

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		高速公路恶劣气象条件监测系统市级预警平台运维经费		
主管部门及代码		[504]宿州市气象局	实施单位	宿州市气象局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)	年度资金总额:			45.00
	其中:财政拨款			45.00
	上年结转			0.00
	其他资金			0.00
年度目标	为适应“安徽省高速公路全程视频监控管理系统”架构优化,开展宿州本地化的高速公路恶劣气象条件监测预警服务,面向各级“路长”和“两站两员”开展市域范围国省道路和乡村公路的恶劣气象条件监测预警服务。建设市级道路交通气象信息预警平台,2024年进一步加强平台建设,有利于交通公路恶劣天气监测预警能力明显增强,交通应急管理明显提高,在保安全、降事故等方面发挥重要作用。			
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	沿线建成加密气象监测站(单能见度站)	59个
			沿线建成加密气象监测站(六要素站)	16个
		质量指标	高速公路视频采集质量	扩展高速公路视频采集来源,提高视频摄像头采集密度,缩短视频采集时间间隔;提高大雾等级识别准确率;实现与高速公路全程视频监控管理系统互动。开通200M专线,接入市交警支队指挥调度平台;开通200M互联网专线,实现对外信息和预警服务。
		时效指标	区域性大雾预报预警,局地大雾预警;	区域性大雾提前6—12小时预报、提前1—2小时预警,局地大雾提前0—30分钟预警
		成本指标	项目总成本	≤45万元
	效益指标	经济效益指标	宿州市高速公路恶劣气象条件监测预警系统平台建设,提高了团雾的预警精准度,大大提高了科学预警能力,减少了恶劣天气影响,提升了全市高速公路区域联动和交通事故预防能力	宿州市高速公路恶劣气象条件监测预警系统平台建设,提高了团雾的预警精准度,大大提高了科学预警能力,减少了恶劣天气影响,提升了全市高速公路区域联动和交通事故预防能力
		社会效益指标	此项指标不适用	此项指标不适用
		生态效益指标	此项指标不适用	此项指标不适用
		可持续影响指标	系统建成后,在高速公路交通安全管理和经营服务中发挥了重要作用,有效提升了我市高速公路交通管理科学化、智能化水平,保障了我市高速公路交通安全畅通。	系统建成后,在高速公路交通安全管理和经营服务中发挥了重要作用,有效提升了我市高速公路交通管理科学化、智能化水平,保障了我市高速公路交通安全畅通。
满意度指标	满意度指标	便民综合服务满意度	≥90%	