

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	17,921.443777	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	5.000000	五、教育支出	
六、上级补助收入		六、科学技术支出	
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	
九、其他收入	3.000000	九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	4,256.000000
		十二、农林水支出	5,883.534579
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		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	20,636.113966
		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	
		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	
本年收入合计	17,929.443777	本年支出合计	30,775.648545
上年结转结余	12,846.204768	年终结转结余	
收入总计	30,775.648545	支出总计	30,775.648545

预算02表 收入总表

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
30,775.648545	17,929.443777	17,921.443777				5.000000				3.000000	12,846.204768	2,706.670189	10,139.534579			

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
2120803-城市建设支出	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	4,256.000000		4,256.000000			
2139899-其他农林水支出	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	5,067.374900		5,067.374900			
2139899-其他农林水支出	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	280.350000		280.350000			
2139899-其他农林水支出	50601-资本性支出	31099-其他资本性支出	535.809679		535.809679			
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30101-基本工资	230.170400	230.170400				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	230.299000	230.299000				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	762.346700	762.346700				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	173.716240	173.716240				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	87.100400	87.100400				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	109.867076	109.867076				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	33.812604	33.812604				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	9.291944	9.291944				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	139.420000	139.420000				
2200504-气象事业机构	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	69.696000	69.696000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30201-办公费	6.000000	6.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	2.000000	2.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30204-手续费	0.050000	0.050000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30205-水费	0.900000	0.900000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30206-电费	18.000000	18.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	2.000000	2.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	7.000000	7.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	14.000000	14.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	2.000000	2.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30213-维修（护）费	4.000000	4.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	3.000000	3.000000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30216-培训费	0.500000	0.500000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	0.100000	0.100000				
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	4.000000	4.000000				

2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	19.500000	19.500000			
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	15.517846	15.517846			
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	5.000000	5.000000			
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	2.000000	2.000000			
2200504-气象事业机构	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	52.600000	52.600000			
2200504-气象事业机构	50905-离退休费	30302-退休费	15.080000	15.080000			
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	19.710000		19.710000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30205-水费	26.750000		26.750000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30206-电费	1,077.410000		1,077.410000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	61.670000		61.670000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	113.966050		113.966050		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	279.020000		279.020000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	1,401.461000		1,401.461000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	2,863.102000		2,863.102000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	376.215000		376.215000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30225-专用燃料费	0.100000		0.100000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	1,888.058752		1,888.058752		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	7,071.911500		7,071.911500		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	95.990000		95.990000		
2200509-气象服务	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	635.111265		635.111265		
2200511-气象基础设施建设与维修	50601-资本性支出	31006-大型修缮	2,706.670189		2,706.670189		
合 计			30,775.648545	2,018.968210	28,756.680335		

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	17,921.443777	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	
		六、科学技术支出	
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	
		九、卫生健康支出	
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	4,256.000000
		十二、农林水支出	5,883.534579
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		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	20,628.113966
		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	
		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	
本年收入合计	17,921.443777	本年支出合计	30,767.648545
上年结转结余	12,846.204768	年终结转结余	
一、一般公共预算拨款	2,706.670189		
二、政府性基金预算拨款	10,139.534579		
三、国有资本经营预算拨款			
收入总计	30,767.648545	支出总计	30,767.648545

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
2200509	气象服务	4,249.500000				4,249.500000	4,249.500000
2200511	气象基础设施建设与维修	2,706.670189				2,706.670189	2,706.670189
2200504	气象事业机构	2,010.968210	2,010.968210	1,860.800364	150.167846		
2200509	气象服务	5,467.975567				5,467.975567	5,467.975567
2200509	气象服务	53.000000				53.000000	53.000000
2200509	气象服务	637.000000				637.000000	637.000000
2200509	气象服务	95.000000				95.000000	95.000000
2200509	气象服务	1,286.000000				1,286.000000	1,286.000000
2200509	气象服务	1,171.000000				1,171.000000	1,171.000000
2200509	气象服务	57.000000				57.000000	57.000000
2200509	气象服务	1,435.000000				1,435.000000	1,435.000000
2200509	气象服务	51.000000				51.000000	51.000000
2200509	气象服务	64.000000				64.000000	64.000000
2200509	气象服务	64.000000				64.000000	64.000000
2200509	气象服务	51.000000				51.000000	51.000000
2200509	气象服务	90.000000				90.000000	90.000000
2200509	气象服务	76.000000				76.000000	76.000000
2200509	气象服务	87.000000				87.000000	87.000000
2200509	气象服务	70.000000				70.000000	70.000000
2200509	气象服务	51.000000				51.000000	51.000000
2200509	气象服务	76.000000				76.000000	76.000000

2200509	气象服务	98.000000				98.000000	98.000000
2200509	气象服务	52.000000				52.000000	52.000000
2200509	气象服务	84.000000				84.000000	84.000000
2200509	气象服务	76.000000				76.000000	76.000000
2200509	气象服务	469.000000				469.000000	469.000000
	合 计	20,628.113966	2,010.968210	1,860.800364	150.167846	18,617.145756	18,617.145756

