692000
2130299	其他林业和草原支出	305.687536				305.687536	305.687536
2240704	自然灾害灾后重建补助	31.541000				31.541000	31.541000
2050803	培训支出	7.900000	7.900000		7.900000		
2130204	事业机构	3,219.097165	3,219.097165	2,850.083164	369.014001		
2130207	森林资源管理	23.215500				23.215500	23.215500
2130234	林业草原防灾减灾	120.780000				120.780000	120.780000
2130299	其他林业和草原支出	33.180000				33.180000	33.180000
2050803	培训支出	4.800000	4.800000		4.800000		
2080502	事业单位离退休	6.044000	6.044000		6.044000		
2110599	其他森林保护修复支出	38.000000				38.000000	38.000000
2130204	事业机构	3,947.554939	3,906.394939	3,343.565216	562.829723	41.160000	41.160000
2130207	森林资源管理	696.708000				696.708000	696.708000
2130234	林业草原防灾减灾	402.952000				402.952000	402.952000
2130237	行业业务管理	178.200000				178.200000	178.200000
2130299	其他林业和草原支出	17.130000				17.130000	17.130000
2070206	历史名城与古迹	415.710800				415.710800	415.710800
2110406	自然保护地	1,163.000000				1,163.000000	1,163.000000

2110501	森林管护	34.812200				34.812200	34.812200
2110599	其他森林保护修复支出	79.336400				79.336400	79.336400
2130204	事业机构	6,248.295948	6,186.135948	5,146.942724	1,039.193224	62.160000	62.160000
2130205	森林资源培育	1,869.675688				1,869.675688	1,869.675688
2130234	林业草原防灾减灾	560.870000				560.870000	560.870000
2130299	其他林业和草原支出	692.100275				692.100275	692.100275
2240704	自然灾害灾后重建补助	2.892700				2.892700	2.892700
2050803	培训支出	9.400000	9.400000		9.400000		
2070206	历史名城与古迹	802.647556				802.647556	802.647556
2080501	行政单位离退休	6.925000	6.925000		6.925000		
2110501	森林管护	0.125014				0.125014	0.125014
2110599	其他森林保护修复支出	59.501740				59.501740	59.501740
2130204	事业机构	3,977.439437	3,937.959437	3,290.538664	647.420773	39.480000	39.480000
2130205	森林资源培育	1,555.600980				1,555.600980	1,555.600980
2130206	技术推广与转化	18.190000				18.190000	18.190000
2130207	森林资源管理	0.121000				0.121000	0.121000
2130234	林业草原防灾减灾	308.720000				308.720000	308.720000
2130299	其他林业和草原支出	261.979020				261.979020	261.979020
2050803	培训支出	7.800000	7.800000		7.800000		
2080502	事业单位离退休	282.936400	282.936400	282.936400			
2130204	事业机构	3,165.138838	3,132.378838	2,604.553804	527.825034	32.760000	32.760000
2130205	森林资源培育	1,428.520650				1,428.520650	1,428.520650
2130299	其他林业和草原支出	545.739350				545.739350	545.739350
2050803	培训支出	5.300000	5.300000		5.300000		
2110406	自然保护地	2,825.142400				2,825.142400	2,825.142400
2110501	森林管护	31.255800				31.255800	31.255800
2130204	事业机构	2,157.993747	2,135.733747	1,810.007512	325.726235	22.260000	22.260000
2130234	林业草原防灾减灾	520.020000				520.020000	520.020000
2130299	其他林业和草原支出	95.400000				95.400000	95.400000
2130204	事业机构	1,323.993252	1,309.522452	1,251.096756	58.425696	14.470800	14.470800
2130213	执法与监督	154.899800				154.899800	154.899800

2050803	培训支出	3.000000	3.000000		3.000000		
2080501	行政单位离退休	2.187000	2.187000		2.187000		
2130201	行政运行	2,611.428575	2,584.548575	2,438.273532	146.275043	26.880000	26.880000
2130206	技术推广与转化	379.844000				379.844000	379.844000
2130207	森林资源管理	641.750400				641.750400	641.750400
2050803	培训支出	4.700000	4.700000		4.700000		
2080502	事业单位离退休	3.035000	3.035000		3.035000		
2130201	行政运行	1,873.637513	1,853.897513	1,708.764508	145.133005	19.740000	19.740000
2130211	动植物保护	260.236000				260.236000	260.236000
2130234	林业草原防灾减灾	5,479.557364				5,479.557364	5,479.557364
2130237	行业业务管理	286.994028				286.994028	286.994028
2130204	事业机构	2,361.850629	2,338.750629	2,201.287508	137.463121	23.100000	23.100000
2130207	森林资源管理	2,499.916728				2,499.916728	2,499.916728
2130299	其他林业和草原支出	89.847500				89.847500	89.847500
2080502	事业单位离退休	5.179000	5.179000	5.179000			
2130204	事业机构	1,128.886616	1,118.386616	1,055.188992	63.197624	10.500000	10.500000
2130221	产业化管理	900.526420				900.526420	900.526420
2050803	培训支出	2.600000	2.600000		2.600000		
2080502	事业单位离退休	2.196000	2.196000		2.196000		
2130204	事业机构	1,165.840286	1,154.920286	1,103.581832	51.338454	10.920000	10.920000
2130234	林业草原防灾减灾	3,374.433949				3,374.433949	3,374.433949
2130237	行业业务管理	348.392300				348.392300	348.392300
2130299	其他林业和草原支出	100.000000				100.000000	100.000000
2130803	农业保险保费补贴	1,391.215044				1,391.215044	1,391.215044
2050803	培训支出	7.000000	7.000000		7.000000		
2080502	事业单位离退休	8.988000	8.988000		8.988000		
2130203	机关服务	1,263.973686				1,263.973686	1,263.973686
2130204	事业机构	2,879.855387	2,850.455387	2,659.068000	191.387387	29.400000	29.400000
2060301	机构运行	6,432.188792	6,432.188792	6,182.188792	250.000000		
2060302	社会公益研究	3,091.211594				3,091.211594	3,091.211594
2130106	科技转化与推广服务	183.114721				183.114721	183.114721

2130205	森林资源培育	49.000000				49.000000	49.000000
2130206	技术推广与转化	846.829127				846.829127	846.829127
2050803	培训支出	6.500000	6.500000		6.500000		
2080502	事业单位离退休	9.588000	9.588000		9.588000		
2120399	其他城乡社区公共设施支出	25.160966				25.160966	
2130204	事业机构	2,699.001137	2,671.701137	2,536.269696	135.431441	27.300000	27.300000
2130205	森林资源培育	8,096.000000				8,096.000000	96.000000
2130207	森林资源管理	6,862.079239				6,862.079239	6,862.079239
2130299	其他林业和草原支出	38,415.308127				38,415.308127	38,415.308127
	<b>合 计</b>	<b>172,504.160181</b>	<b>61,012.967748</b>	<b>54,575.411545</b>	<b>6,437.556203</b>	<b>111,491.192433</b>	<b>96,969.864629</b>

预算06表 一般公共预算基本支出表

金额单位：万元

政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	预算数		
		合计	人员经费	公用经费
50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	2,232.478400	2,232.478400	
50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	3,422.991600	3,422.991600	
50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	2,197.896200	2,197.896200	
50101-工资奖金津补贴	30107-绩效工资	7.000000	7.000000	
50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	829.315104	829.315104	
50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	414.657552	414.657552	
50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	629.587260	629.587260	
50102-社会保障缴费	30111-公务员医疗补助缴费	209.287896	209.287896	
50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	72.981660	72.981660	
50103-住房公积金	30113-住房公积金	880.574400	880.574400	
50199-其他工资福利支出	30199-其他工资福利支出	297.290660	297.290660	
50201-办公经费	30201-办公费	73.200000		73.200000
50201-办公经费	30202-印刷费	18.330000		18.330000
50201-办公经费	30206-电费	0.800000		0.800000
50201-办公经费	30207-邮电费	3.104289		3.104289
50201-办公经费	3021101-差旅费	66.650000		66.650000
50201-办公经费	30228-工会经费	149.777561		149.777561
50201-办公经费	30239-其他交通费用	298.328000		298.328000
50202-会议费	3021503-三类会议费	27.520000		27.520000
50203-培训费	30216-培训费	27.700000		27.700000
50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	32.851064		32.851064
50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	7.640000		7.640000
50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	346.795836		346.795836

50501-工资福利支出	30101-基本工资	6,143.566800	6,143.566800	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	7,302.203897	7,302.203897	
50501-工资福利支出	30103-奖金	1.800000	1.800000	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	15,732.980996	15,732.980996	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	3,096.158052	3,096.158052	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	1,548.424164	1,548.424164	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	2,314.278888	2,314.278888	
50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	456.197580	456.197580	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	459.101196	459.101196	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	3,062.254800	3,062.254800	
50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	131.760000	131.760000	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	203.600000		203.600000
50502-商品和服务支出	30202-印刷费	25.020000		25.020000
50502-商品和服务支出	30204-手续费	1.150000		1.150000
50502-商品和服务支出	30205-水费	132.483923		132.483923
50502-商品和服务支出	30206-电费	721.287018		721.287018
50502-商品和服务支出	30207-邮电费	90.887239		90.887239
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	575.453436		575.453436
50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	1,492.517220		1,492.517220
50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	126.958872		126.958872
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	177.319632		177.319632
50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	28.160000		28.160000
50502-商品和服务支出	30216-培训费	86.500000		86.500000
50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	1.096275		1.096275
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	60.600000		60.600000
50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	141.800000		141.800000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	489.575636		489.575636
50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	277.916265		277.916265
50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	2.587000		2.587000

50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	719.346937		719.346937
50601-资本性支出	31002-办公设备购置	5.600000		5.600000
50601-资本性支出	31003-专用设备购置	25.000000		25.000000
50901-社会福利和救助	30304-抚恤金	476.078000	476.078000	
50901-社会福利和救助	30305-生活补助	10.150000	10.150000	
50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	20.328000	20.328000	
50901-社会福利和救助	30309-奖励金	6.056000	6.056000	
50905-离退休费	30301-离休费	162.119000	162.119000	
50905-离退休费	30302-退休费	1,351.371840	1,351.371840	
50905-离退休费	30303-退职(役)费	1.257600	1.257600	
50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	1,105.264000	1,105.264000	
	<b>合 计</b>	<b>61,012.967748</b>	<b>54,575.411545</b>	<b>6,437.556203</b>

预算07表 政府性基金预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
2120803	城市建设支出	11,504.250380		11,504.250380
2120816	农业农村生态环境支出	467.985537		467.985537
	合 计	11,972.235917		11,972.235917

预算08表 国有资本经营预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算09表 财政拨款“三公”经费支出表

金额单位：万元

“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
490.412100	20.000000	1.096275	469.315825	158.548496	310.767329

预算10表 政府采购预算明细表

金额单位：万元

采购类别	金额
A-货物	2,293.572906
B-工程	4,058.330340
C-服务	38,503.804628
合 计	<b>44,855.707874</b>

预算11表 财政拨款政府购买服务明细表

金额单位：万元

指导性目录			预算金额
一级	二级	三级	
合 计			1,895.144800
01-公共服务	0112-农业、林业和水利公共服务	森林经营与管理服务	180.000000
01-公共服务	0115-公共信息与宣传服务	公共公益宣传服务	12.166800
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律咨询服务	16.600000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律咨询服务	73.700000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	133.860000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	28.665000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	78.910000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	680.000000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	108.010000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	62.620000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	117.890000
02-政府履职辅助性服务	0205-监督检查辅助服务	监督检查辅助服务	34.000000
02-政府履职辅助性服务	0205-监督检查辅助服务	监督检查辅助服务	70.730000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	263.111000
02-政府履职辅助性服务	0209-机关工作人员培训服务	机关工作人员技术业务培训服务	11.120000
02-政府履职辅助性服务	0209-机关工作人员培训服务	机关工作人员技术业务培训服务	23.762000

预算表12 项目支出绩效目标表

金额单位：万元

项目名称	项目总额	其中：		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位
		财政资金	其他资金							
11000022T000000427391-国家珍稀濒危野生动植物制品北方储藏库运营维护项目	280.369350	280.369350		通过项目实施和规范运营，国家珍稀濒危野生动植物制品（北方）储藏库能确保接收和保存公安、海关、市场监管、纪检监察等部门依法罚没并移交林业和草原主管部门陆生野生动植物制品，进一步提升储存、管理野生动植物制品能力。	成本指标	经济成本指标	技防、安防等专业设备设施维护（含消防）	≤	38.09	万元
					成本指标	经济成本指标	收储野生动植物制品维保费	≤	16.5	万元
					成本指标	经济成本指标	绿化养护	≤	8.82	万元
					产出指标	数量指标	库区基础设施设备维护	=	12	月
					产出指标	数量指标	接收移交制品	≥	1	次
					产出指标	数量指标	技防、安防等专业设备设施维护（含消防）	=	12	月
					产出指标	时效指标	建筑消防、弱电安防、地源热泵空调运维	=	12	月
					产出指标	质量指标	技防、安防等专业设备设施维护（含消防）	=	100	%
					产出指标	质量指标	保管储存制品安全（完整不遗失）	=	100	%
					产出指标	质量指标	园区绿化植被养护及绿化设施维修	定性	良好	
					产出指标	质量指标	罚没制品移交、接收运行安全	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	罚没制品移交单位满意度	≥	90	%
					11000022T000000430317-北京市陆生野生动物救护繁育运营及维护项目	582.466900	582.466900		履行中心职能，为野生动物营造良好的栖息环境，使北京市伤病野生动物得到良好的治疗和康复，确保受伤困野生动物得到及时、科学的救治，中心充分发挥基地在野生动物救护、繁育、物种鉴定及宣教等方面作用，对救护的伤病动物进行治疗和饲养康复，最终放归自然，同时做好野生动物宣传教育工作，增强市民野生动物保护意识，使珍稀濒危野生动物得到有效保护，使首都生物多样性和生态平衡得到改善。	成本指标
产出指标	时效指标	动物治疗药品采购及时率	=	100						%
产出指标	时效指标	动物饲料保障	=	12						月
产出指标	时效指标	绿化养护服务	=	12						月
产出指标	时效指标	野生动物及制品鉴定保障	=	12						月
产出指标	数量指标	野生动物样本采集数量	≥	1000						份
产出指标	数量指标	宣传活动次数	≥	10						次
产出指标	数量指标	存栏动物及全年救护、罚没的各类野生动物	≥	3800						只
产出指标	数量指标	野生动物及制品鉴定次数	≥	100						批次
产出指标	数量指标	宣传品制作数量	≥	28000						个
产出指标	质量指标	动物治疗药品合格率	=	100						%
产出指标	质量指标	样本分析率	≥	90						%
产出指标	质量指标	野生动物鉴定工作与标准流程相符度	=	100						%
产出指标	质量指标	饲料质量合格率	=	100						%
产出指标	质量指标	设备、物资质量合格率	=	100						%
产出指标	质量指标	宣传品验收合格率	=	100						%
产出指标	质量指标	绿地养护验收合格率	=	100						%
效益指标	社会效益指标	保障野生动物物种及制品鉴定工作正常运转	定性	优						
效益指标	社会效益指标	参与宣传活动人次	≥	5000						人次
效益指标	社会效益指标	康复野生动物野外放归次数	≥	15						次
效益指标	社会效益指标	改善救护环境，加强动物笼舍功能作用，保障宣教设施正常使用，增强市民对野生动物的保护意识，使更多野生动物能够及早重返自然	定性	好						
效益指标	生态效益指标	公众野生动物保护意识的提高和康复野生动物的成功放归，丰富了首都的生物多样性，维护自然生态平衡，促进北京“生物多样性之都”建设	定性	好						

11000022T00000043 0432-北京市野生动物疫源疫病监测与禽流感防控项目	65.473100	65.473100	1. 全市陆生野生动物疫源疫病主动监测预警：开展全市陆生野生动物疫源疫病主动监测预警工作，评估本市疫情发生风险； 2. 野生动物资源监测平台运营维护：保障我市野生动物资源监测平台全年正常运转，保障监测站监测信息的上报、审核，保障监测信息及时上报到国家林草局监测系统；保障我市监测站的监测手持终端每天正常上传监测数据，对出现故障的监测终端进行维修维护； 3. 应急物资储备，为全市各区园林绿化局主管部门、各市级陆生野生动物疫源疫病监测站配备应急物资，应对日常防疫和突发情况； 4. 采购监测手持终端，为我市市级监测站配备监测手持终端，保障监测数据及时、准确上报到北京野生动物资源监测平台及国家局监测平台。	成本指标	经济成本指标	野生动物疫源疫病主动监测预警	≤	35	万元
				成本指标	经济成本指标	野生动物资源监测平台运营维护成本	≤	25.5	万元
				产出指标	质量指标	应急物资质量合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	全市陆生野生动物疫源疫病主动监测预警采样检测率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	监测手持终端质量合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	野生动物资源监测平台全年运行稳定率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	监测手持终端采购数量	≥	100	台
				产出指标	数量指标	野生动物资源监测平台运维数量	=	1	个
				产出指标	数量指标	应急物资储备	≥	59	份
				产出指标	数量指标	陆生野生动物主动监测预警采样份数	≥	1750	份
				产出指标	时效指标	应急物资储备采购及发放	≤	8	月
				产出指标	时效指标	陆生野生动物疫源疫病主动监测预警采样及检测	≤	12	月
				产出指标	时效指标	野生动物资源监测平台维护时间	=	12	月
				产出指标	时效指标	监测手持终端采购	≤	8	月
				效益指标	社会效益指标	野生动物突发疫情应急处置率	=	100	%
效益指标	社会效益指标	保障全市野生动物疫源疫病监测体系正常运行，保障全市野生动物疫源疫病监测防控工作正常开展，确保首都的生态安全、生物安全和公共卫生安全	定性	良好					
效益指标	可持续影响指标	野生动物资源监测平台未来持续使用年限	≥	2	年				
11000022T00000043 1118-林业科技推广专项	158.133000	158.133000	开展平原生态林管护经营监测评价、林下经济种植模式示范及平原生态林、绿隔公园、基层林业工作站技术培训等方面的工作。推进平原生态林典型经营技术模式的应用与推广，优化完善平原生态林管护经营评价指标体系，编制年度平原生态林管护经营评价报告；在延庆区开展大球盖菇错季提早栽培关键技术示范，打造“林下经济+循环生态”双碳实践样板，为生态涵养区绿色经济发展提供可复制、可推广的样板；通过培训，丰富受训学员养护管理知识，提升综合管理能力及管理水平。	产出指标	数量指标	林下种植大球盖菇面积	≥	40	亩
				产出指标	数量指标	收集平原生态林监测数据数	≥	2000	个
				产出指标	数量指标	项目监测评价报告、工作报告完成数量	≥	2	个
				产出指标	质量指标	培训讲师职称达到副高级及以上占比	≥	80	%
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目按计划完工率	=	100	%
				产出指标	时效指标	培训工作完成时间	≤	10	月
				产出指标	时效指标	项目全部工作量完成时间	≤	11	月
				效益指标	可持续影响指标	对平原生态林管护经营典型样地开展监测，为平原生态林质量的长效提升提供动态持续的数据支撑	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	通过培训，丰富受训学员养护管理知识，提升综合管理能力及管理水平	定性	好	

11000022T00000044 3136-共青林场滨河 森林公园运营维护项目	1431.520650	1428.520650	3.000000	本项目计划完成2026年度共青林场管理处的公园服务（绿地养护、治安巡查、设施维护、卫生保洁、景观提升等）、资源保护、森林经营、防火和公共安全等工作。从而为市民提供环境优美的生态、休闲、锻炼、科普教育的场所，满足市民精神文化需求、为企业提供良好的接待服务、不断增加周边的就业岗位。	成本指标	经济成本指标	资源保护	≤	87.207649	万元
					成本指标	经济成本指标	森林经营	≤	246.270327	万元
					成本指标	经济成本指标	防火和公共安全	≤	287.396044	万元
					产出指标	质量指标	服务设施维护率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	森林管护《北京市平原生态林分类分级管理技术规范》达标率	=	100	%
					产出指标	质量指标	造林验收合格率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	林业有害生物成灾率	≤	0.99	‰
					产出指标	质量指标	林场防火、治安案件发生率	≤	0.01	%
					产出指标	数量指标	公园服务范围	=	9523	亩
					产出指标	数量指标	森林防火范围	=	14234	亩
					产出指标	数量指标	森林经营面积	=	14234	亩
					产出指标	数量指标	林业有害生物防治面积	=	14234	亩
					产出指标	时效指标	完成招投标	≤	5	月
					产出指标	时效指标	制定实施方案	≤	5	月
					产出指标	时效指标	完成施工和验收	≤	12	月
					效益指标	社会效益指标	全年接待服务企业数	≥	30	家
					效益指标	社会效益指标	全年接待服务市民总人数	≥	40	万人次
					效益指标	社会效益指标	增加就业岗位数	≥	80	人
					效益指标	社会效益指标	提高公园的景观质量，提升公园的服务功能，为游客提供一个好的游园环境	定性	优	
					效益指标	生态效益指标	改善林分质量，增加碳汇能力，生态系统稳定，森林覆盖率	≥	74	%
					效益指标	生态效益指标	名木养护率	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	活动单位满意度	≥	90	%					
满意度指标	服务对象满意度指标	游客满意度	≥	90	%					
11000022T00000045 0251-京冀林业有害 生物防控区域合作项 目	500.000000	500.000000	依照《京冀合作备忘录》申报，按照河北省林业和草原有害生物防治检疫站提出的需求，采购林业有害生物防控物资和服务，通过进一步改善和提升环北京周边县市林木有害生物防治基础设施水平，进而保障北京林业有害生物防控成果。	产出指标	数量指标	1.8%阿维菌素乳油	=	10	吨	
				产出指标	数量指标	车载高射喷烟喷雾器(含车)	=	4	台套	
				产出指标	数量指标	25%灭幼脲悬浮剂	=	21	吨	
				产出指标	数量指标	背负式喷烟机	=	102	台	
				产出指标	数量指标	担架式喷雾机	=	64	台	
				产出指标	数量指标	墨天牛诱捕器（1器2液）	=	970	套	
				产出指标	数量指标	美国白蛾诱捕器（1器1芯）	=	726	套	
				产出指标	数量指标	直升机飞防（含药剂、沉降剂、作业等）	=	72000	亩	
				产出指标	数量指标	红脂大小蠹诱捕器	=	1110	台	
				产出指标	数量指标	太阳能杀虫灯	=	145	套	
				产出指标	数量指标	1%苦参碱可溶液剂	=	20.5	吨	
				产出指标	时效指标	物资移交文件签署及固定资产转移手续申请提交	≤	12	月	
				产出指标	时效指标	物资送货到位时间	≤	10	月	
				产出指标	时效指标	防治物资公开招标完成时间	≤	6	月	
				产出指标	质量指标	防治设备物资验收通过率	=	100	%	
				产出指标	质量指标	委托服务项目专家验收通过率	=	100	%	
				成本指标	经济成本指标	防治器械购置	≤	115.1	万元	
				成本指标	经济成本指标	防治药剂购置	≤	201.5	万元	
				成本指标	经济成本指标	监测设备购置	≤	125.8	万元	
				效益指标	可持续影响指标	环北京周边林业有害生物防控基础设施持续改善，防控能力持续提升	定性	优		
				效益指标	社会效益指标	北京周边与河北接壤各区林业有害生物成灾率	≤	0.99	‰	

					满意度指标	服务对象满意度指标	河北省林业和草原有害生物防治检疫站对防治工作的满意度	≥	95	%
11000022T000000456832-局直属绿地养护管理	6000.669760	6000.669760		完成绿化面积489.5058万平方米及木樨地、建国门桥花箱1792平方米的局直属绿地年度养护管理，完成绿化浇水、施肥、病虫害防治、花卉栽植、树木补植、防寒越冬等各项工作，保障直属绿地良好环境景观效果，打牢养护管理基础，确保全年直属绿地园林绿化景观良好。	产出指标	时效指标	公园运营管理维护工作	≤	12	月
					产出指标	时效指标	特级绿地养护工作	≤	12	月
					产出指标	时效指标	木樨地、建国门桥花箱养护工作	≤	12	月
					产出指标	时效指标	一级绿地养护工作	≤	12	月
					产出指标	数量指标	公园运营管理维护	=	4	个
					产出指标	数量指标	特级绿地养护面积	=	1529449	平方米
					产出指标	数量指标	一级绿地养护面积	=	3365609	平方米
					产出指标	数量指标	木樨地、建国门桥体花箱面积	=	1792	平方米
					产出指标	质量指标	绿地养护符合城镇绿地养护管理规范	=	100	%
					产出指标	质量指标	公园运营管理维护符合公园管理规定	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	市民对局属绿地养护的满意度	≥	95	%
11000023T000002089711-城市绿地养护精细化管理与等级复核评定项目	170.199200	140.199200	30.000000	完成城市绿地养护精细化管理与等级复核评定项目，具体内容包含城镇绿地等级复核与评定、城镇绿地养护质量检查和北京重点区域新建绿地树木树势提升与康复技术。通过项目实施，进一步落实推进全市园林绿地分级养护；加强日常巡视检查和质量监管，为今后城镇绿地精细化管理提供技术支撑和工作抓手。	效益指标	社会效益指标	通过项目实施，局直属绿地达到良好环境景观效果，在重点地区实现优美、安全的景观，保障重大活动、重大节日园林绿化环境，为市民提供良好的绿化环境	定性	好	
					效益指标	社会效益指标	对绿地管理中存在的问题进行深度分析，提升城市绿地养护科学化、规范化、精细化管理水平	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	北京重点区域新建绿地树木树势提升与康复技术应用于推广	≥	10	次
					效益指标	可持续影响指标	综合掌握北京市绿地整体养护水平，为今后城镇绿地精细化管理提供技术支撑	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	城镇绿地等级复核与评定支出成本	≤	44.3992	万元
					成本指标	经济成本指标	北京重点区域新建绿地树木树势提升与康复技术支出成本	≤	30	万元
					成本指标	经济成本指标	城镇绿地养护质量检查支出成本	≤	95.8	万元
					产出指标	时效指标	项目前期准备工作完成时间	≤	1	月
					产出指标	时效指标	项目验收完成时间	≤	12	月
					产出指标	时效指标	项目实施完成时间	≤	12	月
					产出指标	质量指标	北京重点区域不同绿地植物健康提升的综合性方案研究验收合格	=	100	%
					产出指标	质量指标	开展城镇绿地养护质量检查符合质量标准	=	100	%
					产出指标	质量指标	城镇绿地等级复核与评定符合绿地分级标准	=	100	%
					产出指标	数量指标	建立北京主要新建绿地骨干树木健康管理技术体系	=	1	套
					产出指标	数量指标	开展城镇绿地养护质量检查	=	1	个
产出指标	数量指标	完成城镇绿地等级复核与评定工作报告	=	1	个					
满意度指标	服务对象满意度指标	市民对项目实施的满意度	≥	95	%					

11000023T00000209 0856-植物种质资源 保护行业管理基础工 作项目	117. 068000	117. 068000	1. 调查北京地区水生维管植物中属于国家重点保护植物的种类和分布范围, 编制北京市水生维管植物数据库; 核实外来水生维管植物入侵的现状; 2. 推进野生植物保护小区体系建设, 针对已建成三处野生植物保护小区, 开展精准保护和广泛宣传。新建立野生植物保护小区2个; 组织宣教活动; 设计制作布设保护区标桩和宣教牌子2套; 开展保护区建设交流活动; 3. 开展百花山葡萄、丁香叶忍冬苗木繁育, 开展人工扩繁和关键技术研究, 通过组培方式开展繁育; 4. 对市级林草种质资源库进行调查、组织专家对资源收集保存情况进行统计, 对相关人员进行集中指导, 组织专家赴重点种质资源库进行现场踏查, 汇总全市资源收集保存情况。5. 收集黄栌优良单株穗条、种子等资源; 探索黄栌播种、嫁接、扦插、组培等繁育技术, 形成技术手册一套; 建设资源圃; 选择部分资源开展黄栌枯萎病的相关试验; 6. 组织专家开展国家级和市级重点保护野生植物的现场踏查, 加强国家级林草种质资源库管理, 邀请专家参与把关项目申报、方案评审、年度验收和日常建设指导。	产出指标	数量指标	百花山葡萄、丁香叶忍冬组培繁育数量	=	3900	株
				产出指标	数量指标	黄栌繁育技术手册	=	1	个
				产出指标	数量指标	收集黄栌优良单株穗条、种子等资源	≥	100	份
				产出指标	数量指标	北京地区水生维管植物资源调查报告和物种名录数据库	=	1	个
				产出指标	数量指标	市级种质资源库资源调查指导	≥	30	处
				产出指标	数量指标	保护区标桩和宣教牌子制作布设	=	2	套
				产出指标	时效指标	前期准备阶段	≤	3	月
				产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	11	月
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	11	月
				产出指标	质量指标	植物资源调查样点数量	≥	24	个(套)
				产出指标	质量指标	百花山葡萄、丁香叶忍冬温室苗存活率	≥	85	%
				产出指标	质量指标	市级种质资源库管理能力提升	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	通过开展野生植物调查、建设保护区以及进行植物种质资源管护技能提升等系列宣传活动, 进一步提高行业整体业务水平, 也进一步提高公众的野生植物保护意识, 促进人与自然的和谐共生。	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	通过建设保护区, 提升野生植物管护力度	≥	2	个
				成本指标	经济成本指标	市级种质资源库资源调查及技术提升	≤	6.8	万元
				成本指标	经济成本指标	百花山葡萄、丁香叶忍冬苗木繁育	≤	29.25	万元
				成本指标	经济成本指标	黄栌优树资源收集与繁育技术	≤	18.8	万元
				成本指标	经济成本指标	北京地区水生维管植物资源调查	≤	15	万元
				成本指标	经济成本指标	野生植物保护小区体系建设	≤	26.418	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	保护区人员满意度	≥	90	%
满意度指标	服务对象满意度指标	市级种质资源库管护人员满意度	≥	90	%				
11000023T00000209 6347-野生动物资源 保护管理与栖息地保 护修复	143. 168000	143. 168000	通过开展野生动物资源保护管理与栖息地保护修复项目, 持续性做好北京地区水鸟本底数据调查工作并掌握其物种种类、数量、分布的变化情况、保护现状、受威胁情况; 全方位掌握北京地区野生动物栖息地状况, 实现对国家及本市重点保护野生动物的高效、实时、精准感知与识别, 统计与分析; 继续对野生动物造成危害情况及管理现状等进行动态监测; 加强野生动物保护管理宣传教育, 提升从业人员能力, 落实市生态文明委指导意见, 开展建筑防鸟撞试点改造及观鸟基地、观鸟小镇资源、建设、运行情况调查, 提高全社会科学保护意识, 有效提升北京市生物多样性水平, 推动北京市野生动物保护工作高质量发展。	产出指标	时效指标	项目全面实施, 组织开展专项调查等工作(期间开展中期检查)	=	11	月
				产出指标	时效指标	完成专家验收结题	=	12	月
				产出指标	时效指标	完成项目前期准备(合同签订、调查队伍组建)	=	3	月
				产出指标	数量指标	北京地区迁徙水鸟同步调查报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	野生动物危害补偿情况报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	观鸟基地、观鸟小镇资源、建设、运行情况调查报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	防鸟撞试点改造报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	北京市鸟类等野生动物智慧识别及分析报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	野生动物保护管理培训班(暨观鸟指导员培训)	=	1	个
				产出指标	质量指标	报告验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	培训覆盖率	=	100	%
				效益指标	生态效益指标	建立“政府引导、多方参与、科学监测、动态管理”的鸟撞防控北京模式, 提升社会各界的鸟类保护意识和参与度	定性	良好	
				效益指标	生态效益指标	成果应用于推进北京野生动物科学精准保护及统筹区域山水林田湖草系统保护修复, 为全面提升野生动植物及其栖息地保护管理提供支持	定性	良好	

