

2024年度济宁市兖州区气象局部门决算

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门职责
- 二、机构设置

第二部分 2024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
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2024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、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出说明
- 十一、政府采购支出说明

十二、国有资产占用情况说明

十三、预算绩效情况说明

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分

部门概况

一、部门职责

(1) 拟定本区气象工作思路和长远规划，承担政府赋予的气象行政执法工作；

(2) 统一管理气象预报的制作与发布，具体管理全区气象预报警报、短期气候预测、城乡环境气象预报、火险气象等级预报和气候影响评价的制作与发布，审核签发天气预报发布（转播）许可证；

(3) 负责气象观测环境的保护；

(4) 参与政府气象防灾减灾决策，组织对重大灾害性天气跨县区、跨地区、跨部门的气象灾害联防，组织指导防御雷电、大雾、暴雨、寒潮、大雪等气象防灾减灾工作；

(5) 归口管理防雷安全设施设计、施工、检测、验收工作；

(6) 充气升空物安全施放管理工作；

(7) 实施人工影响局部天气；

(8) 气象行业管理实行统一规划，管理气象警报系统、气象服务网、气象探测以及气象信息网络，主管气象基础设施、气象技术装备的发展和布局；

(9) 组织指导气候资源的开发利用和保护，负责国民经济和社会发展规划、重点工程、区域性开发项目以及有关建设规划项目气候可行性论证、气象资料的审核；

(10) 组织气象科研攻关和成果推广应用，组织宣传、普及气象科学知识；提高全社会的气象防灾减灾和气候资源利用意识；

(11) 各镇街气象信息站的管理和技术指导；承办区委、区政府和上级气象部门交办的其他事项。

二、机构设置

从单位构成看，济宁市兖州区气象局部门决算包括：济宁市兖州区气象局。

纳入济宁市兖州区气象局2024年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

济宁市兖州区气象局。

第二部分

2024年度部门决算表

收入支出决算总表

公开01表

部门：济宁市兖州区气象局

金额单位：万元

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	138.36	一、一般公共服务支出	32	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	0.00
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	38.68	八、社会保障和就业支出	39	14.34
	9		九、卫生健康支出	40	0.24
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	0.00
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	0.00
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	155.29
	19		十九、住房保障支出	50	7.17
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	52	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	53	0.00
	23		二十三、其他支出	54	0.00
	24		二十四、债务还本支出	55	0.00
	25		二十五、债务付息支出	56	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	57	0.00
本年收入合计	27	177.04	本年支出合计	58	177.04
使用非财政拨款结余	28	0.00	结余分配	59	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	60	0.00
	30			61	
总计	31	177.04	总计	62	177.04

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

公开02表
金额单位：万元

部门：济宁市兖州区气象局

项目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合 计	177. 04	138. 36	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	38. 68
208	社会保障和就业支出	14. 34	14. 34	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
20805	行政事业单位养老支出	14. 34	14. 34	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9. 56	9. 56	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4. 78	4. 78	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
210	卫生健康支出	0. 24	0. 24	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
21011	行政事业单位医疗	0. 24	0. 24	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2101101	行政单位医疗	0. 24	0. 24	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
220	自然资源海洋气象等支出	155. 29	116. 61	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	38. 68
22005	气象事务	155. 29	116. 61	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	38. 68
2200501	行政运行	98. 25	59. 57	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	38. 68
2200506	气象探测	4. 20	4. 20	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200508	气象预报预测	12. 00	12. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200511	气象基础设施建设与维修	23. 00	23. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2200599	其他气象事务支出	17. 84	17. 84	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
221	住房保障支出	7. 17	7. 17	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
22102	住房改革支出	7. 17	7. 17	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2210201	住房公积金	7. 17	7. 17	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00

项目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表

部门：济宁市兖州区气象局

金额单位：万元

项目		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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合 计	177.04	120.00	57.04	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	14.34	14.34	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	14.34	14.34	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9.56	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4.78	4.78	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	155.29	98.25	57.04	0.00	0.00	0.00
22005	气象事务	155.29	98.25	57.04	0.00	0.00	0.00
2200501	行政运行	98.25	98.25	0.00	0.00	0.00	0.00
2200506	气象探测	4.20	0.00	4.20	0.00	0.00	0.00
2200508	气象预报预测	12.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00
2200511	气象基础设施建设与维修	23.00	0.00	23.00	0.00	0.00	0.00
2200599	其他气象事务支出	17.84	0.00	17.84	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	7.17	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00

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：济宁市兖州区气象局

金额单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	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	138.36	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	38	0.00	0.00	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	40	14.34	14.34	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	41	0.24	0.24	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	42	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	116.61	116.61	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	7.17	7.17	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	138.36	本年支出合计	59	138.36	138.36	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				
国有资本经营预算财政拨款	31	0.00		63				
总计	32	138.36	总计	64	138.36	138.36	0.00	0.00

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：济宁市兖州区气象局

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
		138.36	81.32	57.04
208	社会保障和就业支出	14.34	14.34	0.00
20805	行政事业单位养老支出	14.34	14.34	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9.56	9.56	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4.78	4.78	0.00
210	卫生健康支出	0.24	0.24	0.00
21011	行政事业单位医疗	0.24	0.24	0.00
2101101	行政单位医疗	0.24	0.24	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	116.61	59.57	57.04
22005	气象事务	116.61	59.57	57.04
2200501	行政运行	59.57	59.57	0.00
2200506	气象探测	4.20	0.00	4.20
2200508	气象预报预测	12.00	0.00	12.00
2200511	气象基础设施建设与维修	23.00	0.00	23.00
2200599	其他气象事务支出	17.84	0.00	17.84
221	住房保障支出	7.17	7.17	0.00

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
22102	住房改革支出	7.17	7.17	0.00
2210201	住房公积金	7.17	7.17	0.00

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：济宁市兖州区气象局

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	81.32	302	商品和服务支出	0.00	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	59.57	30201	办公费	0.00	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	0.00	30202	印刷费	0.00	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00
30107	绩效工资	0.00	30205	水费	0.00	310	资本性支出	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	9.56	30206	电费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30109	职业年金缴费	4.78	30207	邮电费	0.00	31002	办公设备购置	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	0.24	30208	取暖费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	0.00	31005	基础设施建设	0.00
30112	其他社会保障缴费	0.00	30211	差旅费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30113	住房公积金	7.17	30212	因公出国（境）费用	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00	31008	物资储备	0.00
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00	31009	土地补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	0.00	30215	会议费	0.00	31010	安置补助	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	0.00	312	对企业补助	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	31201	资本金注入	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0.00	31204	费用补贴	0.00
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00	31205	利息补贴	0.00
			30299	其他商品和服务支出	0.00	31299	其他对企业补助	0.00
						399	其他支出	0.00
						39907	国家赔偿费用支出	0.00
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
						39909	经常性赠与	0.00
						39910	资本性赠与	0.00
人员经费合计		81.32	公用经费合计					0.00

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

部门：济宁市兖州区气象局

公开07表
金额单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本部门没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：济宁市兖州区气象局

公开08表
金额单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

注：本部门没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表
金额单位：万元

部门：济宁市兖州区气象局

预算数						决算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费				小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本部门无财政拨款安排的“三公”经费支出，故本表无数据。

第三部分

2024年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收、支总计均为177.04万元。与2023年相比，收、支总计各减少24.47万元，下降12.14%。主要是基本经费人员经费支出减少。

