

池州市生态环境局 2023 年度部门决算

2024 年 9 月

目 录

第一部分 池州市生态环境局概况

一、部门职责

二、机构设置

第二部分 池州市生态环境局 2023 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

二、收入决算表

三、支出决算表

四、财政拨款收入支出决算总表

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

第三部分 池州市生态环境局 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

二、收入决算情况说明

三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

九、其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

附件：1.2023 年度项目支出绩效自评表

2.2023 年度省级大气污染防治专项资金绩效评价报告

第一部分 池州市生态环境局概况

一、部门职责

（一）负责建立健全生态环境基本制度。会同有关部门拟订生态环境政策、规划并组织实施，贯彻执行国家、省生态环境法律法规规章和标准规范等，起草相关地方性法规规章草案。会同有关部门编制并监督实施重点区域、流域、饮用水水源地生态环境规划和水功能区划，组织拟订地方生态环境标准和技术规范。

（二）负责生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调环境污染事故和生态破坏事件的调查处理，指导协调县（区）政府对突发生态环境事件的应急、预警工作，牵头指导实施生态环境损害赔偿制度，协调解决有关跨区域环境污染纠纷，统筹协调全市重点区域、流域生态环境保护工作。

（三）负责监督管理国家、省和市减排目标的落实。组织制定各类污染物排放总量控制制度并监督实施，组织实施和监督排污许可证制度，确定大气、水等纳污能力，提出实施总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查全市污染物减排任务完成情况，实施生态环境保护目标责任制。

（四）负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、市财政性资金安排的意见，按规定权限审批、核准市规划内和年度计划规模内固定资产投资项目，配合有关部门做好组织实施和监督工作，参与指导推动循环经济和生态环保产业

发展。

（五）负责环境污染防治的监督管理。制定大气、水、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等的污染防治管理制度并监督实施。会同有关部门监督管理饮用水水源地生态环境保护工作，组织指导城乡生态环境综合整治工作，监督指导农业面源污染治理工作。监督指导区域大气环境保护工作，组织实施区域大气污染联防联控协作机制。

（六）指导协调和监督生态保护修复工作。组织编制生态保护规划，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法。监督野生动植物保护、湿地生态环境保护、荒漠化防治等工作。指导协调和监督农村生态环境保护，监督生物技术环境安全，承担生物物种（含遗传资源）管理相关工作，组织协调生物多样性保护工作，参与生态保护补偿工作。

（七）负责辐射安全的监督管理。拟订有关政策、规划、标准，负责辐射环境事故应急处理工作。监督管理放射源安全，监督管理电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。

（八）负责生态环境准入的监督管理。受市政府委托对重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价。按规定审批或审查重大开发建设区域、规

划、项目环境影响评价文件。拟订并组织实施生态环境准入清单。

（九）负责生态环境监测工作。组织实施生态环境监测制度和规范、拟订相关地方性标准并监督实施。组织实施污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对生态环境质量状况进行调查评价、预警预测，组织建设和管理全市生态环境监测网和生态环境信息网。建立和实行生态环境质量公告制度，统一发布全市生态环境综合性报告和重大生态环境信息。

（十）负责应对气候变化工作。组织拟订应对气候变化及温室气体减排战略、规划和政策。承担履行联合国气候变化框架公约市内相关工作。

（十一）统一负责生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查活动。查处生态环境违法问题。组织开展全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

（十二）组织和协调生态环境宣传教育工作。制定并组织实施生态环境保护宣传教育纲要，推动社会组织和公众参与生态环境保护。开展生态环境科技工作，组织生态环境科学研究和技术工程示范，推动生态环境技术管理体系建设。开展生态环境对外合作与交流，研究提出有关问题的建议，组织协调有关生态环境国际条约市内履约活动，参与处理涉外生态环境事务。

（十三）完成市委、市政府交办的其他任务。

（十四）职能转变。市生态环境局要统一行使生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责，切实履行监管责任，全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划。构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，实行最严格的生态环境保护制度，严守生态保护红线和环境质量底线，坚决打好污染防治攻坚战，保障生态安全，建设“三优”池州。

二、机构设置

从决算单位构成看，池州市生态环境局 2023 年度部门决算包括：本级决算和所属事业单位决算，与预算相比，无增减变化。

纳入池州市生态环境局 2023 年度部门决算编制范围的二级单位共 7 个，具体情况见下表：

序号	单位名称
1	池州市生态环境局本级
2	池州市生态环境保护综合行政执法支队
3	池州市环境科学研究院
4	池州市贵池区生态环境分局
5	池州市东至县生态环境分局
6	池州市石台县生态环境分局
7	池州市青阳县生态环境分局

第二部分 池州市生态环境局 2023 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
金额单位：万元

部门：池州市生态环境局

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	7,172.15	一、一般公共服务支出	32	3.15
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	408.06	二、外交支出	33	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	34	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	35	
五、事业收入	5		五、教育支出	36	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	37	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	38	
八、其他收入	8	5,388.66	八、社会保障和就业支出	39	767.95
	9		九、卫生健康支出	40	79.05
	10		十、节能环保支出	41	11,427.09
	11		十一、城乡社区支出	42	408.06
	12		十二、农林水支出	43	
	13		十三、交通运输支出	44	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	
	15		十五、商业服务业等支出	46	
	16		十六、金融支出	47	
	17		十七、援助其他地区支出	48	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	
	19		十九、住房保障支出	50	252.23
	20		二十、粮油物资储备支出	51	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	
	23		二十三、其他支出	54	143.70
	24		二十四、债务还本支出	55	
	25		二十五、债务付息支出	56	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	
本年收入合计	27	12,968.87	本年支出合计	58	13,081.23
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28	116.58	结余分配	59	
年初结转和结余	29	78.16	年末结转和结余	60	82.39
	30			61	
总计	31	13,163.62	总计	62	13,163.62

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况；本套报表金额单位转换成万元时，因四舍五入可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：池州市生态环境局

公开 02 表
金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
							小计	其中：教育收费			
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
			合计	12,968.87	7,580.21						5,388.66
201			一般公共服务支出	3.15							3.15
20113			商贸事务	3.15							3.15
2011308			招商引资	3.15							3.15
208			社会保障和就业支出	767.95	767.95						
20805			行政事业单位养老支出	767.95	767.95						
2080501			行政单位离退休	116.32	116.32						
2080502			事业单位离退休	6.33	6.33						
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	367.47	367.47						
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	277.83	277.83						
210			卫生健康支出	79.05	79.05						
21011			行政事业单位医疗	79.05	79.05						
2101101			行政单位医疗	35.06	35.06						
2101102			事业单位医疗	43.99	43.99						
211			节能环保支出	11,457.19	6,072.93						5,384.26
21101			环境保护管理事务	3,266.13	3,075.51						190.62
2110101			行政运行	2,856.19	2,665.57						190.62
2110199			其他环境保护管理事务支出	409.94	409.94						
21102			环境监测与监察	578.35	74.14						504.21
2110203			建设项目环评审查与监督	35.38	16.50						18.88
2110299			其他环境监测与监察支出	542.98	57.64						485.33
21103			污染防治	7,345.93	2,656.50						4,689.44
2110301			大气	5,440.50	1,212.70						4,227.80
2110302			水体	193.49	151.99						41.50

2110307	土壤	1,284.26	1,284.26						
2110399	其他污染防治支出	427.69	7.55						420.14
21199	其他节能环保支出	266.77	266.77						
2119999	其他节能环保支出	266.77	266.77						
212	城乡社区支出	408.06	408.06						
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	408.06	408.06						
2120816	农业农村生态环境支出	408.06	408.06						
221	住房保障支出	252.23	252.23						
22102	住房改革支出	252.23	252.23						
2210201	住房公积金	252.23	252.23						
229	其他支出	1.25							1.25
22999	其他支出	1.25							1.25
2299999	其他支出	1.25							1.25

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

部门：池州市生态环境局

公开 03 表
金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	13,081.23	4,437.20	8,644.03			
201			一般公共服务支出	3.15		3.15			
20113			商贸事务	3.15		3.15			
2011308			招商引资	3.15		3.15			
208			社会保障和就业支出	767.95	767.95				
20805			行政事业单位养老支出	767.95	767.95				
2080501			行政单位离退休	116.32	116.32				
2080502			事业单位离退休	6.33	6.33				
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	367.47	367.47				
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	277.83	277.83				
210			卫生健康支出	79.05	79.05				
21011			行政事业单位医疗	79.05	79.05				
2101101			行政单位医疗	35.06	35.06				
2101102			事业单位医疗	43.99	43.99				
211			节能环保支出	11,427.09	2,850.90	8,576.19			
21101			环境保护管理事务	3,237.44	2,826.74	410.70			
2110101			行政运行	2,827.50	2,416.80	410.70			
2110199			其他环境保护管理事务支出	409.94	409.94				
21102			环境监测与监察	576.95	7.25	569.70			
2110203			建设项目环评审查与监督	35.38	0.59	34.78			
2110299			其他环境监测与监察支出	541.57	6.65	534.92			
21103			污染防治	7,345.93		7,345.93			
2110301			大气	5,440.50		5,440.50			
2110302			水体	193.49		193.49			
2110307			土壤	1,284.26		1,284.26			

2110399	其他污染防治支出	427.69		427.69			
21199	其他节能环保支出	266.77	16.91	249.86			
2119999	其他节能环保支出	266.77	16.91	249.86			
212	城乡社区支出	408.06	343.66	64.40			
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	408.06	343.66	64.40			
2120816	农业农村生态环境支出	408.06	343.66	64.40			
221	住房保障支出	252.23	252.23				
22102	住房改革支出	252.23	252.23				
2210201	住房公积金	252.23	252.23				
229	其他支出	143.70	143.42	0.28			
22999	其他支出	143.70	143.42	0.28			
2299999	其他支出	143.70	143.42	0.28			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：池州市生态环境局

金额单位：万元

收入			支出					
项目	行次	金额	项目	行次	小计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	7,172.15	一、一般公共服务支出	30				
二、政府性基金预算财政拨款	2	408.06	二、外交支出	31				
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	32				
	4		四、公共安全支出	33				
	5		五、教育支出	34				
	6		六、科学技术支出	35				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	36				
	8		八、社会保障和就业支出	37	767.95	767.95		
	9		九、卫生健康支出	38	79.05	79.05		
	10		十、节能环保支出	39	6,072.93	6,072.93		
	11		十一、城乡社区支出	40	408.06		408.06	
	12		十二、农林水支出	41				
	13		十三、交通运输支出	42				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	43				
	15		十五、商业服务业等支出	44				
	16		十六、金融支出	45				
	17		十七、援助其他地区支出	46				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	47				
	19		十九、住房保障支出	48	252.23	252.23		
	20		二十、粮油物资储备支出	49				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	50				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	51				
	23		二十三、其他支出	52				
本年收入合计	24	7,580.21	二十四、债务还本支出	53				
年初财政拨款结转和结余	25		二十五、债务付息支出	54				
一般公共预算财政拨款	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	55				
政府性基金预算财政拨款	27		本年支出合计	56	7,580.21	7,172.15	408.06	
国有资本经营预算财政拨款	28		年末财政拨款结转和结余	57				
总计	29	7,580.21	总计	58	7,580.21	7,172.15	408.06	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表
金额单位：万元

部门：池州市生态环境局

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计	7,172.15	3,862.20	3,309.95
208			社会保障和就业支出	767.95	767.95	
20805			行政事业单位养老支出	767.95	767.95	
2080501			行政单位离退休	116.32	116.32	
2080502			事业单位离退休	6.33	6.33	
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	367.47	367.47	
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	277.83	277.83	
210			卫生健康支出	79.05	79.05	
21011			行政事业单位医疗	79.05	79.05	
2101101			行政单位医疗	35.06	35.06	
2101102			事业单位医疗	43.99	43.99	
211			节能环保支出	6,072.93	2,762.97	3,309.95
21101			环境保护管理事务	3,075.51	2,738.81	336.70
2110101			行政运行	2,665.57	2,328.87	336.70
2110199			其他环境保护管理事务支出	409.94	409.94	
21102			环境监测与监察	74.14	7.25	66.90
2110203			建设项目环评审查与监督	16.50	0.59	15.91
2110299			其他环境监测与监察支出	57.64	6.65	50.99
21103			污染防治	2,656.50		2,656.50
2110301			大气	1,212.70		1,212.70
2110302			水体	151.99		151.99
2110307			土壤	1,284.26		1,284.26
2110399			其他污染防治支出	7.55		7.55
21199			其他节能环保支出	266.77	16.91	249.86
2119999			其他节能环保支出	266.77	16.91	249.86
221			住房保障支出	252.23	252.23	
22102			住房改革支出	252.23	252.23	
2210201			住房公积金	252.23	252.23	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开 06 表

部门：池州市生态环境局

金额单位：万元

人员经费			公用经费					
科目 代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额	科目 代码	科目名称	金额
301	工资福利支出	3,247.36	302	商品和服务支出	474.48	30703	国内债务发行费用	
30101	基本工资	711.07	30201	办公费	61.94	30704	国外债务发行费用	
30102	津贴补贴	288.84	30202	印刷费	16.78	310	资本性支出	16.77
30103	奖金	863.22	30203	咨询费	1.20	31001	房屋建筑物购建	
30106	伙食补助费	5.62	30204	手续费		31002	办公设备购置	16.11
30107	绩效工资	275.53	30205	水费	7.72	31003	专用设备购置	0.66
30108	机关事业单位基本养老保险 缴费	372.08	30206	电费	27.46	31005	基础设施建设	
30109	职业年金缴费	284.34	30207	邮电费	31.95	31006	大型修缮	
30110	职工基本医疗保险缴费	85.28	30208	取暖费		31007	信息网络及软件购置更新	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	54.17	31008	物资储备	
30112	其他社会保障缴费	10.87	30211	差旅费	53.44	31009	土地补偿	
30113	住房公积金	267.57	30212	因公出国（境）费用		31010	安置补助	
30114	医疗费	0.52	30213	维修(护)费	3.11	31011	地上附着物和青苗补偿	
30199	其他工资福利支出	82.43	30214	租赁费		31012	拆迁补偿	
303	对个人和家庭的补助	123.59	30215	会议费	3.22	31013	公务用车购置	
30301	离休费		30216	培训费	13.27	31019	其他交通工具购置	
30302	退休费	15.13	30217	公务接待费	48.18	31021	文物和陈列品购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	3.28	31022	无形资产购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31099	其他资本性支出	
30305	生活补助	105.83	30225	专用燃料费		312	对企业补助	
30306	救济费		30226	劳务费	5.01	31201	资本金注入	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	0.45	31203	政府投资基金股权投资	
30308	助学金		30228	工会经费	57.11	31204	费用补贴	
30309	奖励金	0.11	30229	福利费		31205	利息补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		31299	其他对企业补助	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	76.71	399	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	2.52	30240	税金及附加费用		39907	国家赔偿费用支出	
			30299	其他商品和服务支出	9.46	39908	对民间非营利组织和群众性自 治组织补贴	
			307	债务利息及费用支出		39909	经常性赠与	
			30701	国内债务付息		39910	资本性赠与	
			30702	国外债务付息		39999	其他支出	
人员经费合计		3,370.95	公用经费合计					491.26

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

部门：池州市生态环境局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	年初结转和结余			本年收入			本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
															项目支出结转	项目支出结余
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
合计							408.06	343.66	64.40	408.06	343.66	64.40				
212			城乡社区支出				408.06	343.66	64.40	408.06	343.66	64.40				
21208			国有土地使用权出让收入安排的支出				408.06	343.66	64.40	408.06	343.66	64.40				
2120816			农业农村生态环境支出				408.06	343.66	64.40	408.06	343.66	64.40				

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

部门：池州市生态环境局

金额单位：万元

科目代码			科目名称	本年支出		
				合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
			合计			

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：池州市生态环境局没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