11000023T00000215 7146-北京市林业有害生物综合防控项目	128. 883360	128. 883360	保障飞机防治安全、精准和高效开展，实施飞机防治保障工作；开展黄栌枯萎病防治。完成国家林业局下达的指标：成灾率在0.99%以下。	成本指标	经济成本指标	飞机防治保障	≤	61.85	万元
				成本指标	经济成本指标	黄栌枯萎病防治	≤	40	万元
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治员技能大赛	≤	23.03336	万元
				效益指标	社会效益指标	作业区内林业有害生物危害，得到有效控制，减少作业区内林业有害生物对公众生活的干扰和影响，保护作业区森林资源与造林成果	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	主要林业有害生物成灾率	≤	0.99	%
				效益指标	可持续影响指标	通过项目的实施，在有效开展有害生物防治的同时，提高作业人员防治技能，加强群众的防治意识，形成可积累的良好形象和可持续的环境影响	定性	优	
				产出指标	质量指标	项目各阶段成果材料验收通过率	=	100	%
				产出指标	数量指标	黄栌枯萎病防治试验区	≥	2	个
				产出指标	数量指标	举办林业有害生物防治员技能大赛	=	1	场次
11000023T00000233 9403-西山林场管理处海淀区森林防火基础设施维护项目	220. 830600	220. 830600	本项目计划对西山林场在海淀区范围内的防火公路、瞭望塔、检查站等基础设施进行维护，通过实施本项目提高林场管理处预防森林火情发生的能力，保障西山森林资源安全。	满意度指标	服务对象满意度指标	实施防控的区林保站对防控工作的满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	确保基础设施有效使用率	=	100	%
				效益指标	经济效益指标	降低森林火灾造成的经济损失	定性	好	
				效益指标	可持续影响指标	持续强化西山林场管理处的森林防火基础设施建设和管理	定性	好	
				产出指标	数量指标	塔站维护改造	=	11	座（处）
				产出指标	数量指标	防火公路维护	=	79.174	公里
				产出指标	时效指标	完成维护工作	≤	11	月
				产出指标	时效指标	制定方案完成招标投标签订合同	≤	5	月
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
北京市八达岭林场管理处位于北京市西北部山区，是北京第三道绿色屏障的一部分，林区为生态公益林。为加强我单位森林资源综合管护工作，促进森林资源管理规范化 and 常态化，有效提升森林资源质量、增强森林生态功能。根据《北京市国有林场森林管护投资指导标准》及2026年工作任务，完成森林抚育7158.08亩，森林防火44136亩、林业有害生物防治44136亩、生物多样性保护与监测和智慧林场平台提升，着力提升林场森林质量和综合效益，持续改善森林生态系统质量，增强生态系统多样性和稳定性，强化山地森林生态系统服务功能，确保首都生态安全，发挥国有林场在生态安全中的关键作用	726. 631151	696. 708000	29. 923151	成本指标	经济成本指标	塔站维护改造费用	≤	70.4	万元
				成本指标	经济成本指标	防火公路维护费用	≤	150.4306	万元
				产出指标	时效指标	完成森林抚育时间	≤	9	月
				产出指标	时效指标	有害生物监测及防治	=	12	月
				产出指标	时效指标	森林防火工作	=	12	月
				产出指标	质量指标	重大火情次数	=	0	次
				产出指标	质量指标	人员伤亡	=	0	人次
				产出指标	质量指标	有害生物灾害测报准确率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	森林抚育合格率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	林业有害生物监测	=	44136	亩
				产出指标	数量指标	林业有害生物普查	=	15188	亩
				产出指标	数量指标	森林防火面积	=	44136	亩
				产出指标	数量指标	森林抚育面积	=	7158.08	亩
				成本指标	经济成本指标	护林防火成本	≤	239.7394	万元
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治成本	≤	55.433215	万元
				成本指标	经济成本指标	森林抚育成本	≤	409.358536	万元
				成本指标	经济成本指标	生物多样性保护与监测成本	≤	22.1	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	游客及周边居民满意度	≥	95	%
				效益指标	生态效益指标	促进森林的生长发育，改善林分结构，增加生物多样性，提高林场生态功能	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	林业有害生物成灾率	≤	1	%
				效益指标	社会效益指标	绿岗就业人数	≥	110	人
效益指标	经济效益指标	降低火灾发生率和有害生物成灾率，使得森林资源、林木资产安全得到有效保护，避免灾害发生造成的经济损失	定性	优					

11000024T00000268 7538-国有林场森林综合管护项目	653. 141718	653. 141718	完成森林抚育2925.7亩，通过开展生长伐、低效林改造采伐、补植、人工促进天然林更新、抚育剩余物处理等措施，提高林木质量，增强林木生长势，增加林木蓄积量。森林防火33853.42亩，通过维护防火隔离带、林下可燃物清理及处理，保障护林员巡护等工作，强化森林资源的安全和稳定。林业有害生物监测33853.42亩，通过开展林业有害生物普查，时刻掌握有害生物生态规律，更加有效的加以防治。有害生物防治33853.42亩，通过开展天敌防治、物理防治及购买防治设施设备等措施，提高绿色科学的防治手段。本项目计划投资653.141718万元。完成国有林场森林综合管护项目是促进森林的生长发育，改善林分结构，保障林场林木资产、森林资源安全，提高景区生态功能重要举措，是建设高质量国有林场森林生态结构的重要措施之一，可为周边居民提供优质的森林环境，为游客提供优质的游憩园区，同时为首都西南绿色屏障发展提供优质保障。	效益指标	社会效益指标	提高林区抚育后景观质量，提高林区景观的服务功能	定性	优				
				效益指标	社会效益指标	林业有害生物成灾率	≤	0.1	%			
				效益指标	生态效益指标	提高作业区森林林木资源质量，增强森林碳化能力，强化水土保持功能，加强林木资产安全健康生长	定性	优				
				效益指标	经济效益指标	降低火灾发生率和有害生物成灾率，使得森林资源、林木资产安全得到有效保护，避免灾害发生造成的经济损失	定性	优				
				产出指标	数量指标	森林防火面积	=	33853.42	亩			
				产出指标	数量指标	林业有害生物监测、防治	=	33853.42	亩			
				产出指标	数量指标	森林抚育面积	=	2925.7	亩			
				产出指标	质量指标	人员伤亡	=	0	人			
				产出指标	质量指标	有害生物灾害测报准确率	≥	90	%			
				产出指标	质量指标	重大火情次数	=	0	次			
				产出指标	质量指标	森林抚育合格率	≥	90	%			
				产出指标	时效指标	有害生物防治	≤	9	月			
				产出指标	时效指标	完成森林抚育、新造幼龄林养护及林地养护	≤	8	月			
				产出指标	时效指标	森林防火	=	12	月			
				成本指标	经济成本指标	生物多样性监测管理平台	≤	61	万元			
				成本指标	经济成本指标	林地养护	≤	7.785378	万元			
				成本指标	经济成本指标	森林防火资金	≤	90.0476	万元			
				成本指标	经济成本指标	森林抚育资金	≤	136.38309	万元			
				成本指标	经济成本指标	有害生物综合防治资金	≤	16.443277	万元			
				满意度指标	服务对象满意度指标	游客满意度	≥	95	%			
				1495.519324	1495.519324	通过开展森林抚育、森林防火、有害生物防治及基础设施完善等工作，实现林场森林资源质量显著提升，森林火灾和有害生物灾害得到有效控制，基础设施条件持续改善，森林生态功能不断增强，筑牢区域生态安全屏障。	成本指标	经济成本指标	森林防火成本	≤	898.911506	万元
							成本指标	经济成本指标	森林抚育成本	≤	391.669193	万元
							成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治成本	≤	82.628625	万元
							效益指标	社会效益指标	提高林场景观质量	定性	优	
							效益指标	社会效益指标	林业有害生物成灾率	≤	1	%
							效益指标	生态效益指标	促进森林的生长发育，改善林分结构，增加生物多样性，提高林场生态功能	定性	优	
							效益指标	经济效益指标	降低火灾发生率和有害生物成灾率，使得森林资源、林木资产安全得到有效保护，避免灾害发生造成的经济损失	定性	优	
产出指标	时效指标	建设时间	≤				12	月				
产出指标	质量指标	森林火灾次数	=				0	次				
产出指标	质量指标	人员伤亡	=				0	人次				
产出指标	质量指标	森林抚育措施合格率	≥				95	%				
产出指标	数量指标	森林防火面积	≥				140439.4975	亩				
产出指标	数量指标	有害生物防治面积	≥				135657.99	亩				
产出指标	数量指标	森林抚育面积	=				0.97942	万亩				
满意度指标	服务对象满意度指标	周边居民满意度	≥	90	%							

1934.576474	1549.576474	385.000000	完成森林抚育12377亩，森林防火86525.85亩，林业有害生物监测和防治面积84,932.85亩，开放区森林景观提升10000亩。促进森林的生长发育，改善林分结构，保障林场林木资产、森林资源安全，提高景区生态功能。	产出指标	时效指标	森林防火工作	=	1	年
				产出指标	时效指标	完成开放区森林景观提升	≤	12	月
				产出指标	时效指标	有害生物防治工作	≤	12	月
				产出指标	时效指标	完成森林抚育时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	开放区森林景观提升	=	10000	亩
				产出指标	数量指标	森林抚育面积	=	12377	亩
				产出指标	数量指标	林业有害生物监测防治	=	84932.85	亩
				产出指标	数量指标	森林防火面积	=	86525.85	亩
				产出指标	质量指标	有害生物灾害测报准确率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	人员伤亡	=	0	人次
				产出指标	质量指标	森林抚育措施合格率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	开放区森林景观绿化养护符合城镇绿地养护规范	=	3	级
				产出指标	质量指标	森林火灾次数	=	0	次
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物防治	≤	119.254743	万元
				成本指标	经济成本指标	开放区森林景观提升	≤	300	万元
				成本指标	经济成本指标	森林抚育	≤	552.0124	万元
				成本指标	经济成本指标	森林防火	≤	963.309331	万元
				效益指标	经济效益指标	可有效降低火灾发生率和有害生物成灾率，带来的经济损失	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	有效促进森林的生长发育，改善林分结构，提高林场生态功能	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	有效提高西山林场森林景观质量和舒适度，提高服务功能，增强人们爱护自然、保护自然的意识，同时使开放区的安全环境更加有保障，提高市民群众满意度，促进区域和谐发展	定性	优	
效益指标	社会效益指标	林业有害生物成灾率	≤	1	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	游客及周边居民满意度	≥	90	%				
2036.964185	1555.600980	481.363205	完成森林抚育面积22164.15亩；有害生物防治19626亩；护林防火面积126200亩，打除防火隔离带4587.701亩等，改善林分结构，提高森林质量，提高森林生态服务功能，预防和降低森林次生灾害的发生，保障环境安全，实现十三陵地区森林资源的可持续发展。	效益指标	社会效益指标	森林火灾次数	=	0	次
				效益指标	社会效益指标	林业有害生物成灾率	≤	1	%
				效益指标	社会效益指标	提高十三陵地区森林景观质量，提高景区的服务功能（提升公共开放区域森林景观，提升服务功能）	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	降低火灾发生率和有害生物成灾率，使得森林资源、林木资产安全得到有效保护，避免灾害发生造成的经济损失	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	促进森林的生长发育，改善林分结构，增加生物多样性，提高林场生态功能	定性	优	
				产出指标	质量指标	森林抚育措施合格率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	有害生物防治	≤	12	月
				产出指标	质量指标	有害生物灾害测报准确率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	人员伤亡	=	0	人次
				产出指标	时效指标	森林生态效益检测与评估	≤	1	年
				产出指标	时效指标	散坟管理	≤	1	年
				产出指标	时效指标	完成森林抚育时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	森林防火工作	=	1	年
				产出指标	时效指标	林地清理	≤	1	年
				产出指标	数量指标	森林抚育面积	=	22164.15	亩
				产出指标	数量指标	散坟管理	=	32767	个
				产出指标	数量指标	森林防火面积	=	126200	亩
				产出指标	数量指标	林业有害生物防治面积	=	19626	亩

					产出指标	数量指标	林地清理	=	6825.45	亩			
					成本指标	经济成本指标	森林抚育	≤	817.214145	万元			
					成本指标	经济成本指标	散坟管理	≤	65.534	万元			
					成本指标	经济成本指标	森林防火	≤	1154.21604	万元			
					满意度指标	服务对象满意度指标	游客及周边居民满意度	≥	90	%			
290.410000	290.410000		通过森林防火队30人在林场管理处驻地24小时备勤、巡查，提升了防火应急处置能力，如遇突发火灾，防火队员能及时进行火情前期处置或有效控制火灾的蔓延，使林场管理处森林安全有了保障。	产出指标	质量指标	每年开展业务训练时间	≥	400	小时				
				产出指标	质量指标	人员稳定率	≥	90	%				
				产出指标	质量指标	防火期内24小时备勤在岗率	≥	90	%				
				产出指标	时效指标	制定方案完成招标	≤	4	月				
				产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	12	月				
				产出指标	时效指标	项目实施期间	=	1	年				
				产出指标	数量指标	专业防火队员	=	30	人				
				效益指标	生态效益指标	森林火情早期处置工作任务完成率	=	100	%				
				效益指标	经济效益指标	提升十三陵林场管理处的防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失	定性	优					
				效益指标	社会效益指标	保护十三陵林场管理处地区和首都森林资源安全	定性	优					
				满意度指标	服务对象满意度指标	防火队员满意度	≥	90	%				
				774.432000	774.432000		为保证繁重的防火任务，京西林场组建80人的森林防火队，全体队员全年集中住宿，24小时备勤。防火队伍的稳定，提升了防火应急处置能力，使林场森林安全有了保障，如遇突发火灾，防火队员能及时扑救或有效控制火灾的蔓延。	产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	1	月
								产出指标	时效指标	制定方案完成招标	≤	2	月
								产出指标	时效指标	项目实施期间	=	1	年
产出指标	质量指标	训练合规率	=					100	%				
产出指标	质量指标	人员到岗巡查及时率	≥					80	%				
产出指标	质量指标	防火队员稳定性	≥					95	%				
产出指标	数量指标	防火队员数量	≥					80	人				
效益指标	社会效益指标	森林火灾处置率	=					100	%				
效益指标	生态效益指标	森林火灾受害率	≤					0.05	%				
效益指标	经济效益指标	提升京西林场的防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失	定性					优					
458.776000	458.776000		申请北京市园林绿化局森林防火事务中心森林防火队员综合保障经费，保证队伍稳定运行，防火期内24小时备勤，确保2026年森林防火工作顺利开展。	满意度指标	服务对象满意度指标	防火队员满意度	≥	90	%				
				效益指标	社会效益指标	森林火灾处置率	=	100	%				
				效益指标	社会效益指标	完成本市森林火情早期处理及靠前驻防等任务，保护首都森林资源安全	定性	良好					
				满意度指标	服务对象满意度指标	森林消防队员满意度	≥	95	%				
				产出指标	时效指标	完成招标工作并签订合同	≤	5	月				
				产出指标	时效指标	项目实施时间	=	1	年				
				产出指标	质量指标	防火期内24小时备勤率	≥	90	%				
				产出指标	质量指标	队伍稳定率	≥	90	%				
产出指标	数量指标	保障森林消防员	=	40	人								

11000024T00000269 3035-森林防火队员 综合保障项目	484.020000	484.020000	为保证繁重的防火任务，北京市大南山林场管理处组建森林消防中队，全体队员24小时备勤。扑火队伍稳定，如遇突发火灾，扑火队员能及时扑救或有效控制火灾的蔓延。提升防火应急处置能力，保障林场森林安全。	效益指标	社会效益指标	保护大南山、长峪岭地区和首都森林资源安全	定性	优				
				效益指标	社会效益指标	森林火灾处置率	=	100	%			
				效益指标	经济效益指标	提升大南山林场管理处的防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失	定性	优				
				产出指标	时效指标	项目实施期间	=	1	年			
				产出指标	时效指标	制定方案完成招标	≤	2	月			
				产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	1	月			
				产出指标	质量指标	防火期内24小时备勤在岗率	≥	80	%			
				产出指标	质量指标	人员稳定率	≥	80	%			
				产出指标	质量指标	每年开展业务训练时间	≥	400	小时			
				产出指标	数量指标	专业防火队员	=	50	名			
				满意度指标	服务对象满意度指标	防火队员满意度	≥	90	%			
				484.020000	484.020000	保证松山保护区森林防火能力、火灾扑救作战能力以及应对突发火情的应急处置能力，保障松山自然保护区的生态资源安全。	产出指标	数量指标	专业防火队员	=	50	人
	产出指标	质量指标	每年开展业务训练时间				≥	400	小时			
	产出指标	质量指标	高火险期内24小时备勤在岗率				≥	80	%			
	产出指标	质量指标	人员稳定率				≥	80	%			
	产出指标	时效指标	项目验收时间				≤	12	月			
	产出指标	时效指标	制定方案完成招标				≤	3	月			
	产出指标	时效指标	项目实施期间				=	1	年			
	满意度指标	服务对象满意度指标	防火队员满意度				≥	90	%			
	效益指标	经济效益指标	提升松山保护区（林场）的防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失				定性	高				
	效益指标	社会效益指标	保护松山地区和首都森林资源安全				定性	优				
	效益指标	社会效益指标	森林火灾处置率				=	100	%			
	290.412000	290.412000	为加强北京市森林火灾预防与处置工作能力，提升检查整改火灾隐患能力，避免火灾造成重大经济损失，成立森林防火队，核定森林防火队员30人，提升管理处防火应急处置能力，保护管理处辖区森林资源安全，提升市民防火意识，保障管理处森林防火队的稳定。				效益指标	社会效益指标	保护八达岭地区和首都森林资源安全，人们在林区的防火意识显著提高。保护生态环境观念得到提升	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	森林火灾早期处置率	=	100	%			
				效益指标	经济效益指标	提升防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失	定性	优				
				产出指标	质量指标	每年开展业务训练时间	≥	650	小时			
				产出指标	质量指标	防火期内24小时备勤在岗率	≥	90	%			
				产出指标	质量指标	人员稳定率	≥	80	%			
				产出指标	数量指标	专业防火队员	=	30	人			
				产出指标	时效指标	项目实施期间	=	1	年			
				满意度指标	服务对象满意度指标	森林防火队员满意度	≥	95	%			
				484.020000	484.020000	为实现林区不发生重大森林火灾、人员伤亡和财产损失，实施本项目，组建50名森林防火队员队伍，提高火情早期处置能力，保证森林防火态势持续平稳，保护我场林业和生态环境建设成果，确保西山地区森林资源安全。	产出指标	质量指标	每年开展业务训练时间	≥	400	小时
							产出指标	质量指标	人员稳定率	≥	95	%
							产出指标	质量指标	防火期内24小时备勤在岗率	=	100	%
	产出指标	时效指标	资料整理和验收总结工作				≤	12	月			
	产出指标	时效指标	项目实施期间				=	1	年			
产出指标	时效指标	制定方案完成招标	≤				3	月				
产出指标	数量指标	森林防火队员人数	=				50	人				
效益指标	经济效益指标	提升西山林场的防火应急处置能力，降低森林火灾造成的经济损失	定性				高					
效益指标	社会效益指标	森林火灾先期处置率	=	100	%							
效益指标	社会效益指标	保护西山地区和首都森林资源安全	定性	高								

11000024T00000269 4733-国家级自然保护区综合管理项目	697.580000	697.580000	为守护好北京市西北部的绿水青山，筑牢首都的生态屏障，通过实施国家级自然保护区综合管理项目，可以保障日常管护工作的顺利开展，全面提升松山国家级自然保护区的野外巡护、动物监测、森林防火、林业有害生物防治、生物多样性保护等工作水平，切实提升森林质量，改善森林景观、增强森林稳定性、提升生物多样性保护水平，从而保障松山自然资源的安全，发挥森林在环境教育方面的功能，提升市民的环保意识，共同维护北京生态建设成果，积极参与北京生态文明建设。	产出指标	数量指标	组建巡护队伍	=	1	支
				产出指标	数量指标	科普宣教设施维护	=	1	套
				产出指标	数量指标	森林防火物资	=	1	项
				产出指标	数量指标	生物多样性保护成果	≥	5	项
				产出指标	数量指标	应急物资	=	1	项
				产出指标	数量指标	科普宣教活动	=	10	场
				产出指标	数量指标	有害生物防治与监测	=	47000	亩
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	完成科普宣教工作	≤	1	年
				产出指标	时效指标	完成有害生物防治与监测工作	≤	8	月
				产出指标	时效指标	完成森林防火工作	≤	1	年
				产出指标	时效指标	巡护及森林防火	≤	1	年
				产出指标	时效指标	完成生物多样性保护工作	≤	1	年
				效益指标	可持续影响指标	解析环境变化、人类活动对保护区自然环境与森林生态系统的影响，提高人们环境保护意识	定性	优	
效益指标	社会效益指标	提升市民森林资源保护意识，积极参与生态文明建设提高病虫害防控能力	定性	优					
效益指标	社会效益指标	护林全年工作公里数	=	50000	公里				
效益指标	生态效益指标	在保障资源安全的同时，更好地发挥北京西北地区绿色生态屏障的作用，丰富生物多样性，加强森林对林火、病虫害等干扰因素的抗御能力，推进森林资源安全，为构建健康稳定的森林生态系统提供保障	定性	优					
满意度指标	服务对象满意度指标	科普宣传对象满意度	≥	90	%				
11000024T00000269 6947-西山方志书院运行维护项目	180.994892	180.994892	通过实施本项目，可以更好地保障西山方志书院正常运行，能够提高书院服务社会的质量和水平，开展生态文明宣传教育活动、开展文化林场研究工作能够为社会公众提供经常性的文化产品。	产出指标	质量指标	图书维护合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	书院安防设备响应率	=	100	%
				产出指标	时效指标	生态文化活动完成时间	≤	11	月
				产出指标	时效指标	对书院进行全年运行维护	=	1	年
				产出指标	数量指标	生态文化活动	=	3	次
				产出指标	数量指标	图书运维册数	=	10000	册
				效益指标	社会效益指标	接待参观团体数量	≥	20	个（套）
				效益指标	社会效益指标	打造生态文明教育基地，发挥传播生态文化的科普教育作用	定性	好	
11000024T00000272 9957-林业行政执法及宣传项目	71.837400	71.837400	通过开展行政执法业务培训，加强对基层执法工作的督导，提升园林绿化系统行政执法办案水平。通过委托专业机构进行鉴定，确保案件查处客观公正，为严格规范公正文明执法提供支撑。通过律师团队专业指导，全面提高园林绿化系统行政执法人员业务素质，提升整体执法水平，减少复议、诉讼风险。通过加强执法宣传，制作主题普法宣传资料，开展形式多样的执法宣传教育活动，严格落实“谁执法谁普法”普法责任制，提高执法人员综合素质，营造全社会学法、知法、守法的良好氛围。通过参加国家林草局业务培训，加强全市园林绿化系统执法队伍建设，提高行政执法能力和水平，推动林草行政执法高质量发展。	产出指标	质量指标	“绿剑行动”执法宣传视频制作验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	园林绿化综合行政执法主题宣传材料及宣传品一种苗木保系列验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	案发现场勘验及鉴定报告验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	园林绿化行政执法法律服务，提高全市执法人员业务素质，提高办案卷宗制作水平	定性	良好	
				产出指标	质量指标	高质量完成日常巡查检查，落实好上级单位部署的各项执法检查专项检查任务	定性	良好	
				产出指标	时效指标	全年工作完成时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	参加国家林业和草原局培训	≥	4	人次
				产出指标	数量指标	组织林业行政执法能力培训	≥	360	人次
				产出指标	数量指标	园林绿化行政执法法律服务	=	1	年
				产出指标	数量指标	案发现场勘验及鉴定	≥	13	次
				产出指标	数量指标	园林绿化综合行政执法主题宣传材料及宣传品一种苗木保系列	=	1000	个
				产出指标	数量指标	“绿剑行动”执法宣传视频制作	=	1	部
产出指标	数量指标	日常巡查检查	≥	40	人次				

					满意度指标	服务对象满意度指标	园林绿化行政执法法律服务满意度	≥	90	%	
					满意度指标	服务对象满意度指标	林业行政执法能力培训班参训人员满意度	≥	90	%	
					效益指标	社会效益指标	各区基层一线行政执法人员线下/线上培训人员覆盖率	=	100	%	
					产出指标	时效指标	结合全年重点工作，年内完成《绿化与生活》杂志专题宣传	≤	12	月	
					产出指标	时效指标	结合春花、夏果、秋叶、冬鸟等时间段完成北京广播电视台专题宣传报道	≤	12	月	
					产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%	
					产出指标	时效指标	结合全年重点工作选择精准时机完成主流媒体重点、热点、突发专题整版宣传	≤	11	月	
					产出指标	数量指标	新华社全媒体宣传	=	1	期	
					产出指标	数量指标	《绿化与生活》杂志专题宣传	=	12	个	
					产出指标	数量指标	北京广播电视台专题宣传报道	=	10	个	
					产出指标	数量指标	主流媒体重点、热点、突发专题宣传	=	3	个	
					产出指标	质量指标	专题宣传内容规范，全彩印刷，符合媒体刊播标准	=	100	%	
					成本指标	经济成本指标	主流媒体重点、热点、突发专题宣传	≤	85	万元	
					成本指标	经济成本指标	北京广播电视台专题宣传	≤	45.2	万元	
					成本指标	经济成本指标	新华社全媒体宣传	≤	20	万元	
					成本指标	经济成本指标	《绿化与生活》杂志专题宣传	≤	90	万元	
					满意度指标	服务对象满意度指标	宣传受众满意度	≥	90	%	
					效益指标	社会效益指标	深入挖掘首都园林绿化工作中的亮点、热点，引导全社会知绿、爱绿、护绿，提升市民生态文明理念，凝聚全社会共建共治共享首都花园城市的良	定性	良		
					效益指标	社会效益指标	提升花园城市建设知晓率	≥	80	%	
					产出指标	数量指标	印刷工作汇编	≥	2490	本	
					产出指标	数量指标	生态文化创作活动	≥	6	场	
					产出指标	数量指标	《北京园林生态文化》	≥	1000	本	
					产出指标	数量指标	2026《北京园林绿化年鉴》	≥	750	本	
					产出指标	时效指标	生态文化创作活动	≤	12	月	
					产出指标	时效指标	工作汇编印刷	≤	12	月	
					产出指标	时效指标	园林绿化年鉴编撰和二轮志前期准备	≤	12	月	
					产出指标	时效指标	《北京园林生态文化》编纂	≤	12	月	
					产出指标	质量指标	创作视频验收合格率	=	100	%	
					产出指标	质量指标	印刷质量合格率	=	100	%	
					效益指标	社会效益指标	提升花园城市建设理念知晓度	定性	良		
					效益指标	社会效益指标	留存行业历史资料	≥	30	万字	
					成本指标	经济成本指标	园林绿化年鉴编撰和二轮志前期准备	≤	33.801	万元	
					成本指标	经济成本指标	生态文化创作活动	≤	85.9304	万元	
					满意度指标	服务对象满意度指标	宣传受众满意度	≥	90	%	
11000024T00000276 6156-重点媒体宣传项目	240.200000	240.200000		开展北京广播电视台专题宣传；主流媒体重点、热点、突发专题宣传；《绿化与生活》杂志专题宣传工作。围绕2026年度首都花园城市建设、生物多样性保护、园林绿化高质量发展等重点工作，借助中央和市属及行业媒体平台，刊发专题报道和新媒体产品等，展示首都园林绿化高质量发展成果，打造全方位、立体式融宣传格局，引导全社会知绿、爱绿、护绿，营造共建共治共享花园城市的良好社会氛围。							
11000024T00000276 6175-生态文化建设项目	219.881400	219.881400		开展园林绿化年鉴编撰和二轮志前期准备项目，印刷2026年园林绿化年鉴，购买《北京年鉴》《北京建设年鉴》《中国林业年鉴》及资料打印。开展首都生态文化创作活动项目，通过多种形式传播生态文明理念，提升公众对北京花园城市建设的认知度与参与度。组织4场网络创作活动，1场文明游园线下活动及首都花园城市青年调查。编纂并出版《北京园林生态文化》。							

11000024T00000278 4592-北京市园林绿化产业发展推介系列活动项目	97.788000	97.788000	以服务首都“花园城市”建设和绿色高质量发展为核心任务，围绕打造首都园林绿化产业品牌、培育家庭园艺消费市场、提升生态文明宣传效能等重点方向，构建“品牌活动+产销宣传+消费引导+数据支撑”融合发展的园林绿化产业推介体系。通过组织开展“北京家庭园艺嘉年华”、特色产品产销活动、参加2026年举办的国内行业展会、开展花卉新优品种展览展示活动、花卉消费调研与监测、花开北京·全民赏花季活动等系列活动，持续增强园林绿化产业IP的公众影响力和行业引导力，推动首都园艺产品消费活跃、行业品牌形象提升和社会公众参与度提高。项目旨在形成具有北京特色的园艺品牌活动机制，提升家庭园艺消费热度，增强园林绿化行业的社会认知度、市场黏性与数据支撑能力，为推动首都园林绿化高质量发展注入活力，为建设美丽中国“北京样板”提供有力支撑。	产出指标	数量指标	花卉消费专项调研	=	1	次
				产出指标	数量指标	家庭园艺嘉年华活动	=	1	次
				产出指标	数量指标	特色产品产销宣传活动	=	6	次
				产出指标	数量指标	参加2026年举办的国内行业展会	=	3	次
				产出指标	数量指标	花卉消费监测	=	4	次
				产出指标	数量指标	花开北京·全民赏花季活动	=	1	次
				产出指标	数量指标	花卉新优品种展览展示活动	=	1	次
				产出指标	质量指标	群众对首都园林绿化IP的认知度	≥	80	%
				产出指标	质量指标	活动覆盖人群	≥	10000	人次
				产出指标	时效指标	活动开始时间与计划时间偏离值	≤	5	天
				成本指标	经济成本指标	特色产品产销宣传活动	≤	9.9	万元
				成本指标	经济成本指标	花卉消费调研与监测	≤	29.72	万元
				成本指标	经济成本指标	参加2026年举办的国内行业展会	≤	11.868	万元
				成本指标	经济成本指标	家庭园艺嘉年华活动	≤	10	万元
				成本指标	经济成本指标	花开北京·全民赏花季活动	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	花卉新优品种展示活动	≤	16.3	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加活动人员满意度	≥	90	%
效益指标	可持续影响指标	打造北京花园城市建设的群众基础与市场基础	定性	优					
效益指标	生态效益指标	对外展现了首都生态文明建设成果	定性	优					
效益指标	社会效益指标	媒体宣传曝光量	≥	18	次				
效益指标	社会效益指标	温室、组培运行利用率	=	100	%				
11000024T00000278 7192-大东流基地运维项目	1159.458919	1159.458919	1.完成基地水、电、热及物业的供应，维持基地基础运维。2.对面积大东流城市森林进行养护管理，养护内容包括基地内的林木养护、设施维护、园区保洁等内容。3.完成北方国家级林木种苗示范基地苗木养护管理，通过浇水、施肥、病虫害防治、修剪、除草等管护措施，提高苗木质量，为保障重要节日、重大活动期间重点地区环境景观服务提供高品质的苗木。4.保障温室设施的正常运转，同时开展花卉地被品种试验，为推进相关活动用花品种提供数据支持。5.保障组培室正常运行，同时进行玉簪、蕨类、古树雄性毛白杨优良母本资源保存及繁育，服务于城市绿化、平原造林、防护林建设。6.对北京市古树名木国家林木种质资源库内古树名木种质资源进行精细化抚育管理工作。	效益指标	社会效益指标	提升区域综合价值，对建设首都高质量园林建设、保障首都重大活动及保护古树名木有积极的影响。开展花卉地被品种试验，为推进相关活动用花品种提供数据支持。进行玉簪、蕨类、古树雄性毛白杨优良母本资源保存及繁育，服务于城市绿化、平原造林	定性	好	
				效益指标	生态效益指标	通过项目实施，实现北京市绿色发展，提高森林覆盖率的重要手段，有助于保护生物多样性，维护生态系统的健康，为野生动物提供栖息地，促进生物多样性的保护和恢复，有利于改善区域生态环境	定性	好	
				产出指标	质量指标	古树名木种质资源管护符合养护管理标准	=	100	%
				产出指标	质量指标	基础运维正常运行率	=	100	%
				产出指标	质量指标	温室正常运行率	=	100	%
				产出指标	质量指标	组培室正常运行率	=	100	%
				产出指标	质量指标	北方国家级林木种苗示范基地苗木养护管理符合城镇绿地二级	=	100	%
				产出指标	质量指标	符合北京市平原造林养护标准	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	12	月
				产出指标	时效指标	项目前期准备阶段	≤	1	月
				产出指标	时效指标	项目验收阶段	≤	12	月
				产出指标	数量指标	基地基础运维	=	9525	平米
				产出指标	数量指标	古树名木种质资源管护	=	4808	株
				产出指标	数量指标	温室运行管理	=	39000	平米
				产出指标	数量指标	组培室繁育组培苗	=	120000	株
				产出指标	数量指标	北方国家级林木种苗示范基地苗木养护管理	=	34902	株