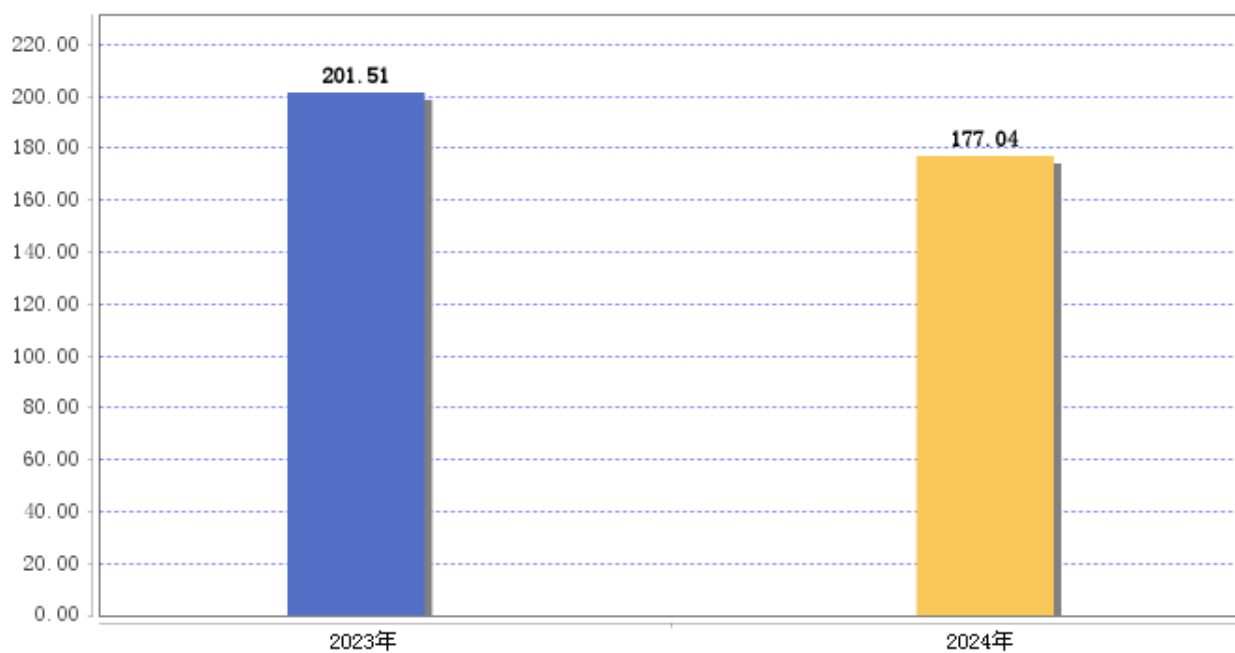
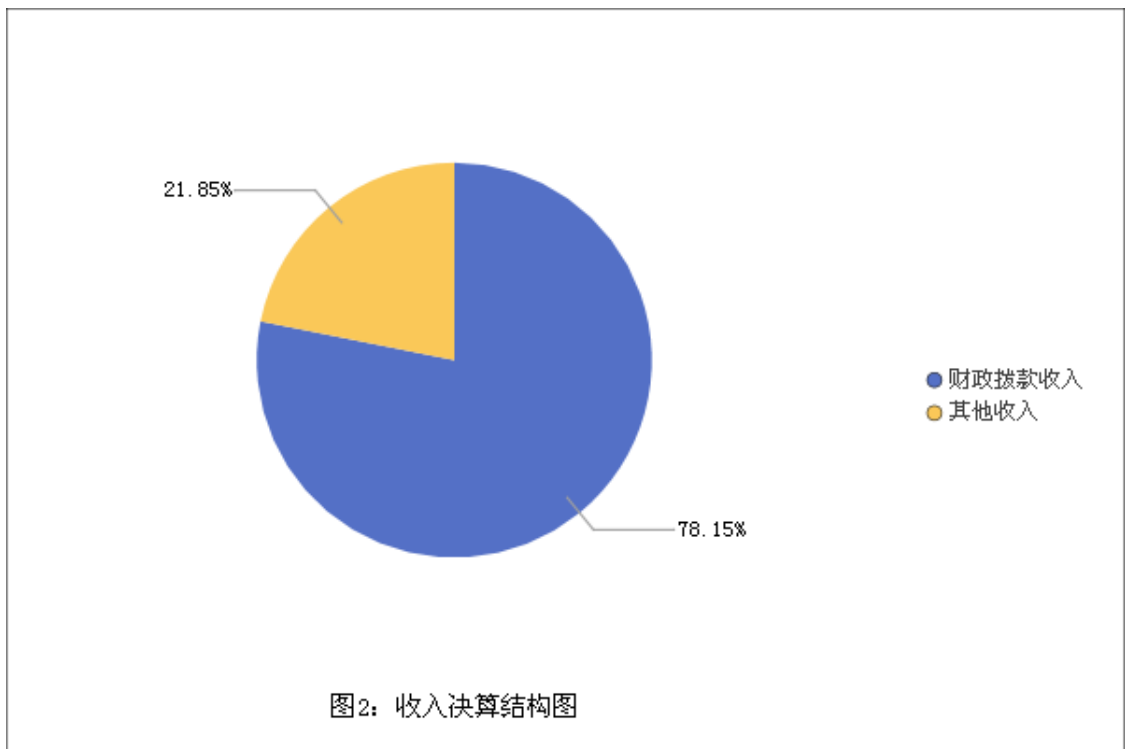


