

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		施工现场扬尘治理视频监测系统督查						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位	北京市建设工程安全质量监督总站		
项目负责人		吴涛			联系电话	010-55597026		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	320.866245	245.866245	231.291746	10	94.07%	9.41
		其中：当年财政拨款	320.866245	245.866245	231.291746	—	—	—
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过视频监测人员的视频监测，对全市2200余个已安装视频监测设备的房屋建筑和市政基础设施工程每周全覆盖监测一次以上，空气重污染预警、重大活动等期间根据工作需要，增加每日监测数量；通过视频监测人员视频监测及时发现施工现场扬尘问题，要求责任单位整改，减少扬尘污染问题存留时间，减少施工扬尘污染物排放量；通过扬尘视频监测有效解决了施工扬尘监管力量不足、监管手段单一、监管时效滞后等问题，有利于施工现场扬尘污染问题持续性改善。				截至12月31日，全市现有规模以上符合安装条件的房屋建筑和市政基础设施工程及混凝土搅拌站1940项、建筑垃圾消纳场站91个、水务工程86项、园林绿化工程65项和交通工程18项，共计2200项工程（场站）已安装了扬尘远程视频监控系统，共安装摄像头8027个。2022年全年，视频监测人员共开展非现场巡查工程134845项次，非现场巡查发现扬尘问题督促项目整改3992项次，通报扬尘违法违规项目121个，因建筑垃圾处置处理方案未备案、大面积裸露土方长期未苫盖等问题移转市城管委处理39起，另移转市城管委未备案违规渣土车191辆。通过视频监测人员视频监测及时发现施工现场扬尘问题，要求责任单位整改，减少扬尘污染问题存留时间，减少了施工扬尘污染物排放量，有效解决了施工扬尘监管力量不足、监管时效滞后等问题，保证了施工现场扬尘污染问题持续性改善。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	视频监测人员平均每人每周视频监测工地量	≥150个	175个	10	10	
		质量指标	视频监测覆盖率	100%	100%	10	10	
		时效指标	按合同约定时限完成视频监控服务	≤12月	12月	10	10	
		成本指标	项目预算控制数	≤245.866245万元	231.291746万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	视频监测发现扬尘污染问题及时处理	优良中低差	优	15	14	偏差原因分析：已经完成指标并取得一定效果，但效益仍可不断提升。 改进措施：进一步提高项目完成质量，加强项目实施效果，提高社会影响力。
		可持续影响指标	加强企业环保意识，提高施工现场扬尘治理水平	优良中低差	优	15	14	偏差原因分析：已经完成指标并取得一定效果，但效益仍可不断提升。 改进措施：进一步提高项目完成质量，加强项目实施效果，提高社会影响力。
	满意度指标	服务对象满意度指标	视频监测人员行为规范投诉次数	≤10次	0次	10	10	
总分						100	97.41	