					满意度指标	服务对象满意度指标	群众对基地运维工作的满意度	≥	95	%
					成本指标	经济成本指标	古树名木种质资源管护费用	≤	52.228052	万元
					成本指标	经济成本指标	组培室运行管理费用	≤	67.2836	万元
					成本指标	经济成本指标	大东流城市森林公园养护费用	≤	202.92	万元
					成本指标	经济成本指标	北方国家级林木种苗示范基地苗木管护管理费用	≤	354.456256	万元
					成本指标	经济成本指标	基地基础运维费用	≤	195.956369	万元
					成本指标	经济成本指标	温室运行管理费用	≤	274.4143	万元
11000024T00000278 7823-园林绿化工程管理辅助事务	40.280000	40.280000		对使用国有资金投资或者国家融资的绿化工程进行质量监督。对60个工程建设项目进行现场检查；完成对园林绿化相关企业及从业人员的专项培训工作；完成质量监督工作的专题调研。随着质量监督和安全标准化工作的进展同时完成相关标准和规范材料等的印刷。完成在库评标专家及入库企业进行培训。	效益指标	经济效益指标	提升企业服务水平，保证监督检查效果	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	问题整改落实率	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	检查结果公开率	=	100	%
					产出指标	质量指标	培训人员出勤率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	印刷合格率	=	100	%
					产出指标	质量指标	监督检查完成率	=	100	%
					产出指标	数量指标	聘请专家人数	=	210	人次
					产出指标	数量指标	培训人数	=	3000	人次
					产出指标	数量指标	完成检查项目数	=	60	项
					产出指标	数量指标	培训天数	=	7	天
					产出指标	数量指标	印刷《园林绿化工程使用验收规范》等三项规范	=	2000	册
					产出指标	时效指标	完成培训频次	≤	6	次/年
					产出指标	时效指标	监督每个项目完成时间	=	1	天
					产出指标	时效指标	调研完成时间	≤	30	天
					满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	招投标管理成本	≤	8.08	万元					
成本指标	经济成本指标	工程质量监督成本	≤	31	万元					
11000024T00000279 1586-林业植物检疫检验和公园服务提升	353.630000	353.630000		通过松材线虫病全域遥感监测与风险研判、400路林火云台视频的松树异常监测和120人次松材线虫病防控技能提升，提升本市松材线虫病监测水平与人员技能，及时发现松树异常枯死情况，防范松材线虫病入侵我市，保护首都松林安全；通过40亩批2026年北京市林草种苗质量抽检，掌握造林绿化建设质量，保障造林绿化高质量水平。	产出指标	质量指标	培训质量	定性	合格	
					产出指标	数量指标	遥感监测面积	≥	16400	平方公里
					产出指标	数量指标	抽检苗批数	≥	40	批次
					产出指标	数量指标	摄像头路数	≥	400	路
					效益指标	社会效益指标	有助于完善首都林业有害生物防治检疫体系，保障松林等生态安全，进一步推进首都园林绿化高质量发展	定性	优	

11000024T00000279 1855-北京市林草品种审定推广及种苗行业管理项目	230.564028	230.564028	1.组织林草品种审定与行业管理；2.开展家庭园艺新优品种展示暨花开北京·2026花卉文化活动 3.参与2026香港花卉展览 4.组织林草良种示范推广；5.开展北京林草良种展示样本库营建；6.开展花园式苗圃试点建设；7.参加种业大会通过以上工作，促进林草品种的审定、良种的使用和推广，提高造林绿化良种使用率，鼓励乡土树种繁育，跟进规模化苗圃因政策的变化情况，指导苗圃规范化经营和精细化管理，促进林木种苗行业高质量发展	效益指标	社会效益指标	提高林木良种及新优品种在专业人员及社会的认知度，五节一展活动宣传视频网络点击数量	≥	1000	次
				产出指标	质量指标	示范良种具有良好的示范推广效果	定性	优	
				产出指标	质量指标	家庭园艺新优品种展示、香港展会具有自主新品种权植物总占比	≥	20	%
				产出指标	质量指标	北京林草良种展示样本库林草新品种、良种的种类数量总占比	=	100	%
				产出指标	质量指标	种业大会使用乡土、新优品种、良种的种类数量总占比	≥	50	%
				产出指标	数量指标	良种示范推广良种个数	=	10	个
				产出指标	数量指标	营建北京林草良种展示样本库	=	1	个
				产出指标	数量指标	家庭园艺新优品种展览展示活动暨花开北京·2026花卉文化活动举办次数	=	6	次
				产出指标	数量指标	建设花园式苗圃试点数	=	1	个
				产出指标	数量指标	香港花展参与次数	=	1	次
				产出指标	数量指标	种业会议	=	1	次
				产出指标	时效指标	举办郁金香文化节、牡丹文化节、月季、荷花、菊花文化节	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成各项的上会审批、合同签订	≤	4	月
				产出指标	时效指标	进行各项目数据、图像、视频整理，开展各项目验收	≤	12	月
				产出指标	时效指标	参加香港花展	≤	3	月
				产出指标	时效指标	完成林草良种踏查与初审；完成花园式苗圃试点、北京林草良种展示样本库建设，完成北京市苗圃面积核查	≤	11	月
				成本指标	经济成本指标	北京林草良种展示样本库	≤	27.49546	万元
				成本指标	经济成本指标	香港花卉展总成本	≤	21.222	万元
				成本指标	经济成本指标	林草品种审定与行业管理	≤	27.79	万元
				成本指标	经济成本指标	家庭园艺新优品种展示暨花开北京·2026花卉文化活动总成本	≤	72.68	万元
				成本指标	经济成本指标	花园式苗圃试点建设总成本	≤	18.686568	万元
				成本指标	经济成本指标	种业大会	≤	18.69	万元
				成本指标	经济成本指标	林草良种示范推广	≤	44	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	林草良种推广活动培训对象满意度	≥	90	%				

11000024T00000279 1876-北京市林业有害生物监测预报管理支撑项目	396.828000	396.828000	为深入贯彻落实习近平生态文明思想，根据国家、北京市关于林业有害生物防控工作的相关部署安排和文件精神，坚持“三绿”并举“四库”联动，统筹推进林业有害生物防控高质量发展，需进一步加大监测预警力度，摸清本底情况，强化能力提升及科普宣教。项目主要包括：林业有害生物监测防治培训、科普宣传、林业有害生物智能监测服务、重点区域植物临床诊疗示范建设、专家费等内容。1.开展林业有害生物监测防治培训1期，同时结合国家林草局和北京市林业有害生物防控工作实际，到防控工作的先进典型省份调研学习先进防控工作经验。2.制作林业有害生物防控相关宣传品，拍摄制作小视频26个，科普微电影2个，公众号排版发布24期。3.对全市至少27个重点监测对象开展智能监测服务。4.对6个重点区域银杏临床诊疗开展调查、检测、诊疗等示范建设。5.聘请相关专家对我市林业有害生物进行审定、风险分析、趋势预测研判、技术咨询等，对拟申报项目进行专家论证、中期评审及项目验收等。	成本指标	经济成本指标	科普宣传及视频制作项目费用	≤	59.7	万元
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物智能监测服务项目费用	≤	135	万元
				成本指标	经济成本指标	重点区域植物临床诊疗示范建设项目费用	≤	180	万元
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物监测防治培训项目费用	≤	18.928	万元
				效益指标	社会效益指标	成灾率	≤	0.99	‰
				效益指标	经济效益指标	减少有害生物的发生与危害，降低防治成本	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	无公害防治率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	林业有害生物监测防治培训项目执行时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	林业有害生物智能监测服务项目执行时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	重点区域植物临床诊疗示范建设项目执行时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	科普宣传及视频制作项目执行时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	林业有害生物智能监测服务重点监测种类	≥	27	个
				产出指标	数量指标	排版发布公众号推文	=	24	期
				产出指标	数量指标	制作宣传视频	=	26	个
				产出指标	数量指标	植物临床诊疗示范建设重点区域数量	=	6	个
				产出指标	数量指标	参加培训人数	=	160	人
				产出指标	数量指标	举办培训期数	=	1	期
产出指标	质量指标	项目验收通过率	=	100	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	参训学员对培训效果综合评价的满意度	≥	90	%				
11000024T00000279 3932-北京市生态林数据资源管理项目	171.109200	171.109200	1.完成平原生态林、山区生态公益林、绿隔地区公园、矿山修复生态林、退耕还林等各类生态资源数据库的核准与更新，并开展资源数据空间分析；利用遥感技术监管平原生态林、山区生态公益林采伐小班、绿隔地区公园、退耕还林、矿山修复生态林，并对其进行全年动态监管，全面提升数据精细化管理水平。2.完成退耕还林检查验收，保障退耕还林后续政策有效落实，提升过程管理水平。	成本指标	经济成本指标	2026年退耕还林检查验收	≤	28.5392	万元
				成本指标	经济成本指标	各类生态林数据核准更新与监测	≤	142.57	万元
				产出指标	质量指标	报告内容准确率	=	100	%
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	报告完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	生态资源数据核准与更新完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	生态资源数据库管理全年进行	≤	1	年
				产出指标	时效指标	退耕还林日常工作	≤	12	月
				产出指标	数量指标	各类生态林资源数据库	=	6	个
				产出指标	数量指标	分析报告	=	3	份
				产出指标	数量指标	生态林资源数据遥感监测报告完成时间	≤	12	月
效益指标	社会效益指标	生态林数据资源利用率	=	100	%				

11000024T00000279 9471-平原生态林及绿隔公园养护经营管理	251.000000	251.000000	一、开展平原生态林养护经营管理工作。1.聘请第三方协助监管单位完成平原造林新造林、完善政策林林木资源养护检查地块不少于870块，协助完成春秋两次综合检查和专项检查工作；2.聘请专家对平原生态林管理中进行咨询指导和项目验收、可行性报告评审等；3.完成平原生态林就业人员空间定位到岗管理。二、开展绿化隔离地区公园养护管理第三方协助监管，协助完成绿隔地区公园月度巡查、专项检查、春秋综合检查、公园数据核准与更新、协助组织公园验收、养护实施方案审核、绿隔公园高质量发展培训课件录制及剪辑等工作，确保绿隔地区公园各项养护管理措施精准、规范。三、开展“百园百师”工作试点公园技术服务，园林师团队到公园开展养护管理现场指导服务，举办1-2场自然科普文化活动，举办一期绿隔公园高质量发展培训，探索产学研一体的工作新模式和绿隔公园生态价值实现的新方法，提升养管运维全过程全周期服务能力和管理水平。	产出指标	时效指标	按方案计划完工率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目完成项目验收	≤	12	月
				产出指标	数量指标	完善政策林养护管理第三方协助监管地块数	≥	270	块
				产出指标	数量指标	平原造林养护管理第三方协助监管地块数	≥	600	块
				产出指标	数量指标	开展绿隔公园巡查检查次数	≥	12	次
				产出指标	数量指标	“百园百师”科普宣传活动次数	≥	1	次
				产出指标	数量指标	绿隔公园高质量发展培训次数	=	1	次
				产出指标	质量指标	确保农民就业上岗出勤率符合林木养护要求	定性	良好	
				产出指标	质量指标	1年期子项目验收通过	定性	通过	
				成本指标	经济成本指标	培训费	≤	2.64	万
				成本指标	经济成本指标	印刷费	≤	1.94	万
				效益指标	社会效益指标	通过对平原生态林管护单位的监督管理，督促管护单位落实全市巡护就业人员人数	≥	4000	人数
				效益指标	社会效益指标	通过项目实施，确保绿隔地区公园各项养护管理措施精准、规范，从而提升公园服务水平	定性	良好	
				效益指标	生态效益指标	促进平原生态林发挥生态环境效益	定性	良好	
满意度指标	服务对象满意度指标	受训学员满意度	≥	90	%				
11000024T00000280 9355-食用林产品质量安全监管	238.159000	238.159000	为了实现加强食用林产品质量安全监管，强化快速通报和快速反应的工作要求，大力推进食用林产品安全的监测、监督、管理工作，全方位保障食用林产品质量安全，完成以下工作：1.完成食用林产品质量安全检测。2.开展食用林产品品质监测，分析营养成分、风味物质等特性，支撑“京·花果蜜”品牌建设。3.通过组织食用林产品质量安全监管培训，加强监管队伍能力建设，掌握最新监管理念，汲取先进经验，进一步推动首都食用林产品安全监测等工作。4.通过完善食用林产品质量安全追溯平台，实现食用林产品质量安全监测分析可视化效果，落实承诺达标合格证制度，提高监管能力，落实承诺达标合格证制度，加强监管效能，提高监管能力。	成本指标	经济成本指标	培训费	≤	15.44	万元
				成本指标	经济成本指标	样品费及检测费	≤	187.939	万元
				成本指标	经济成本指标	耗材	≤	19.98	万元
				产出指标	质量指标	食用林产品质量安全监管培训参与率	=	100	%
				产出指标	质量指标	依据相关国家标准、公告，进行检测和判定，符合标准	=	100	%
				产出指标	数量指标	组织技术培训	=	1	次
				产出指标	数量指标	制定2026年度《北京市食用林产品抽样检测方案》	=	1	套
				产出指标	数量指标	完成食用林产品的品质监测	=	200	个
				产出指标	数量指标	撰写品质监测报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	对全市食用林产品进行定性检测	=	1000	批次
				产出指标	数量指标	对全市13类食用林产品进行定量检测	=	1500	批次
				产出指标	数量指标	撰写年度监测数据分析报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	完善食用林产品监管模块，实现分析可视化；完善承诺达标合格证模块，实现后台监控合格证开具使用情况	=	1	个
				产出指标	数量指标	参加培训人数	≤	200	人
				产出指标	时效指标	完成方案制定、招标准备	≤	4	月
				产出指标	时效指标	完成食用林产品质量安全监管，完善食用林产品监管模块，实现分析可视化、完成食用林产品质量安全监管	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成数据处理，撰写分析报告	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	果农满意度	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	监管人员满意度	≥	95	%
效益指标	社会效益指标	食用林产品检测合格率	≥	98	%				
效益指标	社会效益指标	确保2026年度全市食用林产品质量安全可控，不发生重大食用林产品安全事故	定性	好					

11000024T00000280 9396-常绿树种国家 林木种质资源库建设 项目	200.538634	200.538634	通过项目实施，调查收集常绿树种种质资源白皮松、岩栎48份；播种繁育收集到的种质资源48份，完成种质资源库养护，病虫害防治，繁育用设施维护，园林废弃物处理及堆肥，购买繁育用生产材料等工作。丰富资源库种质资源种类和树种数量，提高生产管理技术和科研水平，不断完善资源库基础设施建设，提升资源库生产管理技术和科研水平，高质量推动资源库建设。	产出指标	质量指标	种质资源收集质量	=	100	%
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目实施并完成分项验收	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成项目验收工作	≤	12	月
				产出指标	时效指标	组织招投标，签订协议	≤	4	月
				产出指标	数量指标	基地管理面积	=	680	亩
				产出指标	数量指标	收集种质资源数量	≥	48	份
				效益指标	社会效益指标	丰富种质资源收集种类、扩大种质资源基础数据，提升科技水平，带动人才储备，推动行业发展	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	丰富遗传多样性，加快名、优、特、新品种开发，为首都园林绿化高质量发展、花园城市建设选育优良树种对华北地区的种质资源从基因、个体、群体三个层面提高和丰富多样性	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标		定性	优	
11000024T00000281 6496-防火宣传和能 力提升项目	147.609491	147.609491	1.通过防火宣传和教育活动，提高社会公众的防火意识和能力，减少火灾发生的概率和火灾造成的损失。主要包括开展公众防火意识教育活动、制作宣传材料、开展防火知识普及等。2.通过开展森林防火在职干部能力提升和森林消防员岗前专业培训，全面提升基层队伍森林火灾初期火扑救能力，为及时有效扑救区域森林火灾夯实基础，进一步保护北京森林资源安全。	产出指标	数量指标	演练人数	≥	300	人次
				产出指标	数量指标	宣传片时长	≥	10	分钟
				产出指标	数量指标	培训人数	=	260	人
				产出指标	质量指标	宣传品验收合格率	≥	100	%
				产出指标	质量指标	森林消防员入职培训合格率	≥	85	%
				产出指标	时效指标	项目实施	≤	11	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	接收单位对宣传品满意度	≥	92	%
				效益指标	社会效益指标	宣传片浏览量	≥	300000	次
				成本指标	经济成本指标	能力提升成本	≤	79.665491	万元
成本指标	经济成本指标	防火宣传成本	≤	67.944	万元				
11000024T00000283 2999-生态监测网络 运维与森林体验指数 预报	410.110016	410.110016	北京园林绿化生态系统监测网络运营维护与数据处理项目将对16个站点的设施设备进行全年运营维护和科学管理，保证设施设备运行正常稳定、数据连续准确及科学管理，提供实时化、可视化的数据应用与服务，保持监测站设施完好，设备运行正常、准确、稳定；依托前期科学研究成果与“北京市园林绿化生态系统监测网络”站点的连续实时监测数据，在既有“森林体验指数”数字产品基础上，持续优化发布面向公众的生态体验数字化成果，形成集数据监测、科普传播、公众互动于一体的服务体系，这不仅能实时监测与及时预报北京市园林绿化生态环境质量、生态系统健康状态，有效提升监测数据共享应用，提高园林绿化资源质量，保护园林绿化资源安全，为北京园林绿化高质量发展、生态文明建设、科技创新和可持续发展提供可持续的科学决策依据，还能提升市民对城市绿地空间的获得感、幸福感与满意度，增强公众生态意识与参与度，为北京市园林绿化工程的高质量发展，落实园林绿化为民服务的工作理念提供有力的技术支持与科学依据。	效益指标	可持续影响指标	园林绿地数据集成程度	定性	高	
				效益指标	经济效益指标	数据利用率	≥	80	%
				效益指标	社会效益指标	数据共享程度	≥	80	%
				产出指标	质量指标	森林体验指数预报的准确性	≥	80	%
				产出指标	质量指标	数据集中的异常数据率	≤	5	%
				产出指标	质量指标	报告验收合格率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	连续监测遗失数据率	≤	20	%
				产出指标	数量指标	数据可视化产品	=	1	个
				产出指标	数量指标	站点数据和“森林体验指数”数据集	=	9	个
				产出指标	数量指标	森林体验指数月度报告	=	12	个
				产出指标	数量指标	监测指标	≥	50	个
				产出指标	时效指标	指标体系和数据集建设完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	森林体验指数发布频率，每日发布	≤	1	日
				产出指标	时效指标	项目总结报告提交时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	监测数据和森林体验指数月度报告提交时间，每月月底提交	≤	1	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	园林绿化行业决策部门满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	森林体验指数”数字产品优化预算	≤	28.348	万元				
成本指标	经济成本指标	生态系统监测网络运营维护与数据处理预算	≤	381.762016	万元				

11000024T00000285 1587-义务植树基地 补助项目	40.000000	40.000000	围绕八大类37种尽责形式，落实“春植、夏认、秋抚、冬防”目标任务，积极开展护绿、护绿、兴绿活动，为公众免费提供活动场地、材料、工具、宣传品以及技术支持、服务接待、安全保障等，积极营造全民参与义务植树的浓厚氛围，推动森林环抱的首都花园城市建设，成就“人人都是园丁、放眼皆是花园”的美好图景，不断提高义务植树活动的尽责率、影响率，增强国土绿化生态公共服务能力。	成本指标	经济成本指标	微花园设计及建设苗木	≤	20.855096	万元
				成本指标	经济成本指标	抚育管护费用	≤	9.144905	万元
				成本指标	经济成本指标	宣传及活动组织、材料	≤	9.999999	万元
				效益指标	社会效益指标	提高公民尽责率，增强义务植树尽责影响率	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	带动社会人员就业	≥	20	人
				效益指标	可持续影响指标	推进首都绿化事业，促进生态文明可持续发展，助力首都花园城市建设	定性	优	
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众尽责参与满意度	≥	95	%
				产出指标	数量指标	接待批次	≥	50	场
				产出指标	数量指标	宣传场次	≥	10	场
				产出指标	数量指标	接待人次	≥	3000	人次
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	服务接待率	=	100	%
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%
11000024T00000286 6651-改革与发展专 项经费	600.000000	600.000000	开展不少于20项课题研究，形成不少于20项科研成果，在花园城市、生态环境、生态修复、自然保护、植物育种、古树与树木健康、有害生物防治、土壤与水、绿地与健康、自然教育、绿道与森林防火、大数据应用与智能装备等领域为首都花园城市建设和园林绿化高质量发展提供科技支撑。	产出指标	时效指标	课题实施：2026年1-12月	≤	12	月
				产出指标	时效指标	中期考核：2026年6月底	≤	6	月
				产出指标	数量指标	中期检查数量	≥	20	项
				产出指标	数量指标	年度立项数量	≥	20	项
				产出指标	数量指标	年度验收数量	≥	20	项
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	成果优秀率	=	30	%
				效益指标	可持续影响指标	提升院科技研发能力，培养科研骨干，为今后持续开展科技攻关，助力行业高质量发展奠定基础	定性	高	
				效益指标	生态效益指标	通过示范应用课题成果，有效提升园林绿化生态效益和景观效果	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	形成的论著、专利、软著、标准、新品种、良种等科研成果为行业高质量发展提供强有力的科技支撑	定性	高	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥	90	%				
11000024T00000295 8962-国有林场管理 专项	86.125000	86.125000	开展国有林场项目检查验收，其中包括国有林场中央财试点项目检查验收、国有林场综合管护、森林公园运营维护项目检查验收、国有林场生态景观林建设项目检查验收等；组织开展领导力、森林保护、森林培育、森林公园、生态服务等相关专业培训；举办2025花开北京暨第十三届森林文化系列活动，研究森林文化内涵，加大森林文化宣传，突出文化引领，进一步推进森林公园软建设，充分发挥森林公园集休闲、游憩、健身及科普教育、文化宣传于一体的多种功能，为广大市民提供更加优质的生态服务，继续开展森林文化节系列活动，有力推动全社会广泛参与生态环境保护工作，持续开展自然教育科普基地创新研究工作，让国有林场、森林公园成为自然知识、科学常识以及人与自然和谐共生的生态教育的场所。开展编制工作，通过对全市国有林场的统筹规划，有助于提升森林生态效益与可持续利用。	效益指标	经济效益指标	通过开展“第十六届零碳北京西山森林音乐会”及森林文化活动，促进森林公园及其周边产业联动经济增收	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	通过开展国有林场培训，员工们的技能和知识得到提升，工作态度和效率得到改善，同时对林场整体绩效和发展产生积极的影响	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	通过开展森林文化节广泛宣传我市园林绿化建设情况，提高社会参与感，增强爱绿护绿意识，吸引更多市民亲近森林、畅享自然	定性	优	
				产出指标	数量指标	组织开展国有林场业务培训	=	2	期
				产出指标	数量指标	组织开展国有林场项目检查验收	=	30	次
				产出指标	数量指标	“第十六届零碳北京西山森林音乐会”及森林文化活动	=	4	场
				产出指标	质量指标	国有林场项目通过检查验收，按项目分类由第三方公司依据检查验收结果编制核查报告，林场处对梳理问题进行整理，下发整改通知，通过检查并整改全面提升培育级别优良	定性	优	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	“第十六届零碳北京西山森林音乐会”及森林文化活动，得到百姓广泛认可	≥	95	%

					满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥	95	%
11000024T00000296 1085-林业有害生物防治检疫支撑项目	210.892000	210.892000	对从国外引进的林草种子苗木开展检疫巡查500批次、制定从国外引种审批所需检疫对象名单150个次、对园林绿化农药使用单位抽查280家次、开展扰民害虫蚜虫抗药性监测34点次、防治检疫社会化服务质量监管100家次、检疫员检疫业务规范指导200人次、有害生物防治情况调查1300点位、围绕花园城市建设开展家庭园艺病虫害防治等科普活动150场次、建立引种审批后监管和农药使用监管信息化平台（二期）、森林健康经营（林保部分）项目核查验收、林业有害生物防控创新产品和技术展示推介，通过项目实施，进一步增强维护首都林草生态安全、生物安全能力，服务对象满意度超过90%。	成本指标	经济成本指标	2026年森林健康经营（林保部分）项目验收成本控制金额	≤	25.47	万元	
				成本指标	经济成本指标	林业有害生物防控创新产品和技术展示推介成本控制金额	≤	21.872	万元	
				产出指标	数量指标	建立引种审批后监管和农药使用监管信息化平台（三期）	=	1	套	
				产出指标	数量指标	检疫员检疫业务规范指导	=	200	人次	
				产出指标	数量指标	防治检疫社会化服务质量监管数量	=	100	次	
				产出指标	数量指标	制定审批所需检疫对象名单数量	=	150	个	
				产出指标	数量指标	从国外引进林草种子苗木的检疫巡查数量	=	500	批次	
				产出指标	数量指标	开展农药使用情况抽查数量	=	280	次	
				产出指标	数量指标	围绕花园城市建设开展家庭园艺病虫害防治等科普活动	=	150	场次	
				产出指标	质量指标	各项工作按照管理要求执行，项目通过验收	=	100	%	
				产出指标	时效指标	引种检疫监管、农药监管、防治检疫管理、科普等工作完成率达50%的时间要求	≤	7	月	
				产出指标	时效指标	引种检疫监管、农药监管、防治检疫管理、科普等工作完成率达100%的时间要求	≤	12	月	
				产出指标	时效指标	建立引种审批后监管和农药使用监管信息化平台（三期）	≤	11	月	
				产出指标	时效指标	项目完成验收时间	≤	12	月	
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关区防治检疫部门对项目工作的满意度	≥	90	%	
效益指标	社会效益指标	有助于完善首都林业有害生物防治检疫体系，进一步推进首都园林绿化高质量发展。有助于提高林业有害生物防治检疫工作的质量和水平，更好的保障首都生态安全、生物安全。	定性	优						
11000024T00000296 8037-园林绿化行政执法监督管理	117.721200	117.721200	以我局作为被告发生的诉讼案件为准，聘请律师事务所代理我局参加发生的诉讼案件；聘请律师事务所对全局涉及财政预算或者固定资产投资项目的合同进行合法审查；落实行政执法人员培训教育，加强领导干部学法培训，加大对机关、单位工作人员及领导干部的普法宣传力度，提升政府工作人员法治素养和依法行政工作水平；提高完善制度建设质量，提升法治化水平；推进园林绿化法治政府建设，不断提高依法行政水平。	效益指标	社会效益指标	有助于完善首都林业有害生物防治检疫体系，进一步推进首都园林绿化高质量发展。有助于提高林业有害生物防治检疫工作的质量和水平，更好的保障首都生态安全、生物安全。	定性	好		
				效益指标	社会效益指标	不断提高园林绿化系统领导干部学法意识、机关工作人员法律素养和依法行政水平，强化园林绿化法律法规和制度高质量建设体系，保障园林绿化事业高质量发展。	定性	好		
				效益指标	经济效益指标	严控合同风险，降低财政经济损失；提高行政工作水平，降低行政风险。	定性	好		
				产出指标	质量指标	积极、及时、全面、专业提供日常法律服务	=	100	%	
				产出指标	质量指标	处罚案卷质量提升	≥	100	%	
				产出指标	质量指标	积极代理发生的诉讼、仲裁案件	=	100	%	
				产出指标	时效指标	园林绿化行政执法监督管理各项工作	≤	12	月	
				产出指标	数量指标	组织执法培训、领导干部学法及新法培训、普法沙龙	≥	14	次	
				产出指标	数量指标	合同合法性审查等数量	≥	530	份	
				产出指标	数量指标	案例评析	≥	24	篇	
				产出指标	数量指标	组织开展“4·15”国家日、民法典、“12·4”国家宪法日等普法宣传	≥	100	%	
满意度指标	服务对象满意度指标	参培行政执法人员及领导干部满意率	≥	95	%					

11000025T00000329 7993-海淀区西山林场古树名木保护项目	200.000000	200.000000	根据国家及北京市古树名木相关条例及《首都古树名木保护管理检查考核工作方案》要求，在西山林场海淀区对1处古树群落进行生境改善，对11株古树进行硬质铺装拆除等复壮保护，对静福寺古树群1483株重点古树进行养护，切实做好古树保护和历史文化的传承工作。	效益指标	社会效益指标	建设古树群生境公园，为市民打造休闲去处	=	1	处
				效益指标	社会效益指标	拆除古树硬质铺装，让古树焕发新的生机	=	11	株
				效益指标	生态效益指标	美化古树的生存环境并明显改善古树的生长状况，延长古树寿命，恢复生长势，让古树进一步提升北京古都风貌，并展现西山林场的生态文明建设成果	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	有效改善古树群土壤肥力、树木健康和立地环境状况	=	3	年
				产出指标	数量指标	古树园	=	1	处
				产出指标	数量指标	复壮古树	=	11	株
				产出指标	数量指标	养护古树	=	1483	株
				产出指标	时效指标	完成项目结题	≤	12	月
				产出指标	时效指标	完成前期调查及招标工作	≤	5	月
				产出指标	时效指标	项目实施	≤	11	月
				产出指标	质量指标	复壮技术指标	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	工程费	≤	193.085209	万元
11000025T00000333 1141-北京市沙尘暴灾害应急监测管理	79.310000	79.310000	开展沙尘跟踪监测和动态分析，从发生机制上了解沙尘的释放、传输和沉降过程，为减轻沙尘暴灾害提供依据，获取北京市沙尘的空间分异规律及其动态变化，及时预判沙尘暴灾害发生的规模与可能性，提升沙尘暴天气的应急响应能力与水平，确保人民群众生命财产安全及城市运行平稳有序。对北京市“三北”工程项目建设过程性监管及矿山生态林营林管护提出优化技术，积极推动“三北”工程和矿山生态林修复的高效实施，为改善首都生态环境质量、提升城市生态安全屏障提供有力保障。	产出指标	质量指标	困难立地型矿山生态林3000亩技术优化措施完成率	≥	80	%
				产出指标	质量指标	“三北”工程建设过程监管总结报告涵盖所有建设项目区	=	100	%
				产出指标	时效指标	沙尘暴风沙尘监测数据集涵盖沙尘重点预警期	≥	3	月
				产出指标	时效指标	矿山修复生态林日常工作	≤	12	月
				产出指标	数量指标	矿山生态林经营管护技术优化方案	=	1	套
				产出指标	数量指标	“三北”工程建设过程监管总结报告	=	1	套
				成本指标	经济成本指标	困难立地型矿山生态林经营管护成效监测与技术优化成本金额	≤	27.98	万元
				成本指标	经济成本指标	沙尘暴应急监测管理成本金额	≤	51.33	万元
				效益指标	生态效益指标	为防沙治沙、北京市沙尘暴控制和大气环境改善提供思路和依据	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	保障矿山修复生态林日常管理的顺利开展	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	通过项目实施切实提升沙尘暴天气的应急响应水平，沙尘灾害天气响应比例达到95%以上，确保人民群众生命财产安全及城市运行平稳有序	≥	95	%
				效益指标	可持续影响指标	通过各类监测与工程建设，为维护首都及周边区域生态安全持续提供支撑，推动区域经济可持续发展	≥	5	年