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
50501-工资福利支出	30101-基本工资	230.170400	230.170400	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	230.299000	230.299000	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	762.346700	762.346700	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	173.716240	173.716240	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	87.100400	87.100400	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	109.867076	109.867076	
50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	33.812604	33.812604	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	9.291944	9.291944	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	139.420000	139.420000	
50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	69.696000	69.696000	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	6.000000		6.000000
50502-商品和服务支出	30202-印刷费	2.000000		2.000000
50502-商品和服务支出	30204-手续费	0.050000		0.050000
50502-商品和服务支出	30205-水费	0.900000		0.900000
50502-商品和服务支出	30206-电费	18.000000		18.000000
50502-商品和服务支出	30207-邮电费	2.000000		2.000000
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	7.000000		7.000000
50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	14.000000		14.000000
50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	2.000000		2.000000
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	4.000000		4.000000
50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	3.000000		3.000000

50502-商品和服务支出	30216-培训费	0.500000		0.500000
50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	0.100000		0.100000
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	4.000000		4.000000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	19.500000		19.500000
50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	15.517846		15.517846
50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	5.000000		5.000000
50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	2.000000		2.000000
50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	44.600000		44.600000
50905-离退休费	30302-退休费	15.080000	15.080000	
	合 计	2,010.968210	1,860.800364	150.167846

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	4,256.000000		4,256.000000
2139899	其他农林水支出	5,883.534579		5,883.534579
	合 计	10,139.534579		10,139.534579

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
15.617846		0.100000	15.517846		15.517846

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	264.126846
C-服务	8,341.932000
合 计	8,606.058846

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			

预算12表 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							
11000021T00000011 7430-昌平区气象台 站运行及服务维持费 项目	52.000000	52.000000		该项目实施使昌平区气象综合探测系统运行更加可靠、为昌平特色农业提供有针对性的服务、增强公众气象防灾减灾的意识和能力、为天气预报和科研人员提供更多更可靠的气象探测信息，提高气象服务的能力，尤其是在发生重大气象灾害发生时，依托现代化的气象预报预警系统，发布及时、准确的气象预警信息，为农村稳定、农业发展、农民致富提供优质气象服务保障，充分发挥经济和社会效益。	效益指标	社会效益指标	重大安全生产事故	=	0	次
					效益指标	社会效益指标	重大气象服务保障	=	80	期
					产出指标	数量指标	完成为农服务材料期数	=	10	期
					产出指标	数量指标	区域自动站检定	≥	20	个/套
					产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
					产出指标	质量指标	保障气象观测业务，自动站数据传输及时率	≥	96	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	视频会商系统维护	≤	5	万元

11000021T00000011 7445-朝阳区气象台 站运行及服务维持费 项目	64.000000	64.000000	通过该项目经费保障我单位观测及预报预警等核心业务运维、防灾减灾气象服务工作的有效有序开展，提升全局气象服务能力。（1）加强气象探测设备的运维管理，确保仪器设备稳定运行；（2）加强预报预警服务，不断提高预报准确率、预警覆盖及时性和覆盖面；（3）业务会商系统的故障率控制在预期范围内，不发生重大业务系统事故；（4）提高公众规避气象灾害风险的能力，提升服务对象对气象的满意度。（5）提升气象业务的专业技术和服务能力。	满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	85	%
				产出指标	质量指标	保障气象观测业务，自动站传输及时率	≥	96	%
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	数量指标	气象设备仪器检定	≥	37	套
				产出指标	数量指标	应急演练次数	≥	1	次
				成本指标	经济成本指标	全年预警中心运维费	≤	14	万元
				效益指标	社会效益指标	提供准确及时便捷的气象服务，得到当地政府部门认可	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	保障防灾减灾安全，灾害性天气气象预警平均提前量	≥	60	分钟

11000021T00000011 7655-大兴区气象台 站运行及服务维持费 项目	76.000000	76.000000	通过开展气象台站运维工作，保障大兴区气象观测设备有效运行，保证气象观测数据的准确性，提高气象观测数据可用率。尤其是在发生重大气象灾害发生时，依托气象综合探测系统和气象服务体系，发布及时、准确的气象预报预警信息，加强与各相关部门的气象灾害应急防御联动，提高政府及各部门决策能力和社会防灾减灾能力，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。	成本指标	经济成本指标	全年设备运行维护费	≤	33.39	万元
				产出指标	质量指标	气象服务公众号运行无故障率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	业务系统运行无故障率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	保障气象观测业务，自动站传输及时率	≥	96	%
				产出指标	数量指标	完成仪器检定的站点数量	≥	18	个（套）
				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	气象服务公众满意度	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率	≥	80	%
效益指标	社会效益指标	提供准确及时便捷的气象服务	定性	好					

11000021T00000011 8819-延庆区气象台 站运行及服务维持费 项目	98.000000	98.000000	结合高质量气象现代化发展要求，在精密观测、精准预报、精细服务等方面有了新的目标，延庆局依托北京市气象局“十四五”项目，将继续完善延庆区气象探测系统建设，保障各类系统、平台及日常业务正常运行，为北京市重大活动保障、城市安全运行等方面提供质量更优的气象保障服务工作。	成本指标	经济成本指标	设备安全看护费	≤	18	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	保证业务正常运行，做好属地服务	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	发生重大气象安全事故	=	0	次
				产出指标	数量指标	确保台站日常设备正常运行	=	2	站
				产出指标	质量指标	设备维护合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%

