

2022年度
雅安市生态环境局
部门决算

目录

第一部分 部门概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、机构设置

第二部分 2021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、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明
- 八、政府性基金预算支出决算情况说明
- 九、国有资本经营预算支出决算情况说明
- 十、其他重要事项的情况说明

第三部分 名词解释

第四部分 附件

附件1

附件2

第五部分 附表

- 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、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表

十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

十三、财政拨款“三公”经费支出决算表

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

(一) 主要职能

1. 负责建立健全全市生态环境基本制度。会同有关部门拟订并组织实施全市生态环境政策、规划,并依法组织实施和监督检查。组织编制环境功能区划,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。参与制定与全市生态环境相关的经济、技术、资源配置和产业政策。参与拟订全市主体功能区划。

2. 负责全市生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调全市突发生态环境事件和生态破坏事件的调查处理,指导协调各地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。

3. 负责监督管理全市减排目标的落实。组织制定并监督实施全市各类污染物排放总量控制和排污许可证制度,组织开展排污权交易综合协调和管理工作。确定大气、水等环境纳污能力,分解落实重点污染物排放总量控制指标,监督检查各地污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制。

4. 负责提出全市生态环境领域固定资产投资规模和方向、市级财政性资金安排的意见,按市政府规定权限审批、核准全市

规划内和年度计划规模内固定资产投资项日,配合有关部门做好组织实施和监督工作。参与指导推动全市循环经济和生态环保产业发展。

5.负责全市环境污染防治的监督管理。组织制定并监督实施全市大气、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。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。承担排污口设置管理工作,监督防止地下水污染,监督指导区域大气环境保护工作,牵头建立区域大气污染联防联控协作机制并监督实施。按职责分工组织开展全市强制性清洁生产审核工作。

6.指导协调和监督全市生态保护修复工作。组织编制和监督实施全市生态保护规划,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、指导生态示范创建工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法,承担自然保护地、生态保护红线相关监管工作。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。指导协调和监督全市农村生态环境保护,监督生物技术环境安全,牵头生物物种(含遗传资源)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。

7.负责全市核与辐射安全的监督管理。依法组织实施相关法律法规并监督检查。监督实施核与辐射安全政策、规划、标

准,牵头负责全市核安全工作协调机制有关工作,负责辐射环境事故应急处理工作,参与核事故应急处理。监督管理放射源与射线装置安全,监督管理全市核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。负责核与辐射建设项目“三同时”(同时设计、同时施工、同时投产使用)管理工作,参与核设施安全、核设施污染防治监督管理相关工作,参与对核材料管制和民用核安全设备的设计、制造、安装和无损检验活动的监督管理。负责核与辐射环境监测和执法工作。参与反生化、核与辐射恐怖事件的防范和处置。

8. 负责全市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。拟订并组织实施全市生态环境准入清单。

9. 负责全市生态环境监测、统计和信息发布工作。监督执行国家、省颁布的各类环境标准,制定全市生态环境监测制度。会同有关部门统一规划全市生态环境质量监测站点设置,组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对全市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。负责全市生态环境质量考核和生态环境统计工作。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。

10. 负责应对气候变化工作。组织实施国家和省应对气候变化及温室气体减排重大战略、规划和政策,组织拟订全市应对气候变化的规划和政策措施。

11. 承担生态环境保护督察和省级生态环境保护监察的协调工作。拟订迎接中央、省级生态环境保护督察和省级生态环境保护监察方案,组织协调全市各级各部门做好迎接中央、省级生态环境保护督察和省级生态环境保护监察相关工作。根据授权对各县区和市级有关部门贯彻落实中央、省、市生态环境保护决策部署情况进行督查督办,并依法依规移交问责线索。

12. 统一负责全市生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查。监督实施全市建设项目生态环境保护设施“三同时”制度。查处全市生态环境违法问题。指导全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

13. 组织指导和协调全市生态环境宣传教育工作。制定并组织实施全市生态环境保护宣传教育有关规划和计划。推动社会组织和公众参与生态环境保护。会同有关部门依法对全市保护和改善生态环境有显著成绩的单位和个人给予表彰和奖励。

14. 开展全市生态环境科技工作。管理全市生态环境保护科技成果并推广应用。组织开展全市生态环境重大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。

15. 开展生态环境对外合作交流。参与协调市内重要生态环境保护国际活动和区域合作,管理全市生态环境系统对外经济

合作,参与处理涉外生态环境事务,负责与生态环境保护国际组织的联系工作。

16. 负责职责范围内的安全生产和职业健康、审批服务便民化等工作。

17. 完成市委、市政府交办的其他任务。

18. 职能转变。统一行使全市生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责,统一负责全市生态环境执法监测、监督性监测、突发环境事件应急监测,切实履行环境质量监管主体责任,加强事中事后监管,全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划,强化固体废物、化学品、重金属污染防治监督管理。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,筑牢长江上游生态屏障,保障生态安全。

(二) 2022年重点工作完成情况

1. 聚焦党政责任落实,强化生态环境保护工作组织领导。

认真贯彻落实习近平生态文明思想,牢固树立“上游”意识,坚决扛起生态文明建设和生态环境保护政治责任。市委、市政府主要领导严格履行生态环境保护第一责任人责任,市政府常务会每2个月听取生态环境保护工作情况,研究部署相关工作,推动党中央、国务院和省委、省政府重大政策落地落实。及时调整完善市环境保护委员会、生态环境保护督察领导小组、市

污染防治攻坚战领导小组成员单位，统筹协调处理重大生态环境问题。严格落实“党政同责、一岗双责”，制定年度考核实施细则，制定出台《雅安市环境质量改善不力约谈办法(试行)》，压紧压实各县（区）和市级各部门生态环境保护工作责任，推动工作落地落实。2021年度生态环境保护党政同责考核位列全省第5，污染防治攻坚战成效考核评为优秀等次（位列全省第7）。

2. 聚焦环境质量改善，坚决打好污染防治攻坚战。认真贯彻落实省委省政府《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》，研究制定我市贯彻落实责任分工方案。紧扣PM2.5和臭氧浓度“双控双减”，紧盯工业源、扬尘源、移动源和面源四个方面的大气污染问题整治，推动城市空气质量持续改善。特别是面对2022年七、八月份的极端高温高热气象条件，全年大气环境质量综合指数3.16，继续在全国168个重点城市排名第17位，成功坚守在全国168城市第一方阵序列，连续4年进入全国前20位，继续保持在全省15个重点城市第1位，是2022年全省唯一进入前20序列的市（州）。统筹抓好水资源利用、水生态保护和水环境治理，实施枯水期精准管控、汛期污染物削减，推进工业园区和入河排污口排查整治，先后召开雅安市名山区两合水流域治理专题会和全市2022年水环境形势分析暨水环境质量巩固提升动员会，突出整治两合水流域水环境问题。全市10个国、省考断面水质优良率为100%，在用122个集中式饮用水源地水质达标率为100%，农村生活污水得到有效

治理的行政村比例为 78.5%。有序推进疑似污染地块调查、污染地块风险管控、农用地土壤环境质量类别划分和安全利用，污染地块安全利用率达 100%，土壤环境质量总体保持稳定。