11000025T00000333 1537-北京山区生态 林经营管理技术支持	140.331200	140.331200		在北京市园林绿化工作重心由造林向营林，由数量增长向高质量发展转变背景下，为加强山区生态系统建设质量监管，科学评价山区森林经营成效，计划实施四项工作，包括：1. 2025年山区森林经营项目质量及山区生态补偿资金发放情况抽检工作，进一步提高2025年北京山区森林健康经营林木抚育项目建设质量，提高2025年山区生态补偿资金发放工作管理效能。 2. 2026年山区森林经营项目日常巡检。在项目施工期内对项目小班进行抽检，提高2026年施工小班建设质量。 3. 北京山区生态林经营及示范区建设技术服务，针对现有森林经营示范区，进行模式研究、示范区精细化管理与技术指导和山区生态林监测样地指标复测及样地维护，进一步总结好市级示范区建设成果，提升建设质量。 4. 开展山区森林经营线上专项培训3天。进一步提升相关从业人员理论、技术知识水平。	成本指标	经济成本指标	2026年山区森林经营项目日常巡检工作	≤	42.2	万元				
					成本指标	经济成本指标	北京山区生态林经营及示范区建设技术服务	≤	37.943	万元				
					产出指标	数量指标	山区森林经营专项培训	≥	3	天				
					产出指标	数量指标	2025年山区生态补偿资金发放情况抽检乡镇数量	≥	12	个				
					产出指标	数量指标	2025年山区森林健康经营作业小班抽检数量	≥	413	个				
					产出指标	数量指标	示范区森林经营模式技术手册	=	1	份				
					产出指标	数量指标	2026年山区森林经营作业小班抽检数量	≥	380	个				
					产出指标	质量指标	2026年山区森林经营项目日常巡检工作验收合格率	=	100	%				
					产出指标	时效指标	完成2025年山区森林经营项目质量抽检工作	≤	11	月				
					效益指标	生态效益指标	改善北京山区森林生态系统质量	定性	好					
					效益指标	社会效益指标	山区森林经营专项培训覆盖全市区数量	≥	7	个				
					11000025T00000333 5136-森林体验中心 设施维护及景观提升 项目	116.357439	116.357439	森林体验中心内体验馆、手工室、大木营、园艺驿站及疗愈中心场馆维护，红叶岭、青龙谷、丁香谷三个核心区景观养护，保证各个场馆及景区能够正常开放，各种活动能够正常开展，从而普及森林文化知识，提高公众环境保护意识，自然景观给游客带来更好的游览体验感。	成本指标	经济成本指标	森林体验径维护	≤	21.506333	万元
									成本指标	经济成本指标	场馆排水改造成本	≤	18.708498	万元
成本指标	经济成本指标	自然教育成本	≤	18.882711					万元					
成本指标	经济成本指标	景观养护成本	≤	57.259897					万元					
效益指标	社会效益指标	促进森林资源生长发育，提高生态功能森林体验中心接待游客数量逐年提高，活动质量及活动参与度得到提高。有利于提高公众的环保意识	定性	优										
效益指标	社会效益指标	游客接待率提升比率	≥	30					%					
效益指标	生态效益指标	改善森林体验中心周边生态环境，促进森林资源生长发育，提高生态功能	定性	优										
产出指标	数量指标	森林体验径维修	=	14					公里					
产出指标	数量指标	开展自然教育活动	=	30					场					
产出指标	数量指标	景观养护面积	=	3700					亩					
产出指标	数量指标	场馆排水改造	=	3					处					
产出指标	时效指标	项目实施期	≤	9					月					
产出指标	质量指标	场馆正常开放率	≥	99					%					
产出指标	质量指标	景观养护验收合格率	≥	99	%									
满意度指标	服务对象满意度指标	游客满意度	≥	95	%									
11000025T00000333 5599-全市园林绿化 系统宣传素养提升培 训项目	75.910000	75.910000	进一步提升全市园林绿化系统人员在宣传、自然教育、史志年鉴等方面的专业素养和能力水平，助力全市花园城市建设。举办4类培训：1. 邀请自然教育领域专家学者对40名自然解说员，进行为期5天的专题培训。2. 邀请宣传领域专家对130名系统内通讯员及宣传主管进行为期2天的专题培训。3. 邀请史志和出版行业专家对园林绿化系统各单位相关业务负责人员70人进行2天专题培训。4. 邀请自然教育领域专家学者对200名自然教育志愿者，进行为期1天的专题培训。	产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%					
				产出指标	数量指标	培训人次	=	555	人次					
				产出指标	数量指标	培训班次	≥	5	次					
				产出指标	数量指标	培训天数	≥	14	天					
				产出指标	质量指标	培训人员合格率	=	100	%					
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训（参会）人员对讲师满意度	≥	90	%					
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训（参会）人员对会议（培训）组织满意度	≥	90	%					
				效益指标	社会效益指标	充分发挥矩阵作用，提升工作实效，系统内单位覆盖率	≥	80	%					

11000025T00000333 5686-花园四季品牌 宣传项目	221.107500	221.107500	开展北京时间平台宣传、环球网平台宣传、北京市气象服务中心联合宣传、花园城市建设助力首都城市品牌形象塑造提升的创新研究与活动研讨，推进首都花园城市建设理念深入人心。	成本指标	经济成本指标	环球网平台宣传成本	≤	77	万元
				成本指标	经济成本指标	北京时间平台宣传成本	≤	144.1075	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	活动受众满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	媒体产品质量达到登出标准	=	100	%
				产出指标	时效指标	活动完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	按期完成率	=	100	%
				产出指标	数量指标	征集活动	=	2	个
				产出指标	数量指标	广告宣推	=	2	个
				产出指标	数量指标	探访视频	=	8	个
				产出指标	数量指标	自然频道	=	1	个
				效益指标	社会效益指标	花园城市公众宣传触达人次	≥	1000	万人次
11000025T00000333 5863-自然教育行业 发展项目	49.870000	49.870000	促进自然教育行业的高质量发展，以自然教育为抓手推动花园城市建设、贯彻生态文明理念，形成全社会共建共治共享的生态文明意识，拟开展自然教育规范示范、自然教育人才培养。	效益指标	社会效益指标	自然教育相关文件、规范、示例可查询公众途径	=	2	个
				产出指标	数量指标	北京市自然教育白皮书（2025年度发展报告）	=	1	个
				产出指标	数量指标	课程设计	=	5	个
				产出指标	时效指标	白皮书完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	课程设计完成时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	北京市自然教育白皮书（2025年度发展报告）专家评审通过率	=	100	%
				产出指标	质量指标	课程设计专家评审通过率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	自然教育标准化建设成本	≤	15	万元
				成本指标	经济成本指标	自然教育示范成本	≤	28.37	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	课程受众满意度	≥	90	%
				11000025T00000333 5928-政务新媒体运 行项目	266.906336	266.906336	围绕首都园林绿化各项重点工作，完善新媒体矩阵建设，创建短视频平台，聚焦花园城市、全民义务植树等主题，发布花园城市建设高质量内容，遵循政务新媒体发展规律，保证首都园林绿化政务新媒体日常更新频率和质量。项目包括新媒体编辑制作运行、新媒体内容推广。	产出指标	数量指标
产出指标	数量指标	KOL原创内容创作	=					19	篇
产出指标	数量指标	微信编辑	≥					900	条
产出指标	数量指标	短视频剪辑制作	=					150	条
产出指标	数量指标	线上线下活动	=					8	场
产出指标	数量指标	新媒体平台推广	=					3	个
产出指标	时效指标	每工作日更新	≥					248	天
产出指标	质量指标	政务新媒体阅读量	≥					800	万人次
成本指标	经济成本指标	短视频制作成本	≤					82.5	万元
成本指标	经济成本指标	新媒体内容推广成本	≤					58.5	万元
成本指标	经济成本指标	新媒体活动策划成本	≤					102.006336	万元
成本指标	经济成本指标	微信公众号编辑成本	≤	23.9	万元				
效益指标	社会效益指标	宣传覆盖人数	≥	20	万人				
满意度指标	服务对象满意度指标	宣传受众满意度	≥	90	%				

11000025T00000333 9895-《树木医学》 期刊运营管理	170.000000	170.000000	《树木医学》期刊是我国园林绿化行业高质量发展的一个新的平台，同时也是提升北京市园林绿化科学研究院影响力的重要窗口。通过本刊的创办和运营，在宣传行业科技成果、推动行业技术发展、提升树木健康水平等方面取得显著效果，有效推动园林绿化行业发展。	满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	作者满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	每期文章数量	≥	9	篇
				产出指标	数量指标	期刊出版期数	=	4	期/年
				产出指标	数量指标	每期出版数量	=	5000	册
				产出指标	质量指标	期刊编校差错率	≤	0.02	%
				产出指标	质量指标	期刊论文质量	定性	高	
				产出指标	时效指标	期刊按期出版及时率	=	100	月
				成本指标	经济成本指标	期刊收稿、审稿、编校、印刷等	≤	135.3952	万元
				成本指标	经济成本指标	期刊运营、推广、宣传等	≤	34.6048	万元
				效益指标	生态效益指标	提升树木健康水平	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	带动生物技术、园林机械、新型材料等行业进步	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	宣传树木医学科技成果，推动园林绿化行业技术发展	定性	优	
				11000025T00000334 8599-首都绿化美化 系列电视专题片制作 项目	160.000000	160.000000	制作《首都绿化美化建设汇报片》及重点工作系列视频。对全民义务植树、花园城市建设、生物多样性建设和保护、绿色惠民、园林绿化科技创新等重点工作进行选题制作系列视频。对宣传中心影像资料室老式模拟录像带中的影像素材进行数字化采集、转码、存档。为宣传首都园林绿化事业，树立园林绿化工作者良好形象，围绕典型选树先进个人及先进集体制作典型选树宣传片。制作树木医学系列宣传片，推广树木健康理念，推动首都树木医生事业发展。	成本指标	经济成本指标
成本指标	经济成本指标	首都绿化美化建设汇报片及重点宣传工作视频	≤					130	万元
成本指标	经济成本指标	典型选树宣传片	≤					10	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	观看人员满意度	≥					90	%
效益指标	社会效益指标	新媒体传播点击量	≥					10	万次
效益指标	社会效益指标	扩大重点工程影响力	定性					良	
产出指标	数量指标	树木医学系列宣传片	≥					20	分钟
产出指标	数量指标	典型选树宣传片	≥					20	分钟
产出指标	数量指标	首都绿化美化建设汇报片及重点宣传工作视频	≥					55	分钟
产出指标	时效指标	首都绿化美化建设汇报片及重点宣传工作视频	≤					12	月
产出指标	时效指标	典型选树宣传片	≤					11	月
产出指标	时效指标	树木医学系列宣传片	≤					11	月
产出指标	质量指标	视频验收合格率	=					100	%
11000025T00000334 8629-园林绿化重点 工程年度核查	241.260000	241.260000	为科学规范燕山山地生态综合治理工程、重点区域造林及退耕还林相关工程核查、2025年北京市绿道建设工程项目核查、2025年北京市山区森林抚育经营项目核查、林草图斑核查项目，客观评价工程建设成效，加强林长制考核，以及提高森林资源保护管理实效，客观评价工程建设成效，要求面积核实率100%，造林成活率90%以上，荒山造林成活率在85%以上。要求栽植树种符合政策要求，抚育措施符合设计要求规范合理，保质保量。					成本指标	经济成本指标
				产出指标	数量指标	重点区域造林及退耕还林相关工程核查	≥	3.15	万亩
				产出指标	数量指标	林草图斑核查项目（区/林场）	=	21	个
				产出指标	数量指标	2025年北京市山区森林抚育经营项目核查（区）	=	8	个
				产出指标	数量指标	2025年北京市绿道建设工程项目核查	=	4	个
				产出指标	数量指标	燕山山地生态综合治理工程核查（区/林场）	=	7	个
				产出指标	质量指标	核查标准执行率	=	100	%
				产出指标	质量指标	核查数据准确率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	外业核查8个月，同步配合内业工作	≤	8	月
				效益指标	生态效益指标	更好的培育和发挥森林的多功能效益，提升首都生态建设的规模和质量项目成果应用于14个区的相关单位及林场，为造林营林工程实施质量提供数据支撑	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	更好的服务于国家生态文明建设，以及北京的社会经济发展和人民生活水平提高	定性	优	
				满意度指标	服务对象满意度指标	核查对象满意度	≥	90	%

11000025T00000334 8665-自然保护区 监管和保护能力 提升项目	252.290000	252.290000	构建自然保护区人类活动智慧监管体系，建立自然保护区保护和管理成效年度评估机制，探索自然保护区社区共管和生态补偿实现途径，实现“山有人管、林有人造、树有人护、责有人担”。通过有效监管促进保护地资源成效提升和主要保护对象的生态修复，增强公众环保意识，促进保护地产业绿色升级，改善投资环境，扩大对外开放，推动园林绿化从增量向提质转变，持续改善生态环境，为首都城乡协调与和谐宜居奠定生态基础，最终实现社会、生态与经济的可持续发展。	效益指标	可持续影响指标	为自然保护区总体规划修编、自然保护区保护管理提升项目实施监管提供科学依据；为构建自然保护区人类活动本底动态更新和闭环管理机制提供常态化支持；建立自然保护区生态补偿“北京模式”长效机制，推动自然	定性	优秀	
				效益指标	社会效益指标	建立健全自然保护区监测监管体系，有效推进保护地资源保护成效	定性	优秀	
				效益指标	社会效益指标	项目成果被采纳或被应用于后续政策制定的次数	≥	1	次
				效益指标	生态效益指标	贯彻生态环境保护理念，致力于北京市自然保护区体系建设并提出科学提升对策建议	定性	优秀	
				产出指标	数量指标	北京市自然带地图	=	1	套
				产出指标	数量指标	北京市自然带生物多样性推广点	=	10	个
				产出指标	数量指标	《自然保护区保护管理提升项目落实情况专项调查评价报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市自然保护区保护和管理成效评估报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市自然保护区生态补偿政策研究报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	2026年重点专项图层监测矢量成果	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市自然保护区总体规划及重点任务开展情况专项调查评价报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	北京自然带生物多样性成效视频	=	1	个
				产出指标	数量指标	2026年自然保护区人类活动本底数据库	=	1	套
				产出指标	数量指标	2026年度自然保护区人类活动监测成果报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市自然保护区宣传图册》	=	1000	册
				产出指标	数量指标	2026年自然保护区人类活动变化矢量成果2026年自然保护区人类活动变化矢量成果	=	4	套
				产出指标	数量指标	北京市自然保护区相关法律法规及生态补偿专题培训	=	1	次
				产出指标	质量指标	矢量成果、数据库成果符合相关制图数据库规范	=	100	%
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	成果报告、宣传图册、示范应用成果通过专家评审率	=	100	%
				产出指标	时效指标	成果评审验收	≤	12	月
				产出指标	时效指标	成果汇交阶段	≤	11	月
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	10	月
				产出指标	时效指标	项目准备阶段	≤	4	月
				成本指标	经济成本指标	北京市自然保护区生态补偿政策研究成本	≤	46.76	万元
				成本指标	经济成本指标	自然保护区人类活动监管成本	≤	70.73	万元
				成本指标	经济成本指标	北京自然带生物多样性建设成效展示和自然教育示范成本	≤	63.67	万元
				成本指标	经济成本指标	北京市自然保护区保护和管理成效评估与专项调查成本	≤	71.13	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	自然保护区主管部门满意度	≥	90	%

11000025T00000335 4185-生态节约型自育月季新品种高效繁育栽培与应用示范	180.000000	180.000000	针对北京花园城市建设中月季自育新品种应用率低、配套繁育栽培技术不完善的问题，本研究拟构建月季新品种测试体系，建立测试基地，以筛选抗逆性强、低维护、观赏性状优、三季景观效果好的生态节约型月季新品种8-10个，申报良种3-5个；针对不同自育品种，形成以扦插技术和脱毒苗生产技术为核心的配套繁育技术体系，建立生产示范基地3个，总面积500亩。	产出指标	数量指标	月季繁育、栽培关键技术培训班	≥	1	次
				产出指标	数量指标	申报良种	≥	3	个
				产出指标	数量指标	成果展示会和组织观摩会	≥	2	次
				产出指标	数量指标	建立生产示范基地	≥	2	个
				产出指标	数量指标	建立自育月季品种测试技术体系	=	1	套
				产出指标	数量指标	培育苗木	≥	250000	株
				产出指标	数量指标	筛选生态节约型新品种	≥	8	个
				产出指标	数量指标	应用示范区	≥	3000	平方米
				产出指标	时效指标	项目结题报告，项目验收	≤	12	月
				产出指标	时效指标	建立生产示范基地	≤	12	月
				产出指标	时效指标	申报良种	≤	12	月
				产出指标	时效指标	月季繁育、栽培关键技术培训班	≤	12	月
				产出指标	时效指标	建立自育月季品种测试技术体系	≤	12	月
				产出指标	质量指标	优质苗木占比	≥	90	%
				产出指标	质量指标	扦插成活率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	花园城市建设重点项目中，自育月季品种占比	≥	10	%
				效益指标	生态效益指标	减少污染，保护环境	定性	良	
效益指标	社会效益指标	提高人们在花园城市中的幸福感	≥	90	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施周边居民满意度	≥	90	%				
11000025T00000335 6597-园林绿化生态保护修复支撑项目	263.111000	263.111000	聚焦重点区域造林绿化、绿隔地区公园建设管理运营以及森林步道建设发展等方面，开展2026年园林绿化生态保护修复支撑项目，重点在造林绿化支撑、生态林提质增效、郊野公园提质增效、平原及山地绿道建设等方面建设和管理政策机制以及进京重点铁路景观廊道“三化”提升建设加强研究，为后续造林绿化、郊野公园建设改造、平原及山区森林步道建设等提供有力支撑和保障。	效益指标	经济效益指标	市民获得满意率	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	不断提高生态保护修复建设管理质量和项目管理水平，助推花园城市建设	定性	优秀	
				效益指标	可持续影响指标	通过项目实施，为郊野公园、绿道系统等生态保护修复工程建设提供针对性的指导与保障	定性	优秀	
				效益指标	生态效益指标	森林质量提升，生态功能加强，碳汇能力增强	定性	优秀	
				效益指标	生态效益指标	持续夯实生态基底，建设大美北京森林	定性	优秀	
				产出指标	时效指标	项目完成结题	≤	12	月
				产出指标	数量指标	《进京重点铁路沿线绿化彩化立体化提升建设研究报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市天然林保护修复中长期规划研究报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	北京市国土绿化空间规划技术研究报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	《山区森林绿道建设及管理维护标准研究》	=	1	套
				产出指标	数量指标	相关造林绿化重点工程项目矢量数据库及数据管理成果报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	《平原绿道连通性提升实施路径研究报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	郊野公园运营激活机制研究报告	=	1	套
				产出指标	数量指标	《山区森林绿道综合效益评估报告》	=	1	套
				产出指标	数量指标	郊野公园建设导则	=	1	套
				产出指标	数量指标	《北京市天然林保护修复中长期规划》	=	1	套
				产出指标	质量指标	通过专家评审	=	100	%
成本指标	经济成本指标	平原及山地绿道建设支撑项目	≤	90.122	万元				
成本指标	经济成本指标	郊野公园提质增效研究项目	≤	52.955	万元				
成本指标	经济成本指标	进京重点铁路沿线绿化彩化立体化提升建设研究	≤	27.1	万元				
成本指标	经济成本指标	生态林提质增效研究项目	≤	38.3	万元				
成本指标	经济成本指标	造林绿化支撑项目	≤	54.634	万元				

11000025T000003357415-推进北京园林绿化高质量发展科技创新系列专项	680.000000	680.000000	以高质量花园城市建设为抓手，实施北京花园城市建设高质量发展科技创新，持续深化首都生态文明实践，推动以绣花功夫实现大城善治。通过实施不少于25个课题任务，形成不少于25项创新成果，在打造无界公园、近自然空间及特色首都花园示范区建设、推广立体绿化、完善自然灾害预警、生物安全防控、防灾避险场所、园林废弃物循环利用等体系建设、提升森林和生态系统质量、建设全龄友好的城市公园，完善配套设施、完善共建共治共享工作机制、提升古树名木管理水平、有害生物可持续防治等领域开展深入研究，推动创新理念、技术落地应用，来破解城市发展与环境和谐宜居的矛盾。解决北京花园城市建设过程中出现的一系列热点和难点问题，优化资源配置，提升社会整体精细化管理水平，夯实首都园林绿化高质量发展成果，为北京花园城市建设提供全方位支撑。通过大美北京森林建设科技创新，实施不少于25个项目，形成不少于25项创新成果，在典型森林类型营林模式、燕山及太行山山地生态综合治理、平原生态林近自然化培育、山区生态林目标树培育、加强对群状古树及生境整体保护、生态防火带建设、构建景观化的防火阻隔系统、区域性生态廊道建设、国家重点保护野生动物物种及栖息地保护、野外种群复壮技术、自然保护区体系构建、湿地保护及修复、生态廊道建设、拆迁腾退地修复、废弃矿山修复、平原生态林分级分类高质量经营管护技术、平原区混交、复层、异龄林构建技术、国家森林乡村建设、重要交通干道两侧通道彩廊营造技术、绿隔公园、森林步道建设、林下经济、林下种植、林下养殖及森林食（药）疗技术、森林产业提升技术等为北京森林建设提供全方位科技支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用单位（采纳本项目成果的区园林绿化局、直属林场、公园）	≥	90	%
				产出指标	时效指标	中期及验收	≤	3	月
				产出指标	时效指标	项目实施	≤	8	月
				产出指标	数量指标	示范区建设	≥	5	处
				产出指标	数量指标	累计受益人次	≥	1000	人次
				产出指标	数量指标	信息化平台（集成预测与推荐功能的业务应用系统、北京植被数据库）	=	2	个
				产出指标	数量指标	开展技术推广培训	≥	5	场次
				产出指标	数量指标	逐步构建相关技术体系	≥	2	套
				产出指标	数量指标	收集色叶木本植物资源	=	50	种
				产出指标	数量指标	研发适合家庭园艺的新优花卉品种、蔬菜品种、微型果树品种、芳香型植物盆栽组合	≥	15	种
				产出指标	数量指标	年度立项数量	≥	40	项
				产出指标	数量指标	形成技术/研究报告、行业技术指南、导则及技术指导手册等	≥	40	个
				产出指标	数量指标	建立特色木本植物资源圃	≥	10000	平方米
				产出指标	质量指标	课题及标准研究验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	成果应用率	=	80	%
				效益指标	可持续影响指标	助力首都园林绿化高质量发展和花园城市、大美北京森林建设可持续性，100吨园林绿化废弃物全部转化为土壤改良基质应用，每年可增加土壤碳储量约20吨。	定性	高	
				效益指标	生态效益指标	科学提升生态环境质量，拓展生态服务功能、优化绿色空间布局、持续改善城乡人居环境等方面	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	在对人居环境的改善，生态系统质量的提升，花园城市和大美北京森林建设的影响，对园林绿化产业发展的影响等方面	定性	高	
				成本指标	经济成本指标	推广耐旱彩叶植物与再生水精准灌溉技术，预计单块绿地灌溉用水量减少	≥	20	%
				11000025T000003478182-中央财政北京市园林绿化资源监测项目	1000.000000	1000.000000	完成北京市2025年森林、草地和湿地的固定样地及图斑调查监测，北京市园林绿化资源智慧平台运维，质量检查、数据初步统计分析分析及成果编制，为服务国家林草生态网络感知系统和综合监测，支撑北京市园林绿化资源监管、林长制督查考核以及碳达峰碳中和战略，为北京市园林绿化事业高质量发展，全域森林城市 and 花园城市建设提供依据。	产出指标	时效指标
产出指标	时效指标	按时间节点完成样地及图斑调查监测	≤					12	月
产出指标	数量指标	成果报告（含监测成果报告、技术指导及质量检查报告和平台运维报告）	=					1	份
产出指标	数量指标	样地抽检数量	≥					90	个
产出指标	数量指标	林草湿样地调查	>					1000	个
产出指标	数量指标	成果数据库	=					1	个
产出指标	数量指标	2026年中央财政北京市园林绿化资源监测实施方案	=					1	份
产出指标	数量指标	图斑验证核实	≥					16000	个
产出指标	数量指标	2026年中央财政北京市园林绿化资源监测操作细则	=					1	份
产出指标	数量指标	图斑抽检数量	≥					400	个
产出指标	质量指标	主要监测成果应用率	=					100	%
产出指标	质量指标	样地及图斑调查监测质量评分	≥					90	分
效益指标	可持续影响指标	对森林资源可持续发展的支撑作用显著提高	定性					高	
效益指标	生态效益指标	为推进山水林田湖草沙一体化保护和修复，推动人与自然和谐共生提供支撑	定性					好	
效益指标	社会效益指标	社会公众对森林资源保护的认知度明显提高，促进区域经济发展的作用明显增强	定性	高					
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众及管理部门满意度	≥	90	%				

11000026T00000371 8228-城市绿地日常管理和信息收集	114. 619800	114. 619800		加大城市绿化用地和树木批后监督检查力度。提升信息系统服务效率。做好企业及人员、项目等信用信息的采集、审核、检查、真实性核验等工作。通过各种形式的监督检查,促进全市重视绿地管理工作,不断巩固完善和提高现有绿化美化成果。8月开始入库在施项目检查的工作部署,对本市已入库企业进行一次检查,日常随机抽查、问题整改复查,12月底完成所有检查工作。	产出指标	质量指标	批后监督精细化管理案件达成率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	绿化工程全覆盖检查完成率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	信用信息数据审核完成率	=	100	%
					产出指标	时效指标	每条信用信息审核完成时间	≤	24	小时
					产出指标	时效指标	城市绿化用地和树木批后监督完成时间	≤	10	月
					产出指标	时效指标	绿化工程全覆盖检查完成时间	≤	2	月
					产出指标	数量指标	审核企业提交信息数量	≥	19218	条
					产出指标	数量指标	城市绿化用地和树木批后监督	≥	136	件
					产出指标	数量指标	全覆盖项目数量	≥	600	项
					成本指标	经济成本指标	城市绿化用地和树木批后监督	≤	30. 5748	万元
					成本指标	经济成本指标	企业入库信息日常管理	≤	19. 425	万元
					效益指标	社会效益指标	为园林绿化企业分级分类监管提供数据支撑	≥	99	%
					效益指标	社会效益指标	保证园林绿化工程高质量发展,提升施工企业的技术水平	定性	高	
					效益指标	可持续影响指标	提高企业服务效率	定性	高	
满意度指标	服务对象满意度指标	绿化企业满意度	≥	90	%					
11000026T00000371 8373-园林绿化工程技术系列职称评审项目	62. 020000	62. 020000		完成2026年度北京市园林绿化行业工程技术系列职称评审相关工作,包括但不限于:调研并制定年度评分标准;为申报人提供申报与评审方面的政策咨询、申报指导;开展资料审核;针对评审工作抽取评审专家、制定专家工作手册、对评审专家进行培训、组织现场答辩、召开评审会;聘用工作人员对现场答辩等相关工作进行服务保障;对评审结果进行上报并验收、对结果进行公示等工作。	产出指标	数量指标	产生中级技术职称评审结果名单和高级技术职称评审结果名单各1份	=	2	份
					产出指标	时效指标	完成评审机构预审和初审工作	≤	10	月
					产出指标	时效指标	完成前期政策变动调研和当年评审口径研究工作	≤	6	月
					产出指标	时效指标	完成验收公示	≤	12	月
					产出指标	质量指标	北京市人社局局验收合格,符合相关规定,工作人员要求熟悉业务流程,掌握评审政策	定性	优	
					满意度指标	服务对象满意度指标	中级及高级职称评审申报人员总体满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	园林绿化行业人才业务水平保障率	=	100	%
11000026T00000372 6612-西山无名英雄纪念馆广场运行维护项目	176. 026887	176. 026887		通过实施本项目,可以更好地保障西山无名英雄纪念馆广场正常运行,能够提高广场服务社会的质量和水平,能够为社会公众提供经常性的文化产品。	效益指标	社会效益指标	全年接待人数	≥	20000	人次
					效益指标	社会效益指标	打造具有全国影响力同时又极具特色的党性教育基地,起到良好的宣传教育作用	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	讲解服务	≤	32. 3764	万元
					产出指标	时效指标	对广场进行全年运行维护	=	1	年
11000026T00000373 2168-北京绿道建设生态廊道功能评估与可持续管护机制示范	102. 000000	85. 811208	16. 188792	本项目围绕绿道生态廊道功能量化评估与可持续管护机制突破两大主线,建立北京市绿道生物迁移路径实证数据库,量化评估绿道对本土物种栖息地连通性的支撑效能,填补生态廊道功能研究空白。检验现有《山地森林步道建设技术标准》草案在典型地质灾害区段的适用性,重点验证排水防蚀工法实效。在黄堡基地建成1公里平原型绿道生物廊道强化示范段,验证“栖息地-绿道”协同增效技术。在密云五座楼林场完善生态工法体系,重点突破排水防蚀与坡面稳固技术瓶颈。建立“诊断-修复”闭环的公民养护体系,推动“手作步道”向专业化管护转型。	产出指标	数量指标	生物廊道功能示范	=	1	公里
					产出指标	数量指标	山地森林步道建设指南验证报告	=	1	份
					产出指标	数量指标	开展公众修缮活动	=	20	场次
					产出指标	数量指标	生态廊道功能调查样线	≥	6	处
					产出指标	质量指标	认证“手作京华绿道”导师通过率	=	100	%
					产出指标	质量指标	生境模块植物种类	≥	10	种
					产出指标	时效指标	项目验收	≤	12	月
					产出指标	时效指标	完成满意度调查	≤	10	月
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	16. 2152	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	参与修缮活动公众满意度及相关专业技术人员满意度	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	培训“手作京华绿道”导师满意度	≥	90	%
					效益指标	生态效益指标	提升绿道生态功能	定性	优	
					效益指标	可持续影响指标	绿道抗逆性提升	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	促进绿道游憩市场活力	定性	优	
效益指标	社会效益指标	增进花园城市建设社会参与	定性	优						

11000026T00000373 2195-优良林木种质资源收集繁育与抚育管护项目	383.000000	383.000000	通过科学抚育管理黄堡城市森林198亩、种质资源圃311亩、繁育圃1012.3亩等，使我国北方地区林木资源得到有效保护，助力北京生物多样性之都建设；提高种质资源保护技术水平，培育优良观花树种，为北京花园城市建设提供基础材料；引种繁育长绿期地被植物，为解决北京冬季少绿问题提供植物材料。	效益指标	生态效益指标	保护森林资源生态平衡	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	增加长绿期地被植物	=	10000	株
				效益指标	社会效益指标	提供劳动就业机会	≥	20	人
				效益指标	经济效益指标	提供优质种苗	=	2000	株
				效益指标	可持续影响指标	保护林木种质资源的遗传基因	≥	688	份
				产出指标	时效指标	引种、繁育、栽培及日常抚育管护等	≤	10	月
				产出指标	时效指标	浇冻水、防寒及资料整理等	≤	12	月
				产出指标	时效指标	准备工作	≤	3	月
				产出指标	数量指标	引种地被	=	10	种
				产出指标	数量指标	辅助材料	=	1	批
				产出指标	数量指标	生物防治材料	=	1	批
				产出指标	数量指标	抚育管护	=	1521.3	亩
				产出指标	数量指标	萱草繁育、紫椴栽植	=	1	项
				产出指标	质量指标	材料国家标准	=	100	%
产出指标	质量指标	苗木成活率	≥	95	%				
产出指标	质量指标	管护一级标准	=	100	%				
满意度指标	服务对象满意度指标	相关业务部门及参观调研人员	≥	90	%				
11000026T00000373 2240-花园城市背景下绿化彩化立体化特色场景构建模式示范建	150.000000	150.000000	完成花园城市建设示范项目，达到增强花园城市示范效力，为推广北京市花园城市建设提供技术支撑。并且能够与周边社区、居民共建共享，为市民提供更多的游憩空间和提供更多的休闲场所。	效益指标	社会效益指标	与周边社区、居民共建共享，为市民提供公益活动场所，每年举办活动次数	≥	4	次
				效益指标	社会效益指标	增强花园城市示范效力，为推广北京市花园城市建设提供技术支撑	定性	优	
				产出指标	时效指标	完成示范区建设	≤	11	月
				产出指标	数量指标	四季共生花园场景示范区	≥	1000	平方米
				产出指标	质量指标	通过专家评审率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	示范区建设总费用	≤	59.96	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区使用方满意度	≥	90	%
11000026T00000373 2252-北京密云水库流域水源保护林保护管理提升项目2期	120.000000	120.000000	完成固定样地的调查和仪器布设以及监测工作；构建密云院区标识系统1套；开展科普讲座活动至少12个学时；与国内权威研究机构开展至少1次合作研究或交流活动。通过样地监测、构建标识系统、开展科普讲座，为水源保护林管理提供坚实数据支持，提升公众对水源保护的认知，增强科普教育效果，提高公众对水源保护林的认知和保护意识。	产出指标	数量指标	发表学术论文	≥	1	篇
				产出指标	数量指标	与国内权威研究机构开展合作研究或交流活动	≥	1	个
				产出指标	数量指标	监测与实验设备配备数量	=	10	台
				产出指标	数量指标	完成水源保护林固定样地的调查和监测	≥	12	个
				产出指标	质量指标	监测数据准确率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	合作双方对研究合作满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	学界对学术论文的认可度	≥	80	%
				产出指标	质量指标	样地监测设备布设科学合理率	>	90	%
				产出指标	时效指标	项目整体完成时间	≤	5	月
				产出指标	时效指标	水源保护林固定样地的调查和监测	≤	5	月
				产出指标	时效指标	数据采集启动时限	≤	1	月
				成本指标	经济成本指标	设备运维成本占比	≤	5	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目区市民满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	社会对水源保护林的支持度增加	≥	5	%
效益指标	生态效益指标	改善项目区生态环境质量	定性	高					