11000021T00000011 9550-房山区气象台 站运行及服务维持费 项目	87.000000	87.000000	通过该项目资金支持，房山区气象监测站网更加完善、布局更加合理，服务体系更加符合当地政府、公众及社会发展对气象防灾减灾需求，实现气象综合探测系统运行更加可靠，能为天气预报和科研人员提供更多更准确、精细化的气象探测信息，提高气象服务的能力，尤其是在发生重大气象灾害发生时，依托气象综合探测系统和气象服务体系，发布及时、准确的气象预报预警信息，提高政府及各部门决策能力和社会防灾减灾能力，在社会发展中发挥经济和社会效益。	产出指标	质量指标	信息发布覆盖城市管理网格单元、覆盖行政村、社区及重点场所。	=	95	%
				产出指标	质量指标	业务系统、空调设施、视频会商系统、服务器、通讯网络系统、公众号正常运行日数	=	365	天
				产出指标	质量指标	保障气象观测业务，自动站传输及时率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	区域自动站、土壤水分自动站、GPS/MET站点、本站气象设备运行无故障日数。	≥	365	天
				产出指标	数量指标	完成维护的基础设施数量	=	64	个
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				产出指标	时效指标	半年执行进度	≥	53	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	提升极端天气、气象监测、评估水平，灾害性天气监测率	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	委托业务费严格控制金额	≤	30.58	万元				

11000021T00000011 9687-丰台区气象台 (站)运行及服务维 持费	64.000000	64.000000	通过对丰台区气象局业务运行及服务维持项目的支持,做好气象观测自动站维护运行及探测环境、设施保护,加强气象业务服务系统维护保障,完善基层气象灾害防御体系,加强与街乡镇、村、社区的预警防御联动,有效提高丰台区预报预警时效和服务能力,提高气象防灾减灾能力。	产出指标	质量指标	保障气象观测数据传输及时率	≥	96	%
				产出指标	质量指标	保障气象观测业务设备的稳定运行率	≥	96	%
				产出指标	数量指标	完成区域内维护的基础设施数量	≥	31	个(套)
				产出指标	数量指标	完成气象设备仪器检定数量	≥	16	个(套)
				产出指标	时效指标	完成预算支出进度	≤	12	月
				效益指标	社会效益指标	提升极端天气、气候事件监测、评估水平,灾害性天气监测率	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	台站的维修维护费用	≤	2.13	万元

11000021T00000012 0702-顺义区气象台 站运行及服务维持费 项目	51.000000	51.000000		提升公共气象服务能力和提高气象预报预测准确率，为政府部门决策服务提供科学依据。为政府部门、社会公众和行业部门提供天气预报服务，在暴雨等高影响天气情况下，为防汛决策指挥高频次提供雨量统计等实况信息。提高气象监测能力、气象预报服务能力、气象防灾减灾能力，气象工作在保障经济社会发展、城市安全运行和人民生产生活中的基础作用日益突出。	产出指标	质量指标	120259-全国国家级台站自动气象站平均业务可用性	≥	96	%
					产出指标	数量指标	完成仪器检定的站点数量	=	38	个
					产出指标	数量指标	完成能见度现场标定检测数量	=	11	个
					产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	维修维护费	≤	7.3	万
					成本指标	经济成本指标	委托业务费	≤	43.7	万
					满意度指标	服务对象满意度指标	公众用户满意度	≥	80	%
					效益指标	社会效益指标	为防灾减灾提供所需的监测预报预测产品种类	=	5	个

11000021T00000012 0939-通信接入费	461.500000	461.500000	通讯线路畅通，保障各个区气象局数据传输及正常业务。保障市局自动气象观测站数据传输。通讯线路畅通，保障东西区通讯。保障北京市气象局互联网业务正常运行。	产出指标	数量指标	200M线路14条、300M线路1条、100M线路1条	=	16	条
				产出指标	数量指标	互联网线路	=	3	条
				产出指标	数量指标	20M线路8条、30M线路15条	=	23	条
				产出指标	数量指标	300M联通1条	=	1	条
				产出指标	数量指标	裸光纤业务	=	18	条
				产出指标	质量指标	专线带宽理论值	≥	95	%
				产出指标	时效指标	项目完成期限	=	12	月
				效益指标	社会效益指标	保障通信业务正常运行	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	国家站数据传输率	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	2026业务专线租赁费	=	340.1	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	区局人员对业务通讯满意度	≥	95	%

11000021T00000012 0948-通州区气象台 站运行及服务维持费 项目	70.000000	70.000000		该项目的目标是保证布点自动站能够得到及时高效的维护保障，能够提供及时有效的观测数据，保障及时发布预报预警信息，为决策服务提供有效依据，通过通武廊可持续发展，信息共享等，加强气象防灾减灾工作；提高应急避险能力，为提高气象服务水平和社会防灾减灾能力提供基础保障工作，提升服务满意率。公众认识、应用气象信息和气象知识能力，提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性，提高市民气象意识。	产出指标	时效指标	全年完成进度	=	100	%
					产出指标	质量指标	自动站传输及时率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	平均数据可用率	≥	90	%
					产出指标	数量指标	设备场地租赁地点	≤	2	个
					成本指标	经济成本指标	视频监控系统等维修维护费支出总金额控制在	≤	9.5865	万元
					效益指标	社会效益指标	为防灾减灾提供所需的监测预报预测产品种类	>	5	种
					效益指标	可持续影响指标	信息共享率达	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	80	%