图1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

二、收入决算情况说明

（一）收入决算结构情况

2024年度收入合计177.04万元，其中：财政拨款收入138.36万元，占78.15%；其他收入38.68万元，占21.85%。



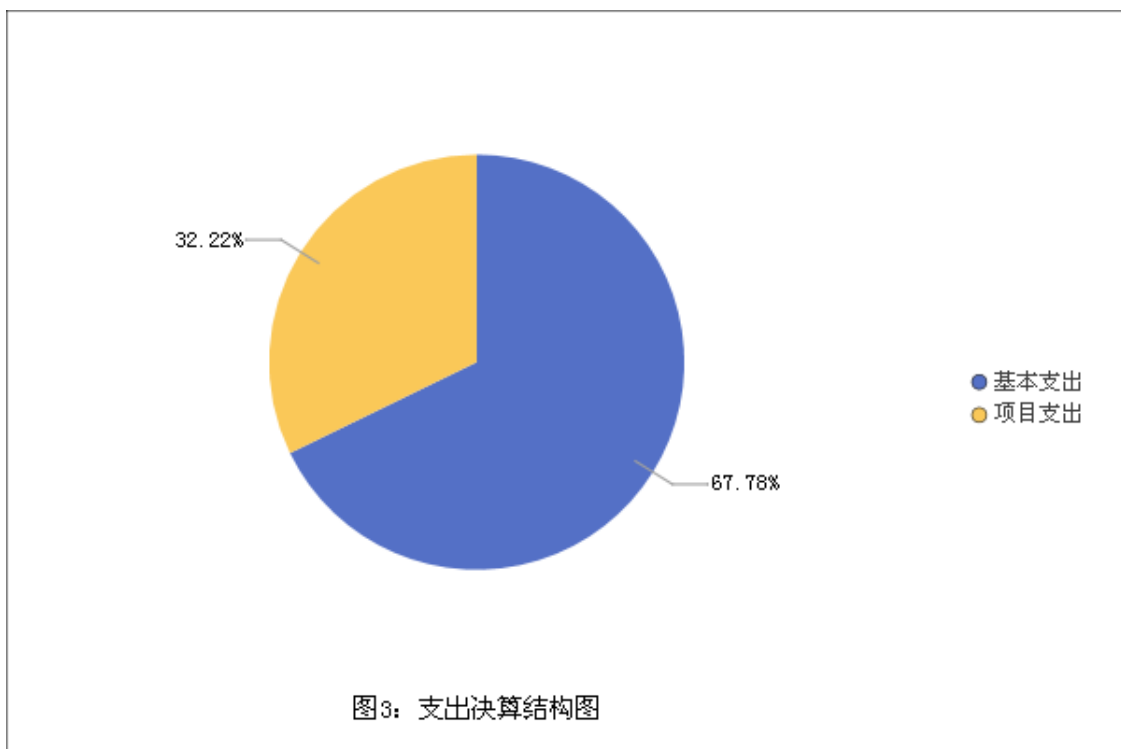
（二）收入决算具体情况

- 1、财政拨款收入138.36万元。与2023年度相比，减少63.15万元，下降31.34%。主要是原本财政拨款一部分收入归为其他收入。
- 2、上级补助收入0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。
- 3、事业收入0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。
- 4、经营收入0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。
- 5、附属单位上缴收入0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。
- 6、其他收入38.68万元。与2023年度相比，增加38.68万元，增长100%。主要是原本财政拨款一部分收入归为其他收入。

三、支出决算情况说明

（一）支出决算结构情况

2024年度支出合计177.04万元，其中：基本支出120万元，占67.78%；项目支出57.04万元，占32.22%。



（二）支出决算具体情况

1、基本支出120万元。与2023年度相比，减少43.25万元，下降26.49%。主要是人员经费支出减少。

2、项目支出57.04万元。与2023年度相比，增加18.78万元，增长49.09%。主要是基建项目经费支出增加。

3、上缴上级支出0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。

4、经营支出0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。

5、对附属单位补助支出0万元。与2023年度相比，增加0万元，增长0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收、支总计均为138.36万元。与2023年相比，财政拨款收、支总计各减少63.15万元，下降31.34%。主要是原本财政拨款一部分收入、支出归类为其他收入、支出。

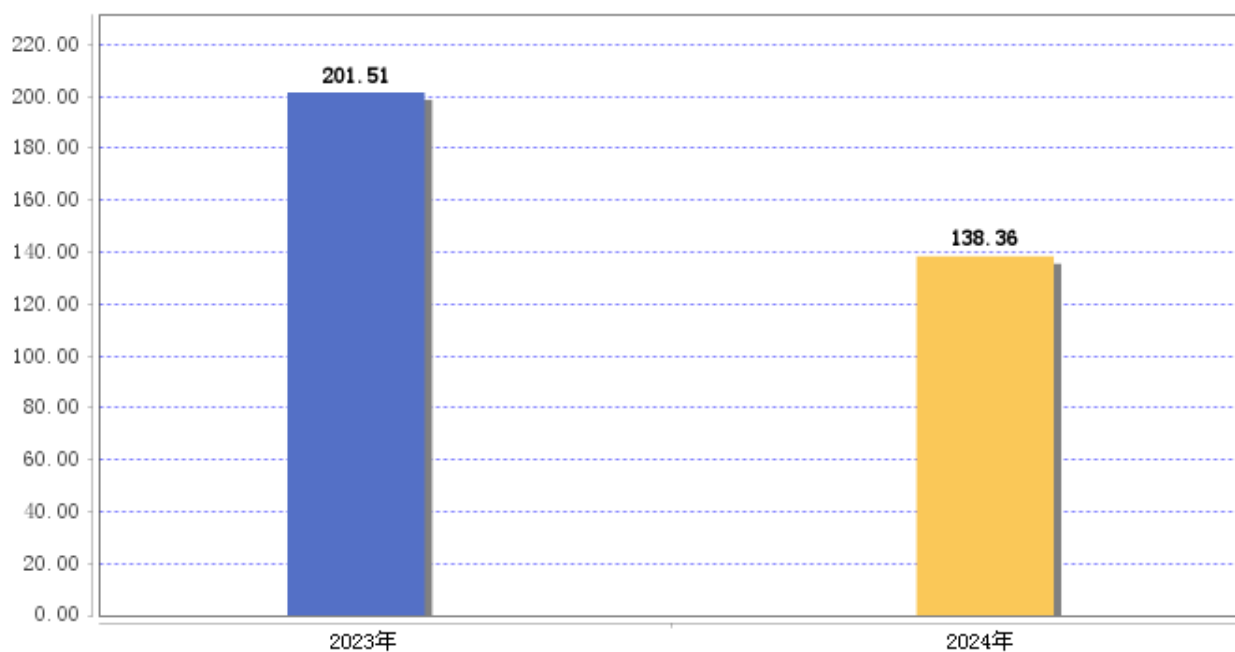


图4：财政拨款收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

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

2024年度一般公共预算财政拨款支出138.36万元，占本年支出合计的78.15%。与2023年度相比，一般公共预算财政拨款支出减少63.15万元，下降31.34%。主要是原本财政拨款一部分收入、支出归类为其他收入、支出。