11000026T00000373 2284-基于居民福祉提升的城市生态环境监测评价及防控	290.000000	230.000000	60.000000	1.分析评价北京城市生态系统功能 2.分析北京市植物源污染发生规律 3.定期维护北京城市站各站点仪器设备以保障数据连续性、准确性 4.整合北京城市站2025年度监测数据及成果信息,完成CEN数据汇报及数据集编制 5.依据北京城市站建设及发展计划开展相关实验及科普活动 6.生产“抑花一号”杨柳飞絮抑制剂科技产品12000瓶;全国推广治理杨柳树100000株;实现科技成果转化收入100万元以上;推广服务对象满意度达到85%以上。	成本指标	经济成本指标	基于居民福祉提升的城市生态环境监测评价及防控	≤	230	万元
					成本指标	经济成本指标	杨柳飞絮科技成果推广	≤	60	万元
					效益指标	生态效益指标	持续开展北京城市生态系统长期观测研究,为首都园林绿化高质量发展提供可靠的数据保障和决策依据。保护杨柳树乡土植物资源,降低消防安全隐患	定性	好	
					效益指标	经济效益指标	提高杨柳飞絮治理科技成果转化收入水平	≥	100	万元
					效益指标	社会效益指标	进一步丰富中国陆地生态系统定位观测研究站网监测体系,为北京城市生态系统定位观测提供科学数据支撑	定性	好	
					产出指标	数量指标	开展科普活动	=	2	场
					产出指标	数量指标	新增购置设备	=	1	套
					产出指标	数量指标	《北京市植物源污染发生规律分析报告》	=	1	份
					产出指标	数量指标	生产杨柳飞絮抑制剂	=	12000	件
					产出指标	数量指标	《北京城市生态系统功能分析评价报告》	=	1	份
					产出指标	数量指标	《北京城市生态系统定位观测研究站2025年数据集》	=	1	份
					产出指标	数量指标	全国推广治理飞絮杨柳树(平均胸径30cm折算)	=	100000	株
					产出指标	时效指标	资料搜集与数据整理分析	≤	8	月
					产出指标	时效指标	完成抑花一号生产	≤	11	月
					产出指标	时效指标	开展科普活动	≤	11	月
					产出指标	时效指标	完成中国陆地生态系统定位观测研究站网2025年度生态站数据汇报	≤	8	月
					产出指标	时效指标	报告撰写	≤	11	月
					产出指标	质量指标	数据汇报率(含自选数据)	≥	75	%
					产出指标	质量指标	“抑花一号”原药验收质量符合国家标准	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	杨柳飞絮推广服务对象满意度	≥	85	%
11000026T00000373 2288-园林绿化有害生物防治药剂新产品研发	76.000000	76.000000	一是从防治效果、抗药性风险、安全性等方面综合开展对22种园林绿化有害生物防治药剂筛选评价工作,为开发防治药剂新产品提供依据;二是开发适用于林业有害生物防治的长效缓释型新药剂产品1种,为农药减量增效工作提供解决方案;三是构建高潜力微生物种质资源库1个,为微生物农药的研发提供丰富的材料,提升在园林林业微生物领域的自主创新能力,保障园林林业生态安全。	产出指标	数量指标	建立新药剂田间药效示范区	≥	1	个	
				产出指标	数量指标	构建微生物种质资源库	≥	1	个	
				产出指标	数量指标	筛选评价常规农药产品	≥	22	个	
				产出指标	数量指标	开发防治药剂新产品	≥	1	个	
				产出指标	数量指标	建设绿色防控微花园	≥	1	个	
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月	
				产出指标	质量指标	通过验收	定性	优		
				成本指标	经济成本指标	专用材料费	≤	23.211	万元	
				效益指标	社会效益指标	提升重点有害生物防治技术水平	定性	优		
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门、人员满意度	≥	90	%	

11000026T00000373 2293-花园城市背景下城市绿地生物多样性保育小区建设示范	90.000000	90.000000	1. 开展京津冀地区珍稀濒危保护植物为主的乡土花灌木优良选育及快速繁育技术研究，形成相关的快繁技术；建设繁育圃30亩，完成相应的节水灌溉和遮荫设施；2. 在花家地公园等绿地建设生物多样性保育示范小区，增加灌木种类20种（品种），示范面积不低于20亩；3. 开展示范区生物多样性监测和评估研究，形成监测报告；4. 衔接OECMs示范体系基础搭建工作，完成示范区的OECMs潜力评估，同时开展国内典型案例调查和市级样点调查，组织培训2场，推动平原生态林纳入首都OECMs保护网络；5. 建设珍稀濒危植物迁地保育研究实验室，为建设保护植物迁地保育中心提供实验保障。	满意度指标	服务对象满意度指标	受培训人员满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	示范区游客满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	项目实施后，示范区生态质量和物种多样性得到提升，植物的物种提升数量	≥	15	种
				效益指标	可持续影响指标	形成城市绿地生物多样性保育小区建设案例	≥	1	套
				效益指标	生态效益指标	通过乡土植物应用、近自然群落构建等措施，提升示范区的群落的稳定性和生态功能，吸引野生动物数量增加程度	≥	10	%
				产出指标	数量指标	OECMs技术培训	≥	80	人次
				产出指标	数量指标	示范区加灌木种类增加	≥	20	种
				产出指标	数量指标	生物多样性保育示范区建设	≥	20	亩
				产出指标	数量指标	乡土植物繁殖圃	≥	30	亩
				产出指标	时效指标	示范区植物群落建设完成用时	≤	7	月
				产出指标	时效指标	项目实施完成情况	≤	11	月
				产出指标	质量指标	项目专家验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	新增植物种植成活率	≥	85	%
				成本指标	经济成本指标	材料费	≤	23.15	万元
成本指标	经济成本指标	专用设备费	≤	25.5	万元				
11000026T00000373 2297-基于多维数字技术的园林树木形态及其耐受力研究	130.000000	130.000000	本项目以北京市园林树木为研究对象，分为两个专题，分别是基于多维数字技术的树木形态数字化分析（专题一）和北京园林绿化植物对极端气温的耐受力诊断研究（专题二）。专题一基于遥感和三维点云重建技术在数字模型构建和高精度识别方面展现出的广阔应用前景，借助数字技术建立城市树木数据库，实现宏观城市视角下对微观单棵树木的高效可视化、精细化研究；借助高精度2D遥感影像解译、3D点云重建技术等多维数字技术，建立首都核心区树木多维数据库，准确把握北京有多少棵树、树高及冠幅估算研究。专题二通过选取北京市域内20种代表性乔木、灌木及地被植物（如油松、国槐、大叶黄杨、绣线菊等），采用室内拟控制实验与室外原位监测相结合的方法，结合高光谱快速监测技术和深度学习算法，实现对植物极端温度胁迫下实时状态的无损动态诊断；成果拟应用于三方面：1. 为筛选抗逆性强的园林绿化植物提供理论依据；2. 开发基于高光谱诊断指数的智慧园林健康预警与管理模块；3. 通过引入城市温度环境与植物耐受力数据库，增强北京市的气候韧性。	效益指标	经济效益指标	降低城市绿地管理的成本	定性	良好	
				效益指标	生态效益指标	城市生态系统碳汇能力提升	定性	良好	
				效益指标	可持续影响指标	为决策提供数据支持，支撑后续工作开展	定性	良好	
				效益指标	社会效益指标	提升城市生态系统对极端气候事件的适应能力	定性	良好	
				产出指标	数量指标	在院微信公众号上刊登与课题内容相关的科普文章	=	1	篇
				产出指标	数量指标	树木形态数据库	=	1	个
				产出指标	数量指标	选取北京市主要园林绿化植物种类	=	20	种
				产出指标	数量指标	项目结题报告	=	2	份
				产出指标	质量指标	耐热性和耐寒性评价	定性	良好	
				产出指标	质量指标	项目报告专家评审通过率	=	100	%
				产出指标	质量指标	政策建议提出	定性	良好	
				产出指标	时效指标	树木形态数据库建立及项目结题报告完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	指标监测完成时间	≤	10	月
				成本指标	经济成本指标	基于多维数字技术的树木形态数字化分析成本	≤	94	万元
成本指标	经济成本指标	北京园林绿化植物对极端气温的耐受力诊断研究成本	≤	36	万元				
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%				

11000026T00000373 2304-园林绿化垃圾 基质产品研发与应用 实验平台改造	90.000000	90.000000	通过改造主体结构、升级设施，解决结构坍塌、光照不足等问题，保障使用安全；依托智能系统与新设施，优化温湿度调控、精准灌溉，提高植物实验效率；打造前沿科研平台，满足新型基质应用等课题开展，解决成果转化滞后问题；开展园林绿化废弃物产品应用实验，对院区现有产品质量及应用效果做出评价；响应国家战略，助力建成示范型科研平台，为区域园林绿化废弃物产业提供技术支撑与发展范本。为科研人员提供先进环境，加速科研成果转化，开展培训、交流活动，助力区域科研技术升级。通过节能设备与精准灌溉，降低能耗，节水节肥，减少碳排放与污染。	效益指标	可持续影响指标	改造完成后可持续使用年限	≥	10	年
				效益指标	生态效益指标	资源化利用园林绿化废弃物	≥	300	吨
				效益指标	社会效益指标	完成实验温室改造，奠定园林绿化垃圾资源化利用实验基础	=	2	个
				成本指标	经济成本指标	产品应用效果评价	≤	34.6092	万元
				成本指标	经济成本指标	工程建设及其它费用	≤	55.3908	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥	95	%
				产出指标	数量指标	实验温室主体	=	680	平方米
				产出指标	数量指标	土壤科创工坊现有绿废产品应用效果评价	=	4	种
				产出指标	时效指标	完成产品应用效果评价	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成工程施工	≤	4	月
				产出指标	时效指标	完成设计及相关准备工作	≤	2	月
				产出指标	质量指标	产品应用效果评价指标数	≥	10	项
				11000026T00000373 2311-“北京牡丹” 优良种质鉴定、培育 与示范	170.000000	170.000000	本项目紧密围绕北京“种业之都”与“花园城市”建设需求，通过系统收集保存5类牡丹种质资源，建立20余亩的种质资源库，进行表型鉴定及分子身份构建，优化繁育技术并培训宣传，展示示范北京牡丹优良品种，同时申报3个新品种，致力打造一个资源多样、特色突出的北京牡丹种质资源库。在此基础上，继续选育并推广一批具有自主知识产权、适应北京地区气候特点、符合多元市场需求的牡丹新品种，显著提升北京在牡丹领域的科技创新引领力和产业竞争力。	效益指标	可持续影响指标
效益指标	经济效益指标	节省人工、水、肥、农药等投入	定性					高	
产出指标	数量指标	牡丹新品种申报	=					3	个
产出指标	数量指标	栽培面积	=					20	亩
产出指标	数量指标	牡丹种质资源	=					3420	株
产出指标	质量指标	牡丹种质资源库	定性					高	个
产出指标	时效指标	完成引种	≤					6	月
产出指标	时效指标	完成种质鉴定	≤					10	月
成本指标	经济成本指标	材料费	≤					72.8205	万元
产出指标	数量指标	花园城市理论与实践书稿	=					1	个
11000026T00000373 2315-北京花园城市 理论及实践研究	90.000000	90.000000	立足于生态文明建设和城市高质量发展目标，聚焦“花园城市”这一理想人居形态的建设实践，探索中国特色城市现代化的示范性道路。一是提交1份《花园城市理论与实践》书稿，综合运用文献研究、案例比较、空间分析、实地调研、定量评估等方法，系统探索“花园城市”的理论框架、价值特征与建设路径；二是提交1份《北京市花园医院建设技术导则》，构建花园医院生态系统服务功能评估指标体系，为花园医院规划建设提供科学依据；三是通过案例分析、现场调研、展会布局、运营策略、经济测算等相关研究，最终形成一套系统性的北京花展规划设计方案。四是印发《园林绿化工作研究》《园林绿化工作研究合订本》《北京市园林绿化系统调查研究报告成果汇编》和《北京市园林绿化重要政策汇编》。	产出指标	数量指标	《北京市花园医院建设技术导则》	=	1	个
				产出指标	数量指标	完成项目研究报告等文件的编制的时间	≤	11	月
				产出指标	时效指标	实地调查考察，数据整理分析	≤	8	月
				产出指标	时效指标	相关资料搜集准备工作	≤	4	月
				产出指标	时效指标	通过专家审核评审时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	《北京市花园医院建设技术导则》专家审核合格率	定性	优	
				产出指标	质量指标	花园城市理论与实践书稿专家审核合格率	定性	优	
				成本指标	经济成本指标	材料费	≤	2.286	万元
				成本指标	经济成本指标	其他商品和服务支出	≤	1.15	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	局相关处室及花园场景示范区所属管理方满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	提升城市整体形象，保障公共服务品质，提升绿地环境健康价值，增加城市居民绿色福祉，助力花园城市高品质建设	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	提升城市空间花园化，优化城市生态功能，共同推动三生空间融合，助力花园城市建设	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	推动绿色产业升级，带动周边区域消费，提升区域经济活力值	定性	优	
效益指标	可持续影响指标	提升城市生态系统稳定性、绿化覆盖率及生物多样性，推动城市环境可持续发展	定性	优					

11000026T00000373 2319-林地绿地促进健康效应示范建设	90.000000	90.000000	一是以一到两处林地的森林疗养资源进行深度挖掘，对基础设施和配套设施进行完善，开发具有北京特色的森林疗养产品和项目，建设促进林地对人类以及物种健康、恢复林地自然环境健康为主题的森林疗愈环境示范点，形成具有北京特色的森林疗养环境，建设林地绿地健康疗愈示范区；二是挖掘和利用林地绿地与健康功效，建设一处能为居民和患者提供放松身心、缓解压力、促进身体康复和增进心理健康的特色康复型疗愈花园；三是建设一处融合“冥想疗愈”与“自然识别教育”双主题的复合型示范花园，旨在提升院区绿地生态服务功能、展示科研成果转化路径，并回应公众对身心健康和自然认知的现实需求。四是完成北京市特色森林疗养示范基地规划设计实施方案一套；研发特色森林疗养课程不少于3套。	成本指标	经济成本指标	专项材料费	≤	2.02	万元
				产出指标	质量指标	疗养课程反馈满意度达90%以上	≥	90	%
				产出指标	质量指标	疗愈花园示范区建设达到竣工验收标准、并开放使用	定性	通过	
				产出指标	数量指标	建设面积不少于500m2的林地绿地健康疗愈示范区	=	1	个
				产出指标	数量指标	研发特色疗养课程	=	3	套
				产出指标	数量指标	建设“冥想疗愈”与“自然识别教育”双主题的复合型示范花园	=	1	个
				产出指标	时效指标	研发疗养课程满意度评价	≤	10	月
				产出指标	时效指标	林地绿地疗养示范区质量评价报告	≤	8	月
				产出指标	时效指标	进行疗愈花园的竣工，进行成果评审和验收，以及实证报告的提交和审核	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	疗愈花园建设参观人群满意度	≥	90	%
				效益指标	生态效益指标	通过疗愈示范区建设、改善林地绿地生态环境质量、景观环境质量等	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	疗愈花园建设作为北京花园城市建设的基础和组成部分，将带来持续的经济、社会和环境效益，同时作为森林疗养基地的展示窗口将长效拉动森林疗养基地的二次消费	定性	优	
11000026T00000373 2323-平原林群落化诱导关键技术研究示范	90.000000	90.000000	以北京市平原生态林为对象，通过科学调控林分密度、乔灌木合理配置、优化林地土壤管理等关键技术手段，系统性提升森林质量与生态稳定性。项目完成平原生态林密度调控样地调查24个，在此基础上形成不同密度梯度下平原人工林空间格局与竞争关系研究报告和不同密度调控的平原林乔灌木配置模式应用报告以及不同管理技术对林地土壤影响报告，繁育苗木20000株，并构建北京平原林生态环境效益评价指标体系。项目开展对构建稳定高效的平原森林生态系统具有重要意义。	产出指标	时效指标	完成密度梯度样地调查以及不同乔灌木配置模式应用	≤	9	月
				产出指标	时效指标	完成北京平原林生态环境效益评价指标体系初稿	≤	6	月
				产出指标	时效指标	完成生态环境核心指标调查与监测，居民满意度问卷调查	≤	12	月
				产出指标	质量指标	不同密度梯度下平原人工林空间格局与竞争关系研究报告、基于密度调控下的平原林乔灌木配置模式应用报告、不同管理技术对林地土壤影响报告以及北京平原林生态环境效益评价指标体系通过评审	=	100	%
				产出指标	数量指标	构建北京平原林生态环境效益评价指标体系	=	1	个
				产出指标	数量指标	基于密度调控下的平原林乔灌木配置模式应用报告、不同密度梯度下平原人工林空间格局与竞争关系研究报告以及不同管理技术对林地土壤影响报告各一份	=	1	个
				产出指标	数量指标	平原生态林密度调控样地调查	=	24	个
				成本指标	经济成本指标	平原林密度调控关键技术与示范	≤	65.4886	万元
				成本指标	经济成本指标	平原林群落化关键技术对林分生态环境效益的影响与评价	≤	4.505	万元
				成本指标	经济成本指标	基于密度调控下的平原林苗木繁育、乔灌木配置模式应用	≤	10.2744	万元
				成本指标	经济成本指标	林地土壤管理技术与示范	≤	9.732	万元
				效益指标	社会效益指标	生物多样性指数提升	≥	5	%
				效益指标	生态效益指标	改善林分结构	≥	10	%
				效益指标	可持续影响指标	提出改良立地土壤质量的措施	=	2	项
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目示范区周边居民满意度	≥	90	%

11000026T00000373 2343-树木健康提升技术研发与推广	110.000000	110.000000		对不少于1000株行道树进行健康检测；引种行道树优良品种1-2个。建立树木早期性别鉴定技术1套。修建结构土示范道路500m <sup>2</sup> 。通过项目实施，提高城市树木健康水平，提升人民群众绿色福祉。提升城市治理水平。提升公共安全，减少社会风险，降低由于树木倒伏、断枝等问题对行人造成的伤害，增强树木抵御极端环境的韧性，防范次生灾害；健康的树木能够更高效的净化空气，改善环境，提高居民幸福感。通过项目实施，增加生态系统的稳定性和抗干扰能力，提高树木的生态服务功能，提高生物多样性，维持城市生态系统的稳定性。	效益指标	可持续影响指标	提高公众对树木健康的关注程度	定性	高	
					效益指标	社会效益指标	降低树木倒伏风险的百分比	≥	15	%
					产出指标	数量指标	修建结构土垫层示范道路	≥	500	立方米
					产出指标	数量指标	建立树木性别早期鉴定技术	≥	1	个（套）
					产出指标	数量指标	开展行道树调研	≥	1000	株
					产出指标	数量指标	引种行道树优良品种	≥	1	个（套）
					产出指标	时效指标	完成项目时间	≤	12	月
					产出指标	时效指标	完成项目50%的时间	≤	7	月
					产出指标	质量指标	提高人民群众绿色福祉	定性	好	
					产出指标	质量指标	提升城市治理水平	定性	好	
					产出指标	质量指标	提高城市树木健康水平	≥	15	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	企业政府满意度	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%
11000026T00000373 2350-基于花园城市场景建设的自育花卉优良品种应用示范	120.000000	100.000000	20.000000	产出指标	数量指标	筛选自育月季品种	=	9	个（套）	
				产出指标	数量指标	展示应用面积	≥	100	平米	
				产出指标	数量指标	扩繁盆花	=	6.5	个	
				产出指标	数量指标	制种	=	10.5	公斤	
				产出指标	时效指标	扩繁盆花	≤	11	月	
				产出指标	时效指标	场景应用	≤	12	月	
				产出指标	时效指标	筛选自育月季品种	≤	11	月	
				产出指标	时效指标	制种	≤	11	月	
				产出指标	质量指标	草花种子质量	≥	95	%	
				产出指标	质量指标	盆花生产标准	≥	90	%	
				产出指标	质量指标	月季苗木质量	≥	90	%	
				成本指标	经济成本指标	咨询费	≤	1.2	万元	
				效益指标	生态效益指标	美化彩化花园城市	定性	优		
				效益指标	经济效益指标	降低养护成本	定性	优		
				效益指标	社会效益指标	提高自育花卉品种市场占有率	定性	优		
				效益指标	可持续影响指标	提升景观效果	定性	优		
				满意度指标	服务对象满意度指标	受众满意度	≥	90	%	
11000026T00000373 2354-功能型微花园集成建设与示范	146.000000	146.000000		满意度指标	服务对象满意度指标	前来参观体验的客户满意度	≥	95	%	
				满意度指标	服务对象满意度指标	实施方案执行及施工满意度	≥	95	%	
				产出指标	数量指标	功能型微花园建成数量	=	6	个（套）	
				产出指标	数量指标	功能型微花园建成总面积	=	4750	平方米	
				产出指标	数量指标	宣传视频	=	1	个（套）	
				产出指标	质量指标	安全、文明施工	≥	95	%	
				产出指标	质量指标	植物成活率	≥	95	%	
				产出指标	质量指标	牌示宣传	=	68	个	
				产出指标	时效指标	施工完成时间	≤	10	月	
				产出指标	时效指标	验收	≤	12	月	
				效益指标	可持续影响指标	功能型微花园建设理念和对外展示效果	定性	优		
				效益指标	社会效益指标	对花园城市中微花园建设的带动功能、社会影响力	≥	70	%	
				成本指标	经济成本指标	设施费	≤	22.8	万元	
成本指标	经济成本指标	工程费	≤	123.2	万元					

11000026T00000373 2362-园林绿化科技 成果推广与科学传播	130.000000	100.000000	30.000000	聚焦科普工作服务功能，解决创新发展中的实际问题，为花园城市建设提供内容支撑，推进大美北京事业，提升市民幸福指数。主要内容：1.规范园科院视觉系统，完善科普导视设计、创新型产品设计与制作、开展四个院区科普牌示示范。2.科技信息传播，打造科技宣传短视频，着力推动新媒体领域平台搭建。开展直播支持、公众号、微博、园说平台日常运行。3.2026年度开放日筹备；组织2次科学花园日活动，内容为科技推广、产品推广、花园示范、科学路演、科普活动等。4.举办12次科普、自然教育活动，形成系列活动。建立北京市园林绿化科学研究院科普导师团以及志愿者服务队，推动科研人员参与科普工作。	产出指标	质量指标	科学路演体现园林绿化新质生产力水平	定性	良	
					产出指标	质量指标	视觉设计、牌示设计符合科学传播需要	定性	良	
					产出指标	质量指标	科学花园展呈现当代花园技术水平	定性	良	
					产出指标	数量指标	科技产品制作	=	200	套
					产出指标	数量指标	视频制作	=	6	个（套）
					产出指标	数量指标	科技、自然教育信息发布	=	50	个（套）
					产出指标	时效指标	院区开放日	≤	6	月
					产出指标	时效指标	第二次科学花园日	≤	11	月
					效益指标	社会效益指标	推广花园城市建设成果、展现科技引领能力	定性	良	
					效益指标	生态效益指标	采用低碳方式开展工作，提升园林绿化环境效能	定性	良	
					效益指标	可持续影响指标	提高单位科学传播能力，提升全民科学素质	定性	良	
					满意度指标	服务对象满意度指标	科学花园日参与者满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	100	万元
					11000026T00000373 5663-“京·花果蜜” 品牌培育与提升	128.255000	128.255000	围绕“京·花果蜜”品牌培育、推广与提升，利用数字技术对品牌的培育、保护、宣传、推广、营销进行服务，形成“建设与保护共进、培育与推广共济”的品牌数字化发展新格局，以数字化赋能“京·花果蜜”品牌，显著提升“京·花果蜜”品牌价值，推进“京·花果蜜”品牌全产业链转型与发展。1.品牌知名度：通过全年系列宣传推广活动，使“京·花果蜜”知名度显著提升；2.产品品质与标准化：完善果品全产业链追溯体系，确保授权产品100%可追溯；3.市场拓展：与至少1家大型电商平台或连锁商超建立长期稳定合作，拓展线上线下销售渠道，提升品牌产品知名度和影响力；4.产业带动：培育5家品牌示范企业，带动区域内合作社50+农户增收，助力乡村产业振兴，推动北京林果产业新质生产力发展。	成本指标	经济成本指标
成本指标	经济成本指标	检测费	≤	12.58					万元	
成本指标	经济成本指标	品牌授权基地绿色低碳配套措施	≤	63.05					万元	
成本指标	经济成本指标	品牌授权企业溯源管理与服务	≤	11.83					万元	
产出指标	质量指标	短视频平均播放量、点赞	≥	5000					次	
产出指标	质量指标	严格管控园地果品、土壤、水、肥样品检测率	=	100					%	
产出指标	质量指标	园地分类管理要求达标率	=	100					%	
产出指标	质量指标	线上线下互动参与率	≥	75					%	
产出指标	时效指标	项目总结	≤	12					月	
产出指标	时效指标	园地协同监测	≤	11					月	
产出指标	时效指标	所有授权责任主体的宣传视频拍摄	≤	11					月	
产出指标	时效指标	展销、推介等活动	≤	12					月	
产出指标	数量指标	试点果园面积果品品质、地力提升	≥	1000					亩	
产出指标	数量指标	制作宣传短视频	≥	8					个	
产出指标	数量指标	参加国际国内大型行业展会	≥	1					次	
产出指标	数量指标	线上线下平台开展专项品牌展销推介	≥	1					次	
产出指标	数量指标	“京·花果蜜”品牌试点数量	≥	8					家	
产出指标	数量指标	监测样品	=	104					个	
效益指标	社会效益指标	授权产品可追溯率	=	100					%	
效益指标	社会效益指标	京字号花果蜜知名度和影响力	定性	高						
效益指标	社会效益指标	从业人员对品牌工作的重视，加强食用林产品质量安全	定性	高						
效益指标	可持续影响指标	拓展线上线下销售渠道建立长期稳定合作平台商超数量	≥	1					个	
效益指标	经济效益指标	培育品牌示范企业	=	5	家					
满意度指标	服务对象满意度指标	试点企业满意度	≥	95	%					

11000026T00000373 6280-北京市园林绿化产业企业信用体系建设	25.845000	25.845000	为贯彻落实国务院“放管服”改革要求，加快构建以信用管理和事中事后监管为核心的新型市场监管机制，促进北京市花卉产业规范发展，孵化优秀品牌，加快产业升级和结构优化，拟建立北京市花卉产业企业信用评价体系，研究制订适用于花卉产业企业的信用评价指标，规范信用信息采集、信用评级、信用发布、信用惩戒、信用修复等流程，形成《北京市花卉产业企业信用管理指导意见》。	成本指标	经济成本指标	物料费	≤	0.045	万元
				成本指标	经济成本指标	技术服务费	≤	23.8	万元
				效益指标	社会效益指标	公开信用评价结果，提升社会监督参与度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	企业履约率	≥	85	%
				效益指标	可持续影响指标	提升企业对信用评价体系的认知度	定性	好	
				产出指标	质量指标	信用评价体系数据准确率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	信用评价体系指标数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	北京市花卉产业企业信用管理指导意见	=	1	项
				产出指标	数量指标	建立北京市花卉产业企业信用评价体系	=	1	套
				产出指标	时效指标	北京市花卉产业企业信用评价体系完成时限	≤	6	月
11000026T00000373 6289-“世界林产品及木制品展”北京林业形象馆布展及实施项目	47.945000	47.945000	本项目以搭建“北京林业形象馆”全面展示我市林业发展新成果、新技术、新业态，展示花园城市建设、森林城市建设、京津冀协同发展的系列成果，宣传展示北京形象，进一步巩固并提升北京林业产业发展在国际、国内的影响力。同时组织我市优质林业企业积极参与布展，为其搭建学习交流平台，让其了解最新的行业趋势、技术创新和市场动态，为其提供国内外同行、上下游产业的合作契机，提升品牌知名度，促进北京特色林业产业可持续发展，助力北京生态文明建设高质量发展。	效益指标	可持续影响指标	打造北京花园城市建设的群众基础与市场基础	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	促进北京与参展省市的交流	≥	5	个
				效益指标	生态效益指标	对外展现了首都生态文明建设成果	定性	良	
				产出指标	质量指标	活动覆盖人群	≥	10000	人次
				产出指标	质量指标	场馆搭建质量合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	活动开始时间与计划时间偏离值	≤	5	天
				产出指标	数量指标	“世界林产品及木制品展”北京林草形象馆参展	=	1	个
				成本指标	经济成本指标	展览展示设计布展搭建	≤	33.56	万元
				成本指标	经济成本指标	运营管理维护	≤	6.3	万元
				成本指标	经济成本指标	展品运输	≤	2	万元
成本指标	经济成本指标	总体策划设计	≤	1.87	万元				
成本指标	经济成本指标	布展植物材料	≤	1.27	万元				
满意度指标	服务对象满意度指标	参展人员满意度	≥	90	%				
11000026T00000373 6587-促进北京市林果产业发展项目	92.682420	92.682420	项目围绕设施果树新品种应用示范、生产经营管理培训、“京果飘香”活动宣传与推介、“京果”擂台赛评比和宣传等方面开展工作，引进20亩设施果树新品种，组织开展“京果飘香”活动宣传与推介，开展“京果”擂台赛评比和宣传，制定果树设施建设规范等，促进全市林果产业提质增效和优质优价。	成本指标	经济成本指标	试点示范成本	≤	41.21042	万元
				成本指标	经济成本指标	培训成本	≤	14.92	万元
				成本指标	经济成本指标	宣传与推介成本	≤	30.56	万元
				产出指标	质量指标	深入分析产业发展现状、问题和典型案例，研究形成促进产业发展政策措施；促进行业经营主体生产管理技术水平提升	定性	优	
				产出指标	质量指标	形成全市200余家优质果园推介信息，通过微信公众号、官方媒体等渠道向市民推介，推动“京果飘香，树熟味道”理念；推动“京果”优质优价	定性	优	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	生产经营管理培训、设施果树新品种应用示范	≤	11	月
				产出指标	时效指标	北京市林果设施建设规范等	≤	11	月
				产出指标	时效指标	“京果”擂台赛评比和宣传、“京果飘香”活动宣传与推介	≤	10	月
				产出指标	时效指标	各项执行情况	≤	12	月
				产出指标	时效指标	各项工作按计划时间完成率	=	100	%
				产出指标	数量指标	举办果品评比活动	=	2	场
				产出指标	数量指标	林果花卉生产经营管理技术培训	=	200	人次
				产出指标	数量指标	实施果树新品种引进和示范	=	20	亩
				产出指标	数量指标	“京果飘香”活动宣传与推介	=	1	场

					效益指标	可持续影响指标	在设施果树新品种引进上形成良好示范	定性	优	
					效益指标	可持续影响指标	逐步实现新技术、新成果在产业中的应用，服务广大果农，推动果树产业和农业管理机制的不断优化发展，为实现可持续发展提供支持	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	研究形成果树设施研究成果和果树产业发展政策研究成果，为我市设施林果产业发展和果业发展提供规范和政策支持	定性	优	
					效益指标	经济效益指标	通过生产经营管理技术培训，提升生产经营管理水平	定性	优	
					满意度指标	服务对象满意度指标	示范基地满意度、参加培训人员满意度	≥	90	%
11000026T00000373 7216-中央财政林业草原科技推广-北京山区多功能森林质量提升与精准评价技术示范推广	128.000000	128.000000	建设北京山区多功能森林质量提升与精准评价技术示范区1000亩，提升山区生态林分质量，助力北京市森林由“绿量”向“绿质”转变，促进“两屏”在北京花园城市建设本底保障功能的发挥。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设地的满意度	≥	90	%	
				产出指标	数量指标	编拍相关技术培训视频	=	1	部	
				产出指标	数量指标	培训人员	=	100	人次	
				产出指标	数量指标	北京山区多功能森林质量提升与精准评价技术手册	=	1	部	
				产出指标	数量指标	北京山区多功能森林质量提升与精准评价技术示范区	=	1000	亩	
				产出指标	质量指标	北京山区多功能森林质量提升与精准评价技术示范区建设质量	定性	优秀		
				产出指标	时效指标	项目开展至验收	≤	24	月	
				效益指标	社会效益指标	通过本项目实施可助力北京市森林由“绿量”向“绿质”转变，促进“两屏”在北京花园城市建设本底保障功能的发挥	定性	优秀		
				效益指标	生态效益指标	通过本项目实施可大力提升山区生态林分质量，提高森林水源涵养、水土保持和生物多样性维护功能	定性	优秀		
11000026T00000373 7521-北京市蜂产业基础保障和质量提升项目	104.940000	104.940000	开展蜜蜂良种繁育推广、北京城市公园传粉昆虫资源调查与生态服务评估、编制北京蜂业志和北京市城市养蜂新场景示范工作。摸清我市城市公园以蜂为代表的传粉昆虫本底信息和动态变化规律，提高蜜蜂优良蜂种率和蜂产品质量安全，进一步提升全市蜜蜂产业高质量发展程度，为首都花园城市建设和农业增产提质做出更大的贡献。	成本指标	经济成本指标	北京城市公园传粉昆虫资源调查与生态服务评估	≤	21.33	万元	
				成本指标	经济成本指标	蜜蜂良种繁育推广	≤	51.63	万元	
				成本指标	经济成本指标	编制北京蜂业志	≤	11.52	万元	
				成本指标	经济成本指标	产业政策技术培训	≤	8	万元	
				成本指标	经济成本指标	北京市城市养蜂新场景示范	≤	10.06	万元	
				满意度指标	服务对象满意度指标	蜂王使用满意度	≥	90	%	
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加培训人员满意度	≥	90	%	
				产出指标	数量指标	开展蜂业政策技术培训	=	1	次	
				产出指标	数量指标	推广应用良种蜂王	=	3000	只	
				产出指标	数量指标	城市养蜂新场景示范点	=	1	个	
				产出指标	数量指标	编制《北京蜂业志》	=	1	套	
				产出指标	数量指标	设置传粉昆虫多样性监测点	=	10	个	
				产出指标	质量指标	起到推广应用和指导推动的示范作用	定性	好		
				产出指标	时效指标	繁育和推广良种蜂王	≤	12	月	
				产出指标	时效指标	技术培训服务	≤	12	月	
效益指标	可持续影响指标	推动蜜蜂种业发展，服务广大蜂农，推动传粉昆虫多样性发展，服务首都花园城市建设，推动蜂产业管理机制的不断优化发展，实现可持续发展	定性	好						
效益指标	经济效益指标	通过蜂王繁育和推广，使蜂场的生产经营提质增效，增加蜂农的收入	定性	高						
效益指标	社会效益指标	提高城市养蜂的社会认知度	定性	高						
效益指标	生态效益指标	推动全市蜂产业种业优化；明确传粉昆虫对城市公园的生物多样性影响	定性	好						