11000021T00000012 2323-海淀区气象台 站运行及服务维持费	51.000000	51.000000	海淀区气象局运行维持工作,包括公共气象服务、气象监测预报、预警信息发布、气象观测业务。多年以来,在海淀区政府的大力支持下,已初步建成以各种观测站网和观测设备组成的海淀气象观测系统,不断完善监测预警机制,提升预警发布能力。在市气象局的指导下,利用北京地区短时临近天气监测预警一体化平台,以海淀行政区为中心,建立监视区、警戒区、责任区“三道防线”,严密监视天气发生、发展、变化全过程;以灾害性天气发展趋势监测预报为重点,设立提醒、报警、预警“三重提示”,提高监视预警响应时间。有效保证预警准确实时有效,确保气象服务质量,为区政府科学调度指挥提供有力保障。重要天气过程期间,通过现场服务、电话、短信等多种方式随时向区政府领导汇报天气。此项机制的建立,很好地提高了我区应急指挥的响应速度和执行效率,确保全区防汛抢险工作时间实现了及时、有序、高效、得力。	产出指标	数量指标	系统设备运维	=	6	个
				产出指标	数量指标	区域自动站检定-六要素	=	34	个
				产出指标	数量指标	区域自动站检定-二要素	=	28	个
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				产出指标	质量指标	设备运行稳定	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	综合业务人员聘用费	=	25.63	万元
				效益指标	社会效益指标	保障地方防灾减灾安全	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	重大安全生产事故	=	0	次
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	95	%

11000021T00000012 3949-怀柔区气象台 站运行及服务维持费 项目	76.000000	76.000000	1. 保护好探测环境和设施，为气象 预报预测，提供连续、稳定、准确 的观测数据 2. 提高气象监测能力、 预报精细化水平、提高预警能力、 扩大覆盖面 3. 做好基层防灾减灾体 系建设，气象信息员、协理员、气 象信息站、气象应急预案社区、街 道、农村全覆盖	产出指标	质量指标	区域自动站、土 壤水分自动站、 GPS/MET站点、 本站气象设备运 行无故障日数	≥	360	天
				产出指标	数量指标	每年完成自动站 检定个数	≥	50	个（套）
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				产出指标	时效指标	突发灾害性天气 预警提前量	≤	30	分钟
				成本指标	经济成本指标	用于设备安全看 护的支出	≤	65	万元
				满意度指标	服务对象满意度 指标	气象服务公众满 意度	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	怀柔区预警信息 覆盖率	≥	80	%

11000021T00000012 4471-石景山区气象台运行及服务维持费项目	51.000000	51.000000	通过该项目资金支持，保障石景山区气象观测、预报、预警业务有效运行。气象自动站能够得到及时高效的维护保养，能够提供及时准确的观测数据，提升业务人员能力，保障及时发布预报预警信息，为政府决策和社会防灾减灾提供重要支撑，助力基层灾害防御能力提高，在社会发展中发挥经济和社会效益。	成本指标	经济成本指标	维修维护费	≤	10.58	万元
				产出指标	质量指标	数据传输及时率	≥	98	%
				产出指标	质量指标	气象灾害监测率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	自动站维护数量	=	14	个
				产出指标	数量指标	区域自动站设备检定数量	=	7	个
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	全年重大活动保障次数	≥	5	次
				效益指标	社会效益指标	为政府决策和城市发展安全运行提供保障服务	定性	好	
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	85	%

11000021T00000012 5426-门头沟区气象台站运行及服务维持费项目	90.000000	90.000000	通过本项目的实施，能够灾后修复、不断推进、完善“两个体系”建设，有效完善气象预警信息发布网络，构建有效联动的应急减灾组织体系，实现防御规划到区、组织机构到村、气象服务站到村、应急预案到村、风险调查到村、科普宣传进村、气象信息员到村、预警信息发布到户、灾害防御责任到人、灾情收集到人，全面提高气象灾害防御的整体水平。进一步完善气象站基础设施改造，排除业务房安全隐患，满足首都文明单位标准，为区域综合气象保障体系提供全方位保障，有效提升本单位的安全、整洁、美观程度，维护气象部门的良好形象。	产出指标	质量指标	行政村、社区及重点场所气象灾害预警信息覆盖率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	自动站传输及时率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	气象短信发布量	≥	2	万条
				产出指标	数量指标	人影站点维护数	=	2	个
				产出指标	时效指标	突发灾害性天气预警提前时间	≥	300	分钟
				产出指标	时效指标	9月底前预算执行完成75%	≤	9	月
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	劳务费成本	≤	59	万元
效益指标	社会效益指标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率	=	100	%				

11000021T00000012 5435-密云区气象台 运行及服务维持费项 目	76.000000	76.000000	保护好探测环境和设施，为气象预报预测，提供连续、稳定、准确的观测数据；提高气象监测能力、预报精细化水平、提高预警能力、扩大覆盖面；提升气象防灾减灾联动支撑能力，突发灾害性天气预警提前量>30分钟；其他气象灾害预警提前量>3小时，气象灾害预警信息覆盖行政村、社区等重点场所。做好基层防灾减灾体系建设，气象信息员、协理员、气象信息站、气象应急预案社区、街道、农村全覆盖；提供公众认识、应用气象信息和气象知识能力，提高规避气象灾害风险、利用气候资源、应对气候变化的能力和自觉性，提高市民气象意识。	效益指标	社会效益指标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率达80%，达到预期目标	>	80	%
				效益指标	社会效益指标	提升极端天气、气候事件监测、评估水平、灾害性天气监测率达到90%，达到预期目标	>	90	%
				成本指标	经济成本指标	综合业务人员聘用费	≤	30	万元
				产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%
				产出指标	数量指标	维护机房、会商室中央空调、及视频会商系统维护	=	1	套
				产出指标	数量指标	气象短信发布量	≥	5	万条
				产出指标	质量指标	业务系统运行保障率	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	80	%