第三部分 池州市生态环境局 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023 年度收入总计 13163.62 万元（含使用非财政拨款结余、年初结转和结余）、支出总计 13163.62 万元（含结余分配、年末结转和结余）。与 2022 年相比，收、支总计各增加 3311.97 万元，增长 33.62%，主要原因：本年度上级转移支付增多。

二、收入决算情况说明

2023 年度收入合计 12968.87 万元，其中：财政拨款收入 7580.21 万元，占 58.45%；事业收入 0 万元，占 0%；经营收入 0 万元，占 0%；其他收入 5388.66 万元，占 41.55%。

三、支出决算情况说明

2023 年度支出合计 13081.23 万元，其中：基本支出 4437.2 万元，占 33.92%；项目支出 8644.03 万元，占 66.08%；经营支出 0 万元，占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收入总计 7580.21 万元（含年初财政拨款结转和结余），支出总计 7580.21 万元（含年末财政拨款结转和结余）。与 2022 年相比，财政拨款收、支总计各减少 926.73 万元，下降 10.89%，主要原因：上年度转移支付资金结转本年使用。

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 7172.15 万元，占本年支出的 54.83%。与 2022 年相比，一般公共预算财政拨款支出减少 699.16 万元，下降 8.88%。主要原因：本年度转移支付资金与上年相比，支出有所减少。

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出 7172.15 万元，主要用于以下方面：社会保障和就业（类）支出 767.95 万元，占 10.71%；卫生健康（类）支出 79.05 万元，占 1.1%；节能环保（类）支出 6072.93 万元，占 84.67%；住房保障（类）支出 252.23 万元，占 3.52%。

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况。

2023 年度一般公共预算财政拨款支出年初预算为 7469.39 万元，支出决算为 7172.15 万元，完成年初预算的 96.02%，决算数小于预算数的主要原因：上级转移支付资金未执行完毕，结转下年使用。其中：基本支出 3862.2 万元，占 53.85%；项目支出 3309.95 万元，占 46.15%。具体情况如下：

1.社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）行政单位离退休(项)。年初预算为 106.52 万元，支出决算为 116.32 万元，完成年初预算的 109.2%。决算数大于预算数的主要原

因是本年度退休人员补发提租补贴。

2.社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）事业单位离退休（项）。年初预算为 6.33 万元，支出决算为 6.33 万元，完成年初预算的 100%。

3.社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位基本养老保险缴费（项）。年初预算为 273 万元，支出决算为 367.47 万元，完成年初预算的 134.6%。决算数大于预算数的主要原因是本年度养老保险和职业年金基数有较大调整。

4.社会保障和就业（类）行政事业单位养老（款）机关事业单位职业年金缴费（项）。年初预算为 96.05 万元，支出决算为 277.83 万元，完成年初预算的 289.26%。决算数大于预算数的主要原因是本年度养老保险和职业年金基数有较大调整。

5.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算为 35.06 万元，支出决算为 35.06 万元，完成年初预算的 100%。

6.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算为 43.99 万元，支出决算为 43.99 万元，完成年初预算的 100%。

7.节能环保（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）。年初预算为 2408.7 万元，支出决算为 2665.57 万元，完成年

初预算的 110.66%。决算数大于预算数的主要原因是本年度污染防治任务增多。

8.节能环保（类）环境保护管理事务（款）其他环境保护管理事务（项）。年初预算为 381.3 万元，支出决算为 409.94 万元，完成年初预算的 107.51%。决算数大于预算数的主要原因是本年度污染防治任务增多。

9.节能环保（类）环境监测与监察（款）建设项目环评审查与监督（项）。年初预算为 16.5 万元，支出决算为 16.5 万元，完成年初预算的 100%。

10.节能环保（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察（项）。年初预算为 57.69 万元，支出决算为 57.64 万元，完成年初预算的 99.91%。决算数小于预算数的主要原因是其他环境监测与监察支出与上年基本持平，略有减少。

11.节能环保（类）污染防治（款）大气（项）。年初预算为 1294.17 万元，支出决算为 1212.7 万元，完成年初预算的 93.7%。决算数小于预算数的主要原因是落实过紧日子政策，大力压缩一般性支出。

12.节能环保（类）污染防治（款）水体（项）。年初预算为 0 万元，支出决算为 151.99 万元。决算数大于预算数的主要原因是本年度开展了地表水国控断面电子围栏建设工作。

13.节能环保（类）污染防治（款）土壤（项）。年初预

算为 1763 万元，支出决算为 1284.26 万元，完成年初预算的 72.85%。决算数小于预算数的主要原因是本年度项目合同未执行完毕，结转到下年使用。

14.节能环保（类）污染防治（款）其他污染防治（项）。
年初预算为 7.6 万元，支出决算为 7.55 万元，完成年初预算的 99.34%。决算数小于预算数的主要原因是危险废物规范化指导项目招标略有结余。

15.节能环保（类）其他节能环保（款）其他节能环保（项）。
年初预算为 727.26 万元，支出决算为 266.77 万元，完成年初预算的 36.68%。决算数小于预算数的主要原因是本年度项目合同未执行完毕，结转到下年使用。

16.住房保障（类）住房改革（款）住房公积金（项）。
年初预算为 252.23 万元，支出决算为 252.23 万元，完成年初预算的 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023 年度财政拨款基本支出 3862.21 万元，其中：人员经费 3370.95 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出；公用经费 491.26 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、

邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

2023 年度政府性基金预算财政拨款年初结转和结余 0 万元，本年收入 408.06 万元，本年支出 408.06 万元，年末结转和结余 0 万元。具体情况说明如下：

城乡社区支出（类）国有土地使用权出让收入安排的支出（款）农业农村生态环境支出（项）。年初预算为 452.02 万元，支出决算为 408.06 万元，完成年初预算的 90.27%。决算数小于预算数的主要原因是由于部分县区实施了基层行政执法改革，环保协管员经费暂未支出。

八、国有资本经营预算财政拨款支出情况说明

池州市生态环境局没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

九、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费支出情况。

2023 年度，池州市生态环境局机关运行经费支出 491.26 万元，比 2022 年减少 85.77 万元，下降 14.86%，主要原因是池州市生态环境部门厉行节约。

（二）政府采购支出情况。

2023 年度，池州市生态环境局政府采购支出总额 975.92 万元，其中：政府采购货物支出 129.45 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 846.47 万元。授予中小企业合同金额 26.35 万元，占政府采购支出总额的 2.7%。其中，授予小微企业合同金额 0 万元，占授予中小企业合同金额的 0%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 20.36%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 0%。

（三）国有资产占有使用情况。

截至 2023 年 12 月 31 日，池州市生态环境局共有车辆 0 辆，单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）10 台（套）。

（四）关于 2023 年度绩效评价情况的说明

（1）绩效评价工作开展情况。

根据预算绩效管理要求，本部门组织对 2023 年度纳入部门预算的项目支出全面开展了绩效自评，共 45 个项目，涉及资金 8644.03 万元。从评价情况看，资金使用合规，各项管理制度健全，项目运行情况良好，均达到预期目标。

未组织对 2023 年度部门整体支出开展绩效自评，因此无相关内容。

组织对池州市主城区道路扬尘治理提升行动项目；监测能力建设；池州市涉气污染源用电监控试点项目；VOCs 组分站运维；国控站点电子围栏运维；颗粒物组分网站点运维；

池州市细颗粒物和臭氧污染协调防控“一市一策”驻点跟踪研究项目；池州市 2022 年温室气体清单编制项目；池州市 2023 年应对气候变化技术服务项目；重污染天气重点行业企业绩效评级奖补等 10 个项目开展了部门评价，共涉及资金 943.2 万元。以上项目委托第三方机构开展绩效评价。从评价情况看，项目资金用途合理，运行规范，符合单位职责和相关管理规定，绩效目标明确，指标体系较为完整；项目预算编制科学合理，预算执行及时、有效，项目业务管理制度和财务管理制度比较完善，绩效目标得到较好实现。

根据部门评价工作安排，2023 年，我部门未组织开展所属单位整体支出绩效评价。

（2）部门决算中项目绩效自评结果。

我部门在 2023 年度部门决算中反映“池州市历史遗留固体废物调查评估项目”项目绩效自评综述和所有项目支出绩效自评表（涉密项目除外）。

池州市历史遗留固体废物调查评估项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目绩效自评得分为 98.70 分。全年预算数为 1159.00 万元，执行数为 1008.00 万元，完成预算的 86.97%。项目绩效目标完成情况：完成了池州市 11 处尾矿库进行历史遗留固体废物调查，通过采集固体废物、灌溉水、底泥、淋溶水及农产品等样品，经数据分析，评估固体废物、废渣、酸性废水、底泥对周边农用地、灌溉水等

敏感受体产生的影响；估算需要整治的固体废物、废渣、酸性废水、底泥等总量；估算需要削减的镉等重金属总量；估算固体废物、废渣、酸性废水、底泥等污染源影响的农用地范围、面积，为下一步尾矿库和周边矿渣的风险管控及整治提供科学依据和有力支撑。发现的主要问题及原因：资金下达 1159 万元，合同 1008 万元，已全部执行完毕。下一步改进措施：优化资金分配，确保资金有效利用，在规定时间内完成项目。

池州市历史遗留固体废物调查评估项目的《项目支出绩效自评表》。

项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称		池州市历史遗留固体废物调查评估项目						
主管部门		304-池州市生态环境局			预算单位	304001-池州市生态环境局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率	
				(A)	(B)		(B/A)	
	年度资金总额		1159.00	1159.00	1008.00		86.97%	
	其中：当年财政资金		1159	1159	1008		-	
	上年结转资金		0	0	0		-	
	其他资金		0	0	0		-	
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		本项目拟对池州市11处尾矿库进行历史遗留固体废物调查，通过采集固体废物、灌溉水、底泥、淋溶水及农产品等样品，经数据分析，评估固体废物、废渣、酸性废水、底泥对周边农用地、灌溉水等敏感受体产生的影响;估算需要整治的固体废物、废渣、酸性废水、底泥等总量;估算需要削减的镉等重金属总量;估算固体废物、废渣、酸性废水、底泥等污染源影响的农用地范围、面积，为下一步尾矿库和周边矿渣的风险管控及整治提供科学依据和有力支撑。			本项目拟对池州市11处尾矿库进行历史遗留固体废物调查，通过采集固体废物、灌溉水、底泥、淋溶水及农产品等样品，经数据分析，评估固体废物、废渣、酸性废水、底泥对周边农用地、灌溉水等敏感受体产生的影响;估算需要整治的固体废物、废渣、酸性废水、底泥等总量;估算需要削减的镉等重金属总量;估算固体废物、废渣、酸性废水、底泥等污染源影响的农用地范围、面积，为下一步尾矿库和周边矿渣的风险管控及整治提供科学依据和有力支撑。			
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 (50分)	数量指标	调查尾矿库企业	＝11个	11	10	10	项目已完成
			编制《池州市历史遗留固体废物调查评估报告》	＝1套	1	10	10	
		质量指标	调查评估过程	符合相关规范、导则和法律法规	实施方案已通过专家评审	5	5	
			项目验收	通过	通过	5	5	
		时效指标	按照总体目标的时限完成工作内容，并经专家审核通过	目前在合同约定时间内实施中	目前在合同约定时间内实施中	10	10	
	成本指标	参照概算批复实施，控制不超概算。	不超概算	不超概算	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	提高农用地土壤污染防治能力	提高	提高	10	10	
		社会效益指标	居民的生活质量。	提高	提高	10	10	
		生态效益指标	通过排查尾矿库及废渣堆，切断农用地污染源头，保护农用地环境质量	农用地环境质量提升	农用地环境质量提升	5	5	
		可持续影响指标	农用地环境安全问题识别度	提高	提高	5	5	
		满意度指标	群众满意度	提高	提高	10	10	
总分					100	98.697		

所有项目绩效自评表详见“附件 1:2023 年度项目支出绩效自评表”。

(3) 部门评价结果。

《2023 年度省级大气污染防治专项资金绩效评价报告》详见“附件 2:2023 年度省级大气污染防治专项资金绩效评价报告”。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

四、附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

五、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

六、其他收入：指除财政拨款收入、事业收入、上级补助收入、附属单位上缴收入、经营收入以外的各项收入。

七、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额金额。

八、年初结转和结余：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

九、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从非财政拨款结余中提取的职工福利基金、事业基金等。

十、年末结转和结余：指单位本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化未全部执行或未执行，结转到以后

年度继续使用的资金，或项目已经完成等产生的结余资金。

十一、基本支出：指单位为保障其机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十二、项目支出：指单位为完成特定行政任务和事业发展目标在基本支出之外所发生的支出。

十三、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十四、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十五、机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

十六、一般公共服务支出（类）商贸事务（款）招商引资（项）：反映用于招商引资、优化经济环境等方面的支出。

十七、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）开支的离退休经费。

十八、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

十九、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

二十、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

二十一、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：反映财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位，下同）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

二十二、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）

事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

二十三、节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）行政运行（项）：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

二十四、节能环保支出（类）环境保护管理事务（款）其他环境保护管理事务支出（项）：反映除上述项目以外其他用于环境保护管理事务方面的支出。

二十五、节能环保支出（类）环境监测与监察（款）建设项目环评审查与监督（项）：反映生态环境部门对建设类规划、建设项目的环境影响评价、评审，建设项目“三同时”监理、验收等方面的支出。

二十六、节能环保支出（类）环境监测与监察（款）其他环境监测与监察支出（项）：反映除上述项目以外其他用于环境监测与监察方面的支出。

二十七、节能环保支出（类）污染防治（款）大气（项）：反映政府在治理空气污染、汽车尾气、酸雨、二氧化硫、沙尘暴等方面的支出。

二十八、节能环保支出（类）污染防治（款）水体（项）：反映政府在排水、污水处理、水污染防治、湖库生态环境保护、水源地保护、国土江河综合整治、河流治理与保护、地

下水修复与保护等方面的支出。

二十九、节能环保支出（类）污染防治（款）土壤（项）：反映政府在土壤污染调查、风险管控、治理与修复等方面的支出。

三十、节能环保支出（类）污染防治（款）其他污染防治支出（项）：反映除上述项目以外其他用于污染防治方面的支出。

三十一、节能环保支出（类）其他节能环保支出（款）其他节能环保支出（项）：反映除上述项目以外其他用于节能环保方面的支出。

三十二、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

三十三、其他支出（类）其他支出（款）其他支出（项）：反映除上述项目以外其他不能划分到具体功能科目中的支出项目。

附件： 1.2023 年度项目支出绩效自评表

池州市生态环境局绩效自评项目清单

序号	项目名称	备注
1	环保宣传教育专项	
2	环境保护监督检查专项	
3	生态环保项目运维专项	
4	第三方专业服务专项	
5	池州市细颗粒物和臭氧污染 协同防控“一市一策”驻点跟 踪研究项目	
6	颗粒物组分自动监测能力建 设	
7	重点区域电子围栏智慧监管 项目	
8	池州市移动源综合管控系统 (二期)	
9	VOC 监测能力建设	
10	VOCs 组分站运维	

11	2022 年温室气体清单编制及市级碳排放重点企业核查	
12	国控站点电子围栏运维	
13	颗粒物组分网站点运维	
14	池州市涉气污染源用电监控试点项目	
15	池州市地表水国考断面电子围栏建设项目	
16	池州市历史遗留固体废物调查评估项目	
17	池州市危险废物规范化环境管理技术服务指导	
18	环境监控中心运行补助	
19	企业环境信息依法披露系统平台建设	
20	疫情防控期间医疗废物等处置费用	
21	疫情防控后期医废处置费用	
22	2023 年市新能源和节能环保	

	保产业集群专班工作经费	
23	环保协管员工资经费	
24	挂职人员经费保障	
25	禁烧监管平台二期补点暨一期平台升级扩容项目	
26	生态环境监察运行	
27	生态环境违法行为有奖举报专项	
28	生态环境执法装备能力建设	
29	池州市生态环境监测区域站监测能力建设项目自评	
30	建设项目环境影响技术评估项目自评	
31	企业环境信用评价项目自评	
32	排污许可申请与核发项目自评	
33	安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程	
34	秸秆禁烧监管平台服务费平	