11000026T00000373 9277-高山杜鹃种质资源保护与开发利用	187.942775	187.942775	通过大安山国有林场高山杜鹃保护与开发利用项目开展，整体把握大安山林区高山杜鹃的资源分布情况，为林场打造独具特色的品牌形象，形成“一场一品”的亮点。在保护原生态环境的前提下，实现高山杜鹃的种质资源保护、繁育以及景观应用，打造独具特色的森林景观，助力大美北京森林建设，推动生态旅游和区域经济的协调发展。从而为北京生态文明建设提供重要支撑。	成本指标	经济成本指标	规划工程建设费	≤	64.260875	万元
				成本指标	经济成本指标	推广应用科技支撑费	≤	80	万元
				成本指标	经济成本指标	调查及规划方案编制费	≤	43.6819	万元
				产出指标	数量指标	筛选出优良种质资源	=	5	种
				产出指标	数量指标	规划工程建设范围	=	770	亩
				产出指标	数量指标	照山白栽培关键技术体系	=	1	套
				产出指标	数量指标	繁育照山白	=	5000	个
				产出指标	数量指标	照山白分布及数量调查报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	照山白种质资源保护与开发利用规划	=	1	份
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目招投标完成时间	≤	2	月
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	8	月
				产出指标	时效指标	项目验收阶段	≤	2	月
				效益指标	社会效益指标	带动当地就业人数	≥	30	人
				效益指标	生态效益指标	有效提升森林景观的多样性，强化森林的生态功能，实现了植物多样性与环境保护的有机结合	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	高山杜鹃的种植能够为生态旅游提供稳定的植物资源，可以带动相关产业的发展	定性	优	
				满意度指标	服务对象满意度指标	林场职工满意度	≥	90	%
11000026T00000374 0832-北京市爱鸟周项目	18.000000	18.000000	通过爱鸟周活动的开展提高公众对鸟类保护的意识和重视程度，增强市民爱鸟、护鸟的意识。通过野生动物保护知识讲座、公共场所展板展示等多种形式，让市民深入了解鸟类保护的重要性，使更多人将爱鸟护鸟作为自觉行动，促进社会形成良好的生态保护氛围，同时加强各区及相关机构的合作，携手推进爱鸟护鸟工作。	效益指标	社会效益指标	提高全社会参与野生动物保护的意识	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	活动影响人次	≥	10000	人次
				效益指标	生态效益指标	北京市鸟类分布种数	≥	500	种
				效益指标	可持续影响指标	活动中形成的政府部门、社会组织、公众等多方合作网络在活动结束后持续运行，推进鸟类保护工作	定性	优	
				产出指标	数量指标	宣传活动次数	≥	5	次
				产出指标	数量指标	宣传材料制作份数	≥	3000	份
				产出指标	数量指标	现场参与活动人数	≥	200	人
				产出指标	质量指标	现场活动流畅度	≥	95	%
				产出指标	质量指标	线上直播流畅度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	宣传品验收合格率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	野生动物保护宣传活动服务	=	12	月
				成本指标	经济成本指标	爱鸟周宣发成本	≤	6	万元
				成本指标	经济成本指标	爱鸟周活动物料制作成本	≤	12	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	市民对野生动物保护宣传的满意度	≥	90	%				
11000026T00000374 2940-六合村办公区组团行政办公区绿地养护项目	153.085312	153.085312	完成2026年六合村办公区组团绿地养护工作。按照年度养护管理计划，完成绿化浇水、施肥、病虫害防治、花卉栽植、树木补植、防寒越冬等各项工作，保障行政办公区绿地良好环境景观效果。	产出指标	质量指标	绿地养护符合城镇绿地养护管理规范	=	100	%
				产出指标	时效指标	绿地养护工作	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	市民对六合村办公区组团绿地养护的满意度	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	绿地养护成本	≤	150.517067	万元
				效益指标	社会效益指标	办公区良好绿地环境保障率	=	100	%

11000026T00000374 3004-城市绿地种植结构优化调整研究及示范建设项目	57. 709575	57. 709575	为应对目前城市绿地存在植物群落结构不合理、树木过密现象突出等问题，计划开展城市绿地种植结构优化调整研究及示范建设，通过开展城市绿地种植结构优化调整研究和开展示范建设，为城市绿地种植结构优化调整的全面开展提供科学、普适的参考借鉴，为高质量城市绿地的建设和城市绿地生态服务功能的可持续发挥提供基本保障。	成本指标	经济成本指标	城市绿地种植结构优化调整研究费用	≤	4.2	万元
				成本指标	经济成本指标	城市绿地种植结构优化调整示范建设费用	≤	53. 509575	万元
				产出指标	质量指标	项目验收合格	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	项目实施时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	前期准备阶段	≤	1	月
				产出指标	数量指标	完成《城市绿地种植结构优化调整研究报告》	=	1	个
				产出指标	数量指标	绿地种植结构优化调整示范地	=	2	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	市民对项目实施的满意度	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	通过项目实施，为高质量城市绿地的建设和城市绿地生态服务功能的可持续发挥提供基本保障，丰富城市四季景观层次、提升城市环境景观效果	定性	优	
效益指标	生态效益指标	通过项目实施，增加生物多样性，保障生态系统稳定性	定性	优					
11000026T00000374 3091-首都花园城市理论、实践案例与系列政策研究	155. 525000	155. 525000	以习近平生态文明思想为指导，全面回顾北京市落实习近平总书记“把首都建设成为一个大花园”重要指示精神和、建设花园城市的创新探索历程，围绕花园城市建设特色与国内外地区和城市进行比较研究，为新时期大国首都高质量发展、花园城市建设提供国际化视野下的优化路径；对首都花园城市发展建设的实践经验、示范性创新做法、典型案例等内容进行阶段性总结；同时对“十五五期间”金角银边转化率和彩化道路占比两项核心重点指标进行创新性探索，为新时期大国首都高质量发展、人与自然和谐共生的中国式现代化建设提供北京方案。	成本指标	经济成本指标	首都花园城市建设理论深化与创新体系构建研究	≤	30	万元
				成本指标	经济成本指标	首都花园城市建设最佳案例评选与经验推广	≤	66. 725	万元
				成本指标	经济成本指标	环路绿化带养护技术规范及成本研究	≤	29	万元
				成本指标	经济成本指标	“十五五”重要指标研究	≤	29. 8	万元
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	8	月
				产出指标	时效指标	项目验收阶段	≤	12	月
				产出指标	时效指标	项目准备阶段	≤	2	月
				产出指标	数量指标	评选出首都花园城市建设最佳案例数量	=	50	项
				产出指标	数量指标	形成研究报告	=	3	个
				产出指标	数量指标	编制完成《首都花园城市创新实践案例集锦》	=	1	册
				产出指标	质量指标	项目通过专家评审	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	北京市园林绿化局相关处室对项目实施的满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	支撑北京花园城市的体制机制创新、理论体系构建与高质量发展	定性	好	
效益指标	社会效益指标	政策建议采纳数量	≥	3	条				
11000026T00000374 3192-绿道管理及部分重点绿道总体提升方案编制	81. 748500	81. 748500	通过开展国内绿道调研、绿道政策培训、绿道体验官活动、重点示范绿道展示活动、绿道现状要素情况分析，以及编制二环绿道全面提质改造总体方案，构建覆盖北京市绿道管理全流程的标准体系与数据支撑体系，探索为北京市绿道系统的规划优化、品质提升、高效运维与共治共享提供全面、科学的实践路径；为全市绿道管理模式创新与重点绿道示范建设打好技术基础和组织基础，进而为“北京绿道”品牌塑造与首都花园城市建设奠定基础。以系统思维推动绿道建设品质与管理效能双提升，全面加强北京市绿道服务市民休闲游憩、健身出行的功能，更好地满足市民对高品质绿色空间的需求。	效益指标	可持续影响指标	环二环绿道全面提质改造总体方案为绿道改造提供依据	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	提升居民生活品质，增强服务市民休闲游憩、健身出行功能，满足市民绿色空间需求	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	北京市绿道管理全流程覆盖率	=	100	%
				产出指标	数量指标	北京市绿道养护标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	北京市绿道养护资金测算报告	=	1	个
				产出指标	数量指标	国内绿道调研	=	6	次
				产出指标	数量指标	重点示范绿道展示活动	=	2	次
				产出指标	数量指标	完成环二环绿道全面提质改造方案	=	1	个
				产出指标	时效指标	国内绿道调研	≤	3	月
				产出指标	时效指标	环二环绿道全面提质改造总体方案	≤	12	月
				产出指标	时效指标	绿道养护资金测算与养护标准制定	≤	12	月
				产出指标	时效指标	重点示范绿道展示活动	≤	2	月
				产出指标	质量指标	成果合格率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	北京市园林绿化局绿道领域相关单位满意度	≥	95	%
成本指标	经济成本指标	绿道养护资金测算与养护标准制定	≤	9. 5	万元				

					成本指标	经济成本指标	重点示范绿道展示活动	≤	17.6845	万元
					成本指标	经济成本指标	国内绿道调研	≤	14.1	万元
					成本指标	经济成本指标	环二绿道全面提升提质改造总体方案	≤	40.464	万元
11000026T00000374 3692-京津冀森林防 火合作项目	947.024561	947.024561	通过项目的开展，加强天津市、河北省环京地区的森林 防火基础设施建设，保障京津冀森林防火视频监控 互联互通，全面提升环京地区森林防火综合防控能力， 为首都绿色经济圈生态安全和社会稳定作出应有贡献。		效益指标	社会效益指标	加强森林防火设施基础建设，提高环 京地区防灭火能力，减少森林火灾损 失效果	定性	良好	
					效益指标	社会效益指标	有效应对突发事件能力，确保社会和 谐稳定	定性	良好	
					效益指标	社会效益指标	森林防火设施设备利用率	=	100	%
					产出指标	数量指标	防火检查站	=	40	座
					产出指标	数量指标	防火监控中心	=	300	平方米
					产出指标	数量指标	背负式消防泵	=	10	台
					产出指标	数量指标	风力灭火器	=	12	台
					产出指标	数量指标	森林防火视频监控系統	=	2	套
					产出指标	时效指标	招标完成	≤	6	月
					产出指标	时效指标	项目验收	≤	12	月
					产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指 标	设施设备用户使用满意度	≥	95	%
11000026T00000374 3791-北京市绿道数 据采集整理	297.600000	297.600000	绿道系统作为首都花园城市建设的重要脉络、韧性城市 建设的有力支撑，数据采集整理是绿道系统数据基础， 通过2026年度组织对全市绿道进行测量、调查工作， 获取全市绿道地形数据、兴趣点数据，为下一步现性展 示和线上管理与维护提供数据基础。将绿道从单一的公 共设施转向绿色公共产品，从而满足人民所需、激发城 市活力、重塑城市价值，促进首都城市绿色高质量发展 。		成本指标	经济成本指标	内业数据处理与地图绘制、数据分析 计算	≤	36.6	万元
					成本指标	经济成本指标	现有资料收集分析、检查与整理	≤	36	万元
					成本指标	经济成本指标	成果整理、检查与报告撰写	≤	8.28	万元
					成本指标	经济成本指标	绿道数据实地测绘、检查核实、兴趣 点数据采集、拍照	≤	216.72	万元
					产出指标	时效指标	项目验收阶段	≤	1	月
					产出指标	时效指标	项目前期准备阶段	≤	3	月
					产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	7	月
					产出指标	数量指标	数据成果报告	=	1	项
					产出指标	质量指标	成果合格率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指 标	北京市园林绿化局绿道领域相关单位 满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	为下一步现性展示和线上管理与维护 提供数据基础	定性	好	
					效益指标	社会效益指标	为市民休闲游憩、健身出行提供便捷 性	=	100	%
	效益指标	可持续影响指标	提升绿道使用率；促进北京绿道的发 展	定性	良					
11000026T00000374 4110-北京市乡土地 被植物种质资源库建 设项目	162.200000	162.200000	通过大青山林场乡土地被植物种质资源库建设项目开 展，在大青山国有林场天竺管理站建成多样性丰富、试 验配套设施完备、档案资料齐全、管理运行规范，特色 优势明显的乡土地被植物种质资源库。按照北京市林草 种质资源库建设总体规划和布局，重点收集保存乡土地 被灌藤植物，支撑新优品种选育，服务于城市园林绿化 建设。		产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	10	月
					产出指标	数量指标	年度作业设计编制	=	1	份
					产出指标	数量指标	室内自然观察站	≥	200	平方米
					产出指标	数量指标	种质资源库建设实施方案	=	1	份
					产出指标	数量指标	开发梯度自然教育课程	=	6	项
					产出指标	数量指标	室外自然观察站	≥	2500	平方米
					产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	基础设施建设、资源搜集维护等费用	≤	1217000	元
					效益指标	生态效益指标	保护生物多样性、改善自然生态环境	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	生态科普教育服务人次	≥	500	人
					满意度指标	服务对象满意度指 标	林场职工满意度	≥	90	%

11000026T00000374 4168-数据采购服务项目	241.500000	241.500000	本项目通过开展采购互联网信息服务、园林气象数据服务、公园周边消费监测数据服务、绿道数据服务、机器人巡检数据服务等工作，加强园林绿化业务数据支撑能力，保障业务工作正常运行。	成本指标	经济成本指标	互联网信息服务	≤	47.6	万元
				成本指标	经济成本指标	绿道数据服务	≤	19.6	万元
				成本指标	经济成本指标	园林气象数据服务	≤	23.8	万元
				成本指标	经济成本指标	机器人巡检数据服务	≤	35	万元
				成本指标	经济成本指标	公园周边消费监测数据服务	≤	115.5	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者/系统使用人员满意度	≥	95	%
				产出指标	数量指标	数据类型	≥	5	类
				产出指标	时效指标	数据问题应急响应时间	≤	30	分钟
				产出指标	质量指标	数据差错率	≤	1	%
				效益指标	社会效益指标	数据共享率	≥	80	%
11000026T00000374 4712-林长制高质量发展运行保障	127.650000	99.997112	27.652888	效益指标	社会效益指标	加强园林绿化业务数据处理与维护，提升园林绿化数据治理能力	定性	良	
				效益指标	可持续影响指标	数据未来持续使用年限	≥	2	年
				产出指标	数量指标	北京市园艺师培训课时数	≥	8	小时
				产出指标	数量指标	北京林长制优秀案例汇编	≥	1	份
				产出指标	数量指标	林长制专题片	≥	1	部
				产出指标	数量指标	林长制季度年度分析报告	≥	1	份
				产出指标	时效指标	开展调研、收集数据，有序完成二、三季度分析报告，根据拍摄脚本收集资料	≤	9	月
				产出指标	时效指标	建立工作机制、明确工作任务和职责分工，完成第一季度分析报告	≤	4	月
				产出指标	时效指标	汇总整理阶段，完成项目总结性报告、专题片拍摄	≤	12	月
				产出指标	质量指标	北京市林长制管理动态综合分析服务项目季度分析、年度总结报告评审专家通过率	=	100	%
				产出指标	质量指标	林长制工作专题片评审专家通过率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	北京市林长制管理动态综合分析服务项目成本	≤	56.36	万元
				成本指标	经济成本指标	林长制典型示范和推广项目成本	≤	71.29	万元
				效益指标	生态效益指标	推动林长制工作不断优化完善，强化对森林资源的保护与管理，助力首都生态系统的稳定与改善，促进生态环境质量持续提升	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	通过项目实施，提升公众生态环保意识，营造建设美丽北京的良好生态圈	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	林长制典型经验、示范做法推广覆盖全市16个区和经开区	=	17	个
				效益指标	社会效益指标	花园城市、林长制知晓率	≥	80	%
				效益指标	可持续影响指标	深入提炼北京市林长制工作中的创新做法和成功模式，为全国林长制工作的开展提供具有实践意义的参考范例，推动林长制在全国范围内的有效实施	定性	优	
				满意度指标	服务对象满意度指标	园林绿化行业林长制、园艺师相关部门	≥	90	%

11000026T00000374 4746-公益林区划界定项	192.823600	192.823600	全面厘清全市公益林资源，衔接国土“三调”及变更数据、新一轮林地保护利用规划、第十次园林绿化资源专项调查等底图数据，对现有国家级公益林范围、边界、权属及资源现状进行全面核查与动态修正，按照有关文件标准，区划界定北京市级公益林，推进构建“国家级+市级”公益林无缝衔接的全域保护体系，为全面保护和管理公益林，增强森林生态系统完整性和连通性，增强人民群众的绿色获得感与幸福感奠定基础。	效益指标	可持续影响指标	国家级公益林区划界定结果使用率	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	促进国家级公益林生态补偿制度精准落实贡献率	≥	90	%
				效益指标	生态效益指标	推进构建“国家级+市级”公益林无缝衔接的全域保护体系，增强森林生态系统完整性和连通性奠定基础	定性	好	
				产出指标	数量指标	公益林管理数据库	=	1	份
				产出指标	数量指标	公益林区划界定项目报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	公益林区划界定项目技术指导及质量检查报告	=	1	份
				产出指标	质量指标	区划界定成果应用率	=	100	%
				产出指标	质量指标	区划界定成果通过区级以上园林绿化主管部门同意率比例	=	100	%
				产出指标	时效指标	按项目计划或合同时间节点提交成果	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	外业成本占比	≤	50	%
11000026T00000374 4772-花园城市低碳化经营管理技术集成与示范	91.798000	91.798000	本项目旨在通过系统化的技术集成与示范应用，构建一套科学、可操作的“花园城市低碳化经营管理技术体系”，推动北京市园林绿化资源从传统景观功能向“碳汇价值+生态服务+社会参与”的多功能转型，助力国家“双碳”战略和北京市“花园城市”建设目标的实现。具体包括系统性核算花园城市园林绿化资源碳汇能力、编制《北京花园城市低碳管护技术指南》、开发互动性碳足迹科普工具并探索生态产品价值实现机制、花园城市碳通量监测站点建设这四类任务。	成本指标	经济成本指标	花园城市碳通量监测站点建设	≤	14	万元
				成本指标	经济成本指标	花园城市碳汇能力评估	≤	30	万元
				成本指标	经济成本指标	花园城市生态产品科普与价值实现机制构建	≤	43.398	万元
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	完成报告	≤	12	月
				产出指标	时效指标	完成碳足迹计算移动端（小程序/H5）应用程序	≤	3	月
				产出指标	数量指标	产出报告	=	3	个
				产出指标	数量指标	碳足迹计算移动端（小程序/H5）应用程序	=	1	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目涉及碳足迹计算移动端（小程序/H5）应用程序使用者满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	普及低碳知识，增强公众参与度，助力碳中和理念传播，受众人次	≥	1	万人次
效益指标	可持续影响指标	构建标准化低碳技术体系，推动花园城市生态价值市场化长效发展	定性	优					
效益指标	生态效益指标	提升花园城市低碳化经营管理技术水平，为进一步提高园林绿化碳汇功能提供技术支撑	定性	优					
11000026T00000374 5051-推动水城绿融合探索蓝绿空间建设研究	150.000000	150.000000	为了贯彻习近平总书记对北京提出的“把北京建设成为一个大花园”和“绿化彩化立体化”高质量发展要求，深化落实《北京花园城市专项规划（2023-2035年）》《北京绿道系统专项规划（2023年-2025年）》《北京公园游憩体系专项规划（2025年-2035年）》《中共北京市委办公厅、北京市人民政府办公厅关于深化生态文明实践推动首都花园城市建设的意见》和《首都花园城市规划建设实施方案》等相关规划文件，服务首都“四个中心”建设，建设首都花园城市，提升全体市民绿色福祉，开展城市绿地落实“三化”要求实施路径层面的研究，为政策出台、标准制定、项目谋划提供依据和技术支撑；并切合花园城市“以人为本”的理念，推动落实“构建绿道、公园及周边活力圈游憩体系”以及“推动多道融合、功能复合的绿道系统建设”的要求，促进水城绿融合，探索蓝绿空间建设，为花园城市建设的高质量推进提供坚实保障。	成本指标	经济成本指标	落实绿化彩化立体化政策的研究	≤	25	万元
				成本指标	经济成本指标	公园与绿道联通规划研究	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	花园街区落实绿化彩化立体化实施路径的研究	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	落实绿化彩化立体化重点区域与重点项目策划研究	≤	30	万元
				成本指标	经济成本指标	线性空间落实绿化彩化立体化实施路径的研究	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	公园绿地落实绿化彩化立体化实施路径的研究	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	滨水空间融合提升研究	≤	15	万元
				产出指标	时效指标	前期准备阶段	≤	3	月
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	6	月
				产出指标	时效指标	成果验收阶段	≤	2	月
				产出指标	数量指标	城市绿地落实“绿化彩化立体化”要求路径的研究成果	=	5	份
				产出指标	数量指标	北京公园绿道及滨水空间融合提升研究成果	=	2	份
				产出指标	质量指标	专家评审通过率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	项目成果指导单位个数	≥	10	个
效益指标	可持续影响指标	项目成果对园林绿化工作持续指导作用的时间	≥	5	年				

11000026T00000374 6524-森林经营与林业资产全周期规范化管理	150.000000	150.000000	本项目以构建科学、系统、可操作的森林经营作业设计体系和“全周期可计量、技术规范可操作”的林业资产全周期管理体系为目标，聚焦森林经营监测与优化、采伐抚育物处置、林木资产分类与价值计量核算、林业资产管理框架构建。通过开展森林经营方案执行情况监测评价试点、森林经营方案深化、森林经营适宜保留密度调研、林木采伐抚育物处置技术和林业资产全周期计量与规范化管理体系技术规范等方面的工作，推进森林经营方案执行情况评价体系构建，为科学开展森林经营提供技术支撑，探索经济与生态效益兼顾的抚育物利用路径，推动林业资产“账实相符、权责一致、价值体现”，建立“全周期可计量、技术规范可操作”的林业资产管理体系。进一步提升全市森林经营管理水平与资产管理能力，为今后森林资源科学和规范管理提供决策依据。	成本指标	经济成本指标	森林经营方案执行情况监测评价试点工作投资	≤	20	万元
				成本指标	经济成本指标	森林经营适宜保留密度调研投资	≤	30	万元
				成本指标	经济成本指标	林业资产全周期计量与规范化管理体系技术规范投资	≤	75	万元
				成本指标	经济成本指标	林木采伐抚育物处置技术规范投资	≤	25	万元
				产出指标	数量指标	林业资产管理相关成果	=	3	份
				产出指标	数量指标	森林经营相关成果	=	3	份
				产出指标	时效指标	成果汇总及项目验收阶段	≤	2	月
				产出指标	时效指标	前期准备阶段	≤	3	月
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	7	月
				产出指标	质量指标	项目成果专家验收通过率	=	100	%
				11000026T00000374 8183-北京市园林绿化行业林木种苗工技能大赛	23.762000	23.762000	开展2026年北京市园林绿化行业林木种苗工技能大赛，为今后花园城市建设精细化管理提供技术支撑和工作抓手，为首都生态文明建设、花园城市建设提供智力人才支撑。	成本指标	经济成本指标
成本指标	经济成本指标	拍摄视频资料及宣传费	≤					0.4	万元
成本指标	经济成本指标	证书	≤					0.8325	万元
成本指标	经济成本指标	竞赛场地布置	≤					4.0195	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	参训人员对项目实施的满意度	≥					95	%
产出指标	数量指标	初赛人数	=					330	人
产出指标	数量指标	复赛人数	=					100	人
产出指标	数量指标	决赛人数	=					30	人
产出指标	质量指标	符合验收要求	=					100	%
产出指标	时效指标	完成培训	≤					6	月
产出指标	时效指标	前期准备工作	≤					3	月
效益指标	社会效益指标	打造一支知识型、技能型、创新型首都园林绿化高质量发展的劳动者队伍提升行业发展质量，直接影响园林绿化施工、养护、景观效果水平	定性					高	
效益指标	可持续影响指标	为今后花园城市建设精细化管理提供技术支撑和工作抓手，为首都生态文明建设、花园城市建设提供智力人才支撑	定性	高					
				成本指标	经济成本指标	林保规划数据更新	≤	286.348	万元
				成本指标	经济成本指标	管理边界和其他地类对接融合	≤	167.52	万元
				成本指标	经济成本指标	成果产出	≤	19.908	万元
				产出指标	数量指标	成果数据库	=	2	份
				产出指标	数量指标	林保规划数据更新差异图斑内业核实比例	=	100	份
				产出指标	数量指标	编写项目工作方案	=	1	份
				产出指标	数量指标	编写林保规划数据更新成果报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	管理边界和其他地类对接融合数据冲突台账	=	1	%
				产出指标	数量指标	林保规划数据更新外业核实的差异图斑检查比例	≥	5	份
				产出指标	数量指标	编写项目技术细则	=	2	份

11000026T00000374 9299-园林绿化资源 “一张图”建设（一期）	394.048000	394.048000	以经市、区两级政府批准的林保规划数据为基础，结合园林绿化资源调查监测成果数据，妥善处理林保规划数据和资源调查数据的不一致图斑，完成全市林保规划数据更新，建立林地管理数据与资源调查监测数据协调一致的林保规划数据库，编制成果报告和成果使用说明书。	产出指标	数量指标	管理边界和其他地类对接融合成果数据库标准	=	1	%
				产出指标	时效指标	项目实施阶段	≤	8	月
				产出指标	时效指标	前期准备阶段	≤	1	月
				产出指标	时效指标	成果汇总及撰写报告阶段	≤	2	月
				产出指标	时效指标	项目验收阶段	≤	1	月
				产出指标	质量指标	林保规划数据更新差异图斑核实正确率	=	100	%
				产出指标	质量指标	管理边界和其他地类对接融合区划不合理小班占比	=	0.5	%
				产出指标	质量指标	管理边界和其他地类对接融合成果数据库与数据处理标准一致率	<	100	%
				产出指标	质量指标	管理边界和其他地类对接融合国土三调（变更）图斑界一致率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	通过园林绿化资源“一张图”建设，使各区能够更快速、准确地获取各类信息，从而为公众提供更优质、高效的公共服务	≥	16	个
				效益指标	生态效益指标	项目能够推进生态保护与建设，创造优美的生态环境，完善绿色生态空间，提升碳汇效益，推动森林环抱的花园城市建设和国际一流和谐宜居之都建设，为实现自然与人文和谐相处的生态文明建设和可持续发展目标提供基础支撑，对园林绿化行业高质量发展提供基础支撑	定性	优	
满意度指标	服务对象满意度指标	全市16个区	≥	90	%				
11000026T00000374 9943-深化集体林权 制度政策机制研究及 实施效果评估	62.620000	62.620000	开展全市新型集体林场高质量发展开展调研研究，全面把握新型集体林场发展现状和经营成效，重点分析制约高质量发展的体制机制障碍，形成针对性的政策优化建议报告，为修订北京市新型集体林场建设和管理实施细则提供依据。开展森林疗养案例收集及疗愈场景效果评价研究，形成和积累森林疗养效果数据，分析森林疗愈的各类效果，补足森林疗养实证研究的短板，助力以效果为导向的推广工作。	效益指标	生态效益指标	促进集体林场建设，提高生态林提质增效，提高经营养护水平	定性	高	
				效益指标	可持续影响指标	为决策提供数据支持，支撑今后集体林场建设和森林疗愈方面更好的开展工作	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	解决北京市新型集体林场建设面临的问题，为政策优化提供实证依据	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	促进疗养基地建设，缓解大都市人群压力、改善心理和生理健康，提升人群生活质量	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	项目研究成果（建议、报告、论文、信息等）被上级部门采纳、领导批示、媒体采用、期刊接收等次数	≥	1	次
				产出指标	数量指标	森林疗养疗愈效果评估报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	森林疗养效果案例数据集	=	1	份
				产出指标	数量指标	北京市新型集体林场发展管理体制及政策机制研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	北京市新型集体林场建设与经营效果评估报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	森林疗养效果标准化评估方法	=	1	份
				产出指标	时效指标	编制评估报告初稿，继续深化成果	≤	9	月
				产出指标	时效指标	形成评估报告送审稿，完成项目成果评审、验收	≤	12	月
				产出指标	时效指标	开展实地调研，开展数据和政策分析；制定园林绿化疗愈效果评价标准	≤	6	月
				产出指标	时效指标	项目前期准备、人员分工，细化方案，召开研讨会，项目启动	≤	3	月
				产出指标	质量指标	项目成果经专家组审核评定通过率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	全市范围集体林场及项目周边人群满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	森林疗养案例收集及疗愈场景效果评价	≤	29.92	万元
				成本指标	经济成本指标	北京市新型集体林场高质量发展政策机制研究	≤	32.7	万元

11000026T000003750002-北京公园游憩活力圈规划实施方案编制指引	108.010000	108.010000	完成《北京公园游憩活力圈规划实施方案编制指引》成果报告、《公园游憩活力圈现状调查评估》报告、《公园游憩活力圈政策机制研究》报告。通过系统开展《北京公园游憩活力圈规划实施方案编制指引》研究，明确《北京公园游憩活力圈规划实施方案》编制的目标原则、技术路线、内容要求、成果要求等内容。发挥园林局规划发展处统筹规划、资源协调、监督评估等职责，实现指引对规划落地的推动作用，真正实现适用、实用、管用、好用，科学指导未来各公园游憩活力圈规划实施方案编制。	产出指标	质量指标	报告验收通过率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	成果报告	=	3	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	政府部门及相关主体满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	≥	90	%
				效益指标	经济效益指标	公园游憩活力圈内园林绿化产业及城市价值带动作用	定性	好	
				效益指标	生态效益指标	提升公园游憩活力圈内环境绿化美化及公园绿地韧性	定性	好	
				效益指标	可持续影响指标	科学指导活力圈内的各项建设、重大项目落位、城市更新，推动城市绿色开放空间治理能力不断提升	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	科学指导各区编制《公园游憩活力圈规划实施方案》，提升全民绿色获得感	定性	高	
11000026T000003809934-森林防火业务管理费	84.653333	84.653333	通过项目实施加强森林健康经营（森林防火部分）项目管理，指导相关区发挥健康经营资金作用，提升森林健康经营成效，同时通过开展森林火险分析评估，为森林防火决策提供支撑保障，及时部署开展相关工作，切实维护首都森林资源安全和人民群众生命安全。	产出指标	时效指标	合同签订时间	≤	5	月
				产出指标	时效指标	项目验收时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	风险普查季报	=	4	份
				产出指标	数量指标	风险普查总结报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	森林健康经营（森林防火部分）项目验收报告	=	8	份
				产出指标	质量指标	森林健康经营（森林防火部分）项目验收报告完整率	=	100	%
				产出指标	质量指标	森林火险分析报告完整率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	规范森林健康经营（森林防火部分）项目的实施，及时发现问题督促整改	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	开展森林火险风险普查，为森林防火决策提供支撑保障	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	项目监管覆盖率	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	相关区森防部门满意度	≥	95	%				
				效益指标	社会效益指标	通过双百古树的基因保护、健康调查和示范应用提高古树保护意识；丰富北京地区冬季绿化景观，改善城市冬季生态单调问题，提升市民生活质量	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	双百古树是重要的绿化文物和植物活化石；降低育苗成本，提高成活率，缩短培育周期，提升经济林及园林绿化产业价值	定性	优	