11000021T00000012 5570-平谷区气象台 站运行及服务维持费 项目	84.000000	84.000000	1、保护好探测环境和设施，为气象预报预测，提供连续、稳定、准确的观测数据。对全区64个各类自动观测站点开展警示标示及场地设施维护、设备看护、仪器检定活动；2、保障业务系统、空调设施视频会商系统、安保技防系统、提高气象监测能力、预报精细化水平、提升预警能力；3、开展综合观测业务工作，为全区生产活动提供气象保障服务。4. 确保业务开展达到序时进度要求。6. 全年支出不超预算总额。	满意度指标	服务对象满意度指标	专业气象服务满意度率	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	提升气象要素实况信息发布水平，重点部门气象灾害信息共享率达80%，达到预期目标；	≥	80	%
				效益指标	社会效益指标	提升极端天气、气候事件监测、评估水平，灾害性天气监测率达90%，达到预期目标。	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	聘用人员劳务费成本	≤	20.59	万元
				产出指标	数量指标	完成区域站点警示标示及场地维护数量	=	32	个
				产出指标	数量指标	完成仪器检定的站点数量	=	29	个
				产出指标	质量指标	保障气象观测业务，自动站传输及时率	≥	96	%
				产出指标	质量指标	区域自动站、土壤水分自动站、GPS/MET站点、本站气象设备运行无故障日数。	≥	360	天
				产出指标	质量指标	业务系统、空调设施、消防设施、视频会商系统、安保机房系统运行无故障日数。	≥	360	天
产出指标	时效指标	全年执行进度	=	100	%				
产出指标	时效指标	半年执行进度	≥	52	%				

11000021T00000012 5621-气象应急保障 业务维持费项目	23.500000	23.500000	做好2026年全局应急保障工作。	效益指标	社会效益指标	确保全局应急设备保持安全状态	定性	是	
				产出指标	质量指标	全局应急保障率	≥	95	%
				产出指标	数量指标	开展气象应急队伍应急演练	≥	4	次
				产出指标	时效指标	完成应急工作及 时率	≥	95	%
				满意度指标	服务对象满意度 指标	全局职工满意度	≥	95	%
				成本指标	经济成本指标	应急设施维修费用	≤	5	万元

11000021T00000012 5622-气象综合探测 系统维持费	1,088.030000	1,088.030000	气象综合探测系统维持费项目的实施可以保障年度各类探测设备稳定运行，提升气象综合探测系统可靠性、稳定性和探测数据质量，提升探测系统维护、维修时效性。为预测预报和公共服务提供更多、更可靠的气象探测信息，进一步提高气象服务的能力。尤其是在发生重大气象灾害发生时，依托气象综合探测系统，发布及时、准确的气象警报信息，为各级领导决策提供可靠、准确的科学依据，充分发挥气象服务在政治、经济、生活中的作用，提升服务对象满意度，提升气象防灾减灾能力。气象综合探测系统维持费项目的实施能满足气象灾害防御的组织和管理工作需求，能较好履行监管职责，确保首都防雷安全能力大幅提升。	产出指标	质量指标	数据上报率和准确率	=	100	%
				产出指标	数量指标	观测站维护数量	≥	723	个（台、套、件、辆）
				产出指标	数量指标	观测站巡检维护次数	≥	10	站次
				产出指标	数量指标	区域自动站正常运行	=	600	套
				产出指标	数量指标	土壤水分站正常运行	=	53	套
				产出指标	数量指标	GNSS-MET水汽站正常运行	=	42	套
				产出指标	数量指标	大型探测设备维护	=	19	部
				产出指标	数量指标	观测站数据到报率	≥	95	%
				产出指标	数量指标	交通气象站正常运行	=	19	套
				产出指标	数量指标	特种观测设备维护	=	120	台
				产出指标	数量指标	大气成分站正常运行	=	9	套
				产出指标	数量指标	移动观测车维护	=	5	辆
				产出指标	时效指标	完成全年预算执行任务，并积极开展绩效评估总结工作	≤	12	月
				产出指标	时效指标	观测站维护时效	≤	48	小时
				产出指标	时效指标	维护响应时间	≤	2	小时
产出指标	时效指标	完成项目立项及预算执行任务的39%以上	≤	6	月				
效益指标	生态效益指标	通过及时发布农业气象服务产品、指导设施农业生产，提高农户的气象防灾减灾能力	定性	高					

					效益指标	社会效益指标	提升极端天气、气候事件监测、评估水平，灾害性天气监测率达90%，达到预期目标。	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	提供业务可用性大于等于90%的高质量探测数据	≥	90	%
					效益指标	可持续影响指标	为北京都市型现代农业发展提供持续性、专业性的气象保障服务，并为实现首都气象现代化奠定基础	定性	高	
					满意度指标	服务对象满意度指标	用户抽样满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	气象综合探测系统维持费—社会化保障服务	≤	765.27	万元
11000022T000000433310-人工防雹项目	454.110000	454.110000		进行高炮年检、订购人雨弹、训练弹、配件等相关工作；在空域许可前提下，确保全市人工防雹保护区内正常开展人工防雹工作。	效益指标	可持续影响指标	机构运行正常	=	1	年
					产出指标	质量指标	允许作业情况下，6个区人工防雹作业点保护范围覆盖率	=	100	%
					产出指标	数量指标	年检高炮数量	=	29	门
					产出指标	时效指标	汛期正常开展人工防雹作业	≤	6	月
					成本指标	经济成本指标	材料费	≤	84.81	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	>	90	%