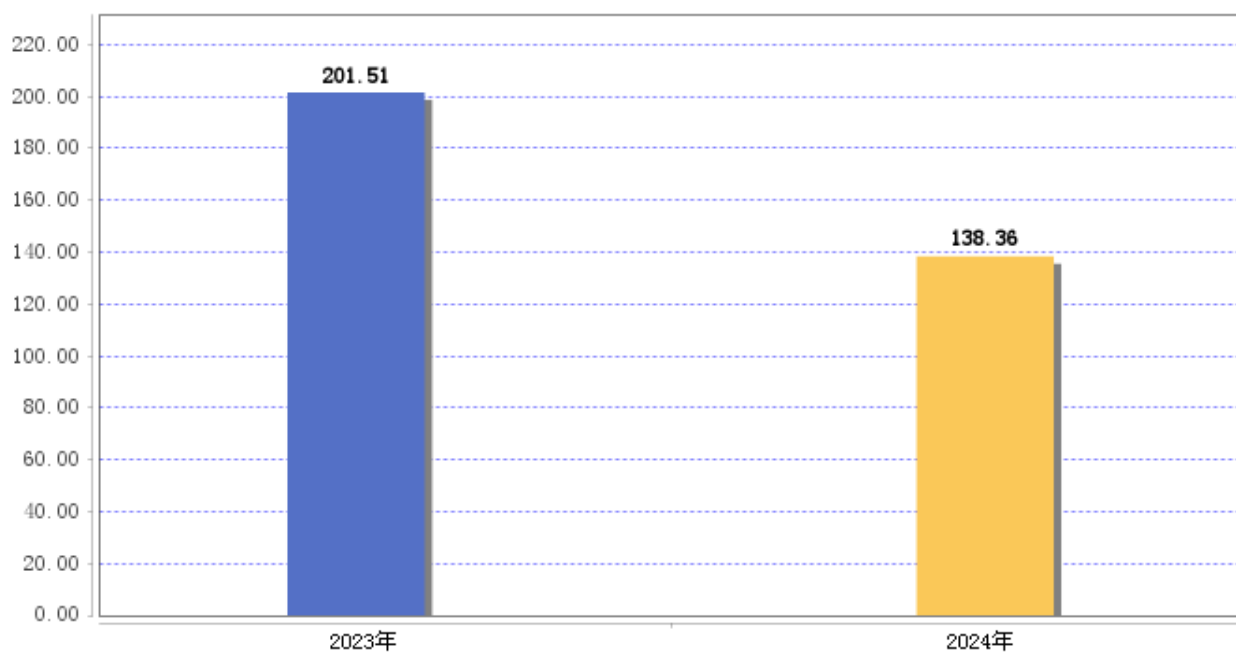
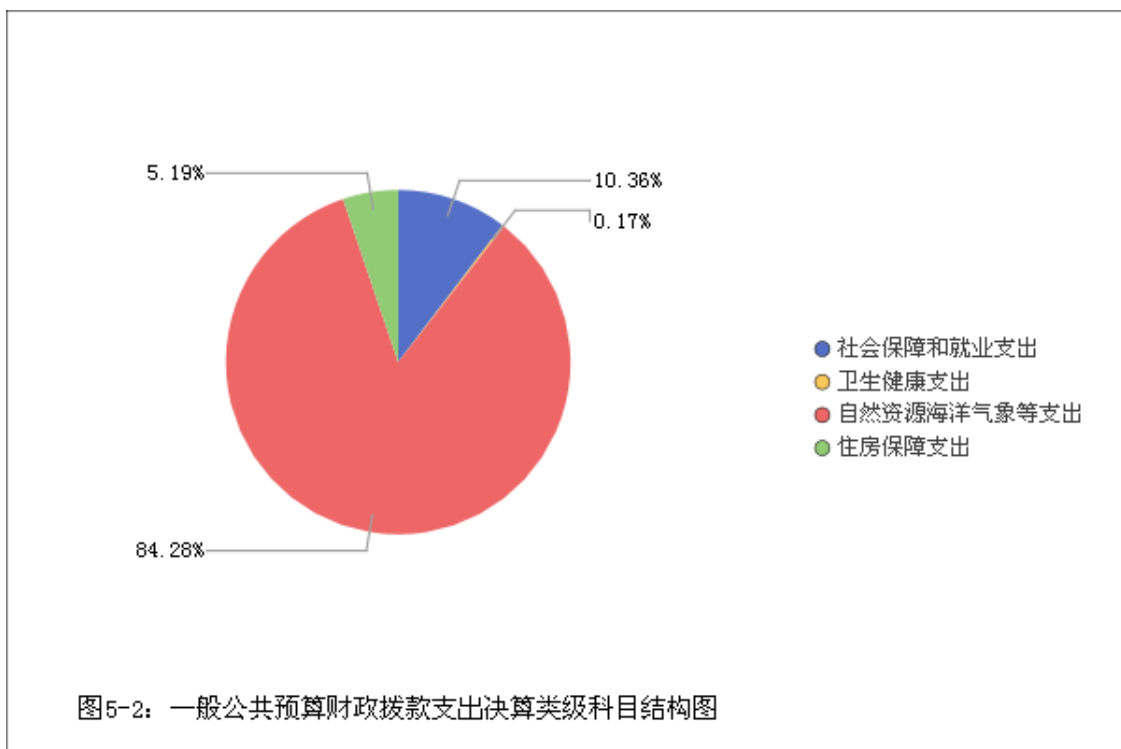


图5-1：一般公共预算财政拨款支出决算总计变动情况图（单位：万元）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出138.36万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出（类）支出14.34万元，占10.36%；卫生健康支出（类）支出0.24万元，占0.17%；自然资源海洋气象等支出（类）支出116.61万元，占84.28%；住房保障支出（类）支出7.17万元，占5.19%。



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算数为107.96万元，支出决算数为138.36万元，完成年初预算数的128.16%。决算数大于年初预算数，主要原因是临时申请基建项目经费支出。其中：

1、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）。年初预算数为9.56万元，支出决算数为9.56万元，完成年初预算的100%。决算数与年初预算数基本持平。

2、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）。年初预算数为4.78万元，支出决算数为4.78万元，完成年初预算的100%。决算数与年初预算数基本持平。

3、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）。年初预算数为0.24万元，支出决算数为0.24万元，完成年初预算的100%。决算数与年初预算数基本持平。

4、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）行政运行（项）。年

初预算数为59.57万元，支出决算数为59.57万元，完成年初预算的100%。决算数与年初预算数基本持平。

5、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象探测（项）。年初预算数为11.44万元，支出决算数为4.2万元，完成年初预算的36.71%。决算数小于年初预算数，主要原因是部分项目经费申请减少。

6、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象预报预测（项）。年初预算数为11.4万元，支出决算数为12万元，完成年初预算的105.26%。决算数大于年初预算数，主要原因是短信项目经费申请增加。

7、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象基础设施建设与维修（项）。年初预算数为0万元，支出决算数为23万元，年初无预算。决算数大于年初预算数，主要原因是临时申请基建项目经费支出。

8、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）。年初预算数为3.8万元，支出决算数为17.84万元，完成年初预算的469.47%。决算数大于年初预算数，主要原因是其他气象事务支出申请增加。

9、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算数为7.17万元，支出决算数为7.17万元，完成年初预算的100%。决算数与年初预算数基本持平。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出决算81.32万元，包括人员经费和公用经费，支出具体情况如下：

人员经费81.32万元，主要包括：基本工资、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、住房公积金等。

公用经费0万元。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门没有政府性基金财政拨款收支。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门没有国有资本经营预算财政拨款支出。

九、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算总体情况说明

本部门无财政拨款安排的“三公”经费支出。

（二）“三公”经费支出决算具体情况

1、因公出国（境）费决算数为0万元，因公出国（境）团组0个，累计0人次。

2、公务用车购置及运行维护费决算数为0万元，其中：公务用车购置费支出0万元，2024年使用财政拨款购置公务用车0辆；公务用车运行维护费0万元，2024年财政拨款开支运行维护费的公务用车保有量为0辆。

3、公务接待费决算数为0万元。其中：国内接待费0万元，共计接待0批次、0人次（含外事接待0批次、0人次）；国（境）外接待费0万元，共计接待0批次、0人次。

十、机关运行经费支出说明

本部门无财政拨款安排的机关运行经费支出。

十一、政府采购支出说明

2024年度政府采购支出总额0万元，其中：政府采购货物支出0万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出0万元。授予中小企业合同金额0万元，其中：授予小微企业合同金额0万元。

十二、国有资产占用情况说明

截至2024年12月31日，本部门共有车辆0辆，其中，符合规定领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车0辆，单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

十三、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况。根据预算绩效管理要求，济宁市兖州区气象局组织对2024年度区级预算项目全面开展绩效自评，其中，区级预算项目8个，涉及预算资金72.48万元，占部门区级预算项目支出总额的100%。组织对“气象信息终端维护传输费”“人工增雨经费”等8个项目开展了部门评价，涉及预算资金72.48万元。

（二）区级预算项目绩效自评结果。济宁市兖州区气象局2024年度区级预算绩效自评的8个项目中，8个项目自评等级为优。从自评情况看，项目支出绩效管理的重视程度进一步提升，大部分项目有序开展，执行和完成情况较好，资金使用比较规范，但也存在部分项目产出指标低于预期、项目实施进展慢等问题。今年在部门决算中反映了2024年度全部区级预算项目绩效自评结果，以及“人工增雨经费”“区域自动站维持费”等3个项目的绩效自评表。

1、气象信息终端维护传输费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目

标，项目自评得分为99.49分。全年预算数为8.64万元，执行数为8.2万元，完成预算的99.49%。项目绩效目标完成情况：保证了地面气象观测系统、连续地进行，满足规范规定准确度要求，提供有效观测数据。未发现主要问题。

