

# 淮南市财政局文件

淮财绩效〔2020〕184号

---

## 淮南市财政局关于下达 2019 年度财政支出 绩效评价结果反馈意见书的通知

市直各有关单位：

2019 年度财政支出绩效评价工作已经完成，根据相关文件规定，现将《财政支出绩效评价结果反馈意见书》（附件 1）下达各单位，请各单位切实担负主体责任，坚持问题导向，完善管理制度，规范资金管理，及时纠偏纠差，于 2020 年 11 月 10 日前将《财政支出绩效评价结果整改报告书》（附件 2）一式二份加盖公章，反馈至市财政局预算绩效管理科。

联系电话：6667387 6661132

邮箱: jixiaoke2020@163.com

附件: 1. 财政支出绩效评价结果反馈意见书

2. 财政支出绩效评价结果整改报告书



---

淮南市财政局办公室

2020年10月20日印发

## 附件 1

## 财政支出绩效考评结果反馈意见书

项目名称	水质自动站、空气自动站升级改造				
考评分值	84	考评结论	良	项目实施单位	淮南市生态环境局
考评结论	<p>项目总投入 150 万元，全部为财政拨款资金，实际支出 131.2 万元，预算执行率 87.47%。根据上级工作部署，为加强辖区内环境质量的管理，提高人民的生活水平，加强对辖区内环境质量的监控，筹措资金在建设环境质量自动监测站，2019 年我市将新增空气自动站两座；对已建成并投入运行的空气、地表水自动站的部分仪器设备将进行更新改造，以满足环境管理的需要；购置 2019 年安徽省细颗粒物（PM2.5）组分监测工作所需监测仪器。</p> <p>项目绩效评价综合得分为 93.5 分，其中投入指标考评得分 19 分；过程指标考评得分 30 分；产出指标考评得分 20 分；效果指标考评得分 15 分。</p>				
主要问题	<p>1. 项目实施较晚 淮南市生态环境局在 2019 年 8 月签订采购合同，11 月份全部完成验收，2019 年未能有效发挥对全市地表水断面、饮用水源地、黑臭水体、农村环境、村镇式生态污水处理站、涉重企业、VOCs 重点排污单位和入淮排污口等各类污染源的监测作用，项目实施效率较低。</p> <p>2. 水质自动站缺少稳定的后续运行维护 水质自动站升级改造经一个月的试运行，试运行期间整体情况良好，升级改造后的设备在操作和维护上可能都与之前有所区别，但是未聘请专业机构进行后期运行维护，现有设备维护人员可能无法独立完成设备日常运行维护工作。</p> <p>3. 未作为对社会公众的科普教育基地 淮南市生态环境局在绩效目标申报时考虑将水质自动站、空气自动站作为环境保护科普教育基地对公众开放，提高提高城市居民环境意识，引导民众养成热爱自然、保护环境的良好习惯，但 2019 年未得到有效实施。</p> <p>4. 相关监测信息未能有效公开 水质自动站、空气自动站改造完成后对环境数据的检测更加准确，可以提供更加权威的信息；淮南市生态环境局在官方网站设置了淮南市地表水自动检测实时数据链接，但是该链接无法打开，有关监测数据并不能有效公开。</p> <p>5. 未重视环境监测人才培养和队伍建设 水质自动站、空气自动站改造升级完成后环境监测硬件水平得到有效提高，但是环境监测工作人员才是环境监测真正的主力军，也是直接解决环境问题与监测问题的首要力量，不仅要充分了解当前环境监测的最新技术、方法、设备及各种环境因子的达标标准，并且要熟悉质量管理领域的前沿发展趋势，这就要求工作人员的科学素质和工作能力较高，但是淮南市生态环境局未针对工作人员进行专业的培训。</p>				

整改意见	<p>1. 提高项目执行效率 淮南市生态环境局应当提高项目执行效率，在预算申报完成后，制定具体的项目实施方案，按计划迅速、有效的展开工作，确保项目质量和效率得到保证，让环境监测设备及时发挥作用。</p> <p>2. 对水质自动站设备维护人员进行系统培训 淮南市生态环境局应当根据水质自动站设备后续的运行维护需求进行有针对性的培训，确保现有设备维护人员可以独立完成设备日常运行维护工作，只有相关设备能够正常运行，才能有效发挥其在环境保护事业中的检测作用。</p> <p>3. 开放监测站作为环保科普教育基地 淮南市生态环境局应当将各监测站作为环保科普教育基地对外开放，着眼于经济、社会、人口与资源环境的可持续发展，立足于促进入与自然的和谐与协调，紧密围绕广大人民群众文明生产、健康生活的要求，有目的、有计划、有针对性地开展环境科普工作，引导广大市民大力倡导节能减排、生态环保的绿色价值理念，营造全社会关心、支持、参与环保的良好氛围。</p> <p>4. 完善监测信息公布渠道 淮南市生态环境局应当定期对官方网站进行维护，确保环境监测信息能正常公开，保障人民群众的知情权，便于公众参与和监督，环境监测信息公开有助于推动环境质量改善，减少污染物排放，降低环境事故风险，化解环境群体性事件，对维护公众的环境知情权和参与权，提高政府部门的科学决策和监管能力具有十分重要的现实意义。</p> <p>5. 明确监测站升级改造完成后下一步工作的方法和步骤 淮南市生态环境局可以积极引进具有熟练技术、工作踏实认真、知识结构与情感价值协调发展的先进人才，同时补充一定的环境监管工作人员，完善人员培训与考核，不断提高环境监测工作者的技术水平和处理日常业务的能力，促进淮南市环境监测队伍建设的制度化和专业化。</p>
财政绩效评价部门审核意见	 <p>盖章:</p> <p>年 月 日</p> <p>3404030111995</p>

注：本表一式三份，被考评单位、相关支出科室、绩效评价科各一份。

附件 2

## 财政支出绩效评价结果整改报告书

项目名称			项目编号	
联系人		联系电话		
整改情况	(可另附纸)			
被评价单位负责人(签字):				
被评价单位(盖章):	主管部门意见(盖章): 年      月      日			
年      月      日				

注: 本表一式三份, 被评价单位、市财政局相关支出科室、预算绩效管理科各一份。