11000022T00000049 0319-气象事业发展 经费	3,416.000000	3,416.000000	通过开展防雷检测工作，为首都现代化城市管理和安全运行、国家非专项重大活动气象服务进行保障，促进北京气象事业高质量发展。	成本指标	经济成本指标	防雷检测成本	≤	3000	万元
				产出指标	数量指标	完成全市气象设施避雷检测	=	100	%
				产出指标	时效指标	检测任务完成时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	按照“达标标准为检测质量为良好”的衡量标准，质量达标率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	保障首都公众防灾安全性	定性	好	
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	≥	95	%
11000024T00000267 8334-基地运行维持 项目	516.613550	516.613550	2026年，利用综合探测系统开展北京浅山区大气气溶胶、冰核采样试验。利用科学实验系统进行冷云、暖云膨胀成云试验，并进行催化装置改造；对机载云物理探测仪器设备和特种仪器设备进行标定、维修、检测。利用大型设备维护站启动动态催化检测设备建设项目。年度累计开展各类试验不少于15次。保证人影基地各项日常工作运行安全顺畅。保障各项试验仪器设备正常运转。	产出指标	数量指标	开展各类室内外试验次数	≥	15	次
				产出指标	数量指标	全年开展各类科技活动次数	≥	5	次
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	活动安全保障率	≥	99	%
				成本指标	经济成本指标	委托业务费	≤	24	万元
				效益指标	社会效益指标	取得各种类型科研成果	≥	6	项
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	>	90	%

11000024T00000267 8341-人影通讯维持 费项目	101.340000	101.340000		全年保障36个高山地 基烟炉通讯正常；保 障35个人影作业点通 讯专线正常；维持对 空作业空域申报系统 等4条专线正常运转； 保障平谷基地设备电 话邮寄等正常。	效益指标	社会效益指标	保障人影业务正 常运转率	=	100	%
					产出指标	数量指标	租赁专线数量	=	39	条
					产出指标	时效指标	通讯畅通维持年 限	=	1	年
					产出指标	质量指标	租用线路故障率	≤	1	%
					满意度指标	服务对象满意度 指标	相关管理部门满 意程度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	人影基地通讯维 持成本	≤	18.24	万元
11000024T00000268 4647-气象科普活动 运行经费	55.000000	55.000000		做好本年度气象科 普活动。为社会普 及气象及防灾知识。	满意度指标	服务对象满意度 指标	公众满意度	≥	95	%
					产出指标	时效指标	按计划完成率	=	100	%
					产出指标	数量指标	参加气象科普讲 解大赛的选手数 量	≥	50	人
					产出指标	数量指标	参加中小学生对 气象知识竞赛的 青少年数量	≥	100	人
					产出指标	数量指标	举办气象科普讲 座	≥	100	人次
					产出指标	质量指标	科普活动质量	定性	高	
					产出指标	质量指标	科普活动安全保 障率	≥	95	%
					成本指标	经济成本指标	市民科学素养提 升成本	≤	5	万元
					效益指标	社会效益指标	为社会普及气象 及防灾减灾知识	≥	100	项

11000025T00000332 5944-公众融媒体气象服务维持项目	421.480000	421.480000		为政府部门采取防灾减灾等应急措施提供可靠的依据，为各级党政领导组织好防灾减灾和抗灾工作提供科技支撑。提供专题气象服务产品，起草重要天气专报并及时发布。适时开展气象数据处理分析。提升公众的服务满意度。	效益指标	社会效益指标	对公众和政府部门及时采取防灾减灾措施、减少灾害损失、公众自救等方面发挥积极的作用	=	365	日
					效益指标	社会效益指标	提升预警信息发送效率	定性	良	
					产出指标	质量指标	安全维护	=	365	次
					产出指标	数量指标	气象服务产品	≥	20	期
					产出指标	数量指标	每日各频道播出气象节目数量	≥	16	期
					产出指标	数量指标	完成全年气象信息及时发布	=	365	天
					产出指标	时效指标	天气咨询响应	≤	1	小时
					成本指标	经济成本指标	项目运行维持其他成本	≤	125.48	万元
					成本指标	经济成本指标	项目运行维持人力成本	≤	296	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众抽样满意度	≥	90	%

11000025T00000334 9084-首都关键区重大活动和应急气象服务保障项目	469.000000	469.000000	通过开展2026年重大活动和应急气象服务保障工作，实现了日常气象服务产品的标准化制作与高效发布，提升高影响天气的监测预警水平，健全“递进式”气象服务保障预报机制的效果。	产出指标	质量指标	应急保障产品验收合规率	=	100	%
				产出指标	质量指标	重大活动驻场到岗率	=	100	%
				产出指标	数量指标	制作预报服务产品	≥	50	期
				产出指标	数量指标	针对重大服务保障活动	≥	10	次
				产出指标	时效指标	重大活动期间及时发布每一次应急气象服务产品和预警信号	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	应急保障产品使用单位人员满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	系统利用率	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	为重大活动、应急气象服务保障提供所需的监测预报、预报服务产品和预警的发布等	定性	优	
				成本指标	经济成本指标	高影响天气过程产生的会商、评审费等	≤	4	万元