3. 聚焦环境问题整改，确保各类问题整改到位见到实效。

按照“市级负总责、县（区）抓落实、部门管行业”的工作机制，严格按照“清单制+责任制+销号制”，压紧压实整改责任，常态化开展暗查暗访，督促推动问题整改落实。印发《雅安市第二轮中央环保督察反馈问题整改实施方案》，督促第二轮央督反馈 9 个共性问题按时完成时序进度整改任务。持续抓好历次督察反馈问题，按时序进度推进长江生态环境问题整改。截至目前，我市涉及第一轮中央环保督察及“回头看”反馈 42 项问题已全部完成整改；第二轮中央环保督察反馈 10 项问题已完成 3 项；第一轮省环保督察反馈 469 项问题已全部完成整改；第二轮省环保督察反馈 36 项问题已完成 35 项；四川省自查长江经济带生态环境问题 16 项已全部完成整改；历次督察群众信访投诉件 987 项问题已全部完成整改。2022 年国家移交长江经济带生态环境问题涉及我市的雨城区海子山康养项目、石棉县蓝海化工相关问题，前期已完成绝大部分问题整改，目前正在编制整改方案。

4. 聚焦重点项目建设，全力服务高质量发展。主动服务重大项目建设，政务服务事项全部实现“最多跑一次”，将全市 331 个建设项目纳入重点项目环评审批库，按照“清单制+责任

制”落实专人专班进行跟踪服务主动服务。累计完成 42 个重点项目环评审批，27 个重大项目环评登记表备案，完成 164 个建设项目环评审批，涉及总投资约 277 亿元。利用“三线一单”数据分析系统为全市 160 余个项目提供技术支持。全力包装项目 12 个，总投资 2.1 亿元，申请资金 1.43 亿元。

5. 聚焦环境安全底线，切实做好大渡河（雅安段）“铊数据异常”相关工作。2022 年 11 月 10 日，大渡河（乐山段）铊浓度出现异常，市委、市政府高度重视，立即安排市、县生态环境部门紧急调度，整合市、县执法、监测人员连夜赶赴大渡河（雅安段）开展监测排查，迅速成立由分管市领导任组长的“11·10”大渡河铊浓度数据异常事件应急处置领导小组，对两县所有涉铊企业（共 22 家）实施暂时停产。省委、省政府领导作出重要批示后，我市在生态环境厅指导下，统筹全市力量，配合省执法总队、监测总站，分赴石棉、汉源两县对 3 个重点区域、22 家涉铊企业和重要河段开展全面排查，对大渡河干支流多个断面取样监测，进一步全面开展布点监测、锁源控污等工作，及时排查污染源头，全力保障下游饮水安全。截至目前，瀑布沟水电站大坝出水断面铊浓度持续在 0.05 微克/升以下，大渡河（雅安段）水环境质量安全稳定、环境风险可控。

二、机构设置

雅安市生态环境局属于一级预算单位，下属二级预算单位 10 个，其中行政单位 9 个，参照公务员法管理的事业单位 1 个，

其他事业单位0个。

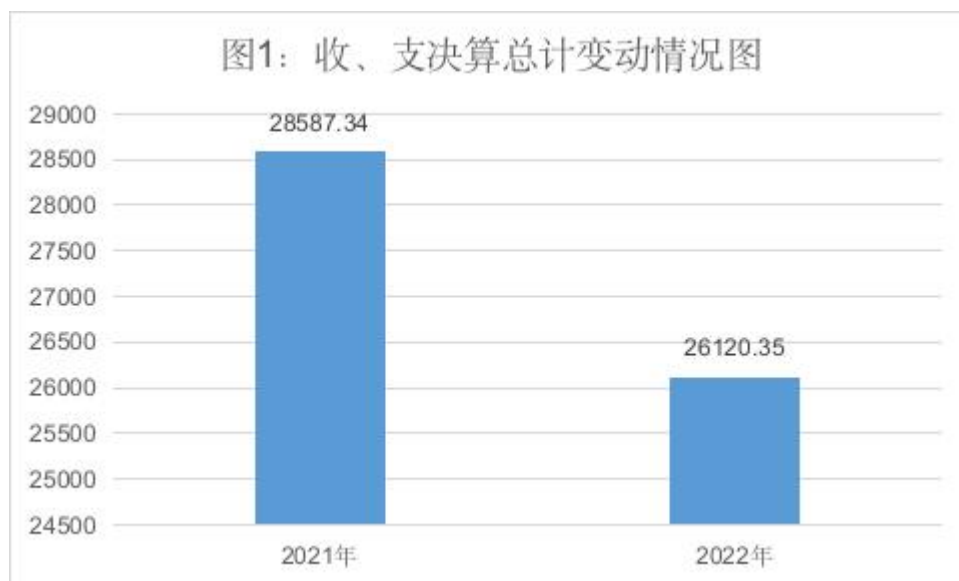
纳入2022年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

1. 雅安市生态环境局（本级）
2. 雅安市生态环境保护综合行政执法支队
3. 雅安市雨城生态环境局
4. 雅安市名山生态环境局
5. 雅安市荥经生态环境局
6. 雅安市汉源生态环境局
7. 雅安市石棉生态环境局
8. 雅安市天全生态环境局
9. 雅安市芦山生态环境局
10. 雅安市宝兴生态环境局

第二部分 2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收、支总计均为26120.35万元。与2021年相比，收、支总计各减少2466.99万元，下降8.6%。主要变动原因是县区生态环境局上划后，通过市局代转资金减少。



