

# 山西省运城市财政局文件

运财资环[2022]13号

## 运城市财政局 关于下达 2021 年省级（第二批） 大气、水污染防治专项资金的通知

运城市生态环境局、有关县财政局：

根据省财政厅《关于下达 2021 年省级（第二批）大气、水污染防治专项资金的通知》（晋财资环〔2021〕101 号）及市生态环境局《关于申请拨付 2021 年省级大气、水（第二批）污染防治专项资金的函》（运环函〔2022〕30 号），经研究，现下达你单位、县 2021 年省级大气、水（第二批）污染防治专项资金

万元（详见附件）。大气污染防治资金功能科目列“2110301 大气”；水污染防治资金功能科目列“2110302 水体”；收入科目均列“1100311 节能环保”；经济科目均列“51301 上下级政府

间转移性支出”。支付方式按晋财库〔2021〕1号文件执行。

为进一步加强预算绩效管理，在预算执行过程中，要做好绩效监控，确保绩效目标如期实现。

- 附件：1. 2021 年省级第二批大气、水污染防治专项资金表  
2. 2021 年省级大气污染防治专项资金绩效目标表  
3. 2021 年省级水污染防治专项资金绩效目标表



信息公开选项：依申请公开

运城市财政局办公室

2022 年 3 月 7 日印发

2021年省级（第二批）大气污染防治资金项目清单

资金文号：晋财资环（2021）101号

序号	县	项目分类	承建单位	项目名称	建设内容与规模	总投资 (万元)	下达资金 (万元)	开工时间	完工时间	项目批复 文号	绩效目标	备注
1	市本级	空气质量自动监测能力建设	运城市生态环境局	运城市交通污染专项监测网建设项目	运城市辖区内3个交通污染自动监测点。包括：3套交通污染自动监测站的建设及配套一年的运营维护服务，交通污染自动监测站监测项目为NO-N02-NOX、PM2.5、PM10、SO2、NMHC、CO、O3、BC、VOCs（PAMS 57种组分）、汽车流量及气象五参数。站房采用标准彩钢板站房。建设站点具体如下：1、运城中学环境空气自动监测站。2、铁路货场环境空气自动监测站。3、张孝机场环境空气自动监测站。	1331.21	720	2022-06-01	2022-12-31	运审管审发（2021）117号	实现多污染物协同监测和污染源专项监测双轮驱动，组建和完善全省协同控制监测网络，精准有效的服务和支撑大气污染防治工作。	

2021年省级（第二批）水污染防治资金项目清单

序号	县	项目分类	承建单位	项目名称	建设内容与规模	总投资 (万元)	下达资金 (万元)	开工时间	完工时间	项目批复 文号	减排量 (t/a)				备注
											COD	NH3-N	BOD	TP	
1	临猗县	重点流域水污染防治	临猗县经开投建设有限公司	临猗首创第二污水处理厂尾水人工湿地二期项目	(一) 建设规模：处理水量8500m³/d（二）建设内容：主要建设内容包括尾水加压泵站及输水管道、垂直潜流湿地、回用水泵站及管道。其中，新建尾水加压泵站规模8500m³/d，新建输水管道长度1200m；垂直潜流湿地有效面积17000m²，处理水量8500m³/d；回用水泵站规模40m³/h，配置200m³水池。	2182.59	1000	2021-09-01	2022-6-30	晋政办发【2021】64号	32	5.1		2.1	出水CODcr、BOD5、氨氮及TP达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准要求，其余指标满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准
2	垣曲县	其他	垣曲县住房和城乡建设管理局	垣曲县污水处理厂扩容改造及滨河东路污水管网改造项目	污水处理厂扩容设计规模为10000m³/d，处理工艺为A2/O+二沉池；污水管网设计长度3621m；污水处理设施设计规模20吨/d，处理工艺为好氧发酵。（1）扩容改造工程：新建A2/O池、二沉池、回流污泥池各1座；安装除臭系统及老旧设备更换改造；新建1座污泥综合处理车间、污泥处置设备及其附属设施；（2）污水管网，北起滨河东路舜鑫苑小区门口，南至荷宝高速南侧污水厂预留井	4399.12	1000	2021-09-01	2022-10-31	垣审管函【2021】52号	949	120.5			资金仅支持扩容改造工程3412.12万元，不支持管网建设
合计							2000								

## 2021年省级大气污染防治资金绩效目标表

专项名称	省级大气污染防治资金			
主管部门	运城市生态环境局		运城市财政局	
资金情况（万元）	年度			
	其中：省级资金	720万元		
总体目标	本项目实施后将实现多污染物协同监测和污染源专项监测双轮驱动，组建和完善全省协同控制监测网络，不断完善大气环境质量监测网络，全力发挥监测支撑保障作用。通过本项目的建设及数据分析，可精准有效的服务和支撑大气污染防治工作。			
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	运城市辖区内3个交通污染自动监测点。	3套交通污染自动监测站的建设及配套一年的运营维护服务，交通污染自动监测站监测项目为NO-NO2-NOX、PM2.5、PM10、SO2、NMHC、CO、O3、BC、VOCs（PAMS 57种组分）、汽车流量及气象五参数，站房采用标准彩钢板站房。
		时效指标	2022年6月—2022年12月	6个月
		质量指标	交通污染专项监测网	交通污染排放主要物质的实时监测数据。
		成本指标	3套交通污染自动监测站的建设及配套一年的运营维护服务交通污染自动监测站监测项目为NO-NO2-NOX、PM2.5、PM10、SO2、NMHC、CO、O3、BC、VOCs（PAMS 57种组分）、汽车流量及气象五参数，站房采用标准彩钢板站房。	项目总投资1331.21万元
		效益指标	生态效益指标	统一规划，统一建设，节约建设资金。
	经济效益指标		统一规划，统一建设，节约建设资金。	制定信息化建设方面的各类标准规范，实现全局数据，支撑环境、应用系统统一管理。
	社会效益指标		提高环保工作效率，提升环境管理水平，降低环境管理成本	采用先进的信息化技术
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥80%



2021年省级水污染防治资金绩效目标表

专项名称	省级水污染防治专项资金			
主管部门	运城市生态环境局      运城市财政局			
资金情况（万元）	年度金额			
	其中：省级资金	2000万元		
	地方资金			
总体目标	全市地表水环境质量改善，水体主要污染物总量得到有效削减，水环境监测监管能力得到提升，水环境安全得到基本保障，巩固了全市地表水环境质量改善成果，地表水国考断面劣Ⅴ类水质比例和优良水质比例完成省下达的年度目标。			
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	2021年基本建设完成省级水污染防治资金工程建设项目	≥5
		时效指标	截止第二年绩效评价时的开工率	100%
		质量指标	省级水污染防治专项资金完工项目质量合格率	≥85%
		成本指标	项目总投资	控制在预算以内
	效益指标	生态效益指标	全市地表水国考断面优良水体和劣Ⅴ类水体比例	完成省下达的年度目标
		经济效益指标	通过省级水污染防治专项资金加大水生态环境治理投入	带动各县政府、企业加大水污染治理投资
		社会效益指标	地表水、水源地等水环境监测监管能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥80%