11000025T00000337 5570-城市安全运行 行业气象服务保障经 费	215.520000	215.520000	加强专业气象服务能力提升工作， 建立数据共享、24小时天气咨询等 联调联动机制，开展专项气象服务 关键技术研发和专项产品研发，为 行业决策部门及时快速启动应急响 应提供参考依据，为气象敏感行业 提质增效提供科学依据，同时还为 社会提供多层次全方位的气象服务 。	成本指标	经济成本指标	项目运行维持其 他成本	≤	123.84	万元
				成本指标	经济成本指标	项目运行维持人 力成本	≤	91.68	万元
				满意度指标	服务对象满意度 指标	行业部门满意程 度	≥	96	%
				产出指标	数量指标	北京天气预警	≥	80	期
				产出指标	数量指标	服务专报	≥	1200	期
				产出指标	时效指标	天气警报提前	≥	6	小时
				产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月
				产出指标	质量指标	预报准确性	≥	85	%
				效益指标	社会效益指标	通过及时制作并 向各行业部门发 布气象服务产 品，指导行业防 灾减灾，提高各 行业抵抗气象风 险能力，减少灾 害性天气带来的 损失，为天气敏 感行业提质增效 提供科学支撑， 达到预期目标	定性	良	

11000025T00000340 7035-气象信息系统 运维类项目	707.100000	707.100000	通过本项目的实施，提升北京市气象局网络系统、高性能计算机系统、存储系统、服务器系统、气象综合显示系统、视频系统、机房环境系统等方面气象信息化运维能力，强化信息安全管理，加强应急值守能力，提升视频会议稳定性，提供安全可靠的机房环境，为气象业务现代化建设提供快速、稳定、安全、专业的信息化支撑，进而进一步提升气象预报服务水平。	产出指标	质量指标	完成对北京气象局北京气象综合显示系统（含移动APP）的维护及版本升级、功能添加与优化	=	100	%
				产出指标	质量指标	硬件设备和产品软件系统运维服务维护完成率	=	100	%
				产出指标	质量指标	完成对北京气象局气象数据环境的系统运维保障、优化、服务管理。	=	100	%
				产出指标	质量指标	高性能计算系统运维	定性	稳定运行	
				产出指标	质量指标	气象网络安全责任事故	=	0	次
				产出指标	质量指标	机房环境系统的运维故障排除及时率	≥	95	%
				产出指标	质量指标	7*24小时对数据传输及业务平台软硬件系统进行监控,进行运行保障值班日志记录	=	365	份
				产出指标	时效指标	视频会议系统设备故障解决时间	≤	2	小时
				产出指标	数量指标	三级等保业务系统	=	3	份
				产出指标	数量指标	机房环境设备巡检记录表	=	336	份
				产出指标	数量指标	视频系统记录表	=	323	份
				效益指标	社会效益指标	为北京市气象局每日发布天气预报提供支撑	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	保障各系统正常高效且运行稳定	定性	优	
				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	高性能计算系统运维服务	=	55.25	万				

11000025T00000340 7361-项目评审、绩效评价及审计经费	55.000000	55.000000	通过开展项目评审、绩效评价及审计工作,有利于加强本年度财政资金项目的管理。	成本指标	经济成本指标	项目评审	≤	20	万元
				产出指标	时效指标	咨询服务按期完成率	≥	98	%
				产出指标	数量指标	咨询业务数量	≥	5	次
				产出指标	数量指标	咨询成果数量	≥	5	篇
				产出指标	质量指标	咨询成果合格率	≥	98	%
				效益指标	社会效益指标	咨询成果采纳率	≥	98	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
11000025T00000340 7373-北京城区大气成分及碳中和观测运维费	57.000000	57.000000	保障台站日常运行,做好仪器设备维护和校对,获取的数据资料及时传送至市局数据中心,保障科研业务工作开展。	效益指标	经济效益指标	获取的观测数据等资料能有力的保障气象业务和重大活动。	定性	好	
				效益指标	社会效益指标	重大气象事故	=	0	次
				效益指标	生态效益指标	开展观测试验等,确保不扰民、不污染环境	定性	好	
				成本指标	经济成本指标	耗材采购成本	≤	27	万元
				成本指标	经济成本指标	劳务费成本	≤	40	万元
				产出指标	数量指标	运维大气成分观测设备数量	=	8	套
				产出指标	数量指标	外聘人员数量	=	4	人
				产出指标	质量指标	设备故障次数	≤	5	次
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	5	小时
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	≥	90	%

11000026T00000374 8987-雷电灾害防护 及气象科普宣传	82.970000	82.970000	完成雷电防护装置检测资质评审、雷电防护装置设计审核、竣工验收技术委托费、法律咨询、气象科普设施建设及宣传等雷电灾害防护及气象科普宣传相关的工作。	成本指标	经济成本指标	雷电防护灾害服务费	≤	34.65	万元
				效益指标	社会效益指标	投放防灾减灾科普宣传品，增强服务对象防灾减灾常识	定性	高	
				效益指标	社会效益指标	对全市各个气象部门进行执法培训至少3天，增强气象部门的气象执法能力	≥	3	天
				产出指标	时效指标	委托防雷技术审核竣工验收检测工作时效	≤	10	天
				产出指标	时效指标	每批次雷电防护装置检测资质评审时效	≤	3	月
				产出指标	质量指标	圆满完成雷电防护装置检测资质评审工作	=	100	%
				产出指标	数量指标	防雷、燃放执法次数	≥	200	次
				产出指标	数量指标	气象科普视频制作数量	≥	1	集