二、收入决算情况说明

2022年本年收入合计19804.93万元，其中：一般公共预算财政拨款收入9457.89万元，占47.8%；其他收入10347.04万元，占52.2%。

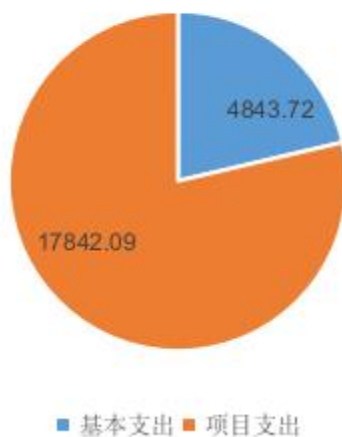
图2: 收入决算结构图



三、支出决算情况说明

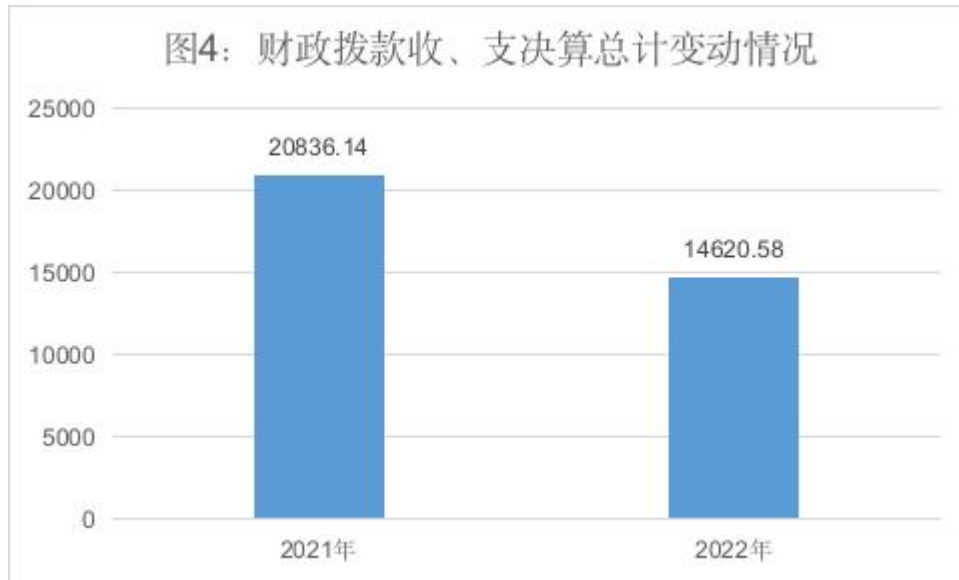
2022年本年支出合计22685.8万元,其中:基本支出4843.72万元,占21.4%;项目支出17842.09万元,占78.6%。

图3: 支出决算结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

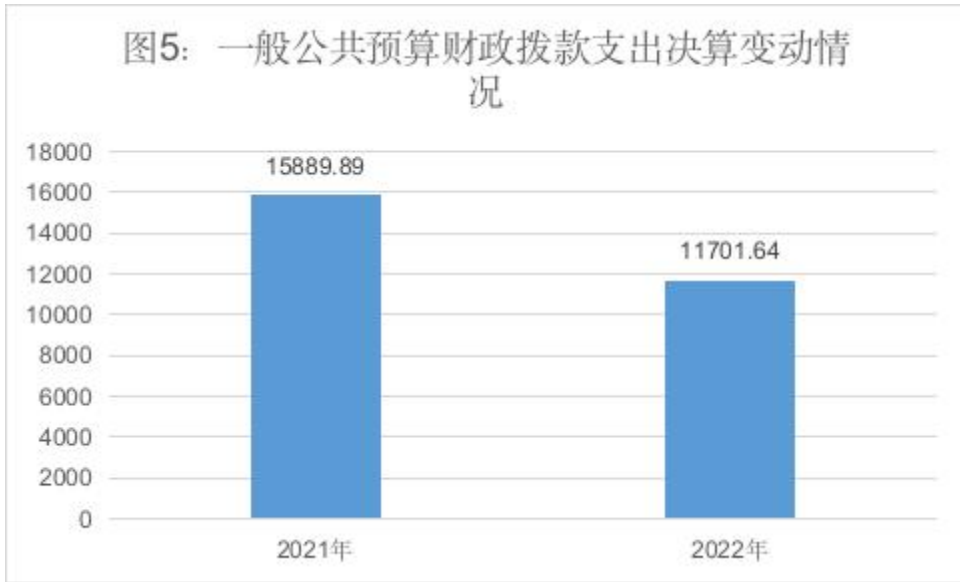
2022年财政拨款收、支总计均为14620.58万元。与2021年相比，财政拨款收、支总计各减少6215.56万元，下降29.8%。主要变动原因是县区生态环境局上划后，通过市局代转资金减少。



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

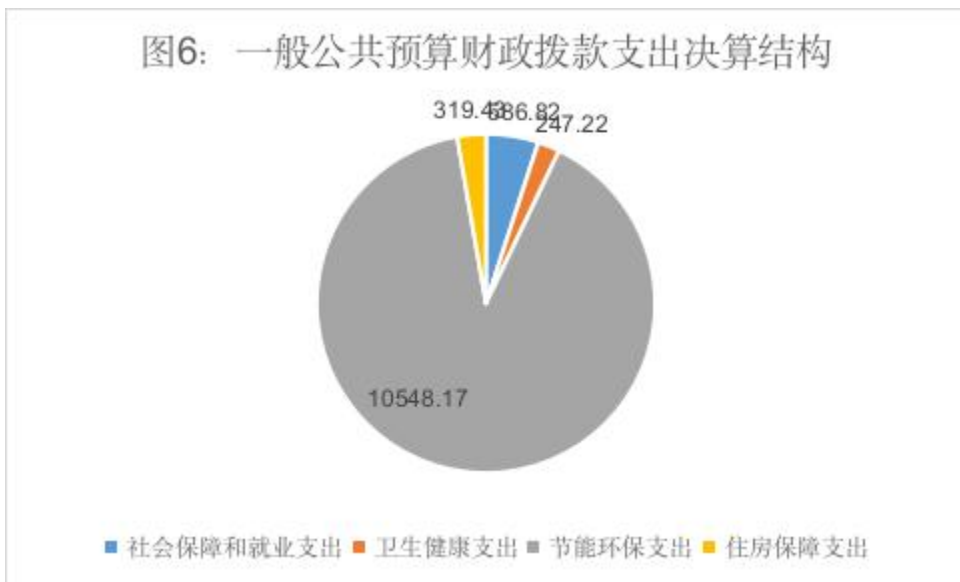
(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2022年一般公共预算财政拨款支出11701.64万元，占本年支出合计的51.6%。与2021年相比，一般公共预算财政拨款支出减少4188.25万元，下降26.4%。主要变动原因是县区生态环境局上划后，通过市局代转资金减少。



(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2022年一般公共预算财政拨款支出11701.64万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出586.82万元，5%；卫生健康支出247.22万元，占2.1%；节能环保支出10548.17万元，占90.1%；住房保障支出319.43万元，占2.8%。



(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2022年一般公共预算支出预算数为14620.58万元，支出决算数为11701.64万元，完成预算数的80%。其中：

1. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)行政单位离退休(项)：支出决算为32.2万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

2. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)事业单位离退休(项)：支出决算为14.12万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

3. 社会保障和就业(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)：支出决算为322.29万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

4. 社会保障和就业(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)：支出决算为168.37万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

5. 社会保障和就业(类)抚恤(款)死亡抚恤(项)：支出决算为47.21万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

6. 社会保障和就业(类)行政事业单位离退休(款)其他行政事业单位养老支出(项)：支出决算为2.63万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

7. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)：支出决算为43.78万元，完成预算100%，决算数与全年

预算数持平。

8. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):支出决算为151.12万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

9. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项):支出决算为52.32万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

10. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)行政运行(项):支出决算为1677.44万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

11. 节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项):支出决算为21.28万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

12. 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):支出决算为3208.8万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

13. 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):支出决算为146.8万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

14. 节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项):支出决算为360.83万元,完成预算100%,决算数与全年预算数持平。

15. 节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):支出决算

为632.1万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

16. 节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项)：支出决算为70.57万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

17. 节能环保支出(类)污染防治(款)其他污染防治支出(项)：支出决算为2087.08万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

18. 节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境监测与信息(项)：支出决算为796.94万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

19. 节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察(项)：支出决算为573.22万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

20. 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)：支出决算为973.11万元，完成预算45.9%，决算数小于预算数的主要原因项目正在实施中。

21. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：支出决算为319.43万元，完成预算100%，决算数与全年预算数持平。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年一般公共预算财政拨款基本支出4074.93万元，其中：

人员经费3627.88万元，主要包括：基本工资1146.82万元、

津贴补贴569.85万元、奖金423.17万元、绩效工资252.06万元、机关事业单位基本养老保险缴费322.29万元、职业年金缴费168.37万元、职工基本医疗保险缴费192.7万元、公务员医疗补助缴费52.34元、其他社会保障缴费47.36万元、住房公积金319.43万元、其他工资福利支出30.98万元、离休费13.93万元、抚恤金47.21万元、生活补助40.57万元、奖励金0.79万元。

公用经费447.05万元，主要包括：办公费34.75万元、印刷费0.11万元、手续费0.36万元、水费2.02万元、电费15.38万元、邮电费29.61万元、差旅费39.73万元、维修（护）费5.28万元、租赁费2.17万元、会议费0.55万元、培训费5.59元、公务接待费22.38万元、劳务费11.45万元、委托业务费2.26万元、工会经费42.55万元、福利费31.38万元、公务用车运行维护费29.74万元、其他交通费136.49万元、税金及附加费用2.24万元、其他商品和服务支出32.99万元。

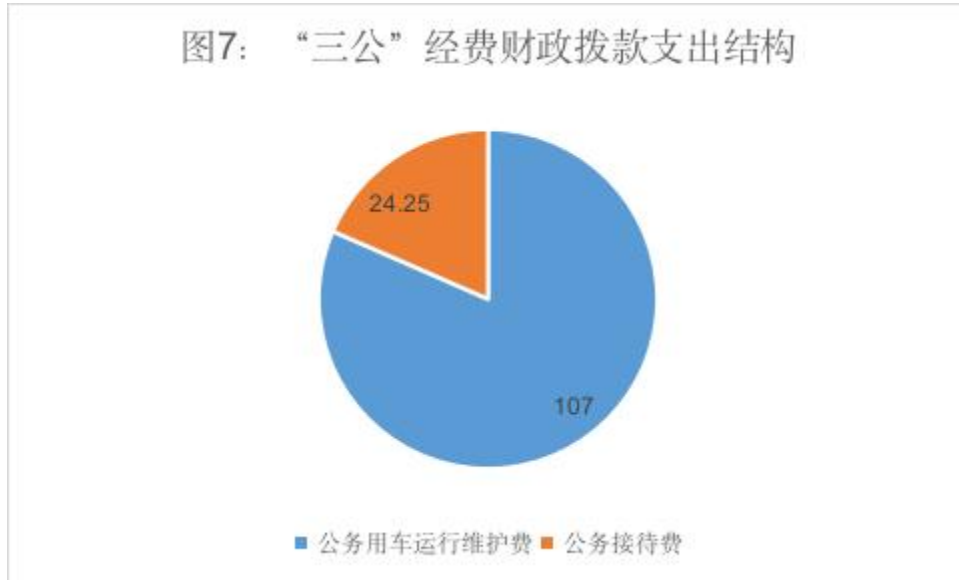
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2022年“三公”经费财政拨款支出预算为89.62万元，支出决算为131.25万元，完成预算的146.5%；较上年减少9.67万元，下降8.1%。决算数大于预算数的主要原因是受疫情、自然灾害影响，公务用车购置及运行维护费增加；决算数较上年减少的主要原因是按照厉行节约的要求，压减支出。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万元，占0%；公务用车购置及运行维护费支出决算107万元，占81.5%；公务接待费支出决算24.25万元，占18.5%。具体情况如下：



1. 因公出国（境）经费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%。全年安排因公出国（境）团组0个，出国（境）0人。因公出国（境）支出决算比2021年增加/减少0万元，增长/下降0%。主要原因是本部门、本年度无因公出国（境）事项，故无相关因公出国（境）经费支出。

2. 公务用车购置及运行维护费预算为77.23万元，支出决算为107万元，完成预算的138.5%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2021年减少14.24万元，下降15.6%。主要原因是按照厉行节约的要求，压减支出。

其中：**公务用车购置费**支出15.54万元。全年按规定更新购置公务用车2辆，其中：轿车1辆、金额11.22万元，越野车1辆、金额4.32万元，小型载客汽车0辆、金额0万元，大中型载客汽车0辆、金额0万元，其他车型0辆、金额0万元，主要用于生态环境执法、生态环境监测等。截至2022年12月31日，本部门共有公务用车33辆，其中：轿车1辆、越野车32辆、小型载客汽车0辆、大中型载客汽车0辆、其他车型0辆。

公务用车运行维护费支出91.46万元。主要用于生态环境执法、生态环境监测等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3. 公务接待费预算为32.37万元，支出决算为24.25万元，完成预算的74.9%。公务接待费支出决算比2021年减少3.55万元，下降12.8%。主要原因是按照厉行节约的要求，压减支出。其中：

国内公务接待支出24.25万元。主要用于用餐费等。国内公务接待393批次，3177人次，共计支出24.25万元，具体内容包括：环保督察反馈问题整改公务接待、生态环境问题督察、项目踏勘、项目推进、项目调研、农村生活污水治理、水环境质量监测公务接待、环境监察执法检查、大气污染防治检查、水污染防治检查等用餐费用。

外事接待支出0万元，外事接待0批次，0人，共计支出0万元。本部门、本年度无外事接待事项，故无相关外事接待经费

支出。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2022年政府性基金预算拨款支出0万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2022年国有资本经营预算拨款支出0万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2022年，雅安市生态环境局机关运行经费支出447.05万元，比2021年增加9.43万元，增长2.2%。主要原因是人员增加。

（二）政府采购支出情况

2022年，雅安市生态环境局政府采购支出总额4342.91万元，其中：政府采购货物支出983.18万元、政府采购工程支出0万元、政府采购服务支出3359.73万元。主要用于环境应急监测能力建设、雅安市生物多样性保护行动计划编制、县级生态环境监测机构标准化建设及能力提升建设、信息系统运维服务等。授予中小企业合同金额1102.61万元，占政府采购支出总额的25.4%，其中：授予小微企业合同金额1102.61万元，占授予中小企业合同金额的100%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2022年12月31日，雅安市生态环境局共有车辆33辆，其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车5辆、执法执勤用车12辆、

特种专业技术用车7辆、离退休干部用车0辆、其他用车9辆。其中：其他用车主要是用于生态环境执法、生态环境监测等。

单价100万元（含）以上设备12台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在2022年度预算编制阶段，组织对市级污染防治专项资金项目等4个项目开展了预算事前绩效评估，对29个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取29个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对29个项目开展了绩效自评。同时，组织对2022年度一般公共预算全面开展绩效自评，形成雅安市生态环境局部门整体（含部门预算项目）绩效自评报告、市级污染防治专项资金等专项预算项目绩效自评报告，其中，雅安市生态环境局部门整体（含部门预算项目）绩效自评得分为99分；市级污染防治专项资金专项预算项目绩效自评得分为100分。本部门对2022年部门整体开展绩效自评，《2022年雅安市生态环境局部门整体绩效评价报告》见附件（第四部分）。绩效自评报告详见附件。