11000026T00000380 9946-双百古树保护及减絮、冬绿树种的选育与应用	90.000000	90.000000	项目基于2025年对部分双百古树研究为基础，继续以“双百古树”中适合华北地区的古银杏、古国槐、古榆树、古柏树、古松树等种类和千年古树为材料，对其进行扦插、嫁接、组培等克隆保存技术研究，分析不同繁殖时间、采集部位、繁殖方法对古树克隆成活的影响，保存优良古树单株和古树群“纯正血统”的活体基因，比较不同区域克隆苗之间的性状和适应性差异，永久传承古树悠久的历史价值；同时，结合实地调查双百古树立地生境和健康状况，并提出保护性建议，为双百古树健康生长保驾护航。同时结合花园城市建设，以雌性杨柳树优良品种、冬季常绿植物为材料，持续开展资源收集和选育，同时开展适应性评价、高效快繁技术研究，并结合花园城市建设、三促行动、三化行动需求，在核心区域、重要节点示范应用，减少雌株杨柳树应用比例，提高道路等冬季常绿植物绿视率，营造首都人民宜居的生活环境。	效益指标	可持续影响指标	双百古树基因活体保存，永久传承历史文化价值；增强城市生态系统长期稳定性，为花园城市建设提供材料	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	最大化保护古树资源，营造更好的生态环境；解决杨柳飞絮问题，冬季常绿植物推广后，增强城市冬季碳汇能力	定性	优	
				产出指标	时效指标	繁育推广杨柳、常绿植物	≤	11	月
				产出指标	时效指标	总结出雌性杨柳树快速栽培关键技术	≤	12	月
				产出指标	时效指标	繁殖工作完成时间	≤	11	月
				产出指标	质量指标	繁殖成活率（常绿针叶类）	≥	60	%
				产出指标	质量指标	开展古树保护培训	≥	100	人次
				产出指标	质量指标	雌性杨柳树和冬季常绿树种适应性评价研究	定性	优	
				产出指标	质量指标	繁殖成活率（落叶类）	≥	85	%
				产出指标	数量指标	收集雌性杨柳树和冬季常绿树种优良资源	≥	20	份
				产出指标	数量指标	选育雌性杨柳树和冬季常绿树种优良品系	≥	2	个（套）
				产出指标	数量指标	繁育杨柳、常绿植物	≥	30000	株
				产出指标	数量指标	调查和保护性建议报告1份	=	1	个（套）
				产出指标	数量指标	推广植物材料	≥	3000	个（套）
				产出指标	数量指标	繁殖双百和千年古树	=	1000	株
				成本指标	经济成本指标	项目实施过程中设备购置费	≤	0.96	万元
				成本指标	经济成本指标	古树无性繁殖，及古树保护所需材料费	≤	35.575	万元
				成本指标	经济成本指标	项目实施过程中的印刷、版面、专利费、快递费	≤	0.8	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	调查双百古树管理单位对古树基因保存的满意度；推广的杨柳资源、常绿资源得到好评	≥	90	%
				11000026T00000381 1528-北京市陆生野生动物造成人员伤亡和财产损失快速认定试点	44.902000	44.902000	通过编制北京市陆生野生动物造成人员伤亡和财产损失快速认定试点技术指南，便于野生动物补偿相关方能够顺利开展补偿工作，让基层工作更加顺畅，让受害农户更加规范便捷接受补偿，减轻野生动物致害对人民群众生命和财产安全造成的损失的影响，提高公众对野生动物保护的积极性，和谐野生动物保护各方关系，努力实现人与自然和谐共生。	产出指标	数量指标
产出指标	数量指标	技术指南份数	=					1	份
产出指标	数量指标	研究报告份数	=					1	份
产出指标	质量指标	主要危害地区调查覆盖率	=					100	%
产出指标	质量指标	技术指南及专家库管理规范达成度	=					100	%
产出指标	时效指标	完成研究报告、技术指南、专家库建设与运行管理规范最终版，并结题验收	≤					12	月
产出指标	时效指标	完成入户调查设计与案例分析	≤					6	月
产出指标	时效指标	完成技术指南、专家库建设与运行管理规范初稿	≤					10	月
成本指标	经济成本指标	试点选择与标准化场地布设费	≤					2.662	万元
成本指标	经济成本指标	专业技术编制费	≤					15.9	万元
效益指标	社会效益指标	快速认定较原方法效率提高程度	≥					30	%
满意度指标	服务对象满意度指标	野生动物受害居民、快速认定基层执法人员及本项目主管部门满意度	≥					95	%

11000026T000003811619-揭网见绿空间数据处理项目(2026年度)	133.860000	133.860000	完成更准确的全市“揭网见绿”持续动态监测、各区已揭网地块的内外业核查、新年度的揭网见绿地块梳理工作。该项目通过对全市“揭网见绿”空间数据的持续监测更新,准确定位待揭网地块,促进2026年度“疏解整治促提升”的揭网见绿专项工作的实施,更好的实现“动态揭网、多元见绿”。在环境方面可减少长期遮盖的塑料绿网腐烂污染土壤,从而保护生态环境,提升园林绿化治理水平,提高人们的生活质量。	效益指标	经济效益指标	有助于强化美丽经济新理念,推动产业结构转型和绿色发展	定性	良	
				效益指标	可持续影响指标	本项目可以持续为生活更方便、更舒心、更美好的国际一流和谐宜居之都增加生态文化魅力,可以持续增强市民的生文眼意识	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	为相关政策或制度的制定提供依据,促进2026年度“疏解整治促提升”专项工作,提升社会满意度,促进共建共享共治,保障园林绿化高质量发展和社会的可持续发展	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	项目的实施有利于推动建设高品质城市绿色生态空间,提升城市公共空间环境品质,提升城市服务功能和城市韧性,创造宜业、宜居、宜乐、宜游的美好环境,推动全市生态文明建设和美丽北京建设	定性	良	
				产出指标	数量指标	揭网见绿销账数据外业核查成果	=	1	个
				产出指标	数量指标	揭网见绿动态监测矢量数据	=	2	个
				产出指标	数量指标	揭网见绿销账数据内业核查成果	=	1	个
				产出指标	数量指标	揭网见绿空间数据处理项目专业技术总结	=	1	个
				产出指标	数量指标	揭网见绿空间数据处理项目专业技术设计书	=	1	个
				产出指标	数量指标	2026年台账数据整理	=	1	个
				产出指标	质量指标	项目通过专家验收评审	定性	优	
				产出指标	时效指标	2026年度的揭网见绿空间数据处理	≤	300	天
				满意度指标	服务对象满意度指标	园林绿化相关部门满意度	≥	90	%
11000026T000003811745-湿地保护管理及宣传教育项目	53.921800	53.921800	为不断强化湿地保护高质量发展,进一步提升本市湿地保护管理工作水平,一是研究我市湿地日常维护和保护资金保障方案,为强化湿地资源保护、提高湿地日常维护水平提供有力支撑;二是加大湿地保护法律法规的宣传贯彻,加强湿地保护宣传,组织开展宣传活动,使社会各界和广大公众对湿地的保护意识进一步提高;三是组织湿地保护管理培训班,通过培训提升全市湿地保护管理工作水平,强化湿地保护管理高质量发展,助力花园城市建设。	成本指标	经济成本指标	主题宣传活动成本	≤	12.1668	万元
				成本指标	经济成本指标	湿地日常维护和保护资金保障课题成本	≤	28.665	万元
				成本指标	经济成本指标	湿地保护管理培训班成本	≤	13.09	万元
				产出指标	质量指标	北京市湿地日常维护及保护资金保障方案(草案)专家评审合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	宣传活动标准与《中华人民共和国湿地保护法》《北京市湿地保护条例》等相关要求符合率	=	100	%
				产出指标	数量指标	湿地保护管理培训班举办次数	=	1	次
				产出指标	数量指标	湿地日活动举办次数	=	1	次
				产出指标	数量指标	全国同类地区湿地日常维护及保护资金保障现状调查报告	=	2	份
				产出指标	数量指标	北京市湿地保护及其资金投入现状调查报告(二)	=	1	份
				产出指标	数量指标	北京市湿地日常维护及保护资金保障方案(草案)	=	1	份
				产出指标	时效指标	完成北京市湿地日常维护及保护资金保障方案(草案)及调查报告时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	湿地日活动举办完成时间	≤	10	月
				产出指标	时效指标	湿地保护管理培训班举办时间	≤	11	月
				效益指标	可持续影响指标	强化湿地资源保护、提高湿地日常维护水平	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	湿地保护管理培训班各区覆盖率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	提升社会各界对野生动植物和湿地保护意识	定性	高	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥	90	%				

11000026T00000389 6432-北京市公园高质量发展规划与活力提升项目	167.805000	167.805000	对全市公园基础设施和运营活力进行详细调研评估，完成公园高质量发展顶层规划指导全市公园事业发展，并分别对公园精细化管理、公园运营服务等影响公园发展的重要内容进行探索性研究；通过策划活动开展等提升市民游览体验，进一步提升公园行业日常服务管理水平，激发公园活力。	效益指标	社会效益指标	提升公共服务水平、丰富市民文化生活	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	提升公园行业管理人员的能力和专业技术水平	定性	良	
				效益指标	社会效益指标	提升公园基础设施管理水平和效益	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	提升公园景观环境和园容园貌	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	进行保护生态环境行为引导与宣传	定性	良	
				产出指标	数量指标	北京市公园基础设施调研报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	京果丰收和家庭园艺特色活动	≥	1	次
				产出指标	数量指标	公园活力品质提升暨旗舰公园评估报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	多彩京秋赏秋季主题型发布会	=	2	次
				产出指标	数量指标	推选最美赏红宣传点	≥	1	个
				产出指标	数量指标	北京市市民园长管理机制研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	北京市公园设施管理办法研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	公园分类分级管理维护费用标准研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	公园名录新增公园分类定级报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	公园设施与业态短板数据库	=	1	个
				产出指标	数量指标	公园运营企业准入退出管理研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	“三好公园”评价指标体系报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	公园运营活力调查有效问卷	≥	7000	份
				产出指标	数量指标	更新赏红游览地图	=	1	套
				产出指标	数量指标	北京市公园名录管理办法研究报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	首都公园高质量发展规划	=	1	份
				产出指标	数量指标	赏红互动短视频	≥	1	条
				产出指标	数量指标	监测舆情数据	≥	30000	条
				产出指标	数量指标	公园常态化管理服务评估报告	=	1	份
				产出指标	时效指标	研究项目成果提交时间	≤	12	月
				产出指标	时效指标	多彩京秋主题系列活动	≤	11	月
				产出指标	时效指标	交流评估完成时间	≤	11	月
				产出指标	质量指标	顺利举办多彩京秋赏秋季主题型发布会	定性	优	
				产出指标	质量指标	项目成果验收通过率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	多彩京秋生态文化活动成本	≤	30.28	万元
成本指标	经济成本指标	公园高质量发展规划研究成本	≤	59.15	万元				
成本指标	经济成本指标	公园运营活力及评估交流成本	≤	58.615	万元				
成本指标	经济成本指标	北京市公园运营管理标准研究成本	≤	19.76	万元				
满意度指标	服务对象满意度指标	公园行业管理方面满意度	≥	95	%				

11000026T000003897662-中央财政林木良种培育和草种繁育北京市十三陵林场国家白皮松、栓皮栎良种基地建设项目	18.000000	18.000000	通过开展规划调整功能分区，白皮松种质资源筛选与评价，母树林土壤改良，白皮松、栓皮栎良种苗木繁育与推广，I代无性系种子园精细化管理等，实现保存优良种质资源、林木良种遗传改良、良种苗木繁育与供应等。一方面显著增强水土保持能力、提高生物多样性水平，提升京津冀地区的生态韧性，促进经济社会发展的良性循环。配合白皮松和栓皮栎形成“常绿+彩叶+碳汇”的多功能景观带，助力北京花园城市建设；另一方面借鉴白皮松适生性评价、轻基质育苗、优良种质资源筛选等技术，提高乡土树种在北京的适应能力，实现与良种基地现有技术的互补，增强与白皮松的协同价值，最终实现生态功能-景观价值-技术输出三维联动。	产出指标	数量指标	种子园抚育面积	≥	50	亩
				产出指标	数量指标	母树林抚育面积	≥	297	亩
				产出指标	数量指标	白皮松、栓皮栎良种繁育数量	≥	40000	株
				产出指标	数量指标	种质资源库收集区抚育面积	≥	363	亩
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	有效推动植物种质资源建设，对于优良树种种质资源的收集、保存、繁育、评价和开发利用等方面也有利好作用	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	提供林业科学知识普及和林业基础性教学技术示范、培训和试验等，促进产、学、研一体化建设	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	为日后培育和推广适合京津冀山区造林和城市绿化的林木良种提供充沛的研究材料	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	保障基地建设，能够有效推进白皮松、栓皮栎等树种种质资源收集进度，与白皮松及其他良种形成优势互补，促进多种优良林木品种的繁殖和推广，在北京地区景观提升、山区治理等方面发挥作用	定性	优	
				成本指标	经济成本指标	种质资源库收集区抚育管理	≤	7.26	万元
				成本指标	经济成本指标	母树林抚育管理	≤	2.97	万元
				成本指标	经济成本指标	种子园抚育管理	≤	2	万元
				57.000000	57.000000	进一步提升京西林场森林质量，提高森林生态系统稳定性，逐步构筑山区多林种、多树种、多层次、多功能、稳定健康的森林生态系统，夯实大美森林绿色基底，助力首都花园城市建设。	效益指标	社会效益指标	逐步改善周边居民环境，区域气候，提升社会生态保护意识
效益指标	可持续影响指标	优化林分结构，提升森林功能，持续改善生态环境	定性				优		
效益指标	生态效益指标	降低过密林分，优化林分结构，提升林区生态功能	定性				优		
成本指标	经济成本指标	人工促进天然更新	≤				3.140478	万元	
成本指标	经济成本指标	间伐	≤				41.00778	万元	
成本指标	经济成本指标	抚育剩余物处理	≤				12.115935	万元	
成本指标	经济成本指标	修建作业道	≤				0.735807	万元	
产出指标	时效指标	项目建设期	≤				12	月	
产出指标	数量指标	森林抚育面积	=				1202.9	亩	
产出指标	质量指标	林木抚育合格率	≥				95	%	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥				90	%	

11000026T00000389 7879-中央财政森林 生态保护修复补偿支 出-森林可持续经营 项目	39.000000	39.000000	完成848亩面积的森林抚育工作，力求通过科学抚育提升森林质量和生态服务功能，促进生物多样性和碳汇能力的显著提高。最终成效将体现在林分质量的改善、生态系统功能的增强。	效益指标	社会效益指标	拓展了森林游憩功能，成为市民亲近自然、走进森林，享受森林抚育项目成果的最佳场所，充分发挥了森林的社会服务功能	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	提升森林群落抗逆性，降低病虫害及林火隐患，生物多样性逐步增强	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	林分质量得到全面提高，森林美景度得到提升，显著发挥森林各项生态功能	定性	优	
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	抚育质量达到《北京市山区森林抚育技术规定》要求	定性	优	
				产出指标	时效指标	完成招标工作	≤	6	月
				产出指标	时效指标	前完成作业设计编制	≤	3	月
				产出指标	时效指标	完成项目实施及自查验收	≤	12	月
				产出指标	数量指标	间伐、抚育剩余物处理	=	152	亩
				产出指标	数量指标	补植	=	288	亩
				产出指标	数量指标	人工促进天然更新	=	408	亩
				成本指标	经济成本指标	人工促进天然更新	≤	2.2032	万元
				成本指标	经济成本指标	间伐、抚育剩余物处理	≤	12.996	万元
				成本指标	经济成本指标	补植	≤	25.5376	万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	游客对森林质量提升、景观效果满意度	≥	90	%			
	38.000000	38.000000	完成森林可持续经营面积830.59亩，促进森林的生长发育，改善林分结构，保障林场林木资产、森林资源安全，提高景区生态功能。	产出指标	时效指标	项目实施时间	≤	9	月
				产出指标	质量指标	抚育合格率	≥	85	%
				产出指标	数量指标	可持续经营面积	=	830.59	亩
				满意度指标	服务对象满意度指标	游客满意度	≥	95	%
				效益指标	生态效益指标	改善林分结构，增强森林生态功能，提高森林固碳释氧、保持水土、涵养水源、改善小气候、净化大气环境作用，有效的保护生物多样性，维护生态平衡	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	改善和提高林场管理处及长城景区环境质量，改善人居环境，提高周边村民的生活水平，提高游客的获得感和幸福感，推动以森林为主题的特色文化产业发展	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	提升森林质量和各种森林功能，推动森林旅游事业的发展，让更多的游人到八达岭国家森林公园进行森林游憩和森林康养活动，得到良好的经济效益，并带动周边经济发展	定性	优	
	57.000000	57.000000	通过在项目区实施间伐、补植、人工促进天然更新和抚育剩余物处理等森林可持续经营措施，精准提升森林质量，增强森林碳汇能力和森林生态系统功能，提高森林生态系统多样性与稳定性，实现森林资源有效保护和可持续利用。	效益指标	可持续影响指标	林相结构、水涵养功能、风景和游憩功能等效益得到持续提升，持续改善生态环境	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	提升十三陵地区森林景观质量，促进地区森林旅游发展，带动就业人数	定性	优	
				效益指标	经济效益指标	项目实施过程中聘用农民工，提供就业岗位	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	促进林木健康生长，改善林分结构，提升森林生态系统功能	定性	优	
				产出指标	时效指标	项目建设期限	≤	12	月
				产出指标	质量指标	森林抚育验收合格率	≥	95	%
				产出指标	数量指标	森林抚育面积	=	1072.05	亩
				满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	90	%

11000026T00000389 8016-中央财政林业草原科技推广流苏树良种繁育及在北京花园城市建设示范应用	96.000000	96.000000	建立流苏良种繁育圃、扦插育苗区及花园式场景示范区。利用嫁接繁育不同规格的流苏良种6200株；总面积20亩；建立扦插育苗区，利用标准化扦插手段扦插8万根；建立花园式场景应用示范区120亩，组团种植大规格（胸径8公分及以上）良种流苏200株。利用流苏良种进行花园式场景示范应用，为打造绿色首都、森林城市做出贡献，为服务首都四个功能做出贡献。通过流苏良种繁育及示范，全流程对相关人员进行培训，以达到宣传推广流苏树良种的目标，切实保证其在北京花园城市建设中的应用。最终实现农林产业结构调整，促进农民增收，具有进一步可持续性影响目标。	产出指标	数量指标	形成流苏良种栽培繁育技术规程	=	1	份
				产出指标	数量指标	流苏树VR全景展示宣传小程序平台	=	1	套
				产出指标	数量指标	建立花园式场景示范区	=	120	亩
				产出指标	数量指标	发放流苏树栽培技术手册	=	100	人次
				产出指标	数量指标	组织流苏树栽培技术培训	=	2	次
				产出指标	数量指标	花园式场景示范区良种展示	=	200	株
				产出指标	数量指标	嫁接繁育流苏良种苗木	=	6200	株
				产出指标	数量指标	苗床扦插繁育流苏良种穗条	=	80000	条
				产出指标	数量指标	建立流苏良种繁育圃	=	20	亩
				产出指标	时效指标	流苏良种花园式场景应用示范区建设规划完成时间	≤	6	月
				产出指标	时效指标	流苏良种扦插繁育保有量达到4万株完成时间	≤	7	月
				产出指标	时效指标	流苏良种繁育圃建设完成时间	≤	6	月
				产出指标	质量指标	嫁接繁育成活率	≥	85	%
				产出指标	质量指标	扦插繁育技术成活率	≥	50	%
				产出指标	质量指标	流苏大树移栽成活率	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	良种繁育费	≤	64.7	万元
				成本指标	经济成本指标	花园式场景应用示范区建设及技术培训	≤	18.96	万元
				成本指标	经济成本指标	科普宣传展示费	≤	6.1815	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众对流苏树资源圃建设满意度	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	通过流苏良种繁育及示范，全流程对相关人员进行培训，以达到宣传推广流苏树良种的目标，切实保证其在北京花园城市建设中的应用	≥	100	人次
效益指标	可持续影响指标	流苏良种的繁育推广应用作为重要的经济树种进行开发利用，对农林产业结构调整及促进农民增收具有进一步可持续性影响	定性	好					
效益指标	生态效益指标	利用流苏良种进行花园式场景示范应用，为打造绿色首都、森林城市做出贡献、为服务首都四个功能做出贡献	定性	好					
11000026T00000389 8041-中央财政林业草原科技推广月季良种在北京花园城市建设中的推广示范	128.000000	128.000000	项目计划以北京市园林绿化科学研究院黄垓院区、望京院区、大望京公园、东四环环路等地点为示范区进行月季良种示范，示范区面积不小于20亩，月季园月季良种应用不低于2000株；月季良种示范位点不少于3处；示范不同的月季景观配置模式不小于5种；编制繁育和应用技术手册2部，拍摄相关技术视频1部；开展月季应用技术培训，不少于100人次。实现月季良种在花园城市不同场景下的应用示范并从景观效益和生态效益进行评价，为北京花园城市建设下的月季应用提供有效示范。	成本指标	经济成本指标	项目材料费	≤	103	万元
				产出指标	数量指标	繁育栽培应用技术手册	≥	2	部
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	100	人/次
				产出指标	数量指标	月季良种示范位点	≥	3	处
				产出指标	数量指标	示范区建设总面积	≥	20	亩
				产出指标	数量指标	拍摄相关技术视频	≥	1	部
				产出指标	数量指标	月季园月季良种应用	≥	2000	株
				产出指标	数量指标	不同的月季景观配置模式	≥	5	种
				产出指标	质量指标	示范区月季园的合理性	定性	优	
				产出指标	质量指标	示范区月季园的美观性	定性	优	
				产出指标	时效指标	2027年12月31日示范区建设完成度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	提升自育月季的生产和应用水平	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	改善示范区的绿化环境	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	项目组月季园持续维护期	≥	3	年
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥	90	%

11000026T00000389 8049-中央财政林木良种培育和草种繁育北京市园林绿化科学研究院国家彩叶树种良种基地建设项目	49.000000	49.000000	通过开展抚育管理国家彩叶树种良种基地，保存彩叶树种种质资源，为社会提供劳动就业机会，为北京花园城市建设提供基础材料。	产出指标	质量指标	繁育成活率	≥	85	%
				产出指标	质量指标	管护一级标准	=	100	%
				产出指标	时效指标	日常管护、良种苗木繁育等	≤	8	月
				产出指标	时效指标	防寒等冬季管护、资料汇总整理	≤	2	月
				产出指标	时效指标	准备工作	≤	2	月
				产出指标	数量指标	良种苗木繁育	≥	162500	株
				产出指标	数量指标	抚育管理	=	600	亩
				效益指标	社会效益指标	提供劳动就业机会	≥	5	人
				效益指标	可持续影响指标	推动城市绿化彩化工作，丰富城市色彩、提升城市品质	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	提供优质苗木	≥	162500	株
				效益指标	生态效益指标	保存项目区周边种质资源数量	=	150	份
				满意度指标	服务对象满意度指标	研究院相关业务部门及参考察人员满意度	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	良种苗木繁育	≤	32.5	万元
				成本指标	经济成本指标	抚育管理	≤	16.5	万元
11000026T00000389 8057-中央财政林业草原科技推广北京市公园绿地低碳营建与运行技术集成示范	102.000000	102.000000	项目实施地点拟选定花家地公园作为公园绿地低碳营建与运行技术集成示范的载体，通过植被碳优化与生物多样性提升、低碳材料与可再生能源应用、雨水收集与高效利用、智慧养护系统建设等一系列增汇减排措施，从而构建复层植物群落结构，提高公园绿地生态系统的固碳能力，增加生物多样性，最大限度的降低碳排放与养护管理成本，并实现水资源高效循环利用，从而为北京尽快落实“双碳”目标提供支撑。	产出指标	数量指标	技术培训	≥	100	人/次
				产出指标	数量指标	绿化示范模式	≥	3	种
				产出指标	数量指标	相关技术培训视频	=	1	部
				产出指标	数量指标	示范区建设总面积	≥	3000	平方米
				产出指标	数量指标	绿化植物种类	≥	10	种
				产出指标	时效指标	2027年12月31日示范区建设完成度	=	100	%
				产出指标	质量指标	乡土树种覆盖率	≥	60	%
				产出指标	质量指标	植被成活率	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	市民群众满意度	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	材料费成本	≤	43.45	万元
				效益指标	生态效益指标	科学植物配置与低碳技术应用	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	复层植物结构滞尘降温，缓解热岛效应	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	提升环境品质，示范引领发展	定性	优	
				11000026T00000389 8061-中央财政林业草原科技推广项目红花玉兰国审良种‘娇红1号’、‘娇红2号’在北京地区的繁育与示范推广	128.000000	128.000000	1.繁育基径2cm以上‘娇红1号’、‘娇红2号’嫁接盆栽苗木1600株。培育出树形优美、生长健壮、基径>5cm的大规格苗木800株。示范栽植大规格红花玉兰苗木100株。2.编制《北京地区红花玉兰良种繁育与示范技术手册》。3.通过技术培训、现场指导等多种形式，培训相关技术人员100人次。编拍相关繁育、栽植和管护技术视频1套。	效益指标	社会效益指标
效益指标	生态效益指标	通过本项目实施可丰富北方早春植物景观，提升生物多样性；增强固碳净化能力，优化植被群落结构，提升生态系统稳定性	定性					优	
产出指标	质量指标	红花玉兰‘娇红1号’、‘娇红2号’苗木繁育、大苗培育质量	定性					优	
产出指标	数量指标	《北京地区红花玉兰良种繁育与示范技术手册》	=					1	册
产出指标	数量指标	培育‘娇红1号’、‘娇红2号’基径>5cm大苗	=					800	株
产出指标	数量指标	编拍相关繁育、栽植和管护技术视频	=					1	部
产出指标	数量指标	繁育‘娇红1号’、‘娇红2号’基径>2cm嫁接苗	=					1600	株
产出指标	数量指标	示范栽植大规格红花玉兰苗木	≥					100	株
产出指标	数量指标	培训人员	=					100	人/次
产出指标	时效指标	项目开展至验收	≤					24	月
满意度指标	服务对象满意度指标	项目建设地的满意度	≥					90	%
成本指标	经济成本指标	试验外协费	≤					33	万元
成本指标	经济成本指标	材料费	≤					45.96	万元

11000026T00000389 8065-中央财政森林草原防火项目	120.780000	120.780000	通过对防火道路的维护, 补齐短板弱项, 提升森林防火基础设施条件和水平。为减少火灾救援过程中对森林防火队员产生威胁, 保障救援人员生命安全, 加强防火物资的配备, 增强森林火灾扑救保障, 提高专业扑火队伍快速反应能力, 从而提升森林火情早期处置能力。完善北京市森林防火预警监测系统的光纤租赁服务, 确保有火第一时间发现、第一时间报告、第一时间处置。	成本指标	经济成本指标	光纤租赁1条	≤	10	万元
				成本指标	经济成本指标	完成10.29公里道路维护	≤	6.18	万元
				成本指标	经济成本指标	采购防火物资装备数量365台件套	≤	104.6	万元
				效益指标	可持续影响指标	提升首都森林防火能力水平, 保护人民群众生命财产安全和森林资源安全	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	降低火灾发生率, 减少生命财产损失	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	增强队员防护能力, 减少人员伤亡	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	提高队伍灭火能力, 保障森林资源安全	定性	优	
				产出指标	时效指标	项目设备采购时间	≤	11	月
				产出指标	时效指标	项目建设时间	≤	24	月
				产出指标	数量指标	采购防火物资装备数量	=	365	个(台、套、件、辆)
				产出指标	数量指标	维护维修公里数	≥	10.29	公里
				产出指标	数量指标	光纤租赁条数	=	1	条
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%				
11000026T00000389 8123-中央财政林木良种培育和草种繁育-常绿树种国家林木种质资源库种质资源收集与评价项目	61.000000	61.000000	通过项目实施, 计划开展调查收集常绿树种种质资源白皮松、岩栎、刺叶高山栎、照山白、冬青135份; 开展种质资源抚育148亩, 种质资源评价鉴定190份等工作。丰富资源库种质资源种类和树种数量, 提高生产管理技术和科研水平, 为高质量推动资源库逐步发展成为一流的国家级林木种质资源库奠定基础。	效益指标	可持续影响指标	对华北地区的树种从基因、个体、群体三个层面提高和丰富多样性	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	丰富遗传多样性, 提高生产繁育水平	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	增加就业机会, 全年平均增加就业岗位	=	1	个(套)
				效益指标	社会效益指标	丰富种质资源收集种类、扩发种质资源基础数据, 提高科技水平, 带动人才储备	定性	优	
				满意度指标	服务对象满意度指标	业内专家对资源库建设满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	种质资源收集数量	=	135	份
				产出指标	数量指标	抚育面积	=	148	亩
				产出指标	数量指标	种质资源评价数量	=	190	份
				产出指标	质量指标	种质资源收集质量	=	100	%
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	完成项目资料管理, 完成最终验收	≤	12	月
				产出指标	时效指标	完成绩效目标及考核	≤	11	月
				产出指标	时效指标	项目资料准备, 组织招投标, 专家团队聘任工作, 签订协议	≤	4	月
				成本指标	经济成本指标	种质资源抚育管理费	≤	2.96	万元
成本指标	经济成本指标	调查、收集、保存常绿树种种质资源	≤	16.05	万元				
成本指标	经济成本指标	种质资源评价费	≤	41.99	万元				
11000026T00000389 8132-中央财政森林草原防火-西山林场防火能力提升项目	76.850000	76.850000	为减少森林火灾救援过程中对森林防火队员产生威胁, 保障救援人员生命安全, 加强防火物资的配备, 增强森林火灾扑救通讯保障, 提高专业扑火队伍快速反应能力, 从而提升森林火情早期处置能力。通过对防火道路的维护, 补齐短板弱项, 提升森林防火基础设施条件和水平。	效益指标	生态效益指标	增强队员防护能力, 减少人员伤亡	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	提高队伍灭火能力, 保障森林资源安全	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	提升首都森林防火能力水平, 保护人民群众生命财产安全和森林资源安全	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	降低火灾发生率, 减少生命财产损失	定性	优	
				产出指标	数量指标	采购防火物资装备数量	=	100	套
				产出指标	数量指标	维护维修公里数	=	28.083	km
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	项目建设在12个月内完成	≤	12	月
				产出指标	时效指标	设备采购完成时间	≤	11	月
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%				

					成本指标	经济成本指标	采购防火物资装备	≤	60	万元
					成本指标	经济成本指标	道路维护	≤	16.85	万元
11000026T00000389 8135-中央财政其他 自然保护地和野生动 植物保护支出-西山 静福寺古树群整体保 护项目（二期）	613.000000	613.000000	本项目通过复壮903株古树、改善6000平方米古树生长环境、主要虫害防治、安装36个摄像头、购置9套古树生长监测设备措施，可使古树群地上地下环境得到显著提高，古树群整体得到保护，促使现有古树群整体长势维持较长时间平衡。同时，为实现古树后续安全和健康生长实现了智能化监控。本项目全面保护并改善了古树群生境，引导游人文明有序利用古树群资源，推动古树生态历史文化健康发展。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目区域内古树群树木保护、安全防护、可研监测、生境改善公众满意度	≥	90	%	
				产出指标	质量指标	古树生境改善技术指标	=	100	%	
				产出指标	质量指标	古树保护复壮技术指标	=	100	%	
				产出指标	数量指标	生境改善面积	=	6000	平方米	
				产出指标	数量指标	监控摄像头	=	36	套	
				产出指标	数量指标	古树生长监测仪器	=	9	套	
				产出指标	数量指标	复壮古树	=	903	株	
				产出指标	时效指标	完成前期调查及招标工作	≤	5	月	
				产出指标	时效指标	古树树木保护及设备购置	≤	8	月	
				产出指标	时效指标	资料归档整理	≤	12	月	
				产出指标	时效指标	古树安全防护及生境改善	≤	11	月	
				成本指标	经济成本指标	古树群安全防护设施建设	≤	78.7079	万元	
				成本指标	经济成本指标	古树生长监测设施建设	≤	73.91	万元	
				成本指标	经济成本指标	古树群生境改善设施建设	≤	137.605	万元	
				成本指标	经济成本指标	古树树木保护设施建设	≤	322.785	万元	
				效益指标	可持续影响指标	有效改善古树群安全、树木健康、立地环境状况	定性	优		
				效益指标	社会效益指标	建设古树群生境公园，为市民打造休闲去处	=	1	处	
				效益指标	社会效益指标	美化古树的生存环境并明显改善古树的生长状况，延长古树寿命，恢复生长势，让古树进一步提升北京古都风貌，并展现西山林场的生态文明建设成果，助力北京花园城市建设	定性	好		
				效益指标	生态效益指标	加强首都绿化宣传，让生态文明深入人心；满足市民森林休闲的需求，增加人民绿色生活福祉；提升北京西山文化带品牌效益，带动区域经济社会	定性	高		
				11000026T00000389 8362-中央财政其他 自然保护地和野生动 植物保护支出北京市 大鸨等4种国家重点 保护鸟类资源调查项 目	36.000000	36.000000	开展北京市大鸨、猎隼、中华秋沙鸭、灰鹤等4种重点保护鸟类资源调查，布设样区及样线，开展北京地区大鸨、猎隼和中华秋沙鸭的空间分布及种群数量调查；摸清北京市大鸨等4种重点保护鸟类种群现状及时空动态变化，针对各物种面临的生存威胁因子，编制大鸨、猎隼、中华秋沙鸭、灰鹤等4种重点保护鸟类年度监测报告，为四个物种保护管理决策提出针对性的保护建议；按照国家林草局规定上传监测数据至野生动物监测平台和APP。采集鸟类粪便、羽毛等生物学样本，进行妥善保存。	产出指标	质量指标	报告验收合格率
产出指标	质量指标	报告数据准确率	≥					95	%	
产出指标	数量指标	分析报告数量	=					1	份	
产出指标	数量指标	物种分布数据集	=					4	份	
产出指标	数量指标	珍稀濒危物种调查数量	=					4	种	
产出指标	时效指标	北京市大鸨等4种国家重点保护鸟类资源调查项目	≤					12	月	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥					95	%	
效益指标	生态效益指标	通过开展北京地区大鸨等4种重点保护鸟类调查工作，准确、客观评估物种种群动态和栖息地变化趋势、保护空缺和保护成效，摸清市域内物种迁徒时空动态变化及其栖息地状况；从而为野生动物保护管理决策提供科学依据	定性					优		