2、区域自动站维持费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为4.8万元，执行数为4.8万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：保证了地面气象观测系统、连续地进行，满足规范规定准确度要求，提供有效观测数据。未发现主要问题。

3、人工增雨经费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。全年预算数为3.2万元，执行数为3.2万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：保证了地面气象观测系统、连续地进行，满足规范规定准确度要求，提供有效观测数据。未发现主要问题。

2024年度区级预算项目绩效自评情况汇总表和区级预算项目绩效自评表详见“第五部分 附件”。

（三）中央对地方转移支付项目绩效自评结果。本部门无中央对地方转移支付绩效自评项目。

（四）部门重点评价结果。人工增雨经费项目，绩效评价得分为100分，等级为优。

重点绩效评价报告详见“第五部分 附件”。

（五）财政重点评价结果。本部门未有向市人大常委会报告的财政评价项目。

第四部分

名词解释

一、财政拨款收入：指单位本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括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。

二、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。

三、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入；包括事业单位收到的财政专户实际核拨的教育收费等。

四、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。

五、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。

六、其他收入：指单位取得的除上述“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”等以外的各项收入。

七、使用非财政拨款结余：指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补收支差额金额。

八、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转至本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、结余分配：指事业单位缴纳的所得税以及从非财政拨款结余或经营结余中提取的各类结余。

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，结转至以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

十一、基本支出：指单位为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。

十二、项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，在基本支出之外发生的各项支出。

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：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）及按规定保留的公务用车燃料费、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（包括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、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），主要用于。

十七、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），主要用于。

十八、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项），主要用于。

十九、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）行政运行（项），主要用于实行公务员管理的事业单位的基本支出。

二十、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象探测（项），主要用于。

二十一、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象预报预测（项），主要用于。

二十二、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象基础设施建设与维修（项），主要用于。

二十三、自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项），主要用于反映为社会公众和政府等部门提供气象预报预测服务产品以及为国家安全、防汛抗旱、防雷、人工影响局部天气、农村建设、农牧业生产等提供气象服务方面的支出。

二十四、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项），主要用于。

第五部分

附件

自评情况汇总表

序号	单位名称	项目名称	预算执行率	自评得分	自评等级
1	济宁市兖州区气象局	气象信息终端维护传输费	94.91%	99.49	优
2	济宁市兖州区气象局	区域自动站维持费	100.00%	100.00	优
3	济宁市兖州区气象局	人工增雨经费	100.00%	100.00	优
4	济宁市兖州区气象局	气象预报预警短信费用	100.00%	100.00	优
5	济宁市兖州区气象局	兖州国家基本气象站建设工程和气象预报短信有关资金	100.00%	100.00	优
6	济宁市兖州区气象局	2023年区域自动气象站建设经费（新兖、漕河）	100.00%	100.00	优
7	济宁市兖州区气象局	兖州国家基本气象站建设工程款-1	100.00%	100.00	优
8	济宁市兖州区气象局	兖州国家基本气象站建设工程款-2	0.00%	90.00	优

预算项目支出绩效自评表
(2024年度)

单位：万元

项目名称		人工增雨经费						
主管部门		济宁市兖州区气象局			实施单位	济宁市兖州区气象局		
项目预算执行情况			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额	3.2	3.2	3.2	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	3.2	3.2	3.2			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		目标1：通过人工增雨设备的维修维护、升级改造，为防灾减灾救灾、生态环境保护与修复等提供强有力保障。 目标2：保证人工增雨火箭弹储量，健全人工影响天气新型工作体系，优化人工影响天气业务体系，强化科技支撑。 。			通过对人工增雨设备的维修维护、升级改造，提升了人工增雨作业的技术水平和作业能力；购置和维护高性能的作业设备，保证人工增雨火箭弹储量，完善了人工影响天气新型工作体系，确保了作业的科学性和精准性。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	成本指标	经济成本指标	设备维修维护总成本	≤ 3.2万元	3.2万元	10	10	
	产出指标	数量指标	维修维护设备数量	1台	1台	10	10	
			发射火箭弹数量	8枚/年	8枚	10	10	
人工增雨作业点			1个	1个	5	5		
年度绩效指标	产出指标	质量指标	人工增雨设备安全性	符合安全要求	符合安全要求	5	5	
			人工火箭弹库房安全性	符合安全要求	符合安全要求	5	5	
		时效指标	设备维护检修频次	1次/月	2次/月	5	5	
	效益指标	社会效益指标	人工增雨作业受益面积	≥ 40平方千米	40平方千米	15	15	
			有效降雨增加量	≥ 20万吨	21万吨	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥ 95%	96%	10	10	
总分			100.00					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

预算项目支出绩效自评表
(2024年度)

单位：万元

项目名称		气象信息终端维护传输费						
主管部门		济宁市兖州区气象局			实施单位	济宁市兖州区气象局		
项目预算执行情况			年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分
		年度资金总额	8.64	8.64	8.2	10	94.91%	9.49
		其中：当年财政拨款	8.64	8.64	8.2			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		实施基本站维修，对气象设备进行升级改造，基本气象站全部达到观测标准，符合气象数据要求，保证地面气象观测系统地、连续地进行，满足规范规定准确度要求，提供及时有效的观测数据。			确保气象信息系统的稳定运行和高效传输，定期检查和维护气象信息终端的硬件设备，使气象站全部达到观测标准，符合气象数据要求，优化网络配置，确保信息能够及时传输，满足气象预报、预警等业务的时效性要求。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	成本指标	经济成本指标	升级、检定气象传感器成本	≤ 6.64万元	6.2万元	5	5	
			终端显示屏维护成本	≤ 2万元	2万元	5	5	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	升级、检定气象传感器数量	20个	20个	5	5	
			维护终端显示屏数量	10个	10个	5	5	
		数量指标	排查异常情况次数	≥ 5次	10次	5	5	
			预警信号发布次数	≥ 24次	25次	5	5	
	产出指标	质量指标	基站设备完好率	100%	100%	5	5	
			地面观测数据传输率	≥ 98%	99%	5	5	
		时效指标	基站日常巡检频次	≥ 1次/日	1次/日	5	5	
			终端故障响应及时性	≤ 6小时	6小时	3	3	
	预警信号发布及时性		≤ 1小时	0.5小时	2	2		
	效益指标	社会效益指标	发布气象产品数量	≥ 30万份	30万份	10	10	
			气象风险预警率	≥ 95%	96%	10	10	
		生态效益指标	完善防灾减灾体系	有效完善	有效完善	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务满意度	≥ 95%	96%	5	5		
		相关投诉发生次数	0次	0次	5	5		
总分			99.49					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

预算项目支出绩效自评表
(2024年度)