第三部分 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取得的收入。

三、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。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是非同级财政拨款收入10275.45万元，利息收入0.51万元，其他71.08万元。

五、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的金额。

六、年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

九、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)：是指反映行政单位(包括实行公务员管理

的事业单位)开支的离退休经费。

十、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):是指反映事业单位开支的离退休经费。

十一、社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项):是指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。

十二、社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项):是指事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

十三、社会保障和就业支出(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):是指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金、丧葬补助费以及烈士褒扬金。

十四、社会保障和就业支出(类)其他社会保障和就业支出(款)其他社会保障和就业支出(项):是指除上述项目以外其他用于社会保障和就业方面的支出。

十五、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):是指财政部门集中安排的行政单位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、红军老战士待遇的医疗经费。

十六、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项):是指反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

十七、卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位

医疗(项):是指财政部门集中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。

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

十九、节能环保支出(类)环境保护管理事务(款)一般行政管理事务(项):是指行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

二十、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):是指其他用于环境保护管理事务的支出。

二十一、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):是指其他用于环境监测与监察方面的支出。

二十二、节能环保支出(类)污染防治(款)大气(项):是指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。

二十三、节能环保支出(类)污染防治(款)水体(项):是指政府在排水、污染处理、水环境防治、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。

二十四、节能环保支出(类)污染防治(款)土壤(项):是指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。

二十五、节能环保支出(类)污染防治(款)其他污染防治支出(项):是指其他用于污染防治方面的支出。

二十六、节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境监测与信息(项):是指环保部门监测与信息方面的支出。

二十七、节能环保支出(类)污染减排(款)生态环境执法监察(项):是指环保部门监督检查环保法律法规、标准等执行情况的支出,行政处罚、行政诉讼、行政复议支出,环境行政稽查支出,执法装备支出,排污费申报、征收与使用管理支出,环境问题举报、环境纠纷调查处理支出,突发性污染事故预防、应急处置等支出。

二十八、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):是指其他用于节能环保方面的支出。

二十九、住房保障支出(类)住房改革(款)住房公积金(项):是指行政事业单位按人力资源部、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、基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

三十一、项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

三十二、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。

三十三、“三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；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。

三十四、机关运行经费：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。

第四部分 附件

附件1

2022

一、部门概况

(一) 机构组成

雅安市生态环境局下属二级单位10个,其中行政单位9个,参照公务员法管理的事业单位1个。

纳入雅安市生态环境局2022年度部门决算编制范围的二级预算单位包括:

1. 雅安市生态环境局(本级)
2. 雅安市生态环境保护综合行政执法支队
3. 雅安市雨城生态环境局
4. 雅安市名山生态环境局
5. 雅安市荥经生态环境局
6. 雅安市汉源生态环境局
7. 雅安市石棉生态环境局
8. 雅安市天全生态环境局
9. 雅安市芦山生态环境局

10. 雅安市宝兴生态环境局

(二) 机构职能

1. 负责建立健全全市生态环境基本制度。会同有关部门拟订并组织实施全市生态环境政策、规划,并依法组织实施和监督检查。组织编制环境功能区划,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。参与制定与全市生态环境相关的经济、技术、资源配置和产业政策。参与拟订全市主体功能区划。

2. 负责全市生态环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调全市突发生态环境事件和生态破坏事件的调查处理,指导协调各地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。

3. 负责监督管理全市减排目标的落实。组织制定并监督实施全市各类污染物排放总量控制和排污许可证制度,组织开展排污权交易综合协调和管理工作。确定大气、水等环境纳污能力,分解落实重点污染物排放总量控制指标,监督检查各地污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制。

4. 负责提出全市生态环境领域固定资产投资规模和方向、市级财政性资金安排的意见,按市政府规定权限审批、核准全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。参与指导推动全市循环经济和生态环保产业发展。

5. 负责全市环境污染防治的监督管理。组织制定并监督实施全市大气、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。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。承担排污口设置管理工作,监督防止地下水污染,监督指导区域大气环境保护工作,牵头建立区域大气污染联防联控协作机制并监督实施。按职责分工组织开展全市强制性清洁生产审核工作。

6. 指导协调和监督全市生态保护修复工作。组织编制和监督实施全市生态保护规划,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、指导生态示范创建工作。组织制定各类自然保护地生态环境监管制度并监督执法,承担自然保护地、生态保护红线相关监管工作。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。指导协调和监督全市农村生态环境保护,监督生物技术环境安全,牵头生物物种(含遗传资源)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。

7. 负责全市核与辐射安全的监督管理。依法组织实施相关法律法规并监督检查。监督实施核与辐射安全政策、规划、标准,牵头负责全市核安全工作协调机制有关工作,负责辐射环境

事故应急处理工作,参与核事故应急处理。监督管理放射源与射线装置安全,监督管理全市核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治。负责核与辐射建设项目“三同时”(同时设计、同时施工、同时投产使用)管理工作,参与核设施安全、核设施污染防治监督管理相关工作,参与对核材料管制和民用核安全设备的设计、制造、安装和无损检验活动的监督管理。负责核与辐射环境监测和执法工作。参与反生化、核与辐射恐怖事件的防范和处置。

8. 负责全市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。拟订并组织实施全市生态环境准入清单。

9. 负责全市生态环境监测、统计和信息发布工作。监督执行国家、省颁布的各类环境标准,制定全市生态环境监测制度。会同有关部门统一规划全市生态环境质量监测站点设置,组织实施生态环境质量监测、污染源监督性监测、温室气体减排监测、应急监测。组织对全市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。负责全市生态环境质量考核和生态环境统计工作。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。

10. 负责应对气候变化工作。组织实施国家和省应对气候变化及温室气体减排重大战略、规划和政策,组织拟订全市应对气候变化的规划和政策措施。

11. 承担生态环境保护督察和省级生态环境保护监察的协调工作。拟订迎接中央、省级生态环境保护督察和省级生态环境保护监察方案,组织协调全市各级各部门做好迎接中央、省级生态环境保护督察和省级生态环境保护监察相关工作。根据授权对各县区和市级有关部门贯彻落实中央、省、市生态环境保护决策部署情况进行督查督办,并依法依规移交问责线索。

12. 统一负责全市生态环境监督执法。组织开展全市生态环境保护执法检查。监督实施全市建设项目生态环境保护设施“三同时”制度。查处全市生态环境违法问题。指导全市生态环境保护综合执法队伍建设和业务工作。

13. 组织指导和协调全市生态环境宣传教育工作。制定并组织实施全市生态环境保护宣传教育有关规划和计划。推动社会组织和公众参与生态环境保护。会同有关部门依法对全市保护和改善生态环境有显著成绩的单位和个人给予表彰和奖励。

14. 开展全市生态环境科技工作。管理全市生态环境保护科技成果并推广应用。组织开展全市生态环境重大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。