11000026T00000374 9013-飞机人工影响 天气作业项目	1,962.720000	1,962.720000	为提升首都人工影响天气作业能力，租赁两架飞机开展年度人影飞行任务，飞机人影作业覆盖北京及周边重点水源和生态涵养区域，保障水源涵养、生态修复及重大活动气象服务任务的顺利实施。	效益指标	社会效益指标	效果评估报告或研究评估报告	≥	1	份
				成本指标	经济成本指标	每小时飞行作业成本	≤	4	万元
				产出指标	质量指标	在符合作业方案设计下，年平均增雨率	≥	10	%
				产出指标	数量指标	飞行架次	≥	100	次
				产出指标	数量指标	租赁飞机数量	=	2	个
				产出指标	时效指标	完成飞行任务时间	≤	12	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	两库及生态涵养区周边居民满意度	>	90	%
11000026T00000374 9041-地面人工调节 雨雪项目	446.100000	446.100000	目标1：2026年地面人工调节雨雪项目实施将稳步提升人工影响天气基本业务现代化水平，进一步完善和提高人工调节雨雪科学技术水平，努力用先进的人工调节雨雪技术提高作业效果，改善高速发展的首都缺水状况。目标2：项目实施将达到人工调节雨雪影响效果区增雨率10%-13%。	产出指标	数量指标	火箭作业次数	>	30	次
				产出指标	数量指标	作业简报	>	5	次
				产出指标	质量指标	保证人工调节雨影响效果区增雨率	=	10	%
				产出指标	时效指标	项目完成时间	=	1	年
				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	专用材料成本	≤	262.505	万元
				效益指标	社会效益指标	效果评估报告	≥	1	份

11000026T00000374 9124-北京市生态气象与气象标准化建设支撑服务	95.000000	95.000000		为设施生产农户和农业相关管理部门提供气象预报预警、转折性天气和灾害性等天气过程的服务产品和短信。完成气象灾害防御标准数据库运维，确保气象业务人员可以随时从数据库中查询、下载最新最完整的、与业务相关的国家标准、行业标准、地方标准。对气象地方标准实施情况进行监督和检查并形成实施情况报告并提交管理部门，确保气象地方标准发布实施后在气象业务中有效使用。对发布实施的气象地方标准进行复审，确保标准与国家政策、法规、社会需求保持一致。	效益指标	生态效益指标	通过及时发布农业气象服务产品、指导设施农业生产，提高农户的防灾减灾能力	定性	好	
					效益指标	可持续影响指标	生态农业气象服务期限	≥	1	年
					成本指标	经济成本指标	气象标准复审费	≤	10	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	投诉次数	≤	1	次
					产出指标	数量指标	发布农业气象服务产品及其他产品期数	≥	50	期
					产出指标	质量指标	评估已发布气象标准实施情况完成率	=	100	%
					产出指标	时效指标	项目完成时间	≤	12	月

11000026T00000374 9339-作业点服务项目	1,086.578752	1,086.578752	完成作业点、弹药存储安全管理、开展人影作业工作。	成本指标	经济成本指标	作业点安保服务成本	≤	796.99728	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务公众满意度	>	90	%
				产出指标	时效指标	全年机构运行正常	=	12	月
				产出指标	数量指标	参加作业人员的区个数	=	8	个
				产出指标	质量指标	弹药安全储存率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	保障人影作业顺利开展	=	100	%
11000026T00000374 9472-人影特种观测运行维持项目	347.950000	347.950000	通过开展设备运维工作，保障相关设备整体正常运行，为保障人工影响天气作业实施提供实时参考资料，提高雷雨大风、暴雨、冰雹等灾害性天气的预警能力。	产出指标	数量指标	雷达等设备运行维护数量	≥	30	套
				产出指标	时效指标	设备保障期限	=	12	月
				产出指标	质量指标	保证机载观测期间云探头仪器、气溶胶仪器有效数据获取率	≥	85	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	专业气象服务满意率	≥	95	%
				效益指标	社会效益指标	提高北京市雷雨大风、暴雨、冰雹等灾害性天气的预警能力	定性	优	
				效益指标	可持续影响指标	为政府防灾、减灾、两库增雨蓄水和重大活动保障提供观测数据和决策产品	=	1	年
				成本指标	经济成本指标	设备维护费	≤	248.8	万元

预算13表 部门整体支出绩效目标表

(2026年度)

部门名称		北京市气象局					
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
		30,775.648545	30,767.648545	2,010.968210	28,756.680335	8.000000	8.000000
整体绩效目标	整体绩效目标	深入推进全面从严治党, 加快提升气象科技能力现代化和社会服务现代化水平, 推动首都气象事业高质量发展。					
	其他说明						
		活动	绩效指标	指标性质	指标值	度量单位	
		气象监测	产出指标数量指标气象监测预报服务人员	≥	200	人	
		预报	产出指标质量指标气象预报业务平台故障率	≤	1	%	
		预报	产出指标时效指标工作完成时限	=	12	月	
		气象服务	产出指标数量指标社会公众气象服务人数	≥	50	人	
		气象服务	产出指标质量指标公共气象服务产品数	≥	20	项	
		气象服务	产出指标时效指标工作完成时限	=	12	月	
		其他	效益指标社会效益指标提供预报预警业务及防灾减灾服务	定性	好		
	其他	满意度指标服务对象满意度指标全市市民对气象服务满意度	≥	90	%		
	其他	成本指标经济成本指标完成各项任务所需成本	≤	15910.48	万元		