单位：万元

项目名称		区域自动站维持费						
主管部门		济宁市兖州区气象局			实施单位	济宁市兖州区气象局		
项目预算执行情况			年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率（B/A）	得分
		年度资金总额	4.8	4.8	4.8	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	4.8	4.8	4.8			
		上年结转资金	0	0	0			
		其他资金	0	0	0			
年度总体目标		年初预期目标			目标实际完成情况			
		通过支付第三方社会化保障公司维修维护费用，实施区域站维修，对气象设备进行升级改造，区域站全部达到观测标准，符合气象数据要求，保证地面气象观测系统地、连续地进行，满足规范规定准确度要求，提供及时有效的观测数据。			确保区域自动站的设备处于良好状态，能够持续稳定地采集和传输气象数据。组织业务人员对仪器设备开展巡检，开展国家级自动站及省局区域自动站的雨量传感器校准核查工作，对全区信息直通设备、煤矿雨量站进行维护和检修。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标	成本指标	经济成本指标	区域自动站维护总成本	≤ 1.6万元	1.6万元	3	3	
			其他服务成本	≤ 1.4万元	1.4万元	3	3	
			其他县区往返差旅成本	≤ 1.8万元	1.8万元	4	4	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	维护区域自动站数量	15个	15个	10	10	
			数量指标	排查异常情况次数	≥ 15次	20次	5	5
	产出指标	质量指标	设施数据可用度	≥ 95%	96%	5	5	
			区域自动站维护质量达标情况	符合标准	符合标准	5	5	
			区域自动站数据传输率	≥ 98%	99%	5	5	
		时效指标	日常巡检频次	≥ 2次/月	2次/月	5	5	
			设备维护及时性	≤ 6小时	6小时	5	5	
	效益指标	社会效益指标	发送气象产品数量	≥ 30万份	30万份	10	10	
			开具气象证明服务数量	≥ 10份	15份	10	10	
		生态效益指标	完善防灾减灾体系	有效完善	有效完善	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务满意度	≥ 95%	96%	5	5	
相关投诉发生次数			0次	0次	5	5		
总分			100.00					
总分在80分以下的项目未实现绩效目标的原因分析及拟采取的措施说明：								

人工增雨经费项目支出 绩效评价报告

委 托 单 位：济宁市兖州区气象局

项目主管部门：济宁市兖州区气象局

2025年6月

正文部分

一、项目基本情况

（一）项目立项

为深入贯彻落实山东省气象局《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》，济宁市兖州区气象局依据气象高质量发展纲要，实施人工增雨经费项目，进一步加快推进气象区域建设，全面提升气象服务水平，助推气象发展。

项目通过人工增雨设备的维修维护、升级改造，为防灾减灾救灾、生态环境保护与修复等提供强有力保障。并保证人工增雨火箭弹储量，健全人工影响天气新型工作体系，优化人工影响天气业务体系，强化科技支撑。

（二）项目预算

济宁市兖州区气象局人工增雨经费项目依据区财政部门预算文件要求的标准，结合实际业务情况确定2024年度的人工增雨经费额及各项目的资金分配额度。

济宁市兖州区气象局人工增雨经费项目2024年实际到位资金为3.2万元，其中市级财政资金到位0万元，区级财政资金到位3.2万元。2024年实际支出3.2万元，其中市级财政资金支出0万元，区级财政资金支出3.2万元，具体支付情况详见表1。

表 1. 项目预算调整及执行情况表

预算安排项目名称	年初预算 (万元)	调整后预算 (万元)	预算执行 (万元)	备注
人工增雨经费	3.2	3.2	3.2	
合 计	3.2	3.2	3.2	

（三）项目计划实施内容

气象局人工增雨经费预算共分为1项目

该项资金于2024年2月，由济宁市兖州区财政局向济宁市兖州区政府申请并得到批复，计划用于人工增雨经费项目，项目主要实施内容及实施进度见表2。

表 2. 项目实施情况明细表

项目类别	项目名称	项目主要内容	2024年底项目实施进度
自动站建设项目	人工增雨经费	人工增雨经费	100%

（四）项目组织管理

人工增雨经费项目的实施单位为济宁市兖州区气象局。项目由区财政局依据有关文件审核后组织实施。

二、项目绩效目标

（一）长期目标

通过支付第三方社会化保障公司维修维护费用，实施人工增雨设备的维修。

（二）年度目标

通过支付第三方社会化保障公司维修维护费用，实施人工增雨设备的维修，对气象设备进行升级改造，为防灾减灾救灾、生态环境保护与修复等提供强有力保障。2024年项目支出绩效目标申报表见表3。

表3. 2024年人工增雨经费项目绩效目标表

项目编码	37081224002204070003J	项目名称	人工增雨经费
主管部门	济宁市兖州区气象局	项目金额	3.2万元

绩效目标	目标1：通过人工增雨设备的维修维护、升级改造，为防灾减灾救灾、生态环境保护与修复等提供强有力保障。 目标2：保证人工增雨火箭弹储量，健全人工影响天气新型工作体系，优化人工影响天气业务体系，强化科技支撑。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	评扣分标准
成本指标	经济成本指标	人工增雨设备维修维护总成本	≤ 2 万元	评分要点：低于目标值得满分，高于4万元不得分，否则按照比例计算得分。
		人工增雨火箭弹总成本	≤ 1.2 万元	评分要点：低于目标值得满分，高于3万元不得分，否则按照比例计算得分。
产出指标	数量指标	维修维护设备数量	1套	评分要点：达到目标值得满分，否则不得分。
		发射火箭弹数量	8枚/年	评分要点：达到目标值得满分，低于4枚不得分，否则按照比例计算得分。
		人工增雨作业点	1个	评分要点：达到目标值得满分，否则不得分。
	质量指标	人工增雨设备安全性	符合安全要求	评分要点：人工增雨设备按要求进行维护升级得满分，未按规定维护升级或者不符合相关安全指标不得分。
		人工火箭弹库房安全性	符合安全要求	评分要点：人工增雨火箭弹库房按要求进行安全维护得满分，为按规定维护或者不符合相关安全指标不得分。
	时效指标	设备维护检修频次	1次/月	评分要点：设备维护检修及时得满分，每出现一个月未完成扣20%权重分，扣完为止。
效益指标	社会效益指标	人工增雨作业受益面积	≥ 40 平方千米	评分要点：达到目标值得满分，低于目标值10%不得分，否则按照比例计算得分。
		有效降雨增加量	≥ 20 万吨	评分要点：达到目标值得满分，低于目标值10%不得分，否则按照比例计算得分。
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	$\geq 95\%$	评分要点：指标值 $\geq 95\%$ ，得满分；指标值 $< 95\%$ ，指标值每低1%，扣10%权重分，扣完为止。

三、评价基本情况

（一）评价目的

本次评价旨在通过对济宁市兖州区财政局人工增雨经费项目绩效目标实现程度进行科学、客观、公正地衡量和评判，考核人工增雨经费支出效率和补助资金发挥的效益，查找问题，分析原因，总结项目管理与执行经验，为相关部门决策、管理提供参考依据，推动建立以绩效评价结果为导向的财政资金分