15. 开展生态环境对外合作交流。参与协调市内重要生态环境保护国际活动和区域合作,管理全市生态环境系统对外经济

合作,参与处理涉外生态环境事务,负责与生态环境保护国际组织的联系工作。

16. 负责职责范围内的安全生产和职业健康、审批服务便民化等工作。

17. 完成市委、市政府交办的其他任务。

18. 职能转变。统一行使全市生态和城乡各类污染排放监管与行政执法职责,统一负责全市生态环境执法监测、监督性监测、突发环境事件应急监测,切实履行环境质量监管主体责任,加强事中事后监管,全面落实大气、水、土壤污染防治行动计划,强化固体废物、化学品、重金属污染防治监督管理。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,筑牢长江上游生态屏障,保障生态安全。

(三) 人员概况

截至2022年底,行政编制在编在岗 74人、参公编制在编在岗 86人,事业编制在编在岗 109人,机关工勤在编在岗13人。

二、部门财政资金收支情况

(一) 部门财政资金收入情况

2022年本年财政拨款收入合计 9457.89 万元,其中:一般公共预算财政拨款收入 9457.89 万元,占 100%;政府性基金预

算财政拨款收入 0 万元,占 0%; 国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元,占 0%。

（二）部门财政资金支出情况

2022 年本年财政拨款支出合计 11701.64 万元,其中:基本支出 4074.93,占 34.82%;项目支出 7626.71 万元,占 65.18%。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算项目绩效管理

紧扣PM2.5和臭氧浓度“双控双减”，紧盯工业源、扬尘源、移动源和面源四个方面的大气污染问题整治，推动城市空气环境质量持续改善。特别是面对2022年七、八月份的极端高温高热气象条件，全年大气环境质量综合指数3.16，继续在全国168个重点城市排名第17位，成功坚守在全国168城市第一方阵序列，连续4年进入全国前20位，继续保持在全省15个重点城市第1位，是2022年全省唯一进入前20序列的市（州）。统筹抓好水资源利用、水生态保护和水环境治理，实施枯水期精准管控、汛期污染物削减，推进工业园区和入河排污口排查整治，先后召开雅安市名山区两合水流域治理专题会和全市2022年水环境形势分析暨水环境质量巩固提升动员会，突出整治两合水流域水环境问题。全市10个国、省考断面水质优良率为100%，在用122个集中式饮用水源地水质达标率为100%，农村生活污水得到有效治理的行政村比例为78.5%。有序推进疑似污染地块调查、污染地块风险管控、农用地土壤环境质量类别划分和安全利用，

污染地块安全利用率达100%，土壤环境质量总体保持稳定。

印发《雅安市第二轮中央环保督察反馈问题整改实施方案》，督促第二轮央督反馈9个共性问题按时完成时序进度整改任务。持续抓好历次督察反馈问题，按时序进度推进长江生态环境问题整改。截至目前，我市涉及第一轮中央环保督察及“回头看”反馈42项问题已全部完成整改；第二轮中央环保督察反馈10项问题已完成3项；第一轮省环保督察反馈469项问题已全部完成整改；第二轮省环保督察反馈36项问题已完成35项；四川省自查长江经济带生态环境问题16项已全部完成整改；历次督察群众信访投诉件987项问题已全部完成整改。

完成移动式医疗废物处置车采购工作。

（二）结果应用情况

我部门认真严肃地开展了2022年度绩效自评，按要求将相关绩效信息随同决算公开，并根据绩效评价反馈结果进行整改完善。

（三）自评质量

2022年度，我部门积极履职，强化管理，较好地完成了工作目标。通过加强预算收支管理，不断健全完善内部管理制度，梳理内部管理流程，部门整体支出管理水平得到提升。

四、评价结论及建议

（一）评价结论

我部门整体支出基本完成了年初既定的绩效目标。整体评

价结果良好，自评得分 99 分。

（二）存在问题

1. 对绩效管理工作的认识不到位，财务管理科学化、精细化有待进一步加强。

2. 项目管理上需要进一步规范，预算执行和绩效运行监督管理工作仍需进一步提高。

3. 部分绩效指标缺乏科学合理的设置，绩效指标体系有待完善。

（三）改进建议

1. 加大绩效评价工作的宣传和培训力度，加强对相关人员的学习培训，切实提高部门预算收支管理水平。

2. 加强绩效评价管理制度和指标设计，细化经费，完善信息，制定合法、合规、合理、可行的绩效目标。

3. 严格预算执行，加强资金使用管理，规范财务行为，进一步合理配置资源，完善项目管理办法，切实提高项目管理水平、财政资金使用效益和部门工作效益。

2022

绩效指标			指标分值	得分
一级指标	二级指标	三级指标		
部门预算管理（80分）	预算编制（30分）	目标制定	10	10
		目标完成	10	10
		编制标准	10	10
	预算执行（30分）	支出控制	10	10
		动态调整	10	10
		执行进度	10	10
	完成结果（20分）	预算完成	10	10
		违规记录	10	10
绩效结果应用（20分）	自评质量（4分）	自评准确	4	3
	信息公开（8分）	目标公开	4	4
		自评公开	4	4
	整改反馈（8分）	结果整改	4	4
		应用反馈	4	4
总分				99