	台费用项目	
35	池州市贵池区耕地土壤污染成因排查和分析	
36	池州市贵池区贵航金属制品有限公司煤改气工程项目	
37	安徽省贵航特钢有限公司2×12m ² 竖炉球团烟气脱硫除尘超低排放改造项目	
38	安徽省贵航特钢有限公司球团冷却、球团筛分、转运站环境除尘系统及白灰窑除尘超低排放改造项目	
39	池财资环【2023】181号农村生活污水治理项目	
40	环保执法监督检查项目	
41	专家评审咨询费	
42	聘用人员支出项目	
43	建设环评项目	
44	环境监测与监察运转项目	
45	秸秆焚烧监测	

1.环保宣传教育专项项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		环保宣传教育专项							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	42.00	42.00	42.00	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	42.00	42.00	42.00	—			
		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				
	完成六五世界环境日及上级交办的对外宣传工作任务;按照市委市政府部署,开展暗访暗拍;定期制作生态环境问题专题片;强化正面宣传引导;制作突出生态环境问题整改正面案例;空气质量日报制作与发布;				完成六五世界环境日及上级交办的对外宣传工作任 务;按照市委市政府部署,开展暗访暗拍;定期制作 生态环境问题专题片;强化正面宣传引导;制作突出 生态环境问题整改正面案例;空气质量日报制作与发 布;				
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	开展环境日宣传活动次数		=1次	1次	5	5	
			开展专题片制作		=12个	12个	5	5	
			开展环境整改正面案例宣传片制作		=2个	2个	5	5	
			空气质量日报制作与发布		=365天	365天	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指 标	10	10	
		时效指标	资金支出时效性		及时	达成预期指 标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤420000元	420000元	10	10	
	效益指标	经济效益 指标						0	
		社会效益 指标	对公众环保意识的提升程度		明显	达成预期指 标	30	30	
		生态效益 指标						0	
		可持续影 响指标						0	
	满意度指 标	满意度指 标	公众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

2.环境保护监督检查专项项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			环境保护监督检查专项						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	16.90	16.90	16.90	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	16.90	16.90	16.90	—		
			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			
	做好全年的大气、水、土壤、固废等领域污染防治监督检查工作; 完成建设用地突然污染状况详细调查报告; 入河排污口设置评审; 强制性清洁生产审核评审; 开展有关的业务培训					完成全年的大气、水、土壤、固废等领域污染防治监督检查工作; 完成建设用地突然污染状况详细调查报告; 入河排污口设置评审; 强制性清洁生产审核评审; 开展有关的业务培训;			
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	大气、水、土壤环保检查出动人员人次		≥2000人次	2000人次	5	5	
			大气、水、土壤环保检查租车次数		≥400次	400次	5	5	
			选派干部、挂职干部、人才引进		≥4人	4人	5	5	
			专家评审		≥9次	9次	5	5	
			业务培训		≥5次	5次	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	资金支出时效性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤169000元	169000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对生态环境部门履职, 促进事业发展的持续影响程度		明显	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	监督检查对象满意度		≥70%	70%	10	10	
总分							100	100.00	

3.生态环保项目运维专项项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		生态环保项目运维专项							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	103.54	103.54	103.54	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	103.54	103.54	103.54	—			
		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				
	秸秆禁烧平台运维; 生态环境巡查系统平台运维; 信息中心机房托管; 重点污染源自动监控与基础数据系统网络云服务; 环保信息化业务平台运维工作				完成秸秆禁烧平台运维、生态环境巡查系统平台运维、信息中心机房托管、重点污染源自动监控与基础数据系统网络云服务、环保信息化业务平台运维工作;				
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	系统覆盖地区数量		=4个	4个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金支出时效性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤1035400元	1035400元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对推动“互联网 ”发展的影响程度		明显	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00		

4.第三方专业服务专项项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			第三方专业服务专项						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	32.26	32.26	32.26	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	32.26	32.26	32.26	—		
			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			
	督查科2023年拟继续委托第三方开展生态环境问题发现整改能力提升服务					督查科2023年拟继续委托第三方开展生态环境问题发现整改能力提升服务			
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	开展专项排查行动		＝12次	12次	10	10	
			对省级以上园区重点企业开展全面检查		＝12次	12次	5	5	
			暗查暗拍,制作生态环境专题片		＝12次	12次	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出时效性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤322579元	322579元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善生态环境质量		明显	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标	空气质量持续变好		明显	达成预期指标	15	15	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00		

5.池州市细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪
研究项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		池州市细颗粒物和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪研究项目							
主管部门		304-池州市生态环境局				实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	191.95	191.95	191.95	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	191.95	191.95	191.95	—			
		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				
	开展细颗粒物和臭氧污染协同防控一市一策驻点跟踪研究,为改善大气环境质量提供技术支撑				开展池州市细颗粒物和臭氧污染协同防控一市一策驻点跟踪研究项目,为大气污染防治提供技术支撑				
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	定期提供数据分析报告		≥根据合同确定份	4份	20	20	
		质量指标	提交池州市污染源排放清单及VOCs光化学反应关键物种清单		根据考核要求确定/	达成预期指标	5	5	
			提交池州市PM2.5和臭氧污染协同防控“一市一策”驻点跟踪综合研究报告		根据考核要求确定/	达成预期指标	5	5	
			提交池州市PM2.5和臭氧污染协同防控解决方案		根据考核要求确定/	达成预期指标	5	5	
		时效指标	完成时间		按照规定时限/	达成预期指标	5	5	
	成本指标	按预算执行		≤1919500元	1919500元	10	10		
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	民众环保意识		提高/	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	大气环境质量		进一步改善/	达成预期指标	20	20	
可持续影响指标							0		
满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥85%	85%	10	10		
总分						100	100.00		

6.颗粒物组分自动监测能力建设项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		颗粒物组分自动监测能力建设							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	132.98	132.98	132.98	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	132.98	132.98	132.98	—			
		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				
	提高大气污染治理水平, 改善大气监测质量, 提升自动监测能力建设, 建设1个颗粒物组分网自动站				建设1个颗粒物组分网自动站提高大气污染治理水平, 改善大气监测质量, 提升自动监测能力建设				
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	建设1个颗粒物组分网自动站		=1个	1个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	24个月		≤24月	24月	10	10	
		成本指标	项目总成本		<132.98万	132.98万	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	提高大气污染治理水平, 改善大气监测质量, 提升自动监测能力建设等		较高	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		>80%	80%	10	10	
总分						100	100.00		

7.重点区域电子围栏智慧监管项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		重点区域电子围栏智慧监管项目							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	17.75	17.75	17.75	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	17.75	17.75	17.75	—			
		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				
	加强国省控环境监测站点智慧监管, 提升自动监测能力建设等				加强国省控环境监测站点智慧监管, 提升自动监测能力建设等				
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	分配至具体国、省控空气监测站点		100%个	达成预期指标	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	24个月		24月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		<17.75万	17.75万	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	加强国、省控环境空气质量监测站点智慧监管能力建设, 预防人为干扰监测数据行为发生。		较高	达成预期指标	30	30	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		>80%	80%	10	10	
总分						100	100.00		

8.池州市移动源综合管控系统(二期)项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			池州市移动源综合管控系统(二期)						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	116.58	116.58	116.58	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	116.58	116.58	116.58	—		
			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			
	重点开展移动源数据治理工作及第二批270套终端的安装					重点开展移动源数据治理工作及第二批270套终端的安装			
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	安装车载终端		≧270套	270套	20	20	
		质量指标	优良天数比例完成考核		≧85.9%	85.9%	10	10	
		时效指标	项目完成及时性		2022年10月份	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≦116.58万元	116.58万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	提高公众环境保护意识		提高	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	减少柴油货车污染物排放量		减少	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	满意度调查		≧85%	85%	10	10	
总分						100	100.00		

9.VOC 监测能力建设项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		VOC监测能力建设							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	280.00	280.00	280.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	280.00	280.00	280.00	—			
		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				
	企业和群众满意度≥90				新建2个自动监测站点, 有力提升挥发性有机物自动监测水平				
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	增设VOCs自动站		＝2个	2个	20	20	
		质量指标	空气质量挥发性有机物自动监测能力		提升	达成预期指标	10	10	
		时效指标	12个月		＝12月	12月	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤280万元	280万	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	提高空气质量挥发性有机物自动监测能力建设		较高	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	企业和群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

10.VOCs 组分站运维项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			VOCs组分站运维						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	27.20	27.20	27.20	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	27.20	27.20	27.20	—		
			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			
	申请资金50万元,专项用于VOCs组分站运维,提升监测能力。					池州市VOCs组分站运维,提升监测能力			
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	运维站点数量		=1个	1个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规性	达成预期指标	10	10	
		时效指标	完成时间		12月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤272046元	272046元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	大气环境质量改善程度		改善	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

11.2022 年温室气体清单编制及市级碳排放重点企业核查项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年温室气体清单编制及市级碳排放重点企业核查						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	25.45	25.45	25.45	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	25.45	25.45	25.45	—		
			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			
	申请资金40万元, 用于编制2022年度温室气体清单和市级碳排放重点企业核查, 提升大气环境质量治理能力和水平					编制2022年度温室气体清单和市级碳排放重点企业核查, 提升大气环境质量治理能力和水平			
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	市级重点排放企业碳排放核查		≥20家	20家	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成及时性		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤254500元	254500元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	提升公众环境保护意识		提升	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	增强公众蓝天获得感		增强	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥85%	85%	10	10	
总分						100	100.00		

12.国控站点电子围栏运维项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			国控站点电子围栏运维						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	10.08	10.08	10.08	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	10.08	10.08	10.08	—		
			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			
	申请资金14.4万元,专项用于4个国控站点电子围栏运维,改善大气环境质量。					4个国控站点电子围栏运维,改善大气环境质量。			
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	电子围栏数量		=4个	4个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时间		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤100800元	100800元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善大气环境质量		改善	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

13.颗粒物组分网站点运维项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			颗粒物组分网站点运维						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	28.91	28.91	28.91	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	28.91	28.91	28.91	—		
			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			
	申请资金60万元,用于颗粒物组分网站点运维,改善大气环境质量。					颗粒物组分网站点运维,改善大气环境质量			
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	站点运维数量		=1个	1个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时间		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤289050元	289050元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善大气环境质量		改善	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分							100	100.00	

14.池州市涉气污染源用电监控试点项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			池州市涉气污染源用电监控试点项目						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	422.80	422.80	422.80	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	422.80	422.80	422.80	—		
			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			
	申请资金422.8万元, 建设自动监控系统平台, 对重点涉气排放企业进行在线监控。					建设自动监控系统平台, 对重点涉气排放企业进行在线监控。			
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	用电监控企业数量		≥200家	200家	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成及时性		2024年12月底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤4228000元	4228000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	增强公众蓝天获得感		增强	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	加强重点涉气企业污染源监管, 降低区域污染物排放量		降低	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标						0	
满意度指标	满意度指标	群众满意度调查		≥85%	85%	10	10		
总分							100	100.00	

15.池州市地表水国考断面电子围栏建设项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		池州市地表水国考断面电子围栏建设项目							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	151.99	151.99	151.99	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	151.99	151.99	151.99	—			
		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				
	申请资金154万元,专项用于池州市地表水国考断面电子围栏建设项目,完成地表水国控断面电子围栏视频监控及升级工作,提升地表水环境管理能力。				池州市地表水国考断面电子围栏建设项目,完成地表水国控断面电子围栏视频监控及升级工作,提升地表水环境管理能力				
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	覆盖国控站点数量		≥11个	11个	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	12个月		12个月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤151.9857万元	151.9857万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善水环境质量		达标	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

16.池州市历史遗留固体废物调查评估项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称		池州市历史遗留固体废物调查评估项目						
主管部门		304-池州市生态环境局			预算单位	304001-池州市生态环境局		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数		执行率
					(A)	(B)	(B/A)	
		年度资金总额		1159.00	1159.00	1008.00	86.97%	
		其中：当年财政资金		1159	1159	1008	-	
		上年结转资金		0	0	0	-	
		其他资金		0	0	0	-	
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		本项目拟对池州市11处尾矿库进行历史遗留固体废物调查，通过采集固体废物、灌溉水、底泥、淋溶水及农产品等样品，经数据分析，评估固体废物、废渣、酸性废水、底泥对周边农用地、灌溉水等敏感受体产生的影响;估算需要整治的固体废物、废渣、酸性废水、底泥等总量;估算需要削减的镉等重金属总量;估算固体废物、废渣、酸性废水、底泥等污染源影响的农用地范围、面积，为下一步尾矿库和周边矿渣的风险管控及整治提供科学依据和有力支撑。			本项目拟对池州市11处尾矿库进行历史遗留固体废物调查，通过采集固体废物、灌溉水、底泥、淋溶水及农产品等样品，经数据分析，评估固体废物、废渣、酸性废水、底泥对周边农用地、灌溉水等敏感受体产生的影响;估算需要整治的固体废物、废渣、酸性废水、底泥等总量;估算需要削减的镉等重金属总量;估算固体废物、废渣、酸性废水、底泥等污染源影响的农用地范围、面积，为下一步尾矿库和周边矿渣的风险管控及整治提供科学依据和有力支撑。			
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 (50分)	数量指标	调查尾矿库企业	＝11个	11	10	10	项目已完成
			编制《池州市历史遗留固体废物调查评估报告》	＝1套	1	10	10	
		质量指标	调查评估过程	符合相关规范、导则和法律法规	实施方案已通过专家评审	5	5	
			项目验收	通过	通过	5	5	
		时效指标	按照总体目标的时限完成工作内容，并经专家审核通过	目前在合同约定时间内实施中	目前在合同约定时间内实施中	10	10	
		成本指标	参照概算批复实施，控制不超概算。	不超概算	不超概算	10	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	提高农用地土壤污染防治能力	提高	提高	10	10	
		社会效益指标	居民的生活质量。	提高	提高	10	10	
		生态效益指标	通过排查尾矿库及废渣堆，切断农用地污染源头，保护农用地环境质量	农用地环境质量提升	农用地环境质量提升	5	5	
		可持续影响指标	农用地环境安全问题识别度	提高	提高	5	5	
		满意度指标	群众满意度	提高	提高	10	10	
	总分					100	98.697	

17.池州市危险废物规范化环境管理技术服务指导项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			池州市危险废物规范化环境管理技术服务指导						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	7.55	7.55	7.55	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	7.55	7.55	7.55	—		
			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			
	目标1:完成安徽省固体废物管理信息系统内池州市危险废物产生单位和经营单位危废规范化环境管理检查,建立“一企一清单”,并将发现问题反馈给市生态环境局。目标2:完成对工业企业危废规范化环境管理工作再检查和问题整改情况的指导和帮扶。目标3:协助配合做好省级危险废物规范化环境管理考核评估迎检工作					完成安徽省固体废物管理信息系统内池州市危险废物产生单位和经营单位危废规范化环境管理检查,建立“一企一清单”,并将发现问题反馈给市生态环境局完成对工业企业危废规范化环境管理工作再检查和问题整改情况的指导和帮扶。协助配合做好省级危险废物规范化环境管理考核评估迎检工作			
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	对安徽省固体废物管理信息系统内工业企业开展检查		=140家	140家	20	20	
		质量指标	市级危险废物规范化环境管理企业抽查情况		全部达标	达成预期指标	5	5	
			省级危险废物规范化管理抽查考核情况		位居全省中上游	达成预期指标	5	5	
		时效指标	完成2轮全市危险废物产生单位和经营单位危废规范化技术服务指导		2022年10月底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总投入		≤7.55万元	7.55万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	企业危险废物规范化环境管理水平		提升	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	因危废不规范化管理导致水、土壤受到污染风险		减少	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标						0	
满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥70%	70%	10	10		
总分							100	100.00	