配与管理制度，提升财政资金科学化、精细化管理水平，为下一步的气象工作开展提供决策依据。

（二）评价对象与范围

评价对象主要聚焦于人工增雨作业的全过程及相关费用支出。具体包括人工增雨设备和人工火箭弹库总成本、数量、安全性等。

（三）评价依据

评价依据主要包括以下几个方面：

1. 政策法规与规章制度

国家法律法规：如《中华人民共和国气象法》、《人工影响天气管理条例》等，确保人工增雨作业及费用使用符合法律法规要求。

部门规章与规范性文件：中国气象局及地方气象部门发布的相关管理办法、技术规程等，如《人工影响天气作业效果检验技术指南》等，为项目评价提供具体操作规范。

2. 项目计划与预算

项目计划书：包括人工增雨作业的目标、任务、实施方案、预期效果等，是评价项目实施情况的重要依据。

预算文件：详细列明项目各项费用支出计划，用于评估实际费用使用是否符合预算要求，是否存在超支或浪费现象。

3. 技术标准与规范

人工增雨技术标准：如催化剂选择标准、作业设备操作规范、作业效果评估方法等，确保作业过程科学有效。

数据监测与记录规范：确保作业前后气象数据、作业过程数据等准确记录，为效果评估提供可靠依据。

4. 项目合同与协议

项目合同：与供应商、服务提供商等签订的合同，明确双方责任、义务及费用支付方式，是评价合同履行情况和费用支付合理性的依据。

合作协议：与其他单位或部门的合作协议，确保合作内容符合项目目标，费用分摊合理。

5. 效果评估报告

作业效果评估报告：包括作业前后降水量对比分析、云微物理参数变化分析等，评估人工增雨作业的实际效果。

经济效益评估报告：评估人工增雨作业对农业、生态、水资源等方面的经济效益，为费用项目的合理性和必要性提供依据。

6. 财务审计与管理报告

财务审计报告：由第三方审计机构出具的财务报告，确保项目费用使用合法合规，不存在违规行为。

项目管理报告：包括项目进度报告、质量管理报告等，反映项目管理水平和实施效果。

7. 相关研究成果与行业标准

科研成果：最新的人工增雨技术研究成果，为项目评价提供科学依据和技术支持。

行业标准：如《人工增雨作业效果检验技术规程》（DB14/T 1987—2020）等，提供具体的评价方法和标准

（四）评价原则、评价方法

1. 绩效评价原则

（1）科学规范原则。本次绩效评价注重财政业务的落实情况，侧重测算依据及各项气象政策发挥的效益，本次评价采用定量与定性分析相结合的方法。

（2）公正公开原则。本次绩效评价采用客观、公正、统一的评价标准，公正公开并接受监督。

（3）绩效相关原则。本次绩效评价针对项目支出及其产出绩效进行，评价结果反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

2. 绩效评价方法

本次绩效评价工作采用比较法、因素分析法和公众评议法等方法相结合的方式。

（1）比较法。是指通过对开展人工增雨经费的比较以及项目计划达到的实施效果与项目实际达到的实施效果的比较，综合分析绩效目标实现程度。此评价方法主要用于实际完成率、质量达标率、社会效益等指标。

（2）因素分析法。是指通过综合分析影响人工增雨经费项目绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。主要用于项目决策、项目过程等指标。

（3）公众评判法。是指通过受益对象问卷等对人工增雨经费项目实施效果进行调查时，主要采用调查问卷的方式收集信息，形成评价结论。主要用于社会公众或受益对象满意度。

（五）绩效评价指标体系

绩效评价指标包括：

1. 成本指标

主要为经济成本指标，分为人工增雨设备维修维护总成本和人工增雨火箭弹总成本。前者考核人工增雨设备维修维护费用的控制情况，反映本年度发生的人工增雨设备维修维护总支出，且低于2万元得满分，高于4万元不得分。后者考核购买人工增雨火箭弹的成本控制情况，反映本年度发生的人工增雨火箭弹总支出，且低于1.2万元得满分，高于3万元不得分。

2. 产出指标

分为数量指标、质量指标、时效指标。

（1）数量指标

包括维修维护设备数量、发射火箭弹数量、人工增雨作业点。其中，维修维护设备数量考核人工增雨设备维修维护工作开展情况，反映当年度需要维修维护的人工增雨设备数量，达到1套得满分。发射火箭弹数量考核人工增雨作业开展情况，反映当年度需要发射火箭弹的数量，达到8枚得满分，低于4枚不得分。人工增雨作业点考核人工增雨作业开展情况，反映本年度气象站人工增雨的作业点数量，达到1个得满分，否则不得分。

（2）质量指标

分为人工增雨设备安全性、人工火箭弹库房安全性。人工增雨设备安全性考核人工增雨设备维护完成情况，反映本年度人工增雨设备按要求进行维护升级、符合相关安全指标的情况，按要求进行维护升级得满分，未按规定维护升级或者不符合相

关安全指标不得分。人工火箭弹库房安全性考核人工增雨火箭弹库房维护完成情况，反映本年度火箭弹库房符合相关安全标准的情况，按要求进行安全维护得满分，未按规定维护或者不符合相关安全指标不得分。

（3）时效指标

主要为设备维护检修频次，考核设备维护检修的时效性，反映设备维护检修的频次。检修及时得满分，每出现一个月未完成扣20%权重分，扣完为止。

3. 效益指标

主要为社会效益指标，分为人工增雨作业受益面积和有效降雨增加量。前者考核人工增雨作业的成果，反映当年度兖州城区及相关镇街人工增雨作业受益面积，达到40平方千米得满分，低于目标值10%不得分。有效降雨增加量考核人工增雨作业的有效缓解旱情成果，反映本年度人工增雨作用有效增加的降水量，达到20万吨得满分，低于目标值10%不得分。

4. 满意度指标

服务对象满意度指标主要为社会公众满意度，反映社会公众对人工增雨作业的满意度情况，指标值 $\geq 95\%$ ，得满分；指标值 $< 95\%$ ，指标值每低1%，扣10%权重分，扣完为止。

（六）评价人员组成

1. 人员结构

为做好人工增雨经费项目绩效评价工作，根据《关于印发〈济宁市兖州区区级项目支出绩效单位自评工作规程〉和〈济宁市兖州区区级项目支出绩效财政评价和部门评价工作规程〉的

通知》（充财字〔2020〕35号）、《关于印发〈济宁市兖州区区级项目支出第三方机构绩效评价工作规程（试行）〉的通知》（充财字〔2020〕31号）等文件要求，成立了绩效评价项目组，负责绩效评价的实施工作。

2. 人员分工

绩效评价项目组人员名单及分工见表4。

表4. 绩效评价项目组成员名单及分工表

姓名	项目组职务	资格/职称	职责分工
宋鹏程	主评人	分管领导	负责项目评价实施方案和思路的总体设计、项目决策、过程、产出、效果审核，撰写报告和总结。
陶 勇	二级复核	科 长	负责项目评价过程中的协调，对项目评价资料和报告进行二级复核，内部稽核，组织评审。
高 跃	质量审核	科 员	负责项目资料的收集整理、数据汇总分析、审核等工作。
庄晓红	行业专家	行业专家	依据项目实际，聘请行业专家，提供评价建议，帮助科学评价。