2022

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180022T000004887809-市级污染防治专项资金								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	1.项目年度目标完成情况		项目年度目标				年度目标完成情况			
	2.项目实施内容及过程概述		完成市委市政府下达的目标任务。 完成市委市政府下达的目标任务。 主要围绕本地区各领域污染防治攻坚战主要任务、区域环境质量改善目标进行资金分配、实施项目。							
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	970.00	116.44	116.44	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。		
	其中:财政资金	970.00	116.44	116.44	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	完成全市环保执法人员着装	=	100	%	已完成	20	20	
			项目2022年12月31日完成	=	100	%	于2022年12月31日前完成	20	20	
		时效指标	资金执行情况	≥	80	%	100	10	10	
	效益指标	生态效益指标	空气质量达标率	=	100	%	100	15	15	
			水环境质量达标率	=	100	%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥	80	%	80	10	10	
	合计								100	100
评价结论	雅安市市级污染防治专项资金项目总体实施情况佳,项目决策依据充分,相关制度健全并执行有效,项目完成情况良好,通过项目的有效运行,对促进雅安市污染防治工作起到了积极作用。									
存在问题	存在部分项目存在项目推进较慢、资金支出进度较慢的问题。									
改进措施	1.加强项目管理,加快项目建设,促进项目见效;2.加强资金管理,保障资金安全,发挥资金使用效益。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		511800227000005189668-财政应返还2021年额度项目									
主管部门		雅安市生态环境局						实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标						年度目标完成情况			
	2. 项目实施内容及过程概述	财返额度为以前年度实施项目返还，相关项目已分别进行绩效自评。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因 1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内)；2. 年中发生预算调整的(追加或调减)，应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	总额	2,426.30	1,617.35	1,617.35	100.00%	10					
	其中：财政资金	2,426.30	1,617.35	1,617.35	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
合计							100				
评价结论	结合自评情况，说明项目自评总分，说明项目实施取得的成效或成果。(200字以内)										
存在问题	结合自评情况，分析存在的问题及原因。(200字以内)										
改进措施	针对项目自评中发现问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。(200字以内)										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000005905661-单位成本性支出（2021年）									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	完成2022年年度目标任务和重点工作，用于生态环境部门开展生态环境环境监管和监察执法工作等。					完成了2022年年度环境监管和监察执法目标任务和重点工作。				
项目	2. 项目实施内容及过程概述	开展生态环境环境监管和监察执法等工作。									
	预算执行情况（10分）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
总额		0.00	9.79	9.79	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
其中：财政资金		0.00	9.79	9.79	100.00%	/	/				
财政专户管理资金		0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
单位资金		0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
其他资金						/	/				
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	完成每季度一次监察执法工作	≥	4	次	4	80	80		
	效益指标	生态效益指标	环境质量有所提升	≥	80	%	80	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	≥	80	%	80	5	5		
合计								100	100		
评价结论	完成每季度一次监察执法工作，较好的完成了环境监管和监察执法等工作，提升了环境质量。										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000005915471-雅安市生态环境局《雅安市生物多样性行动计划》编制服务采购项目									
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		<p>项目成果应符合国家关于生物多样性保护工作的总体部署和要求,对接生态环境部关于生物多样性保护政策以及四川省正在修编的生物多样性保护战略行动计划的要求,行动计划须具有较强的科学性、针对性和可操作性,提出合理建议及切实可行的保障措施。</p> <p>《行动计划》在对雅安市生态系统现状、物种资源状况、生物多样性分布特征、生物多样性保护与可持续利用状况、存在的问题和胁迫因素等进行分析评估的基础上,提出了雅安市生物多样性保护优先领域,明确了保护工作的优先行动。《行动计划》目标明确,内容全面,优先行动布局合理,可操作性强,对雅安市生物多样性保护和可持续利用具有重要的指导性。</p>								
2. 项目实施内容及过程概述		《行动计划》于2022年1月正式启动编制。通过开展实地调研、座谈交流及两轮征求意见修改完善后,形成《行动计划(送审稿)》;2022年11月,完成公众征求意见;2022年11月16日,组织开展专家评审,获专家组一致通过;2022年12月9日,完成社会稳定风险评估;12月16日完成合法性审查,2022年12月20日,副市长龚兵主持召开专题会,审核《行动计划(送审稿)》,经市政府常务会议以后以市政府名义印发实施。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	160.00	108.36	67.73%	10	10	按合同进度进行资金拨付。			
	其中:财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	160.00	108.36	67.73%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	成果研究报告以电子档和纸质版形式提交,电子档2份,纸质版各30份	≥	32	份	32	20	20		
		质量指标	项目成果完全符合合同约定使用的技术标准和技术要求,由编制单位须在上报评审前组织5个及以上专家开展专家咨询,形成的最终成果(文印稿)须通过雅安市生态环境局组织的专家评审验收合格,同时按照国家、省相关文件和要求协助完成发布。	≥	90	%	90	10	10		
		时效指标	2023年2月16日	≤	100	%	100	20	20		
	效益指标	生态效益指标	根据项目技术管理要求,形成项目成果《雅安市生物多样性保护行动计划文本》、《雅安市国家生物多样性保护行动计划研究报告文本》,加强雅安生物多样性保护	≥	90	%	90	20	20		
满意度指标	服务对象满意度指标	提高群众对生物多样性环境的认知度	≥	90	%	90	20	20			
合计										100	100
评价结论	《行动计划》明确了2025年近期目标和2035年中远期目标,从十一个优先领域,制定了36项行动,为我市持续做好生物多样性保护提供了遵循、指明了方向,向全社会展示雅安生物多样性保护的信念、举措和决心。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称											51180022T000006025306-雅安市环境信息化省市县三级统筹建设项目																						
主管部门											雅安市生态环境局											实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关										
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标											年度目标完成情况																				
		建成一个省市县环保系统三级一体化的综合办公网络、一个省市县环保系统三级指挥调度应急综合视频会议系统、一个省市县环保系统三级统一的电子政务综合共享平台、一个动态的全省环保污染源数据管理平台、一个全省环保系统统一的信息化支撑框											本项目架构和技术路线合理、功能完整，满足《雅安市环境信息化省市县三级统筹建设项目》的实际需求，运行以来，系统稳定可靠。																				
	2. 项目实施内容及过程概述	按照四川省环境保护厅办公室《关于进一步加强四川省环境信息化省市县三级统筹建设项目规范管理的通知》（雅市环发〔2017〕152号）要求，《雅安市生态环境局雅安市环境信息化省市县三级统筹建设项目》通过政府采购，于2019年12月18日由中国移动通信集团四川有限公司雅安分公司作为联合体主体中标，2020年1月17日签订合同。根据合同约定：项目交货期为合同签订后的120个自然日。因疫情影响，项目于2020																															
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重		得分		原因																		
	总额		0.00		150.43		150.43		100.00%		10		10		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。																		
	其中：财政资金		0.00		150.43		150.43		100.00%		/		/																				
	财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/																				
	单位资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/																				
	其他资金								0.00%		/		/																				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标		三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析																					
	产出指标	质量指标		系统故障率		≤	1	%	0.95	10	10																						
	产出指标	数量指标		系统开发数里		≥	7	个	8	10	10																						
	产出指标	质量指标		系统验收合格率		≥	100	%	100	20	20																						
	产出指标	时效指标		系统运行维护响应时间		≤	30	分钟	25	10	10																						
	产出指标	时效指标		系统故障修复处理时间		≤	6	小时	5	10	10																						
	效益指标	可持续影响指标		系统正常使用年限		≥	5	年	5	10	10																						
	满意度指标	服务对象满意度指标		使用人员满意度		≥	98	%	98	20	20																						
合计													100		100																		
评价结论	项目按计划完成建设内容，满足工作实际和发展的需求，获得了省、市两级领导、深化需求评审专家和初验收专家组的一致好评。																																
存在问题	随着工作开展，业务数据量增加，系统内存资源逐渐饱和，影响系统运行效率。																																
改进措施	下一步建设规划中将进行服务器扩容。																																