18.环境监控中心运行补助项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表										
(2023年度)										
项目名称			2023年监控中心运行补助							
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:		37.76	37.76	37.76	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款		37.76	37.76	37.76	—		
			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				
	资金使用合规,管理制度健全,保证各项软件系统正常运转及维护					资金使用合规,管理制度健全,保证各项软件系统正常运转及维护				
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	日常维护信息系统数量		≥10个	10个	20	20		
		质量指标	省、县区专网稳定性		≥95%	95%	10	10		
		时效指标	一年内完成		≤12月	12月	10	10		
		成本指标	项目总成本		≤37.75622万元	37.75622万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标						0		
		社会效益指标	提高公众了解环境信息的参与度		提高	达成预期指标	30	30		
		生态效益指标						0		
		可持续影响指标						0		
	满意度指标	满意度指标	各科室对服务满意度		≥90%	90%	10	10		
总分						100	100.00			

19.企业环境信息依法披露系统平台建设项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			企业环境信息依法披露系统平台建设						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	3.46	3.46	3.46	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	3.46	3.46	3.46	—		
			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			
	建立企业环境信息依法披露系统平台, 方便公众查看有关信息					建立企业环境信息依法披露系统平台, 方便公众查看有关信息			
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	搭建企业环境信息依法披露系统和管理平台数量		=1套	1套	20	20	
		质量指标	符合国家有关系统建设要求		符合要求	达成预期指标	10	10	
		时效指标	建成时间		2022年底	达成预期指标	10	10	
		成本指标	按照预算执行		≤30万元	30万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	满足公众查询企业有关环境信息的需求		满足需求	达成预期指标	15	15	
		生态效益指标	提高环境管理能力		提高	达成预期指标	15	15	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	95%	10	10	
总分							100	100.00	

20.疫情防控期间医疗废物等处置费用项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			疫情防控期间医疗废物等处置费用						
主管部门			907-预算科			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	66.22	66.22	66.22	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	66.22	66.22	66.22	—		
			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			
	申请专项资金662200, 用于医疗废物和医疗废水无害化处置					池州市完成医疗废物和医疗废水无害化处置			
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	补助补贴对象数量		≥1家、人	1家、人	20	20	
		质量指标	补助补贴资金支出合规性		合规-	达成预期指标	10	10	
		时效指标	补助补贴资金发放及时率		≥100%	100%	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤662200元	662200元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对党委政府政策的宣传贯彻, 保障人民利益的影响程度		疫情期间, 最大程度保	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
满意度指标	满意度指标	受益对象满意度		≥95%	95%	10	10		
总分							100	100.00	

21.疫情防控后期医废处置费用项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			疫情防控后期医废处置费用						
主管部门			907-预算科			实施单位	304001-池州市生态环境局		
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:	15.05	15.05	15.05	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	15.05	15.05	15.05	—		
			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			
	疫情防控后期, 完成市级医疗废物收运点医疗废物收集、转运、处置。					疫情防控后期, 完成市级医疗废物收运点医疗废物收集、转运、处置。			
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	医疗废物重量		＝30.09吨	30.09吨	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	经费支出及时性		2023年5月底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		＝150465元	150465元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	有效应对疫情后期医废二次污染		作用明显	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	人民群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

22.2023 年市新能源和节能环保产业集群专班工作经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		2023年市新能源和节能环保产业集群专班工作经费							
主管部门		907-预算科			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	27.74	27.74	27.74	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	27.74	27.74	27.74	—			
		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				
	为做好2023年市新能源和节能环保产业集群专班工作经费保障,根据池州市人民政府常务会议安排,对八大新兴产业集群推进工作专班给予工作经费保障。其中市新能源和节能环保产业集群专班工作经费30万元。				2023年市新能源和节能环保产业集群专班工作扎实推进,引进亿元项目,引进高素质人才				
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	全市新能源和节能环保产业产值达到		≥140亿元	140亿元	20	20	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	2023年年底前		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	不超过30万元		≤277403.91	277403.91元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	增加全市新能源和节能环保产业产值		增加	达成预期指标	30	30	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00		

23.环保协管员工资经费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		环保协管员工资经费							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304001-池州市生态环境局			
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:	64.40	64.40	64.40	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	64.40	64.40	64.40	—			
		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				
	基层环保协管员工资经费				保障基层环保协管员工资经费, 促进基层环境治理能力提升				
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	环保协管员数量		＝881人	881人	20	20	
		质量指标	补助补贴资金合规性		合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金支出时效性		及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤ 644012.63	644012.63元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	对保护资源、改善环境的影响程度		进一步提高	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	环境协管员满意度		≥95%	95%	10	10	
总分						100	100.00		

24.挂职人员经费保障项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			挂职人员经费保障						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	004-池州市生态环境保护综合行政执法支队		
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:	3.27	3.27	2.16	10	66.06%	6.61
			其中: 本年财政拨款	3.27	3.27	2.16	—		
			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			
	保障挂职人员学习和工作圆满完成					保障挂职人员学习和工作圆满完成			
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	补助补贴发放频次		=32700次/年	32700次/年	20	20	
		质量指标	津贴补贴发放合规性		/	达成预期指标	10	10	
		时效指标	补助补贴资金发放及时率		≥99%	99%	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤32700元	21600元	10	10	实际执行数
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对生态环境执法学习		-	达成预期指标	20	20	
		生态效益指标	生态专业学习		/	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度		≥99%	99%	10	10	
总分							100	96.61	

25.禁烧监管平台二期补点暨一期平台升级扩容项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		禁烧监管平台二期补点暨一期平台升级扩容项目							
主管部门		907-预算科			实施单位	004-池州市生态环境保护综合行政执法支队			
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:	95.34	89.96	89.96	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	95.34	89.96	89.96	—			
		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				
	2020年,市政府常务会议第47次会议研究,同意市生态环境局报送的2020年省级大气污染防治资金分配方案,安排省级项目资金,并同意新增秸秆禁烧监管点位,新增的35个秸秆禁烧监管点位为“池州市秸秆禁烧监管平台采购项目”的扩容				对新增35个点位设施全方位监控				
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	监控点位		≥35个	35个	20	20	
		质量指标	监控画面清晰度		≥90%	90%	10	10	
		时效指标	监控系统上线率		>90%	90%	10	10	
		成本指标	监控运维总成本		≤95.34万元	87万元	10	8	按照合同要求10%到2024年度付
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对 秸秆禁烧监控能力提高		≥90%	90%	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	人民满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	98.00		

26.生态环境监察运行项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			生态环境监察运行						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	004-池州市生态环境保护综合行政执法支队		
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:	51.92	51.92	46.33	10	89.23%	8.92
			其中: 本年财政拨款	51.92	51.92	46.33	—		
			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			
	保障全年全市环境执法保护工作顺利完成					保障全年全市环境执法保护工作顺利完成			
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	优良天气		≥300天	300天	20	20	
		质量指标	优良天数		≥90%	90%	10	10	
		时效指标	优良天气发布及时性		90	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤70万	46.33万	10	10	部分财政收回
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善生态环境质量		/	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	98.92		

27.生态环境违法行为有奖举报专项项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		生态环境违法行为有奖举报专项							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	004-池州市生态环境保护综合行政执法支队			
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:	2.50	2.50	2.50	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	2.50	2.50	2.50	—			
		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				
	生态环境违法行为有奖举报专项				生态环境违法行为有奖举报专项				
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	举报次数总金额		≤50000元	25000元	20	20	
		质量指标	真实性		≥90%	90%	10	10	
		时效指标	兑奖及时性		//	达成预期指标	10	10	
		成本指标	每次举报有奖金额		≤5000元	5000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善本地区生态环境		//	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	本地区群众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00		

28.生态环境执法装备能力建设项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		生态环境执法装备能力建设							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	004-池州市生态环境保护综合行政执法支队			
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:	10.05	10.05	9.67	10	96.23%	9.62	
		其中: 本年财政拨款	10.05	10.05	9.67	—			
		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				
	购生态环境执法设备, 进一步提升执法能力								
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	设备采购数量		≥3件	3件	10	10	
		质量指标	设备采购验收合格率		≥90%	90%	10	10	
		时效指标	设备计划完成时间		≤360天	360天	20	20	
		成本指标	设备采购总成本		≤100500元	96709元	10	9	合同实际金额
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	对生态环境执法提高高度		定性	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥90%	90%	10	10	
总分						100	98.62		

29.池州市生态环境监测区域站监测能力建设项目自评项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		池州市生态环境监测区域站监测能力建设							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304005-池州市环境科学研究院			
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:	100.00	100.00	98.60	10	98.60%	9.86	
		其中: 本年财政拨款	100.00	100.00	98.60	—			
		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				
	申请资金100万元, 用于购买1台全自动流动注射仪、1台便携式多种气体分析仪、2台智能烟气采样仪3072、1台手持式PM2.5 / 10直读仪、1台便携式气象参数检测仪等监测设备, 配套完善仪器操作所需环境。				已申请资金100万元, 已购买1台全自动流动注射仪、1台便携式多种气体分析仪、2台智能烟气采样仪3072、1台手持式PM2.5 / 10直读仪、1台便携式气象参数检测仪等监测设备, 配套完善仪器操作所需环境。				
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	全自动流动注射仪		=1台	1台	5	5	
			便携式多种气体分析仪		=1台	1台	5	5	
			智能烟气采样仪3072		=2台	2台	10	10	
			手持式PM2.5/10直读仪		=1台	1台	5	5	
			便携式气象参数检测仪		=1台	1台	5	5	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	12个月		≤12月	6月	5	5	
		成本指标	项目总成本		≤1000000元	986000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标						0	
		生态效益指标	改善大气环境质量		改善	达成预期指标	30	30	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥85%	95%	10	10	
总分						100	99.86		

30.建设项目环境影响技术评估项目自评项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		建设项目环境影响技术评估							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304005-池州市环境科学研究院			
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:	12.91	12.91	12.91	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	12.91	12.91	12.91	—			
		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				
	依法开展我市建设项目环境影响报告书(表)的技术评估工作,确保环评文件在建设项目环境可行性,环境影响评价结论的科学性等方面论证准确,完成土壤污染状况调查,报告评估以及危废经营许可报告的审核工作。				已依法开展我市建设项目环境影响报告书(表)的技术评估工作,确保环评文件在建设项目环境可行性,环境影响评价结论的科学性等方面论证准确,完成土壤污染状况调查,报告评估以及危废经营许可报告的审核工作。				
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	评估、符合环评文件数量		≥100项	115项	10	10	
		质量指标	评估、符合通过率		≥75%	95%	10	10	
		时效指标	完成时间		2023年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	不超过预算		≤237000元	129100	20	20	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	项目环境准入意识		明显增强	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥80%	95%	10	10	
总分						100	100.00		

31.企业环境信用评价项目自评项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		企业环境信用评价							
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304005-池州市环境科学研究院			
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:	3.00	3.00	3.00	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	3.00	3.00	3.00	—			
		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				
	开展我市环境信用评价工作, 促进企业环境信用等级符合有关法律法规要求				已开展我市环境信用评价工作, 促进企业环境信用等级符合有关法律法规要求				
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	省级、市级评价企业数量		≥135家	223家	20	20	
		质量指标	审核通过率		≥95%	100%	10	10	
		时效指标	完成时间		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	按照预算执行		不超过预算金额	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	企业环境信用意识		明显增强	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	企业满意度		≥90%	98%	10	10	
总分						100	100.00		

32.排污许可申请与核发项目自评项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			排污许可申请与核发						
主管部门			304-池州市生态环境局			实施单位	304005-池州市环境科学研究院		
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:	2.40	2.40	2.40	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	2.40	2.40	2.40	—		
			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			
	加强排污许可管理, 规范企事业单位和其他生产经营者的排污行为, 控制污染物排放, 保护和改善生态环境质量, 根据环境保护法等有关法律, 对排污许可管理工作予以规范。					加强排污许可管理, 规范企事业单位和其他生产经营者的排污行为, 控制污染物排放, 保护和改善生态环境质量, 根据环境保护法等有关法律, 对排污许可管理工作予以规范。			
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	重点管理企业		≥60家	160家	20	20	
		质量指标	审核通过率		≥90%	100%	10	10	
		时效指标	完成时间		2023年年底前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	按照预算执行		不超过预算金额	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	项目排污许可意识		增强	达成预期指标	30	30	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标						0	
	满意度指标	满意度指标	排污企业满意度		≥80%	95%	10	10	
总分							100	100.00	

33.安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
转移支付（项目）名称		安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程							
主管部门		池州市生态环境局							
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	预算执行率（B/A)	得分	
		年度资金总额：	5,540.00	4,155.00	4,155.00	10	100%	10	
		中央资金	5,540.00	4,155.00	4,155.00	10	100%	10	
		其他资金							
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况					
	根据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35号）；《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于下达2023年中央财政大气污染防治资金（第二批）的通知》（皖财资环〔2023〕754号）文件要求，对安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程申报的中央财政大气污染防治资金进行拨付。减少钢材生产过程中SO2、NOx和颗粒物的排放，避免对职工和周边居民带来健康风险。			安徽省贵航特钢有限公司烧结机超低排放改造工程项目中，2#烧结机脱硫脱硝系统已进入168小时联机测试；1#烧结机脱硫脱硝系统已进入主体设备安装，12月上旬进入整机调试；项目资金已经按照要求进行拨付；该项目达到减少钢材生产过程中SO2、NOx和颗粒物的排放，避免对职工和周边居民带来健康风险的目标。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	全年实际完成值	分值	得分	未完成原因和改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	增加SSC-M干式超净循环流化床脱硫除尘装置（套）		=2	=2套	5	5	
			新增SCR脱硝装置（套）		=2	=2套	5	5	
		质量指标	SO2排放浓度		≤30mg/m3	≤30mg/m3	5	5	
			NOx排放浓度		≤50mg/m3	≤35mg/m3	5	5	
			颗粒物		≤10mg/m3	≤10mg/m3	5	5	
			资金专款专用率		100%	100%	5	5	
			经费支出合规性		符合《预算法》、《会计法》及本单位财务制度管理规定	符合《预算法》、《会计法》及本单位财务制度管理规定	5	5	
		时效指标	资金支付及时性		按照项目进度拨付	按照项目进度拨付75%，为4155万元	5	5	
			项目设备安装完成时间		2023年12月底	2023年12月底	5	5	
		成本指标	项目总投资		≤5540万元	4155万元	5	5	
	效益指标（30分）	经济效益指标	提高企业污染深度治理积极性，减少企业投资压力		有效减少企业投资压力	有效减少企业投资压力	5	5	
		社会效益指标	减少钢材生产过程中SO2、NOx和颗粒物的排放，避免对职工和周边居民带来健康风险。		有效减少企业排放	有效减少企业排放	5	5	
		生态效益指标	SO2消减排放量		≥670.2t/a	≥670.2t/a	5	5	
			NOx消减排放量		≥1480.2t/a	≥1480.2t/a	5	5	
			颗粒物消减排放量		≥106.5t/a	≥106.5t/a	5	5	
	可持续影响指标	减少钢材生产过程中SO2、NOx和颗粒物的排放，促进产业结构升级		有效减少企业排放。	有效减少企业排放。	5	5		
	满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	企业客户及周边居民群众满意度		95%	≥95%	10	10	
总分						100	100		