（七）绩效评价工作过程

1. 前期准备

成立评价小组：组建由财务、业务、管理等相关人员组成的评价小组，明确职责分工。

制定评价方案：确定评价的目的、范围、指标体系、评价方法和时间安排。

收集资料：收集项目相关的文件、数据、报告等资料，包括项目计划、预算、合同、作业记录、效果评估报告等。

2. 非现场评价

数据分析：对收集到的数据进行整理、分析和对比，评估项目目标的实现程度、资金使用的合规性和效率等。

专家咨询：邀请相关领域的专家对项目进行评审，听取专家的意见和建议。

对比分析：将项目实际完成情况与项目目标、历史数据、同类项目等进行对比分析，找出差距和不足。

3. 现场评价

实地观察：评价人员前往项目现场，实地查看人工增雨作业的设施设备、操作规程、安全措施等，了解作业环境和条件。

访谈交流：与项目负责人、技术人员、作业人员等进行面对面交流，了解项目组织实施情况、资金使用情况、取得的成效和存在的问题。

现场测试：根据需要，对部分设施设备进行现场测试，验证其运行状况和技术指标。

4. 综合分析

评分：根据数据分析结果，对各项指标进行评分，形成初步的评价结论。

问题诊断：分析评价过程中发现的问题，查找原因，提出改进建议。

5. 评价报告撰写

报告内容：包括评价的背景、目的、方法、过程、结果、问题和建议等。

报告审核：评价报告需经过内部审核，确保报告的客观性和准确性。

四、评价结论及分析

（一）综合评价结论及分析

决策类指标分值15分，得分13分；过程类指标分值20分，得分20分；产出类指标分值35分，得分35分；效益类指标分值30分，得分30分，详见表5。

表5. 人工增雨经费项目绩效评分结果

指 标	分 值	得 分
决 策	15	13
过 程	20	20
产 出	35	35
效 益	30	30
合 计	100	98

（二）非现场评价情况分析

将现场获取的各种信息进行整理、分析，与项目目标和预期效果进行对比，形成初步的评价结论。

（三）现场评价情况分析

根据数据分析结果和专家意见，对项目绩效进行综合评判，形成评价结论。

（四）评价得分及结论

评分：根据数据分析结果，对各项指标进行评分，形成初步的评价结论。

问题诊断：分析评价过程中发现的问题，查找原因，提出改进建议。

五、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

决策类指标（15分）

（1）项目立项（5分），得分5分。

项目符合气象高质量发展要求，本项目属于 公共财政支持范围，符合中央 、地方事权支出责任划分原则 ；与相关部门同类项目或部门内部相关项目不重复。立项程序规范，项目绩效目标申报表等材料符合相关要求；审批文件、材料符合相关要求；事前经过专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策，根据评分标准，本指标得5分。

（2）绩效目标（5分），得分3分。

项目目标制定合理符合单位实际，项目绩效指标明确，但规范性需要进一步提高。故本指标得 3 分。

（3）资金投入（5分），得分5分。

资金能合理分配到每个项目，故本指标得 5 分。

综上，决策类指标共计15分，本项目得分13分。

（二）项目过程情况

过程类指标（20分）

（1）资金管理（10分）。资金到位率：项目资金2024年度8.64万元全部到位；预算执行率=（实际支付资金 / 实际到位资金）x100%。项目实际到位资金为8.64万元，实际支出资金为8.64万元，预算执行率为100%。项目资金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，资金拨付有完整的审批手续，符合项目预算批复或合同规定的用途，

不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况

(2) 组织实施(10分)。实施项目具有相应的财务制度及业务管理制度；管理制度合法、合规、完整。项目遵守相关法律法规规定，项目合同资料齐全，制度执行较好。

综上，过程类指标共计20分，本项目得分20分。

(三) 项目产出情况

产出类指标(35分)

(1) 产出数量(7分)。

气象气象站维持业务实际完成率100%。本项得7分。

(2) 产出质量(7分)。

气象气象站维持业务达标率：本项得7分。根据现场调研，已完成了气象气象站维持业务，达标率为100%。本项得7分。

(3) 产出时效(6分)。根据现场调研，气象气象站维持业务都在12月份完成，完成及时性较好。本项得6分。

(4) 产出成本(15分)。本项目严格控制成本，成本金额控制在申报金额以下。

综上，产出类指标共计35分，本项目得分35分。

(四) 项目效益情况

效益类指标(30分)。

项目效益包括产出的社会效益、生态效益两部分。

(1) 社会效益：分值10分，气象风险预警率98%，达到目标，得分10分。

(2) 生态效益：分值10分，能够有效完善防灾减灾体系，

得分10分。

(3) 满意度：分值10分，相关投诉发生次数为0次，得分10分。

综上，效益类指标共计30分，本项目得分30分。

六、项目主要经验及做法

1. 科学规划与决策

精准需求分析：在项目初期，通过综合分析气候数据、水资源状况和农业需求，精准识别增雨作业的必要性和潜在效益。

制定详细计划：根据需求分析结果，制定详细的项目计划，包括作业时间、区域、预期目标和预算分配。

2. 跨部门协作与资源整合

建立协作机制：与地方政府、农业部门、水利部门等建立紧密的协作关系，共同制定和实施增雨计划。

资源优化配置：合理调配人力、物力和财力资源，确保项目的高效运行。

3. 安全管理与风险控制

强化安全意识：定期开展安全培训，提高作业人员的安全意识和应急处理能力。

制定应急预案：针对可能的安全风险，制定详细的应急预案，确保作业过程中的安全。

4. 绩效监测与评估

建立监测体系：构建包括作业效果、经济效益、环境影响等多维度的绩效监测体系。

定期评估与反馈：定期对项目进行评估，及时发现问题并采取改进措施，确保项目的持续优化。

5. 公众沟通与参与

信息公开透明：通过新闻发布会、社交媒体等渠道，及时向公众通报项目进展和效果。

公众教育与参与：开展科普活动，提高公众对人工增雨技术的认识和理解，鼓励公众参与项目监督和评价。

七、存在的问题及原因分析

（一）存在问题：

1.培训不足：培训机制不健全，人员缺乏系统的专业培训和继续教育。

2.公众沟通不足：公众对人工增雨技术的认知度不高，缺乏有效的科普宣传。

（二）原因分析

1.培训资源有限：培训资源有限，难以满足人员持续学习和提升的需求。

2.公众宣传不足：对公众的科普宣传力度不够，缺乏有效的宣传渠道和方式。

八、意见建议

(1) 合理安排预算编制

(2) 合理设置绩效目标

建议在编制年度绩效目标时，可根据工作任务，从产出数量、质量、成本、效益等方面对绩效指标进行细化，并将工作内容指标化，明确指标标准值，确保项目绩效目标的合理性。

(3) 加强项目资金管理

建议遵守国家法律法规规定，遵循专款专用原则、预算控制原则，进一步加强项目资金管理，提高资金使用效益。

附件： 1.人工增雨经费项目绩效评价得分表

2.人工增雨经费项目问题清单

附表 1

人工增雨经费项目绩效评价得分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分
决策 (15 分)	项目立项 (5 分)	立项依据充分性	2	2
		立项程序规范性	3	3
	绩效目标 (5 分)	绩效目标合理性	2	2
		绩效指标明确性	3	1
	资金投入 (5 分)	预算编制科学性	2	2
		资金分配合理性	3	3
过程 (20 分)	资金管理 (10 分)	资金到位率	2	2
		预算执行率	4	4
		资金使用合规性	4	4
	组织实施 (10 分)	管理制度健全性	2	2
		制度执行有效性	2	2
		成本控制有效性	6	6
产出 (35 分)	产出数量 (7 分)	气象气象站维持业务实际完成率	7	7
	产出质量 (7 分)	气象气象站维持业务达标率	7	7
	产出时效 (6 分)	完成及时性	6	6
	产出成本 (15 分)	项目严格控制成本	15	15
效益 (30 分)	社会效益 (10 分)	气象风险预警率	10	10
	生态效益 (10 分)	有效完善防灾减灾体系	10	10
	满意度 (10 分)	相关投诉发生次数	10	10
合计			100	98

附表2

人工增雨经费项目问题清单

问题分类	序号	项目责任单位	问题描述
项目立项存在的问题	1	济宁市兖州区气象局	资金不足：项目资金有限，难以满足大规模作业和技术研发的需求。
资金管理存在的问题	1	济宁市兖州区气象局	项目管理不规范：项目执行过程中存在计划调整不及时、资源分配不合理等问题。
业务管理存在的问题	1	济宁市兖州区气象局	协调沟通不畅：项目涉及多部门协调，沟通不畅导致项目推进缓慢。
项目产出存在的问题	1	济宁市兖州区气象局	效果评估困难：缺乏科学有效的评估方法，难以准确评估人工增雨的实际效果。
项目效益存在的问题	1	济宁市兖州区气象局	公众沟通不足：公众对人工增雨技术的认知度不高，缺乏有效的科普宣传。