11000026T00000389 8484-中央财政森林生态 保护修复补偿支出-非 国有国家级公益林管护 项目	29.537600	29.537600	开展区域内林业有害生物防 控工作，确保区域内林业有 害生物成灾率控制在较低水 平，切实保护非国有国家级 公益林的生态功能与生物多 样性。	产出指标	数量指标	大船型诱捕器	=	400	套
				产出指标	数量指标	蜘蛛	=	72000	头
				产出指标	数量指标	双条杉天牛诱捕器	=	100	套
				产出指标	数量指标	双条杉天牛引诱剂	=	200	个
				产出指标	数量指标	舞毒蛾诱芯	=	700	个
				产出指标	数量指标	异色瓢虫成虫	=	6878	头
				产出指标	数量指标	芳香木蠹蛾诱芯	=	600	个
				产出指标	数量指标	花绒寄甲	=	50000	头
				产出指标	时效指标	项目实施期限	≤	12	月
				产出指标	质量指标	管护范围覆盖率	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指 标	公益林管护员满意度	≥	95	%				
效益指标	社会效益指标	保障了非国有国家级公益林20650亩森 林资源安全，维护了森林生态系统稳 定，促进了森林生态系统的良性循 环，保护了森林生态系统的生物多样 性，更好地发挥了北京西北地区绿色 生态屏障的作用。	定性	良好					
成本指标	经济成本指标	林业有害生物防控耗材	≤	23.7984	万元				
11000026T00000389 8491-中央财政森林 草原防火物资采购及 防火道路运维项目	102.120000	102.120000	为进一步加强京西林场的防火能力，确 保防火工作过程中通讯畅通，保障林区 生态安全和人民生命财产安全，需采 购110部通讯设备。同时针对60.2公 里防火道路运维，增强应急响应效率、 降低火灾风险从而提升林场火灾防 控水平、保障森林资源安全、促进生 态保护与社会效益提升。	产出指标	时效指标	项目建设	≤	24	月
				产出指标	时效指标	设备采购	≤	11	月
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	400兆通讯手台	=	110	个
				产出指标	数量指标	防火道路维护	=	60.2	公里
				成本指标	经济成本指标	防火道路运维	≤	36.12	万元
				成本指标	经济成本指标	400兆通讯手台采购	≤	66	万元
				满意度指标	服务对象满意度指 标	群众满意度	≥	90	%
				效益指标	生态效益指标	提高队伍灭火能力，保障森林资源安 全	定性	优	
效益指标	社会效益指标	保护京西林场和首都森林资源安全	定性	优					
11000026T00000389 8495-中央财政森林 草原防火通信设备采 购项目	36.000000	36.000000	通过采购通信手台，解决常规手机通 讯普遍存在“无信号、弱信号”的问 题，保障松山林场山区护林巡护和防 火通讯。	效益指标	可持续影响指标	推动林场管理模式数字化转型，提升 资源利用效率	定性	高	
				效益指标	生态效益指标	提升森林防火精准度，减少生态损 失，强化生物多样性保护	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	松山林场可通讯覆盖率	≥	75	%
				产出指标	时效指标	项目实施期限	≤	11	月
				产出指标	数量指标	通信手台数量	=	60	部
				产出指标	质量指标	通信手台合格率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指 标	使用者满意度	≥	95	%

11000026T00000389 8530-中央财政其他 自然保护地和野生动 植物保护支出-生物 多样性监测及生态安 全建设项目	730.000000	730.000000	利用视频远程监控、音频收集监测技术，对保护站珍稀濒危野生动植物进行动态监测，初步完成野生动植物综合监测平台，实现保护站代表性珍稀动植物的动态可视化量化监测和数据实时传输，建成1处智慧监测站、关键点位精细化建模、亚高山草甸的修复。	产出指标	质量指标	项目建设验收通过率	=	100	%
				产出指标	质量指标	设备使用率	=	100	%
				产出指标	数量指标	植物视频立杆监测、标准化动植物监测站、数据展示与管理平台	=	1	套
				产出指标	数量指标	建立研学基地	=	1	处
				产出指标	数量指标	自组网动物红外相机监测	=	1	项
				产出指标	数量指标	样线	=	3	条
				产出指标	数量指标	生态环境因子监测	=	1	项
				产出指标	数量指标	栖息地远程视频监测	=	1	项
				产出指标	数量指标	亚高山草甸原生植物种类筛选	≥	5	种
				产出指标	数量指标	关键点位精细化建模	=	1	项
				产出指标	数量指标	动物音频野外生物学录制仪监测	=	1	项
				产出指标	时效指标	完成时间	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	基层保护管理人员满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	研学路线及科普小径建设	≤	80	万元
				成本指标	经济成本指标	智慧监测站建设	≤	340	万元
				成本指标	经济成本指标	精细化建模	≤	310	万元
效益指标	生态效益指标	多样性提高	定性	良好					
效益指标	可持续影响指标	设施设备可持续使用年限	≥	2	年				
效益指标	社会效益指标	监控覆盖率	≥	80	%				
11000026T00000389 8616-中央财政资金 森林草原防火青林 场森林防火提升项目	40.380000	40.380000	为减少火灾救援过程中对森林防火队员产生威胁，保障救援人员生命安全，加强防火物资的配备，增强森林火灾扑救保障，提高专业扑火队伍快速反应能力，从而提升森林火情早期处置能力。完善北京市森林防火预警监测系统的光缆运维及光纤租赁服务，确保有火第一时间发现、第一时间报告、第一时间处置。切实维护首都森林资源安全和社会稳定。	成本指标	经济成本指标	采购防火物资装备成本	≤	28.6	万元
				成本指标	经济成本指标	自建光缆成本	≤	11.7805	万元
				效益指标	生态效益指标	提高队伍灭火能力，保障森林资源安全	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	增强队员防护能力，减少人员伤亡	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	降低火灾发生率，减少生命财产损失	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	提升首都森林防火能力水平，保护人民群众生命财产安全和森林资源安全	定性	优	
				产出指标	质量指标	运维使用合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	设备质量合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	自建光缆运维公里数	≥	23.561	公里
				产出指标	数量指标	采购防火物资装备数量	=	123	套
				产出指标	时效指标	项目设备采购完成时间	≤	11	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%
11000026T00000389 8801-中央财政森林 草原防火-北京市八 达岭林场管理处森林 防火应急保障项目	111.500000	111.500000	为加强北京市森林火灾预防与处置工作能力，提升检查整改火灾隐患能力，避免火灾造成重大经济损失，开展本项目采购防火物资装备、光纤租赁及运维、购买流量卡，达到提升防火巡查能力，提高全民防火意识，提升防火预警能力，减低火灾发生率，切实加强森林防火能力，有效保障林业资源安全。	成本指标	经济成本指标	光纤租赁及运维成本	≤	10.43	万元
				成本指标	经济成本指标	购买流量卡成本	≤	3.63	万元
				成本指标	经济成本指标	防火物资装备采购成本	≤	97.47	万元
				产出指标	数量指标	防火物资装备采购	=	14	项
				产出指标	数量指标	光纤租赁及运维	=	2	项
				产出指标	时效指标	项目实施期	≤	9	月
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	游客和周边村民满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	保护首都森林资源安全，人们在林区的防火意识显著提高，保护生态环境观念得到提升	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	有效预防及减少森林火灾的发生，为森林的动植物和微生物提供良好的生存环境，提高森林生态资源可持续发展	定性	优	
效益指标	经济效益指标	降低森林火灾造成的经济损失	定性	优					

11000026T000003899012-中央财政其他自然保护地和野生动植物保护支出国家级陆生野生动物疫源疫病监测站监测防控项目	60.000000	60.000000	贯彻落实《中华人民共和国动物防疫法》《重大动物疫情应急条例》《北京市突发重大动物疫情应急预案》《陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法》和《北京市野生动物保护管理条例》等法律法规对陆生野生动物疫源疫病监测要求,开展国家级陆生野生动物疫源疫病监测站监测防控项目,主要包括:1.开展国家级监测站主动监测与预警工作,评估疫情发生风险;2.为11个国家级监测站配备应急物资,应对日常防疫和突发情况;3.开展国家级监测站野生动物多样性调查,建立监测站野生动物图片数据库,为国家级监测站疫源疫病防控提供数据支撑。	产出指标	数量指标	分析报告数	≥	2	份
				产出指标	数量指标	应急物资储备份数	≥	11	份
				产出指标	数量指标	主动监测预警采样份数	≥	2000	份
				产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	全市陆生野生动物疫源疫病主动监测预警采样检测率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	应急物资质量合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	应急物资储备采购及发放	≤	6	月
				产出指标	时效指标	陆生野生动物疫源疫病主动监测预警采样及检测	≤	12	月
				产出指标	时效指标	野生动物多样性调查	≤	12	月
				成本指标	经济成本指标	野生动物多样性调查	≤	17.44	万元
				成本指标	经济成本指标	应急物资储备	≤	2.937	万元
				成本指标	经济成本指标	主动监测与预警	≤	39.623	万元
				效益指标	社会效益指标	提升国家级陆生野生动物疫源疫病监测防控能力,防范疫病的传播和扩散,保障首都的生物安全、生态安全和公共卫生安全	定性	良	
				满意度指标	服务对象满意度指标	国家级监测站满意度	≥	90	%
11000026T000003899399-中央财政森林草原防火项目1	515.000000	515.000000	过项目实施减少火灾救援过程中对森林防火队员产生威胁,保障救援人员生命安全,提高对防护装备的重视,加强新材料及新技术在防护装备中的应用,提高装备的整体性能,加强防火物资的储存更新,强化森林防火措施,增强森林火灾扑救保障,提高专业扑火队伍快速反应能力,从而提升森林火情早期处置能力。通过采购专业的森林防火机器狗巡逻服务,构建“人防+技防”相结合、“空中+地面”相补充的智能化巡护新模式。保护首都森林资源、维护社会稳定。	产出指标	时效指标	项目设备采购完成时间	≤	11	月
				产出指标	时效指标	服务项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	采购防火物资装备数量	=	1560	台套
				产出指标	数量指标	机械狗全年服务时长	≥	32000	小时
				产出指标	质量指标	服务验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	装备采购质量合格率	=	100	%
				效益指标	生态效益指标	提高队伍灭火能力,保障森林资源安全	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	增强队员防护能力,减少人员伤亡	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	提升首都森林防火能力水平,保护人民群众生命财产安全和森林资源安全	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	森林防火工作支持率	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	采购防火物资装备成本	≤	180.61	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥	95	%				
11000026T000003900106-中央财政其他自然保护地和野生动植物保护支出北京地区野猪种群监测与致害防控网络体系建设项目	390.000000	390.000000	开展北京地区野猪种群监测与致害防控网络体系建设项目,提高本市野猪种群监测和致害防控水平,维护首都的生物安全、生态安全和公共卫生安全。	产出指标	时效指标	北京地区野猪种群监测与致害防控网络体系建设项目	≤	12	月
				产出指标	质量指标	红外相机布设覆盖网格率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	北京地区野猪种群主动监测采样检测率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	物种调控捕捉笼设施合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	北京地区野猪种群监测与致害防控网络体系建设项目评估报告	=	1	份
				效益指标	生态效益指标	提高北京市野猪种群监测和致害防控水平,维护首都的生物安全、生态安全和公共卫生安全	定性	良	
				效益指标	可持续影响指标	防控技术本地化应用	定性	良	
				满意度指标	服务对象满意度指标	行政主管部门满意度	≥	95	%

11000026T00000390 0283-中央财政有害生物防治北京市林业有害生物防治项目	3696.060000	3696.060000	1.完成国家林草局有害生物防治任务，有害生物成灾率不超过0.99%。2.确保不发生美国白蛾等重大有害生物灾情舆情。3.严防松材线虫病等外来有害生物的入侵和扩散，确保疫情早发现、早报告、早拔除。4.加强对重要时间节点、重点区域和重点有害生物的监测除治，确保首都不出现大面积被吃光吃花现象和严重扰民事件，保障首都生态安全和绿色景观完整。	成本指标	经济成本指标	松材线虫病样品检测费	≤	255	元/个
				产出指标	数量指标	美国白蛾防治作业面积	≥	748.6863	万亩
				产出指标	数量指标	其他资源监测面积	≥	1276.54	万亩
				产出指标	数量指标	松林监测面积	≥	174.5544	万亩
				产出指标	数量指标	其他重大有害生物防治作业面积	≥	33.368	万亩
				产出指标	质量指标	林业有害生物无公害防治率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	林业有害生物成灾率	≤	0.99	‰
				产出指标	时效指标	物资购置完成率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	有助于防范美国白蛾等害虫扰民，维护园林绿化景观完整，服务市民生产生活	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	进一步增强林草有害生物防治检疫工作，服务保障首都生物安全、生态安全和社会经济发展	定性	良	
效益指标	经济效益指标	加大美国白蛾、松材线虫病等重大有害生物防控力度，保护首都园林绿化资源	定性	良					
效益指标	可持续影响指标	项目实施将增强维护首都林草生物安全、生态安全的能力水平	定性	良					
满意度指标	服务对象满意度指标	各区及相关单位满意度	≥	90	%				
11000026T00000390 0291-中央财政林业草原科技推广园林绿化科普基地营造技术示范与推广	128.000000	128.000000	本项目旨在推广北京市地方标准《园林绿化科普基地建设技术导则》(DB11/T 2288-2024)和北京市地方标准《森林体验教育基地评定导则》(DB11/T 1660-2019)的项目成果，通过选取具有代表性的、典型的科普基地、街边公园、平原林地等科普、自然教育等场所，进行项目成果的推广。建设科普场景、科普长廊、自然课堂、自然观察点、森林课堂等内容，编制科普课程、开展科普活动及科普基地人员培训等。通过塑造易达可感的观景场所，打造花园城市特色科普品牌。	产出指标	质量指标	设施建设质量	定性	合格	
				产出指标	质量指标	培训及科普活动内容质量	定性	良	
				产出指标	质量指标	植物养护质量	定性	良	
				产出指标	数量指标	科普培训	=	2	场
				产出指标	数量指标	科普课程	=	2	项
				产出指标	数量指标	科普活动	=	10	场
				产出指标	数量指标	完成科普场景、森林课堂、花园场景	=	9	项
				产出指标	数量指标	科普品牌制作	≥	195	个
				产出指标	时效指标	按时完成培训及活动	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成设施及场景建设	≤	9	月
				效益指标	社会效益指标	传播习近平生态文明思想及花园城市建设理念	≥	10	万人次
				效益指标	生态效益指标	节水型雨水花园	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	传递生态文明理念	定性	良	
				效益指标	生态效益指标	有机堆肥等生态传播	定性	良	
				效益指标	可持续影响指标	以科普基地为载体，科普赋能产业发展	定性	良	
满意度指标	服务对象满意度指标	科普活动满意度	≥	95	%				
11000026T00000390 4284-2034年第34届国际园艺大会项目	164.912000	164.912000	国际园艺大会由国际园艺学会主办，每4年一届，大会设有40余个园艺领域专题论坛，内容涉及众多，参会代表已发展至3000人左右，是园艺科学领域最受关注的国际大会。第32届国际园艺大会将于2026年8月23-28日在日本京都举办，届时将通过投票的方式确定第34届国际园艺大会的举办权。主要包括以下几个方面：一是国际园艺大会申办费；二是筹备国际园艺设计大赛；三是市民眼中花园城市理念与实践推介活动。	成本指标	经济成本指标	国际园艺大会申办材料费	≤	86	万元
				成本指标	经济成本指标	国际园艺设计大赛	≤	40	万元
				成本指标	经济成本指标	市民眼中花园城市理念与实践推介活动	≤	38.912	万元
				效益指标	社会效益指标	媒体宣传曝光次数	≥	5	个
				效益指标	可持续影响指标	提升国际影响力	定性	优	
				产出指标	时效指标	完成时限	≤	8	月
				产出指标	质量指标	比赛规则符合国际赛事标准	=	100	%
				产出指标	质量指标	宣传片验收合格率	≥	100	%
				产出指标	数量指标	筹备国际园艺设计大赛	=	1	次
				产出指标	数量指标	市民眼中花园城市理念与实践推介活动	=	4	场
				产出指标	数量指标	制作国际园艺大会宣传片	=	1	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	参赛人员满意度	≥	90	%

11000026T00000390 4300-国家林业和草原局“杨柳飞絮综合防控关键技术研发”揭榜挂帅项目（地方配套资金）项目	300.000000	300.000000	1.开展杨柳飞絮网格化自动监测和治理评估可视化平台系统研发；2.构建少飞絮杨柳良种规模化繁育技术体系，建立少飞絮少花粉优良种苗繁育基地；3.优化杨柳飞絮长效抑制新型药剂产品及配套设备；4.改进适用于不同场景的杨柳飞絮防治配套设备、产品；5.开展杨柳飞絮综合防治技术体系集成，建立推广示范点。	产出指标	质量指标	杨柳飞絮综合防治示范区验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	少飞絮少花粉优良种苗繁育基地验收合格率	=	100	%
				产出指标	质量指标	杨柳飞絮长效抑制新型药剂飞絮控制率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	建立少飞絮少花粉优良种苗繁育基地	=	1	处
				产出指标	数量指标	建立杨柳飞絮综合防治推广示范点	=	5	处
				产出指标	数量指标	《北京城区杨柳飞絮综合防治技术集成优化与示范应用》报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	优化杨柳飞絮长效抑制新型药剂产品	=	1	项
				产出指标	数量指标	建立少飞絮杨柳良种规模化繁育技术体系	=	1	套
				产出指标	数量指标	研发杨柳飞絮网格化自动监测和治理评估可视化平台系统	=	1	套
				产出指标	数量指标	繁育优良少飞絮少花粉优良种苗	=	10	万元
				产出指标	数量指标	改进适用于不同场景的杨柳飞絮防治配套设备、产品	=	1	套
				产出指标	时效指标	报告撰写	≤	11	月
				产出指标	时效指标	改进适用于不同场景的杨柳飞絮防治配套设备、产品	≤	11	月
				产出指标	时效指标	少飞絮少花粉优良种苗繁育基地建设	≤	11	月
				产出指标	时效指标	杨柳飞絮综合防治示范区建设	≤	11	月
				产出指标	时效指标	相关资料搜集准备工作	≤	4	月
				产出指标	时效指标	实地调查考察，数据整理分析	≤	9	月
				产出指标	时效指标	通过审核评审	≤	12	月
				成本指标	经济成本指标	国家林业和草原局“杨柳飞絮综合防控关键技术研发”揭榜挂帅项目（地方配套资金）	≤	299	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意率	≥	90	%
效益指标	社会效益指标	通过杨柳飞絮综合防治技术体系研究与示范应用，加大杨柳飞絮防治研究和治理力度，提升城乡居民绿色宜居感受，提升城市飞絮治理能力	定性	高					
效益指标	生态效益指标	持续开展杨柳飞絮综合防治，使杨柳飞絮总量明显减少，飞絮密集时间明显缩短，提高空气质量，持续改善城市生态环境	定性	高					

11000026T000003905001-服务首都高质量发展的花园城市现代化治理模式创新构建	180.000000	180.000000	本项目立足首都花园城市建设，以习近平生态文明思想为指导，落实习近平总书记“把首都建设成为一个大花园”重要指示精神，围绕首都花园城市现代化治理模式创新构建开展系列研究。为首都花园城市的文化建设、宣传引导、公众参与、园艺师制度、多部门协同工作机制和推广“花园式生活”等重要治理命题开展理论和政策机制创新研究，旨在提升行业治理体系和治理能力。本年度计划完成研究报告6份，产出成果符合首都花园城市建设顶层设计的政策导向，具备较好的政策转化可行性与实践推广价值，有助于进一步明确相关工作抓手、优化行政资源配置，化解治理痛点，提升工作效能。提升公众对花园城市建设知晓度，传承京味生态文化，增强市民获得感与城市凝聚力，营造“人人参与、人人共享”的社会氛围，助力首都花园城市建设更加科学、有序、协调，推动形成多方共赢的治理成效，为首都高质量发展注入更多更强绿色动能。	效益指标	生态效益指标	提升生态建设工作的科学性和精准性，促进花园城市生态空间建设贴近居民生活	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	指导多元主体、多部门等更高效率推进花园城市建设，助力首都花园城市体制机制优化、建设模式创新，提升花园城市建设工作质量品质	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	支撑北京花园城市的体制机制创新、理论体系构建	定性	优	
				产出指标	数量指标	研究文本成果	=	6	个（套）
				产出指标	质量指标	项目成果通过专家评审	=	100%	
11000026T000003935788-城市绿心森林公园委托运营项目	12611.590000	12611.590000	完成2026年度公园管理计划，完成绿化浇水、施肥、病虫害防治、花卉栽植、树木补植、防寒越冬等工作，保障绿心公园优美、安全的环境景观；同时提供游客服务、秩序维护、卫生保洁、设备设施维护等相关的绿地养护管理服务及重大活动保障。	满意度指标	服务对象满意度指标	游客对绿心公园管理的满意度	≥	95	%
				效益指标	生态效益指标	通过养护保障地被全覆盖，减少裸地，减少水土流失；调控水生植物覆盖率、定期清理水体浮渣，保持水体清洁	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	做好生物多样性保护，维持物种丰富度、群落稳定性和生态系统的自我调节能力	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	实现园区碳中和	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	通过提升乡土乔木存活率、优化群落结构，提升绿地固碳能力	定性	优	
				效益指标	生态效益指标	园区绿化养护用水保持使用再生水	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	保障公园绿地景观的持续性、观赏性；保障养护工作的制度化、规范化、专业化，确保可持续养护措施落地并长期坚持，兼顾经济合理性与管理效率	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	提供绿地养护管理和重大活动保障	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	为绿心公园提供优美、安全的景观；同时提供舒适的游客服务、安全有序的秩序维护、干净整洁的园区面貌	定性	高	
				产出指标	质量指标	公园管理工作符合城市公园管理标准	=	100	%
				产出指标	质量指标	公园绿地养护工作符合《城镇绿地养护管理规范》	=	100	%
产出指标	时效指标	公园管理工作	≤	12	月				
产出指标	时效指标	公园绿地养护工作	≤	12	月				

预算13表 部门整体支出绩效目标表

(2026年度)

部门名称		北京市园林绿化局						
总体资金情况（万元）		预算支出总额	财政拨款			其他资金		
			合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出
		191,320.443084	184,476.396098	61,012.967748	123,463.428350	6,844.046986	1,425.697228	5,418.349758
整体绩效目标		坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻习近平总书记对北京重要讲话精神，贯彻落实中央经济工作会议、农村工作会议以及市委十三届七、八次全会精神，坚持以新时代首都发展为统领，以推动高质量发展为主题，以改革创新为强大动力，以建设“五个花园”为重要抓手，着力提升城市绿色品质，着力提升生态系统质量，着力提升绿色惠民水平，着力提升生态治理效能，确保“十五五”开好局、起好步。						
其他说明								
活动		绩效指标		指标性质	指标值	度量单位		
森林资源培育		产出指标数量指标护林员数据		≥	242	人数		
森林资源培育		产出指标数量指标林业有害生物监测防治面积		≥	37.94	万亩		
森林资源培育		产出指标数量指标森林防火面积		≥	43.12	万亩		
森林资源培育		产出指标数量指标森林抚育面积		≥	5.67	万亩		
森林资源管理		产出指标数量指标公园高质量发展等研究成果报告数量		≥	36	个		
森林资源管理		产出指标质量指标工作及报告等验收合格率		=	100	%		
森林资源管理		产出指标质量指标绿化养护符合《城镇绿地养护技术规范》（DB11/T 213-2022）要求		=	100	%		
森林资源管理		产出指标质量指标森林抚育符合《森林抚育技术规程》要求		=	100	%		
森林资源管理		效益指标生态效益指标有效保护首都生态和森林资源安全		定性	良	其他		
森林资源管理		效益指标生态效益指标增强防范外来有害生物入侵能力，保护首都资源安全		定性	优	其他		
森林资源管理		效益指标可持续影响指标森林资源火灾风险降低		定性	低	其他		
自然保护区管理		产出指标数量指标生境改善面积		=	6000	平方米		
动植物保护管理		产出指标数量指标北京市陆生野生动物救护繁育、国家珍稀濒危野生动物制品北方储藏库运维数量		=	1	个		

整体绩效目标	动植物保护管理	效益指标社会效益指标野生动物保护宣传及相关活动影响人次	≥	15000	人次
	动植物保护管理	效益指标生态效益指标保护野生动物遗传资源，提高民众参与野生动物保护的意识	定性	高	其他
	动植物保护管理	效益指标生态效益指标无公害防治率	≥	95	%
	林业草原防灾减灾	产出指标数量指标专业防火队员数量	≥	330	人数
	林业草原防灾减灾	产出指标质量指标森林火灾受害控制率	≤	0.01	%
	林业草原防灾减灾	产出指标质量指标主要林业有害生物成灾率	≤	0.99	%
	林业草原防灾减灾	效益指标生态效益指标加大美国白蛾、松材线虫病等重大有害生物防控力度，保护首都园林绿化资源	定性	良	其他
	林业产业化管理	产出指标数量指标开展产业发展推介系列活动	≥	21	次
	林业产业化管理	产出指标数量指标食用林产品检测	≥	2500	批次
	林业产业化管理	效益指标经济效益指标提振京字号花果蜜的品牌内涵及传播价值	≥	8	家
	林业产业化管理	效益指标社会效益指标食用林产品检测合格率	≥	98	%
	林业规划编制与执法监督管理	产出指标数量指标编制森林保护修复及公园发展相关规划报告	=	2	个
	城市绿化景观建设及运行维护	产出指标数量指标公园、基地运营维护数据	=	2	个
	城市绿化景观建设及运行维护	产出指标数量指标公园及绿地养护面积	≥	853.11	公顷
	城市绿化景观建设及运行维护	产出指标数量指标直属绿地养护面积	≥	505.51	公顷
	城市绿化景观建设及运行维护	产出指标质量指标绿地养护验收合格率	=	100	%
	城市绿化景观建设及运行维护	效益指标社会效益指标构建全民参与花园城市建设与维护的治理体系	定性	优	其他
	城市绿化景观建设及运行维护	效益指标社会效益指标全年接待服务市民总人次	≥	400000	人次
	城市绿化景观建设及运行维护	效益指标生态效益指标建设高品质城市绿色生态空间，提升城市服务功能和城市韧性，创造宜业、宜居、宜乐、宜游的美好环境	定性	优	其他
	城市绿化景观建设及运行维护	满意度指标服务对象满意度指标社会公众满意度	≥	90	%
科研科普	产出指标数量指标场景示范数量	≥	22	个	
科研科普	产出指标数量指标开展专题科普活动、森林体验活动、生态文化活动等次数	≥	267	次	

预算14表 生态林效益补助共同事权转移支付资金绩效目标表

(2026年度)

转移支付名称	生态林效益补助共同事权转移支付	市级主管部门	北京市园林绿化局	
资金情况 (万元)	年度金额:	502431.170000		
	其中: 中央财政资金			
	市级财政资金	502431.170000		
	其他资金			
年度总体目标	年度目标			
	通过使用转移支付资金, 开展百万亩造林林木养护、矿山修复移交生态林养护、百万亩造林土地流转、生态补偿政策调标补助。同时加大山区生态保护补偿力度, 提升生态公益林质量和功能效益, 维护好北京市绿化成果, 持续发挥其生态服务功能。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	百万亩造林土地流转	171.14万亩
			百万亩造林林木养护	171.27万亩
			山区生态林生态效益促进发展机制	1063.05万亩
			生态补偿政策调标补助	41.34万亩
			矿山修复移交生态林养护	1.1万亩
		质量指标	林木保存率	≥95%
			百万亩造林林木养护质量	符合北京市平原地区造林工程林木养护管理技术规范
			百万亩造林养护苗木质量合格率	≥90%
			北京市平原生态林养护质量	符合技术规范
			生态林养护苗木质量合格率	≥90%
		时效指标	百万亩造林土地流转工作进度	年末完成100%
			百万亩造林林木养护进度	年末完成100%
			山区生态林生态效益促进发展机制工作进度	年末完成100%
			生态补偿政策调标补助进度	年末完成100%
	矿山修复移交生态林养护进度		年末完成100%	
	成本指标	百万亩造林土地流转每年市级补助标准	≤1500元/亩	
	效益指标	经济效益指标	是否可以促进当地农民增收	是
		社会效益指标	是否可以创造就业岗位	是
			是否吸引本地就业人数	是
		生态效益指标	是否可以保持森林覆盖率	是
			是否可以提供生态休闲空间	是
		可持续影响指标	是否持续发挥生态服务功能	是
是否推进城市园林绿化可持续发展	是			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

预算15表 林业改革发展专项转移支付资金绩效目标表

(2026年度)

转移支付名称	林业改革发展专项转移支付	市级主管部门	北京市园林绿化局		
资金情况(万元)	年度金额:	58724.740000			
	其中:中央财政资金				
	市级财政资金	58724.740000			
	其他资金				
年度总体目标	年度目标				
	通过使用转移支付资金,不断推进园林绿化高质量发展,完成造林绿化建设、小微绿地建设、城市画廊、花园街区、林荫路、全龄友好公园改造、森林防火无人机智能应用项目、无人机集群森林防火灭火、森林防火视频监控设施设备升级改造项目、花园村庄建设、古树名木保护提升、四环路大修绿化项目等重点任务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	造林绿化建设计划年度完成面积	25061.51亩	
			小微绿地建设计划年度完成面积	66.95万平方米	
			城市画廊	34条	
			花园街区	16个	
			林荫路	18.36万平方米	
			全龄友好公园改造	106.59万平方米	
			森林防火无人机智能应用项目	9个	
			无人机集群森林防火灭火覆盖面积	95.64万公顷	
			花园村庄建设	30个	
			古树名木保护提升	6372株	
			古树名木抢救复壮	811株	
			古树名木整体保护	27个	
			古树名木硬质铺装治理	749株	
			森林防火视频监控设施设备升级改造项目	11个	
			四环路大修绿化项目	3个	
			质量指标	造林绿化苗木合格率	≥95%
				造林成活率	≥90%
				小微绿地建设植物成活率	≥90%
	规模化苗圃生产面积比例	≥建设面积的80%			
	规模化苗圃实际育苗比例	≥生产面积的90%			
	市级绿道建设和养护苗木质量合格率	≥90%			
	市级绿道建设和养护苗木死亡率	≤10%			
	古树名木日常养护及抢救复壮效果	符合地方标准			
	时效指标	造林工程进度	春季完成60%,年底全部完成计划任务		
		小微绿地建设工程进度	年末工程进度100%		
		规模化苗圃验收进度	年末验收完成100%		
古树名木保护开展进度		年末完成100%			
成本指标	小微绿地建设市级补助标准	≤200元/平方米			
效益指标	经济效益指标	促进当地农民增收	较上年度有所提升		
	社会效益指标	是否创造就业岗位	是		
		提升森林覆盖率	优		
	生态效益指标	造林绿化建设是否新增生态休闲空间	是		
		小微绿地建设是否新增绿地面积	是		
可持续影响指标	是否推进城市园林绿化可持续发展	是			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%		