34.秸秆禁烧监管平台服务费平台费用项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		秸秆禁烧监管平台服务费平台费用项目							
主管部门		池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局			
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:	72.8	72.8	72.8	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	72.8	72.8	72.8	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	本项目申报资金72.8万元, 用于秸秆禁烧系统的建立和使用实现预警工作从传统经验型转为自动化、标准化, 确保减少秸秆焚烧污染源排放量, 提升环境空气质量。				使用预算资金72.8万元, 完成秸秆禁烧系统的建立和使用实现预警工作从传统经验型转为自动化、标准化, 确保减少秸秆焚烧污染源排放量, 提升环境空气质量的绩效目标。				
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 (50分)	数量指标	维保定位		64个	64个	7	7	
		质量指标	空气优良天数比例		符合国家考核标准	达成预期指标	7	7	
			经费支出合规性		经费支出符合财经法律	达成预期指标	7	7	
			项目资金专款专用率		=100%	100	7	7	
		时效指标	服务周期		2023年全年	达成预期指标	7	7	
			资金支付时效		按照签订合同规定支付	达成预期指标	7	7	
		成本指标	项目实施成本		≤72.8万元	72.8万元	8	8	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	专项经费对保障基层环保工作高效运行影响程度		程度较高	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	对大气质量的提高。		程度较高	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	减少秸秆焚烧污染源排放量。		程度较高	达成预期指标	7	7	
		经济效益指标	对避免重复投入运维费用的改善程度。		程度较高	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	95	10	10	
总分						100	100.00		

35.池州市贵池区耕地土壤污染成因排查和分析项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表										
(2023年度)										
项目名称		池州市贵池区耕地土壤污染成因排查和分析								
主管部门		304-池州市生态环境局			实施单位	304006-池州市贵池区生态环境分局				
项目资金 (万元)			年初 预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
		年度资金总额:	604	604	276.263	10	45.74%	4.57		
		其中:本年财政拨款	0	0	0	-				
		上年结转资金	604	604	276.263	-				
		其他资金	0	0	0	-				
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况					
	完成池州市贵池区耕地土壤污染成因排查和分析工作,并且通过主管部门组织的评审及备案。				基本达成预期指标并具有一定效果,已完成《池州市贵池区耕地土壤污染成因排查和分析项目中期工作报告》并通过专家评审。					
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 (50分)	数量指标	提交《池州市贵池区耕地土壤重金属污染成因排查和分析报告》		=1项	0.7	10	7	分析报告需要数据定量地开展分析,现状正在收集部分长期监测数据(如:大气沉降),尚不能完成最终成果报告,已经提交了中期报告。下一步将尽快收集监测数据,在充分分析评价的基础上,完成并提交最终成果报告。	
		质量指标	按照国家相关导则规范开展工作,《池州市贵池区耕地土壤重金属污染成因排查和分析报告》通过主管部门组织的评审,并且备案。		通过评审及备案	达成预期指标	10	10		
		时效指标	完成前期现场踏勘、访谈和资料收集、以及实施方案和编制工作。		按照项目进度计划实施	达成预期指标	10	10		
			完成补充调查样本采集和检测工作,并且按照进度计划编制成因排查和分析报告		按照项目进度计划实施	达成预期指标	10	10		
		成本指标	本年度项目总成本		≤2762630元	2762630	10	10		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	确定土壤重金属污染源,使污染防治针对性提高、成本降低		降低污染防治成本	达成预期指标	8	8		
		社会效益指标	查清耕地土壤重金属污染成因,有力支撑该地区土壤污染防治管理和决策,以降低社会风险		效果明显	部分达成预期指标并具有一定效果	8	6	土壤重金属污染具有易累积、难迁移的特性,污染源及污染途径复杂多变,查明难度大,需要开展多次工作不断明确其污染成因。下一步,将加强访谈针对性,尤其关注事件型污染的成因排查,收集历史污染事件信息,扩大访谈范围,查清污染成因。	
		生态效益指标	项目实施为土壤针对性的修复和保护提供科学依据,为改善土壤和提升整体生态环境质量提供支持		生态环境显著提升	部分达成预期指标并具有一定效果	8	6	项目的实施能够有力支持土壤针对性的修复和保护,目前部分超标耕地污染源头或途径不明确,还需进一步查明。下一步,将继续开展工作,明确污染源和途径,以支撑后续土壤修复和保护工作。	
		可持续影响指标	符合土壤法及土壤污染防治攻坚战等相关政策要求		成效显著	达成预期指标	6	6		
		满意度指标(10分)	满意度指标	服务对象满意度指标		≥90百分比	90	5	5	
				主管部门对本工作满意程度		≥90百分比	90	5	5	
总分						100	87.57			

36.池州市贵池区贵航金属制品有限公司煤改气工程项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			池州市贵池区贵航金属制品有限公司煤改气工程项目						
主管部门			池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局		
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:	49.5	49.5	49.5	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	49.5	49.5	49.5	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	按项目进度向企业拨付剩余补贴。					已按项目进度拨付资金。			
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 (50分)	数量指标	新建3000立方米/小时的气化设施		=4套	4套	5	5	
			新建常规脉冲天然气自动控制推钢式加热炉		=1套	1套	5	5	
			新建“液态天然气站”安全配套设施		=1套	1套	5	5	
			新建150立方米的LNG储罐		=2套	2套	5	5	
		质量指标	NOx排放浓度		≤100mg/m3	100mg/m3	5	5	
			SO2排放浓度		≤50mg/m3	50mg/m3	5	5	
		时效指标	项目投入运行时间		2023年12月	达成年度指标	5	5	
			项目设备安装时间		2022年2月	达成年度指标	5	5	
		成本指标	奖补金额		≤327.5万元	327.5万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	减少轧钢生产过程中SO2、NOx的排放,避免对职工和周边居民带来健康风险		减少污染排放	达成年度指标	5	5	
		生态效益指标	NOx减排量		13.25t/a	达成年度指标	5	5	
			SO2减排量		10.03t/a	达成年度指标	5	5	
		可持续影响指标	补助补贴政策为公共服务、保障人民利益提供长期保障		通过补贴保障公共服务质量	达成年度指标	5	5	
		经济效益指标	对减轻补助补贴对象经济负担的改善或影响程度		通过补贴改善企业经济压力	达成年度指标	5	5	
			对撬动社会资金、发挥财政资金杠杆作用的影响程度		通过财政补贴支持企业发展	达成年度指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业客户及周边居民群众满意度		≥95%	95	5	5	
			地方行政管理部门满意度		≥95%	95	5	5	
总分							100	100.00	

37.安徽省贵航特钢有限公司 2×12m2 竖炉球团烟气脱硫除尘超低排放改造项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		安徽省贵航特钢有限公司2×12m2竖炉球团烟气脱硫除尘超低排放改造项目							
主管部门		池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局			
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:	204.7	204.7	204.7	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	204.7	204.7	204.7	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	按项目进度向企业拨付剩余补贴。				已按进度拨付资金。				
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 (50分)	数量指标	循环流化床干法脱硫装置数量		=2套	2套	5	5	
		质量指标	颗粒物排放浓度		≤10mg/m3	≤10mg/m3	5	5	
			二氧化硫排放浓度		≤35mg/m3	≤35mg/m3	5	5	
		时效指标	项目投入运行时间		2022年9月	达成年度指标	5	5	
			项目设备安装时间		2022年3月	达成年度指标	5	5	
		成本指标	奖补金额		≤204.7万元	204.7万元	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	对引导行业发展的影响程度		减少污染排放	达成年度指标	10	10	
		生态效益指标	颗粒物减排量		116.19t/a	达成年度指标	10	10	
			二氧化硫减排量		379.85t/a	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	补助补贴政策为公共服务、保障人民利益提供长期保障		通过补贴保障公共服务	达成年度指标	10	10	
		经济效益指标	对减轻补助补贴对象经济负担的改善或影响程度		通过补贴改善企业经济压力	达成年度指标	5	5	
			对撬动社会资金、发挥财政资金杠杆作用的影响程度		通过财政补贴支持企业发展	达成年度指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	企业客户及周边居民群众满意度		≥95%	95	5	5	
			地方行政管理部门满意度		≥95%	95	5	5	
总分						100	100.00		

38.安徽省贵航特钢有限公司球团冷却、球团筛分、转运站环境除尘系统及白灰窑除尘超低排放改造项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		安徽省贵航特钢有限公司球团冷却、球团筛分、转运站环境除尘系统及白灰窑除尘超低排放改造项目							
主管部门		池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局			
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:	165.94	165.94	165.94	10	100.00%	10.00	
		其中:本年财政拨款	165.94	165.94	165.94	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	按项目进度向企业拨付剩余补贴。				已按进度拨付资金。				
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 (50分)	数量指标	高效布袋除尘器数量		=5套	5套	15	15	
		质量指标	颗粒物排放浓度		≤10mg/m3	≤10mg/m3	10	10	
		时效指标	项目完成时间		2023年12月	达成年度指标	10	10	
		成本指标	2023年度奖补金额		≤165.94万元	165.94万元	15	15	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	对引导行业发展的影响程度		影响较大	达成年度指标	5	5	
		生态效益指标	颗粒物减排量		≤332.656t/a	达成年度指标	10	10	
		可持续影响指标	补助补贴政策为公共服务、保障人民利益提供长期保障		通过补贴保障公共服务质量	达成年度指标	5	5	
		经济效益指标	对减轻补助补贴对象经济负担的改善或影响程度		通过补贴改善企业经济压力	达成年度指标	5	5	
	对撬动社会资金、发挥财政资金杠杆作用的影响程度		通过财政补贴支持企业发展	达成年度指标	5	5			
满意度 指标 (10分)	满意度指标	企业客户及周边居民群众满意度		≥95%	95	5	5		
		地方行政管理部门满意度		≥95%	95	5	5		
总分						100	100.00		

39.池财资环【2023】181号农村生活污水治理项目项目支出
绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			池财资环【2023】181号农村生活污水治理项目						
主管部门			202-池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局		
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:	41.5	41.5	41.5	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	41.5	41.5	41.5	—	100.00%	
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	依据《池州市财政局 池州市生态环境局关于预拨2023年全市地表水断面生态补偿资金的通知》(池财资环【2023】181号)立项依据文件,申请财政资金41.5万元,用于开展贵池区11个行政村农村生活污水治理工作,达到生态环境共建共治共享的目标。					完成财政资金41.5万元,开展贵池区32个行政村农村生活污水治理工作,达到生态环境共建共治共享的目标。			
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 (50分)	数量指标	11个行政村农村生活污水治理		11个	32个	8	8	行政村超额完成治理任务。
		质量指标	资金支付合规性		符合《预算法》、《会计法》及本单位财务规章制度	达成预期指标	8	8	
			资金专款专用率		＝100%	100	8	8	
		时效指标	资金支付及时性		按时支出	达成预期指标	8	8	
			项目完成时间		2023年12月31日	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目总成本		≤41.5万元	41.5万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提高居民生态文明意识		大力提升	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	促进生态环境保护修复建设		持续提高贵池区生态环境质量	达成预期指标	8	8	
		经济效益指标	加大生态文明建设,促进绿色经济发展		有效提高	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	有助于经济发展与生态环境保护相协调		持续推进贵池区绿色经济发展和生态	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度		≥95%	达成预期指标	10	10	
	总分							100	100.00

40.环保执法监督检查项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		环保执法监督检查项目							
主管部门		池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局			
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:	256.45	256.45	189.42	10	73.86%	7.39	
		其中: 本年财政拨款	256.45	256.45	189.42	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	本项目申报资金256.45万元, 用于生态环境保护的监测、执法、创建等支出, 提升区域内环境质量。				使用预算资金189.42万元, 完成生态环境保护的监测、执法、创建等日常工作, 提升环境空气质量。				
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 (50分)	数量指标	空气自动站运维		6个	6个	10	10	
		质量指标	空气自动站运维完成率		百分比	达成预期指标	8	8	
			经费支出合规性		经费支出符合财经法律法规	达成预期指标	8	8	
			项目资金专款专用率		=100%	100	8	8	
		时效指标	资金支付及时性		按照签订合同规定支付	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目实施成本		≤256.45万元	189.42万元	8	8	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	公众对环境保护意识的提升		程度较高	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	环境质量监管和防治工作		程度较高	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	区域内环境改善		持续提升	达成预期指标	7	7	
		经济效益指标	污染防治成本		有效控制	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众满意度		≥95%	95	10	10	
	总分							100	97.39

41.专家评审咨询费项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		专家评审咨询费							
主管部门		202-池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局			
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:	20	20	18.32	10	91.60%	9.16	
		其中:本年财政拨款	20	20	18.32	—	91.60%		
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	申请资金20万元,用于受理建设单位环境影响报告书、环境报告表后,及时委托技术组织相关专家开展现场勘察,对建设项目环境影响评价文件进行技术评估,在法定时间内依法作出审批决定。				完成年度目标,在法定时间内对受理项目依法作出审批决定。				
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 (50分)	数量指标	完成评审评价项目数量		≥67个	54个	7	5	本年度申报项目减少,审批数量相应减少。
		质量指标	资金支付合规性		符合《预算法》、《会计法》及本单位财务规章制度	达成预期指标	7	7	
			评审评价评估报告质量合格率		≥80百分比	≥80百分比	7	7	
			资金专款专用率		=100%	100	7	7	
		时效指标	资金支付及时性		按照要求时限内完成	达成预期指标	7	7	
			项目完成及时性		≤20工作日	达成预期指标	7	7	
		成本指标	项目总成本		≤20万元	18.32	8	8	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	对提高行政运行效率及结果的影响程度		程度较高	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	对本地区环境质量影响程度		程度较高	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度		程度较高	达成预期指标	7	7	
		经济效益指标	对促进地区经济发展的改善或影响程度		程度较高	达成预期指标	7	7	
	满意度指标(10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	达成预期指标	10	10	
	总分						100	97.16	

42.聘用人员支出项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			聘用人员支出项目						
主管部门			202-池州市生态环境局			实施单位	池州市贵池区生态环境分局		
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:	74	74	74	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	74	74	74	—	100.00%	
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	0	0	0	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	该项目申请资金74万元,用于保障辅助执法工作顺利开展。1、通过申报该项目资金20万元,用于2名政府安置退役士官及2名聘用人员工资、公积金、社保、医疗等支出;2、申报资金54万元用于劳务派遣人员支出,确保全年各项生态环境辅助执法工作顺利开展,保障贵池区生态环境安全。					完成项目资金74万元,用于保障辅助2名政府安置退役士官及10名劳务派遣人员支出,确保全年各项生态环境辅助执法工作顺利开展,保障贵池区生态环境安全。			
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 (50分)	数量指标	政府安置退役士官、聘用人员		‘=4人	2人	7	7	根据工作需要,聘用人员2人更换用工方式为劳务派遣。
			劳务派遣人员		≥8人	10人	7	7	根据工作需要,聘用人员3人更换用工方式为劳务派遣。
		质量指标	资金支付合规性		符合《预算法》、《会计法》及本单位财务规章制度	达成预期指标	7	7	
			资金专款专用率		=100%	100	7	7	
		时效指标	资金支付及时性		按时支出	达成预期指标	7	7	
			项目完成时间		2023年12月31日	达成预期指标	7	7	
		成本指标	项目总成本		≤74万元	74万元	8	8	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	辅助贵池区生态环境执法完成		程度较高	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	维护贵池区生态环境稳定发展		程度较高	达成预期指标	8	8	
		经济效益指标	对聘用人员的影响程度		有效保障	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	持续对环境保护工作能力的影响程度		提高工作效率	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度		≥95%	达成预期指标	10	10	
	总分							100	93.00

43.建设环评项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			建设环评项目						
主管部门			池州市东至县生态环境分局			实施单位	池州市东至县生态环境分局		
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:	3.99	3.99	3.99	10	100.00%	10
			其中:本年财政拨款				—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	3.99	3.99	3.99	—		
年度总体目		预期目标				实际完成情况			
		提高环境影响评价技术文件的质量,确保环评文件在建设项目的环境可行性、环境影响分析预测评估的可靠性、环境保护措施的有效性、环境影响评价结论的科学性等方面分析论证准确				完成县级审批的建设项目的评估工作			
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 (50分)	数量指标 (0分)	指标1:环境影响报告书		6个	6个	10	10	
			指标2:环境影响报告表		50	51	10	10	
		质量指标 (0分)	指标1:经费使用合规性		100%	100%	10	10	
		时效指标 (0分)	指标1:完成时间		2023年12月 底完成	2023年12月 底完成	10	10	
		成本指标 (0分)	指标1:是否超过预算数		≤3.99万元	3.99	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	指标1:提高建设项目的可行性、可靠性、环境保护的有效性		程度较高	程度较高	10	10	
		可持续影响 指标(0分)	指标1:对建设项目环评的持续性		程度较高	程度较高	10	10	
		经济效益 指标	指标1:不适应						
		生态效益 指标	指标1:提高环境保护措施的有效性		程度较高	程度较高	10	10	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	指标1:全体公民满意度		≥90%	92%	10	10	
总分							100	100	

