

项目支出绩效目标申报表（事业发展专项计划类）

（2020年度）

项目名称		2020年交通领域污染物排放测试与评估		项目类型	事业发展专项计划
一级主管部门名称		北京交通发展研究院		项目申报单位名称	北京交通发展研究院本级
项目属性		延续性项目		项目期	长期
项目实施责任人		何巍楠		项目实施责任人联系电话	
年度资金总额（万元，6位小数）				160.500000	
其中：财政拨款（万元，6位小数）				160.500000	
其他资金（万元，6位小数）				0.000000	
总体目标	<p>项目期目标：承担北京市交通行业节能减排目标责任分解以及节能减排监测、统计、检测、评估等工作，每年持续为北京市打赢蓝天保卫战三年行动计划，国庆重大保障、北京市重大应急天等措施中交通相关措施的节能减排效果评估、交通行业节能减排技术产品的测试和技术研究等工作提供支撑。</p> <p>年度目标：</p> <p>1、基于OBD监测技术的重柴车、非道路机械监测的排放超标识别算法研究。</p> <p>2、公路全口径动态路网流量排放模型研究与构建。</p> <p>3、开展基于实际道路排放2020年交通行业典型车辆排放测试评估。</p>				
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	实际道路车载排放测试数量	不少于10辆次	
			项目成果报告	形成基于OBD监测技术的重柴车、非道路机械监测的排放超标识别算法研究报告、公路全口径动态路网流量排放模型研究报告、基于实际道路排放2020年交通行业典型车辆排放测试评估3份成果报告	
		质量指标	研究成果验收通过率	1	
		进度指标	基于实际道路排放2020年交通行业典型车辆排放测试评估完成时间	2020年11月底前	
			公路全口径动态路网流量排放模型研究与构建成果完成时间	2020年11月底前	
			基于OBD监测技术的重柴车、非道路机械监测的排放超标识别算法研究完成时间	2020年11月底前	
	成本指标	项目总成本	控制在160.5万元以内		
	效果指标	效益指标	通过研究，成果为改善交通机动车污染物排放提供数据支持，为相关政府决策部门节能减排决策、交通管理工作和交通公共服务提供指导	提供政策保障	
			通过节能减排定量测试与评估，建立节能减排成本控制机制，节约节能减排工作及人工成本	有效降低成本	