44.环境监测与监察运转项目项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			环境监测与监察运转项目						
主管部门			池州市东至县生态环境分局			实施单位	池州市东至县生态环境分局		
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:	262.43	262.43	262.43	10	100.00%	10
			其中:本年财政拨款				—		
			上年结转资金				—		
			其他资金	262.43	262.43	262.43	—		
年度总体目	预期目标					实际完成情况			
	根据时间节点要求,每月或每季逐步完成,比如酸雨监测逢雨必测,地表水、声环境监测,每季度完成一次。对于执法监测,第一时间出具监测结果报告。不定期对排污企业督查。					根据时间节点要求,每月或每季逐步完成,比如酸雨监测逢雨必测,地表水、声环境监测,每季度完成一次。对于执法监测,第一时间出具监测结果报告。不定期对排污企业督查。改善了生态环境。			
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 (50分)	数量指标 (0分)	指标1:农村水源地 监测点		12个	12个	3	3	
			指标2:农村空气监测次 1次/ 季 5天/次		20天	20天	4	4	
			指标3:长江排污口监测 1次/ 月		12次	12次	4	4	
			指标4:城区噪音例行监测		定期	定期	4	4	
			指标5:应急监测		及时监测	及时监测	4	4	
			指标6:园区空气监测		1次/周	1次/周	5	5	
			指标7:园区企业督查		不定期	不定期	5	5	
		质量指标 (0分)	指标1:经费使用合规性		100%	100%	5	5	
			指标2:监测检测结果合格率		96%	98%	5	5	
		时效指标 (0分)	指标1:项目完成及时性		及时监测	2及时监测	5	5	
		成本指标 (0分)	指标1:是否超过预算数		≤262.43万 元	262.43万元	5	5	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	指标1:社会和谐发展		程度较高	程度较高	5	5	
			指标2:监测检测数据为决策提 供技术支撑和参考依据		程度较高	程度较高	5	5	
		可持续影 响指标(0 分)	指标1:饮用水源水质得到逐步 改善		程度较高	程度较高	5	5	
			指标2:空气得到逐步改善		程度较高	程度较高	5	5	
		经济效益 指标	指标1:不适应						
		生态效益 指标	指标1:保障饮用水源地水质安 全		效果明显	效果明显		5	
			指标1:生态环境质量有所改善		效果明显	效果明显	10	5	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	指标1:公众满意度		≥90%	90%	10	9	
总分						100	98		

45.秸秆焚烧监测项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			秸秆焚烧监测						
主管部门			池州市东至县生态环境分局			实施单位	池州市东至县生态环境分局		
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:	32.08	32.08	32.08	10	100.00%	10
			其中: 本年财政拨款				—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	32.08	32.08	32.08	—		
度总体目		预期目标					实际完成情况		
	保障东至县管控范围秸秆焚烧监测系统正常运行, 为监督、执法提供依据, 为禁止焚烧秸秆, 保护大气环境提供了保障。					秸秆焚烧系统正常运行, 为监督执法提供依据, 从而减少秸秆焚烧的事件的发生, 改善了大气环境。			
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 (50分)	数量指标 (0分)	指标1: 秸秆焚烧系统监测的范围		全东至县 范围内	全东至县 范围内	10	10	
		质量指标 (0分)	指标1: 经费使用合规性		100%	100%	10	10	
			指标2: 监测的时间		24小时无死 角监控	24小时无死 角监控	10	10	
		时效指标 (0分)	指标1: 完成时间		2023年12月 底完成	2023年12月 底完成	10	10	
		成本指标 (0分)	指标1: 是否超过预算数		≤32.08万元	≤32.08万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	指标1: 减少秸秆焚烧的事件频率, 保护大气环境影响程度		效果明显	效果明显	10	10	
		可持续影响 指标(0分)	指标1: 空气持续变好		程度较高	程度较高	10	10	
		经济效益 指标	指标1: 不适应					0	
		生态效益 指标	指标1: 减少空气烟尘污染, 助力打好大气污染防治攻坚战		程度较高	程度较高	10	10	
	满意度指 标(10分)	满意度指 标(10分)	指标1: 全体公民满意度		≥90%	91%	10	10	
总分							100	100	

附件2:

2023年省级大气污染防治专项资金 绩效评价报告

为进一步强化财政资金绩效管理，提升补贴资金效益，充分发挥财政资源配置的绩效导向作用。根据《池州市财政局关于开展2024年财政重点绩效评价工作的通知》（池财绩〔2024〕52号）的要求，池州市财政局（以下简称“市财政局”）组织评价工作组对2023年省级大气污染防治专项资金项目开展绩效评价，现将项目绩效评价情况报告如下：

一、项目基本情况

（一）项目概况

1. 项目背景

随着社会经济的快速发展，大气污染问题日益凸显，严重威胁到人民群众的身体健康和生活质量。为深入贯彻中共中央、国务院《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》，同时根据《池州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》：“持续改善环境质量”及《池州市应对气候变化“十四五”规划》：“加快控制温室气体排放，提高应对气候变化治理能力”的要求，市生态环境保护局利用省级大气污染防治专项资金，实施了大气污染监测能力建设、涉气污染源用电监控试点等项目，为持续改善大气环境质量，着力推动科技治污、精准治污，不断提高大气污染监测能力与监管水平，打下强有力的基础。

2. 项目主要内容

根据《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于提前下达2023年省级大气污染防治专项资金的通知》（皖财资环〔2022〕1414号）、《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于下达2023年第二批省级大气污染防治专项资金的通知》（皖财资环〔2023〕249号）及《池州市财政局关于拨付2023年省级大气污染防治

治专项资金的通知》（池财资环〔2023〕116号）文件显示，2023年省级大气污染防治专项资金金额共计943.2万元，具体内容如下：

2023年省级大气污染防治资金项目安排情况表

序号	类别	项目名称	项目主要内容	实施单位	项目金额 (万元)
1	扬尘治理	池州市主城区道路扬尘治理提升行动项目	增加主城区重点区域周边道路以及其他一、二级道路洒水降尘频次，延长作业时间，提升主城区环境空气质量。	市城市管理行政执法局	71
2	监测（管）能力提升	监测能力建设	购买1台全自动流动注射仪（约60万元）、1台便携式多种气体分析仪（约30万元）、2台智能烟气采样仪3072（约6万元）、1台手持式PM2.5/10直读仪（约2万元）、1台便携式气象参数检测仪（约2万元）等监测设备，配套完善仪器操作所需环境（包括实验台、实验线路布置等）。	市生态环境局	100
		池州市涉气污染源用电监控试点项目	建设自动监控系统平台，对池州市重点涉气排放企业产生污染物排放的生产设施、污染治理设施运行的关键电气参数及重点治污设施工况进行在线监测。	市生态环境局	422.8
3	站点运维	VOCs组分站运维	分为运维与质控两块内容，运维负责监测设备的日常维护，保证设备的正常运行，确保监测的数据准确，并由质控公司对运维公司进行质量控制，完成日审核、周审核、月审核工作，出具月度审核报告，对运维单位提出改善建议，最终根据省生态环境厅考核结果对2个服务公司付费。	市生态环境局	50
		国控站点电子围栏运维	采用电子监控设备对4个国控站点围栏进行监控，对干扰站点运行的人和行为及时进行制止。	市生态环境局	14.4

序号	类别	项目名称	项目主要内容	实施单位	项目金额 (万元)
		颗粒物组分网站点运维	每周2次对站点进行巡检，日常的保养维护，设备的异常、损坏的维修，并做好记录，确保设备正常运行。	市生态环境局	60
4	数据支撑	池州市细颗粒物和臭氧污染协调防控“一市一策”驻点跟踪研究项目	完成空气质量分析日报、月报以及污染过程专项分析报告；编制2022、2023年度池州市大气污染源排放清单；完成市重点行业VOCs成分谱以及VOCs和NO _x 重点行业治理问题清单；建立市2023年、2024年PM _{2.5} 重污染和O ₃ 污染过程案例库等。	市生态环境局	100
		池州市2022年温室气体清单编制项目	编制2022年度温室气体清单。	市生态环境局	12.5
		池州市2023年应对气候变化技术服务项目	重点开展市级碳排放重点企业核查，完成市二氧化碳排放强度分析及对策建议报告编制等。	市生态环境局	27.5
5	污染治理	重污染天气重点行业企业绩效评级奖补	对重污染天气重点行业绩效分级等级为C、D级的涉VOCs企业，完成升级改造后成功申报为A、B级或非引领企业申报为引领企业进行奖励和补助等。	市生态环境局	85
合计					943.2

3. 项目实施及资金投入使用情况

项目共分为10个子项目，已完成项目3个，剩余7个项目尚在服务期。项目合同总金额1,339.82万元，其中2023年省级大气资金943.2万元，2024年省级大气资金100万元，市本级配套资金296.62万元。截至2023年12月31日，2023年省级大气资金已使用736.38万元，使用率78%，详见下表：

2023年省级大气污染防治专项资金项目实施情况表

序号	类别	项目名称	实施情况	项目金额	合同金额	已支付金额	项目期
1	扬尘治理	池州市主城区道路扬尘治理提升项目	完成洒水降尘任务，2022年6-9月期间，每天对重尘区域进行喷雾降尘7—11次。	71	71	71	2022年6-9月
2	监测（管）能力提升	监测能力建设	已完成，2023年7月5日通过公开招标方式完成设备采购供应商的确定，并于2023年8月11日通过设备采购验收。	100	98.6	98.6	2023年
		池州市涉气污染源用电监控试点项目	2023年7月17日通过公开招标，由江西三希科技股份有限公司中标，该项目分为建设期和运营维护期两个阶段，2023年11月24日完成所有设备的安装及试运行，并进入3年的运营维护期，项目为污染源用电监控系统提供数据服务，可以掌握260家企业运行工况、用电量与用电负荷、关键设施电机运行异常和自证规范与治理等情况。	422.8	576.06	422.8	2023年7月-2026年11月
3	站点运维	VOCs组分站运维	该项目由省生态环境厅统一招标，各地市与中标单位签订服务合同，项目服务期从2023年4月开始，上海磐合科技股份有限公司负责运维工作，南京天朗负责质控工作，均按合同要求开展政策维护工作。	50	49	27.2	2023年4月-2024年4月
		国控站点电子围栏运维	该项目由省生态环境厅统一组织招标实施，全年监控设备在线率达99%，警告准确率100%，警告事件处理量10件。	14.4	14.4	10.08	2023年12月-2024年12月
		颗粒物组分网站点运维	按照合同要求，开展了组分站日常的维护，每月提交维护记录台账，并形成组分站观测分析报告，对本市环境空气质量进行分析，提出改善、管理建议。	60	57.81	28.9	2023年12月-2024年11月

序号	类别	项目名称	实施情况	项目金额	合同金额	已支付金额	项目期
4	数据支撑	池州市细颗粒物和臭氧污染协调防控“一市一策”驻点跟踪研究项目	项目服务期2年，已按合同内容完成年度内容，如空气质量分析日报、月报以及污染过程专项分析报告；提交了池州市重点行业绩效分级清单以及VOCs和NOx重点行业问题治理清单，建立池州市2023年PM2.5重污染和臭氧污染案例库等。	100	349	52.35	2023年4月-2025年4月
		池州市2022年温室气体清单编制项目	已完成编制，提交了《池州市2022年温室气体清单总报告》。	12.5	11.95	11.95	2023年7月-10月
		池州市2023年应对气候变化技术服务项目	已完成碳排放重点企业核查及市二氧化碳排放强度分析及对策建议报告编制，尚有咨询服务还在服务期。	27.5	27	13.5	2023年7月-2024年6月
5	污染治理	重污染天气重点行业企业绩效评级奖补	企业已完成申报，等待省生态环境厅审核。	85	85	0	
合计				943.2	1339.82	736.38	

（二）项目绩效目标

1. 总体目标

到2025年，全市应对气候变化工作有效推进，控制温室气体排放行动目标全面完成。提升生态环境监管执法效能，建立健全以污染源自动监控为主的非现场监管执法体系，强化关键工况参数和用水用电等控制参数自动监测，主要污染物排放总量持续下降，空气质量持续改善，增强群众蓝天获得感。

2. 年度目标

2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效目标情况表

序号	类别	项目名称	年度目标	备注
1	扬尘治理	池州市主城区道路扬尘治理提升行动项目	项目期间每天完成重尘区域内洒水降尘任务不少于11次，降低空气中污染物浓度，改善大气环境，提升人民群众蓝天获得感。	
2	监测（管）能力提升	监测能力建设	采购便携式多种气体分析仪、智能烟气采样仪等监测设备6套，提升市生态环境监测站监测能力与效率，弥补部分监测领域空白。	
		池州市涉气污染源用电监控试点项目	完成240家企业的涉气污染源点位勘察设计及无人机航拍及信息传输服务，安装电量信息采集点位1920个，安装布袋除尘压力差信息采集、脱硝喷氨药剂量信息采集、VOCs催化燃烧温度信息采集点位各10个，开展涉气污染源用电监控培训会1次，初步建成涉气污染源用电自动监控平台，实现涉气污染企业非现场监管，提高监管效能。	
3	站点运维	VOCs组分站运维	维护VOCs组分站、颗粒物组分站点各1个，维护国控站点电子围栏4个，确保各站点机器设备正常运转并得到及时的维修维护，确保各监测数据准确、有效，及时为防治大气污染防治提供监测数据。	
		国控站点电子围栏运维		
		颗粒物组分网站点运维		
4	数据支撑	池州市细颗粒物和臭氧污染协调防控“一市一策”驻点跟踪研究项目	做好空气质量“日报”“月报”，建立池州市2023年PM2.5重污染和臭氧污染案例库，完成碳排放重点企业核查及市二氧化碳排放强度分析及对策建议报告等，为下一步大气环境治理，提供基础数据支撑，促进大气防治决策更加科学、准确。	
		池州市2022年温室气体清单编制项目		
		池州市2023年应对气候变化技术服务项目		
5	污染治理	重污染天气重点行业企业绩效评级奖补，企业完成申报，等待省生态环境厅评审。	协助85家企业完成VOCs行业评级申报，促进企业加强VOCs污染治理，降低VOCs污染物排放浓度。	

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

本次绩效评价的目的是：通过对2023年度省级大气污染防治专项资金的绩效评价，了解和掌握项目实施的具体情况，总结项目好的经验与做法，评价项目资金安排的科学性、合理性、规范性和资金使用效率，判断项目支出预期目标实现程度，是否与政策目标相一致，发现资金使用过程中存在的问题，并提出改进意见，为下一步财政资金安排，政府决策提供科学、合理的依据。

评价的对象为2023年度省级大气污染防治资金项目，该项目实施单位为池州市生态环境局，项目资金总额943.2万元。

（二）评价原则、评价指标体系

1. 评价原则

一是科学规范原则。绩效评价注重财政支出的经济性、效率性和有效性，严格执行规定的程序，采用定量与定性分析相结合的方法。二是公正公开原则。坚持客观公正，标准统一、资料可靠，依法公开并接受监督。三是绩效相关原则。绩效评价针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映支出与产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 评价指标体系

项目绩效评价指标分为三级，由4个一级指标，分别为：决策、过程、产出、效益；11个二级指标，分别为：项目立项、绩效目标、资金管理等；30个三级指标，分别为：立项程序规范性、项目安排合理性、项目申报及时性等构成，具体明细详见附件4。

（三）评价方法、评价标准

1. 评价方法

（1）比较分析法

收集重点排污单位颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放数据，并对用电监控设备安装前后的污染物排放数据进行比较，判断是否实现项目预期目标及目标实现程度，通过对上年度与本年度空气中PM2.5、PM10、SO2等污染物浓度的对比，了解空气质量变化情况，多角度分析项目实施效果。

（2）实地考察法

现场查看项目采购的大气监测设备，了解设备采购完成的质量、数量情况，是否按照计划采购，是否符合大气使用领域，同时查看涉气污染企业用电监控平台，了解平台预期功能实现情况与运行情况，从而获取平台建设运营效果。

（3）公众评判法

通过对污染区域周边群众进行走访及问卷调查，了解项目实施效果，评价绩效目标的实现程度。

2. 评价标准

（1）计划标准。以项目申请时预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准，如大气监测设备采购项目，以采购计划作为标准，基于这一标准，在考核时，如果最后采购的设备符合计划的类型、规格、数量，则赋予该指标最高的得分，否则酌情扣分。

（2）历史标准。是指参照同类指标的历史数据制定的评价标准，如涉气污染排放企业用电监控项目，以项目实施前的排放数据为标准，基于这一标准，在考核时，如果指标的绩效情况优于历史标准，则赋予该指标最高的得分，否则酌情扣分。

（四）绩效评价工作过程

1. 制定绩效评价工作方案

前往项目实施单位市生态环境局，收集项目实施前期有关资料，掌握项目涉及的单位、各子项目资金量的多少以及每个项目所对应的产出情况，根据掌握的有关情况，包括立项、申报、实施情况等，确定绩效评价工作的重点与方法，拟定项目绩效评价工作方案与指标体系，并根据最终形成的绩效评价工作方案开展具体评价工作。

2. 现场评价工作

评价小组分别前往了市生态环境局、市环境科学研究院、市城市管理行政执法局收集、查看项目实施情况。在市环境科学研究院查看了大气监测设备的采购过程、到货验收以及投入使用情况，掌握了设备采购的有关信息。去生态环境局了解空气降尘任务的执行情况，是否按要求完成了降尘次数，资金使用是否合规。重点查看了市生态环境局涉气污染源用电监控系统的建设情况，以及其他项目实施情况，收集项目政府采购资料，判断项目实施单位是否按照要求履行政府采购程序，查看项目合同，了解合同的签订与履行情况，翻阅资金支付凭证，查看资金使用的合规情况，获取有关监测数据，对比项目实施前后监测数据变化，掌握项目实施目标实现程度，对获取的信息进行对比、分析、汇总，找出项目实施中存在的问题，并对问题进行进一步的核实取证。发放项目调查问卷，获取群众满意情况，根据最终核实后的数据，对项目指标进行评分，得出绩效评价结果。

3. 报告的编写

根据前期收集的项目资料、实地勘察的有关情况、访谈内容和评价结果，编写2023年省级大气污染防治资金项目目标完成情况表、绩效指标分析表、发现问题清单等成果资料。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

2023年省级大气污染防治专项资金项目总体实施有序，其中国控电子围栏智慧监管告警准确率100%，全年处理干扰事件15件。VOCs组分站站点数据有效率85.71%，捕获率94.3%，为挥发性有机物气体治理提供了有力的数据支撑。项目建成全省首个市级涉气污染源用电监控平台，通过对重点排污单位产污设施、治污设施运行状态实行24小时不间断电力监控、工况参数监控分析，有效建立涉气污染源智能监管体系，累计发生报警信息169条，为重点污染排放企业的监管，提供了有力的手段，大大提高了监管效率。全年空气质量优良率86.3%，高出全省平均水平3.4个百分点。

（二）评价得分情况

经评价，2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价得分为93.34分（详见附件3）。按照评价计分结果档次划分标准：90（含）-100分为“优”、80（含）-90分“良”、60（含）-80分为“中”、60分以下为“差”，该项目绩效评价结果档次为“优”。

评分结果汇总表

评价指标	决策	过程	产出	效益	合计
标准分值	10	25	35	30	100
评价得分	8.5	22.34	34.7	27.8	93.34
得分率（%）	85	89	99.14	92.67	93.34

四、绩效评价指标分析

根据绩效评价工作情况，我们对指标做出了具体分析，详见下表：

绩效评价指标分析表

序号	一级指标	二级指标	评价内容	评价情况	得分
1	决策 (10分)	项目立项 (7分)	主要评价项目立项程序是否规范,项目安排是否合理,项目申报是否及时。	根据省财政厅下发的专项资金拨付通知,市生态环境局根据资金用途安排相对应的项目,并形成资金分配方案上报到市财政局,项目安排均与省生态环境厅文件一致,但市生态环境局对省生态环境厅第一次下达的资金未做分配安排,而是与第二批资金一同安排,导致第一次资金安排不及时,扣1分,得6分。	6
2		绩效目标 (3分)	主要评价绩效目标合理性与绩效指标明确性情况。	项目共分为9个子项目,绩效目标依据项目实施内容设定,符合实际,但在指标设置中质量指标均设置成“经费支出合规性”,未反映出项目实施质量情况,指标设定不够恰当,扣0.5分,得2.5分。	2.5
得分小计					8.5
3	过程 (25分)	资金管理 (14分)	主要评价资金是否足额到位,资金使用是否及时、合规。	省级下达资金共943.2万元,市级拨付到位资金943.2万元,截至2023年12月31日累计支付资金736.39万元,预算执行率78.07%,扣0.66分;资金的使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定,资金的拨付手续齐全,符合项目规定用途,不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。但根据与上海磐合科技公司签订的VOCs组分站运维合同约定:“甲方在交接完成后10个工作日内向中标方支付30%合同款”,项目于2023年4月25日完成交接,应于2023年5月11日前支付30%合同款99450元,实际支付时间为2023年7月24日,扣1分。总计扣1.66分。	12.34

序号	一级指标	二级指标	评价内容	评价情况	得分
4		组织实施 （11分）	管理制度健全性、制度执行有效性、项目实施合规性	项目参照《安徽省生态环境专项资金管理办法》执行，并针对VOCs污染治理问题制定了《池州市VOCs污染治理资金奖补工作方案》（试行），内容完整、明确，项目按照有关制度执行，未发现违反制度情况，在实施过程中履行了政府采购、验收、组织评审等程序，监管到位，但针对空气质量补偿资金71万元，未见市生态环境局制定有关使用方案，并报省生态环境厅备案，仅有市行政执法局关于资金分配的会议纪要，扣1分，得10分。	10
得分小计					22.34
5	产出 （35分）	监测能力提升 （19分）	主要评价监测设备采购及用电监控系统建设情况。	大气监测设备采购项目通过政府采购方式确定供货方，计划采购各类监测设备6套，实际完成采购数量6套，于2023年8月11日通过了验收小组的验收。用电监控项目计划完成240家企业用电监控安装，实际完成260家，该项目2023年11月25日正式开始运行，运行后各个功能点位性能良好，并能及时、准确发送报警信息。	19
6		站点运维 （8分）	主要评价各类监测站点维护的数量、质量和及时性情况。	各类站点均得到及时维护，未发生较大的数据影响事件，其中VOCs组分站数据质量综合合格率90%，扣0.3分。	7.7
7		数据支撑 （6分）	评价报告成果完成及审核通过情况。	截至2023年底，按照要求完成了2022年度池州市温室气体总清单、池州市二氧化碳排放强度分析及对策建议、PM2.5-O3污染协同防控“一市一策”综合解决方案等报告编制，且报告均通过审核。	6
8		扬尘治理 （2分）	评价降尘次数完成情况。	根据降尘实施单位提供的项目期间洒水台账显示，2022年6月-9月每天对道路洒水次数为7—11次，其中一般道路7次，重尘道路11次，符合要求，得2分。	2
得分小计					34.7

序号	一级指标	二级指标	评价内容	评价情况	得分
9	效益 (30分)	社会效益 (9分)	主要评价项目的实施对空气质量监测能力、应对气候变化基础数据支撑、涉气污染企业监管能力带来的变化。	大气监测设备的采购弥补了环境科学研究院在空气质量监测方面的部分空白，提升了科学院的监测能力，部分报告已成功用于政策的制定，用电监控平台的建立，使得监管效率大大提高，累计发送报警信息169次。	9
10		生态效益 (11分)	评价项目的实施对空气质量、区域污染排放量的变化情况。	2023年全省空气质量优良率为82.9%，池州市为86.3%，高于全省平均水平。2023年空气质量补偿资金明显高于2022年空气质量补偿资金，且涉气污染企业用电监控项目实施前后，部分时期排放量比项目实施前排放量有所降低，也有少部分时期排放量上升，扣1分，得10分。	10
11		满意度 (10分)	公众满意度	发放电子问卷，填报问卷303份，有效问卷303份，汇总后项目满意度为87.68%，得8.8分。	8.8
得分小计					27.8
合计		100			93.34

五、主要经验及做法

(一) 加强沟通，精准排查

为构建完善的涉气污染源用电监控系统，项目实施单位积极深入企业，开展实地调研，全面掌握企业生产设施与治污设施的运行情况，精准摸排每一个点位信息，并针对每一家企业的具体情况，制定出详细的、具有适用性的建设方案，并超额完成260家2009个点位的信息采集与设备安装。

(二) 强化日常调度，紧跟建后管理

涉气污染源用电监控平台建成后，市大气办会同第三方技术团队，建立日常工作沟通机制，及时通报污染值较高的站点，分析污染成因指导精准管控，最大程度削减污染值，同时制定了《池州市涉气污染源用

电监控系统闭环管理机制》，以加强项目建后管理，督促各地对系统发出的用电

监控报警，及时处理、整改。

六、存在的问题

（一）项目资金分配方案上报不及时

省财政厅分别于2022年12月26日、2023年3月16日两批次下达2023年省

级大气污染防治资金，但市生态环境局于2023年4月6日一次性上报资金分配方案，导致第一批次资金安排不及时。不符合《安徽省生态环境关于提前下达2023年省级大气污染防治专项资金的通知》（皖财资环〔2022〕1414号）第十条：“各市要加快预算执行进度，尽快将资金分配到具体项目，并及时在安徽省环保专项资金项目库管理系统中上传资金项目信息”的规定。

（二）部分绩效指标设定不恰当

评价发现,9个子项目指标中“质量指标”均设置成“经费支出合规性”，未能有效反映出项目实施质量情况，仅聚焦于经费支出合规性，指标设定不够恰当。不符合《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）第十四条：“财政和部门绩效评价指标的确定应当符合以下要求：与评价对象密切相关，全面反映项目决策、项目和资金管理、产出和效益；优先选取最具代表性、最能直接反映产出和效益的核心指标，精简实用”的规定。

（三）未严格按合同条款付款

根据与上海磐合科技公司签订的VOCs组分站运维合同约定：“甲方在交接完成后10个工作日内向中标方支付30%合同款”，项目于2023年4月25日完成交接，

应于2023年5月11日前支付30%合同款99,450.00元，实际支付时间为2023年7月24日。此行为未严格遵守合同约定的支付期限。

（四）未上报空气质量补偿资金使用方案

市生态环境局未能按照《安徽省环境空气质量生态补偿激励办法》（皖环发〔2022〕60号）第十条：“各设区市应制定生态补偿激励资金使用方案，加强资金管理，提高使用绩效。生态补偿激励资金使用方案报省生态环境厅、省财政厅备案”的要求，制定“空气质量补偿资金71万元使用方案”，并报省生态环境厅备案，仅有市行政执法局关于资金分配的会议纪要。

七、有关建议

（一）积极上报项目资金使用方案，强化项目绩效管理

根据省生态环境厅资金下达时点，积极制定项目资金使用方案，力求早上报、早实施、早见效。同时进一步加强项目绩效管理，根据项目内容与特点，设定更为详细、恰当的绩效评价指标，促进项目绩效管理更加完善。

（二）加强支付管理，严守合同约定

为切实保障合同双方的权利与义务，对于内容繁杂、执行周期长的项目合同，要严格按照合同约定的付款条款执行，理清付款节点，合理安排支付计划，并及时支付有关款项，避免出现延迟支付现象。

（三）进一步合理安排资金的使用，履行备案程序

严格按照项目资金使用用途，科学规划资金的使用，针对于未明确具体建设内容的专项资金，制定好详细的资金使用方案，并上报有关部门备案，促进资金的使用更加规范。

附：

1. 2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效目标完成清单；
2. 2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价问题清单；
3. 2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价评分情况表；
4. 2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价指标体系。

附表1

2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效目标完成清单

序号	绩效目标设定情况	绩效目标完成情况	备注
(一)	总体目标任务：	总体目标完成情况：	
1	到2025年，全市应对气候变化工作有效推进，控制温室气体排放行动目标全面完成。提升生态环境监管执法效能，建立健全以污染源自动监控为主的非现场监管执法体系，强化关键工况参数和用水用电等控制参数自动监测，主要污染物排放总量持续下降，空气质量持续改善，增强群众蓝天获得感	通过监测设备的采购，提升了大气污染监测能力。涉气污染用电监控平台的建成，使得涉气污染企业的监管更加高效、便捷，为科技治污、精准治污，打下了强有力的基础，2023年空气质量优良率高于全省平均水平3.4个点。	
(二)	年度绩效目标：	年度绩效目标完成情况：	
1	项目期间每天完成重尘区域内洒水降尘任务不少于11次，降低空气中污染物浓度，改善大气环境，提升人民群众蓝天获得感。	按要求完成洒水降尘次数，平均每天7-11次，其中重污染区域每天洒水11次，抑制了扬尘污染。	
2	采购便携式多种气体分析仪、智能烟气采样仪等监测设备6套，提升市生态环境监测站监测能力与效率，弥补部分监测领域空白。	完成了携式多种气体分析仪等设备的采购，采购金额98.6万元，提升了大气监测能力。	
3	完成240家企业的涉气污染源点位勘察设计、无人机航拍及信息传输服务，安装电量信息采集点位1920个，安装布袋除尘压力差信息采集、脱硝喷氨药剂量信息采集、VOCs催化燃烧温度信息采集点位各10个，开展涉气污染源用电监控培训会1次，初步建成涉气污染源用电自动监控平台，实现涉气污染企业非现场监管，提高监管效能。	完成点位勘察设计260家，安装电量信息采集点2009个，开展用电监控系统培训会1次，并于2023年11月底系统成功试运行，各功能运行良好，实现了涉气污染企业非现场化监管，全年发送报警信息196条。	

序号	绩效目标设定情况	绩效目标完成情况	备注
4	维护VOCs组分站、颗粒物组分站点各1个，维护国控站点电子围栏4个，确保各站点机器设备正常运转并得到及时的维修维护，确保各监测数据准确、有效，及时为防治大气污染防治提供监测数据。	各站点均进行了日常的运营维护，未发生较大的影响事件，确保了监测数据的准确。	
5	做好空气质量“日报”、“月报”，建立池州市2023年PM2.5重污染和臭氧污染案例库，完成碳排放重点企业核查及市二氧化碳排放强度分析及对策建议报告等，为下一步大气环境治理，提供基础数据支撑，促进大气污染防治决策更加科学、准确。	完成了空气质量的“日报”、“月报”，建立了池州市2023年PM2.5重污染和臭氧污染案例库等各项报告，为下一步大气环境治理政策的出台，提供了数据支撑。	
6	协助85家企业完成VOCs行业评级申报，促进企业加强VOCs污染治理，降低VOCs污染物排放浓度。	完成企业的申报，等待省厅评审。	

附表2

2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价问题清单

问题分类	序号	责任部门 (单位)	问题描述	整改建议	备注
项目决策存在的问题 (包括项目立项、绩效目标设定、预算编制和资金分配等)	1	池州市生态环境局	项目资金分配方案上报不及时:省厅分别于2022年12月26日、2023年3月16日两批次下达2023年省级大气污染防治资金,但市生态环境局于2023年4月6日一次性上报资金分配方案,导致第一批次资金安排不及时。	提前谋划,积极项目申报,及时上报资金分配方案。	
	2		部分绩效指标设定不恰当:9个子项目指标中质量指标均设置成“经费支出合规性”,未有效反应出项目实施质量情况,仅聚焦资金支出合规情况,指标不够恰当。	加强绩效管理,根据指标内容设定好符合项目内容、特点的明细绩效指标。	
资金管理存在的问题 (包括资金到位情况、预算执行情况和资金使用合规性等)	1		未严格按合同要求付款:根据与上海磐合科技公司签订的VOCs组分站运维合同约定:“甲方在交接完成后10个工作日内向中标方支付30%合同款”,项目于2023年4月25日完成交接,应于2023年5月11日前支付30%合同款99450元,实际支付时间为2023年7月24日。	严格按照合同付款时间节点,支付合同款项,避免出现过晚支付现象。	
项目管理存在的问题 (包括项目过程管控、监督问效、制度建设及执行情况等)	1		未上报空气质量补偿资金使用方案:市生态环境局未制定“空气质量补偿资金71万元使用方案”,并报省生态环境厅备案,仅有市行政执法局关于资金分配的会议纪要。	完善“空气质量补偿资金”使用方案,并上报到相关部门备案。	

问题分类	序号	责任部门 (单位)	问题描述	整改建议	备注
项目产出存在的问题 (包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本等)	1		无		
	2		无		
项目效益存在的问题 (包括经济效益、社会效益、可持续影响和满意度等)	1		无		
	2		无		
其他问题	1		无		
	2		无		

附表3

2023年省级大气污染防治专项资金项目绩效评价评分情况表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	评分情况	得分	扣分
1	决策（10分）	项目立项（7分）	立项程序规范性	2	根据省财政厅下发的专项资金拨付通知，生态环境局分别于2023年2月18日、4月4日开会研究资金使用方案，并形成资金分配方案上报到市财政局，立项程序规范，得2分。	2	0
2			项目安排合理性	3	根据省财政厅（皖财资环〔2022〕1414号）、（皖财资环〔2023〕249号）文件显示，2023年度省级大气资金主要用于7个方面，分别为空气质量补偿、监测能力补短板、监测能力建设、“一市一策”补贴、VOCs污染治理和问题整治、应对气候变化、用电监控试点补贴，市生态环境局均按照7个方面安排资金使用，用途一致，未发现与其他项目资金重复，得3分。	3	0
3			项目申报及时性	2	省厅分别于2022年12月26日、2023年3月16日两批次下达2023年省级大气污染防治资金，但市生态环境局于2023年4月6日一次性上报资金分配方案，导致第一批次资金安排不及时，扣1分，得1分。	1	1
4		绩效目标（3分）	绩效目标合理性	2	项目共分为9个子项目，绩效目标依据项目实施内容设定，符合实际，得2分。	2	0
5			绩效指标明确性	1	9个子项目指标中质量指标均设置成“经费支出合规性”，未反映出项目实施质量情况，仅反映支出合规情况，指标设定不够恰当，扣0.5分，得0.5分。	0.5	0.5
6	过程（25分）	资金管理（14分）	资金到位率	2	省级下达资金共943.2万元，市级拨付资金943.2万元，资金到位率100%，得2分。	2	0
7			资金使用及时性	3	根据与上海磐合科技公司签订的VOCs组分站运维合同约定：“甲方在交接完成后10个工作日内向中标方支付30%合同款”，项目于2023年4月25日完成交接，应于2023年5月11日前支付30%合同款99450元，实际支付时间为2023年7月24日，扣1分。	2	1

序号	一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	评分情况	得分	扣分
8	过程 (25分)	资金管理 (14分)	预算执行率	3	截至2023年12月31日，项目资金共支出736.39万元，执行率为736.39/943.2=0.7807，项目得分为3*0.7807=2.34分	2.34	0.66
9			资金使用合规性	6	资金的使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，资金的拨付手续齐全，符合项目规定用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得6分。	6	0
10		组织实施 (11分)	管理制度健全性	3	项目参照《安徽省生态环境专项资金管理办法》执行，并针对VOCs污染治理问题制定了《池州市VOCs污染治理资金奖补工作方案》（试行），内容完整、明确，但针对空气质量补偿资金71万元，未见市生态环境局制定有关使用方案，并报省生态环境厅备案，仅有市行政执法局关于资金分配的会议纪要，扣1分，得2分。	2	1
11			制度执行有效性	3	项目按照有关制度执行，未发现违反制度情况，得3分。	3	0
12			项目实施合规性	5	项目在实施过程中履行了政府采购、验收、组织评审等程序，监管到位，得5分。	5	0
13	产出 (35分)	监测能力提升 (19分)	设备采购完成率	2	计划采购各类监测设备6套，实际完成采购数量6套，设备采购完成率100%，得2分。	2	0
14			采购质量达标率	2	项目于2023年8月11日通过了验收小组的验收，质量达标率100%，得2分。	2	0
15			涉气污染源用电监控完成率	5	项目计划完成240家企业用电监控安装，实际完成260家，用电监控完成率108.33%，得满分5分。	5	0
16			涉气污染源用电监测数据准确性	5	项目于2023年11月25日正式开始运行，运行后各个功能点位性能良好，并能及时、准确发送报警信息，得5分。	5	0
17			涉气污染源用电监控项目完成及时性	5	根据项目实施方案，计划于2023年11月30日前完成项目验收，实际项目验收时间为2023年11月29日，项目按照计划及时完成，得5分。	5	0

序号	一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	评分情况	得分	扣分
18	产出 (35分)	站点运维 (8分)	站点维护率	2	VOC组分站、颗粒物组分站及4个国控站点电子围栏均得到日常维护，维护率100%，得2分。	2	0
19			站点设备正常运行率	3	此项包含VOCs组分站、颗粒物组分站、国控电子围栏三项内容的维护，颗粒物组分站、国控电子围栏均正常运行，VOCs组分站按周计算有效率与捕获率，在2023年4月25日-2023年12月31日期间，有效率共5次不合格，捕获率2次，服务期完整周数35周，合格率分别为85.71%、94.3%，综合合格率90%，得2.7分。	2.7	0.3
20			站点运维及时性	3	各站点均及时维护，未产生影响，得3分。	3	0
21		数据支撑 (6分)	报告成果完成率	3	截至2023年底，按照要求完成了2022年度池州市温室气体总清单、池州市二氧化碳排放强度分析及对策建议、PM2.5-03污染协同防控“一市一策”综合解决方案等报告编制，完成率100%，得3分。	3	0
22			报告成果审核通过率	3	报告均通过审核，通过率100%，得3分。	3	0
23		扬尘治理 (2分)	降尘次数完成情况	2	根据降尘实施单位提供的项目期间洒水台账显示，该期间每天对道路洒水次数为7-11次，其中一般道路7次，重尘道路11次，符合要求，得2分。	2	0
24	效益（30分）	社会效益 (9分)	提高空气质量监测能力	3	经查看，计划采购的设备均已采购到位，弥补了环境科学研究院在空气质量监测方面的部分空白，促进了科学院的监测能力，得3分。	3	0
25			应对气候变化提供基础数据支撑	3	目前根据重点碳排放企业的核查结果及2022年温室气体清单总报告有关数据，市生态环境局已于2024年4月印发了《关于征求各县区、管委会“十四五”单位GDP二氧化碳排放降低指标意见的函》，数据已得到应用，得3分。	3	0
26			提高涉气污染企业监管能力	3	根据涉气污染用电监控平台的报警功能，在企业治污设备停运时会及时向有关人员发出报警信息，从试运行开始至2023年底，累计发送报警信息169次，使监管人员能快速锁定报警企业，提高了监管效率，得3分。	3	0

序号	一级指标	二级指标	三级指标	标准分 值	评分情况	得分	扣分
27	效益（30分）	生态效益（11分）	空气质量优良天数比率	5	2023年全省空气质量优良率为82.9%,池州市为86.3%，高于全省平均水平，得5分。	5	0
28			区域污染物排放量降低	6	2023年空气质量补偿资金明显高于2022年空气质量补偿资金，并通过对涉气污染企业用电监控项目实施前后的污染物排放量数据对比，部分时期排放量比项目实施前排放量有所降低，也有少部分时期排放量升高，扣1分，得5分。	5	1
29		满意度（10分）	公众满意度	10	发放电子问卷，填报问卷303份，有效问卷303份，汇总后项目满意度为87.68%，得8.8分。	8.8	1.2
	合计			100		93.34	6.66

附表4

2023年省级大气污染防治专项资金绩效评价指标体系

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标分值	指标解释	评分标准	备注
1	决策（10分）	项目立项	立项程序规范性	2	评价项目申请、设立过程是否符合相关要求。	1. 项目申请程序规范，得1分，否则不得分；2. 项目的设立经过充分的研究，得1分，否则不得分。	
2			项目安排合理性	3	评价项目安排合理性情况。	1. 项目安排与省级文件下达用途一致，得2分，不一致，视情况扣分；2. 项目安排未与其他项目资金重复，得1分，否则不得分。	
3			项目申报及时性	2	评价项目资金安排及时性情况。	项目安排及时，得2分；否，酌情扣分。	
4		绩效目标	绩效目标合理性	2	评价项目绩效目标的设定依据是否充分、符合实际。	1. 所设定的绩效目标依据充分，得1分，否则不得分；2. 绩效目标符合实际，得1分，否则不得分。	
5			绩效指标明确性	1	评价项目绩效指标是否恰当、清晰、细化、可衡量。	1. 所设定的绩效指标恰当、清晰、细化，得0.5分，否则不得分；2. 所设定的绩效指标可衡量，得0.5分，否则不得分。	
6	过程（25分）	资金管理	资金到位率	2	通过资金到位率（市级拨付与省级下达资金的比率）评价项目资金落实、保障情况。	项目得分=项目满分*实际项目资金到位率。	
7			资金使用及时性	3	项目资金是否依据项目安排、计划情况及时使用，用以反映和考核项目资金使用时效情况。	项目资金根据项目安排及计划情况，及时使用得3分，每延迟1个月，扣0.5分，扣完为止。	
8			预算执行率	3	通过预算执行率（实际支出资金与实际到位资金的比率）评价项目资金按照计划执行情况。	项目得分=项目满分*实际预算执行率。	

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标分值	指标解释	评分标准	备注
9	过程（25分）	资金管理	资金使用合规性	6	评价项目资金使用规范、合规情况。	1. 资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，得2分，否则不得分； 2. 资金的拨付手续齐全、原始凭证合规，得2分，否则不得分； 3. 资金使用符合项目预算批复或资金规定用途，得2分，否则不得分； 4. 若存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，该项指标不得分。	
10		组织实施	管理制度健全性	3	评价项目业务管理制度及使用方案健全情况。	项目建立了有关业务制度及使用方案，且制度（方案）内容完善、明确，符合上级有关制度，得3分；项目建立了有关业务制度及使用方案，但制度（方案）内容不够明确，不符合上级有关制度，得2分；未建立任何制度，得0分。	
11			制度执行有效性	3	评价项目各项管理制度有效执行情况。	项目均按照有关管理制度执行，得3分；每发现一起违规制度情况，扣1分，扣完为止。	
12			项目实施合规性	5	评价项目在实施过程中合规性情况。	1. 项目实施均符合政府采购等法律程序，程序规范，得2分，否，酌情扣分；2. 项目实施过程中履行有关职责（如验收、组织评审、相应考核等），监管到位，得3分，否，酌情扣分。	
13	产出（35分）	监测能力提升	设备采购完成率	2	实际采购设备的数量与计划采购设备数量的比率，反应设备采购完成数量情况。	项目得分=项目满分*实际采购完成率，若项目实际采购完成率低于50%，该项直接得0分。	
14			采购质量达标率	2	采购设备质量达标数量与设备全部采购数量的比率，反应采购设备质量达标通过验收情况。	项目得分=项目满分*实际质量达标率，若项目实际采购质量达标率低于50%，该项直接得0分。	
15			涉气污染源用电监控完成率	5	实际重点涉气排放污染企业用电监控安装完成数量与计划应安装企业数量的比率，反应涉气污染企业纳入用电监控范围情况。	项目得分=项目满分*实际用电监控完成率，若项目实际完成率低于50%，该项直接得0分。	

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标分值	指标解释	评分标准	备注
16	产出（35分）	监测能力提升	涉气污染源用电监测数据准确性	5	评价涉气污染企业用电监控试点项目监测设施是否正常运行及传送的监测数据精准性情况。	1. 涉气污染企业用电监控设施均能较好的正常运行，得2分，部分运行不正常，酌情扣分，上限2分； 2. 传送数据及时准确，得3分，不及时或不准确，酌情扣分，上限3分。	
17			涉气污染源用电监控项目完成及时性	5	评价涉气污染源用电监控试点项目完成及时性情况。	项目按照计划，及时完成，得5分，每延迟1个月，扣1分，上限5分。	
18		站点运维	站点维护率	2	实际监测站点维护数量与计划站点维护数量的比率，反应监测站点运营维护完成数量情况。	项目得分=项目满分*实际站点维护率，若项目实际维护率低于50%，该项直接得0分。	
19			站点设备正常运行率	3	站点设备正常运行天数与全年总运行天数的比率，反应站点设施运营维护效果情况。	项目得分=项目满分*实际正常运行率，若项目实际正常运行率低于50%，该项直接得0分。	
20			站点运维及时性	3	评价项目内的设施设备是否及时维护情况。	各类监测站点均及时维护，得3分；部分维护不及时，但未产生影响，得2分；部分维护不及时且产生一定影响，得1分；维护不及时且产生较大影响，得0分。	
21		数据支撑	报告成果完成率	3	报告成果完成数与计划应完成数的比率，反应各类成果报告完成情况。	项目得分=项目满分*实际成果完成率，若项目实际报告成果完成率低于50%，该项直接得0分。	
22			报告成果审核通过率	3	通过审核报告份数与报告总份数的比率，反应各类成果报告编报质量情况。	项目得分=项目满分*实际通过率，若项目实际审核通过率低于50%，该项直接得0分。	
23		扬尘治理	降尘次数完成率	2	实际完成降尘次数与计划完成次数的比率，用以反应降尘工作完成情况。	项目得分=项目满分*实际降尘次数完成率，若项目实际降尘次数完成率低于50%，该项直接得0分。	

序号	一级指标	二级指标	三级指标	指标分值	指标解释	评分标准	备注
24	效益 (30分)	社会效益	提高空气质量监测能力	3	评价项目的实施是否提高了大气污染的监测能力。	项目的实施明显提高了空气质量监测能力，使数据更加准确，防治措施更加精准，得3分；监测能力无变化，得2分；监测能力下降，得0分。	
25			应对气候变化提供基础数据支撑	3	评价项目的实施是否为应对气候变化提供了有力的科学数据支撑。	项目的实施为应对气候变化提供了数据支撑，且数据成果已得到运用，得3分；提供了基础数据，但尚未运用，得2分；数据无法使用，得0分。	
26			提高涉气污染企业监测能力	3	评价项目的实施是否提高了涉气污染企业的监测能力。	项目的实施提高了涉气污染企业的监测能力，使监测更加方便、快捷、精准，明显比传统监测方式更加高效，得3分；监测能力无变化，得2分；监测能力下降，得0分。	
27		生态效益	空气质量优良天数比率	5	空气质量优良天数与总天数的比率，反应空气质量情况。	大于全省平均水平，得5分；等于全省平均水平得3分；小于全省平均水平，得0分。	
28			区域污染物排放量降低	6	评价项目的实施，是否有效控制涉气污染企业污染物的排放。	重点涉气污染区污染物排放量明显降低，得6分；无变化，得3分；排放上升，得0分。	
29		满意度	公众满意度	10	问卷对象满意人数与调查总人数（300人）的比率，用以反映和评价社会公众对大气环境满意程度。	项目得分=项目满分*实际满意度，若项目满意度低于50%，该项直接得0分。	
	合计			100			