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）									
项目名称		51180022T000006469833-雅安市辐射环境监测应急能力提升建设采购项目							
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		采购一批辐射环境监测设备，提升我市辐射环境监测应急能力。				采购一批辐射环境监测设备，提升了我市辐射环境监测应急能力。		
2. 项目实施内容及过程概述		采购一批辐射环境监测设备，提升我市辐射环境监测应急能力。							
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	31.00	0.00	0.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	31.00	0.00	0.00%	/	/		
	其他资金					/	/		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
产出指标	数量指标	采购一批辐射环境监测设备	=	1	批	1	20	20	
	质量指标	设备质量符合采购要求	≥	100	%	100	20	20	
效益指标	社会效益指标	营造良好人居环境，使人民获得感提高	≥	80	%	90	20	20	
	生态效益指标	为生态环境保护工作开展提供保障	≥	80	%	90	20	20	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众对项目实施效果满意	≥	80	%	90	10	10	
合计							100	100	
评价结论	采购一批辐射环境监测设备，提升我市辐射环境监测应急能力。								
存在问题	无								
改进措施	无								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000006589316-雅安市生态环境局信息系统运维服务							
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况						
	1. 项目年度目标完成情况		保障污染源自动监控系统稳定运行及数据传输有效率达到95%以上。 建设视频融合服务中心和公众服务小程序，实现接入污染源企业监控站房视频数据的功能，并实现对监管单位、企业的异常提醒，提升污染源自动监控监管能力，保障数据传输有效率。				污染源自动监控系统稳定运行及数据传输有效率达到97.89%。 已建成视频融合服务中心和公众服务小程序，实现了接入污染源企业监控站房视频数据的功能和对监管单位、企业的异常提醒，提升了污染源自动监控监管能力，保障了数据传输有效率。		
2. 项目实施内容及过程概述		提供污染源自动监控平台运维服务，保障污染源自动监控系统稳定运行及数据传输有效率达到95%以上，建设视频融合服务中心，实现接入污染源企业视频监控数据的能力，提升污染源自动监控监管能力，保障数据传输率。建设雅安生态环境公众号和公众服务平台，实现公众、企业和环境管理人员的环境数据服务。更新重点污染源视频监控设备。							
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	80.00	71.28	89.10%	10	10	按项目进度和合同约定支付资金。	
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/		
	单位资金	0.00	80.00	71.28	89.10%	/	/		
	其他资金					/	/		
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
绩效指标 (90分)	产出指标	数量指标	污染源自动监控系统稳定运行	≥	1	个(套)	20		项目建设中。
		质量指标	驻场服务人员	≥	1	个/套	10		
		时效指标	保障系统稳定运行	≥	1	年	20		
	效益指标	生态效益指标	为环保执法提供数据支撑，保障数据传输有效	≥	95	%	20		
		可持续影响指标	强化企业环保主体意识	≥	69	个(套)	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	污染源数据服务各业务系统，提供实时、高效数据服务	≥	90	%	10			
合计							100		
评价结论	该项目已于6月28日完成验收，验收合格。各项绩效指标满足要求。								
存在问题	由于首行视频中心暂未正式运行，已建成的视频融合服务中心暂未上传数据至首行。								
改进措施	首行正式运行视频中心后，将积极与首行对接，上传数据。								

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000006684474-雅安市生态环境局环境应急监测能力建设项目									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	提高环境应急监测能力					全部完成项目计划目标，更换配置部分县（区）应急监测设备，进一步提高应急监测能力。				
2. 项目实施内容及过程概述	按照全省监测网络建设工作要求，实施应急监测能力建设项目，为部分县（区）监测站采购配置应急监测设备9套（台），按照政府采购程序规范推进并完成项目验收。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	30.00	21.80	72.67%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	30.00	21.80	72.67%	/	/				
其他资金					/	/					
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	9	台/套	9	20	20		
		质量指标	设备质量合格率	≥	100	%	100	20	20		
	效益指标	社会效益指标	设备利用率	≥	100	%	100	20	20		
		可持续影响指标	设备使用年限	≥	3	年		20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	98	10	10		
合计								100	100		
评价结论	通过项目实施，更换配置部分县（区）应急监测设备，为环境应急工作提供监测设备保障。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022700006715401-雅安市环境执法能力建设项目									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 环境执法装备配备：个人移动执法设备、现场执法辅助设备合计77（个、台、套）					对照年初目标，完成采购计划。					
2. 项目实施内容及过程概述		该项目于2022年2月21日启动，于2022年7月6日签订采购合同，2022年8月19日完成验收，2022年8月23日支付完毕。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	82.00	79.00	96.34%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	82.00	79.00	96.34%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
产出指标	数量指标	质量指标	个人移动执法设备、现场执法辅助设备	≥	77	套	77	30	30		
			设备验收达标率	=	100	%	100	30	30		
			2022年7月前完成	定性	优良中低差	优	10	10			
	效益指标	社会效益指标	为全市生态环境综合行政执法提供装备、技术支持	定性	高中低	高	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员对采购执法装备的满意度	≥	90	%	100	10	10			
合计								100	100		
评价结论	该项目按照年初计划顺利完成，采购设备已按程序调拨至县区大队，在日常执法工作中能发挥支撑作用。										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180022T000007008844-雅安市生态环境局国控空气自动站备电设备采购项目								
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		在突发停电状况下，能使空气自动站设备能够正常运行至少4个小时以上。					全部完成项目年度目标，采购配置国控空气自动监测站备电设备。		
2. 项目实施内容及过程概述		按照省厅关于做好国控站点基础保障相关工作要求，通过实施雅安市生态环境局国控空气自动站备电设备采购项目，采购备电设备3套，并按程序完成项目验收。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	6.00	6.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	6.00	6.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	VPS电源（包括蓄电池）	=	3	套	3	20	20	
	产出指标	质量指标	产品符合使用要求	=	100	%	100	20	20	
	产出指标	时效指标	每次突发状况能够正常运行4个小时以上	≥	4	小时/天	4	20	20	
	效益指标	生态效益指标	确保空气自动站正常运行	定性	优良中低差		优	20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%	98	10	10	
合计								100	100	
评价结论	通过实施项目，配置国控空气站点应急备用电源，更好保障站点正常稳定运行，确保自动监测数据正常。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000007047884-雅安市生态环境局购置移动式医疗废物处置车									
主管部门		雅安市生态环境局						实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标						年度目标完成情况				
	1. 项目年度目标完成情况	提升医疗废物处置能力。						完成了移动式医疗废物处置车的采购。			
2. 项目实施内容及过程概述	完成了移动式医疗废物处置车的采购，负责对医疗废物转运和处置的监管。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	364.00	364.00		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。		
	其中: 财政资金	0.00	364.00	364.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析		
产出指标	数量指标	移动式医疗废物处置车	=	1	辆	1	10	10			
产出指标	质量指标	车辆合格率	=	100	%	100	20	20			
产出指标	时效指标	购置车时间	≤	4	月	按期完成	20	20			
效益指标	生态效益指标	提升医疗废物处置能力	定性	优良中低差		良好	20	20			
满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	90	20	20			
合计							100	100			
评价结论	完成了移动式医疗废物处置车的采购，负责对医疗废物转运和处置的监管，提升医疗废物处置能力。										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180022T000007083205-雅安市生态环境局县级生态环境监测机构标准化建设								
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		提高生态环境监测能力					全面完成年度监测能力建设目标，实施项目采购。		
2. 项目实施内容及过程概述		按照全省关于加快推进县级监测能力建设工作要求，实施雅安市生态环境局县级生态环境监测机构标准化建设项目，共采购设备234台（套），并按程序于2023年4月完成项目验收并交付县（区）使用。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	850.00	850.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	850.00	850.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
产出指标	数量指标	监测设备数量	=	1	批	234台（套）	20	20		
产出指标	质量指标	完成仪器设备车辆验收	=	100	%	100	20	20		
产出指标	时效指标	完成项目时间	≤	2	年	1	10	10		
效益指标	可持续影响指标	影响年限	≥	1	年		10	10		
效益指标	社会效益指标	对全省污染防治工作起到促进作用	定性	优良中低差		优	20	20		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%	89	10	10		
合计							100	100		
评价结论	通过实施项目，为全市各县（区）监测站充实配置了一批实验室仪器设备和应急监测设备，进一步补齐县（区）监测设备不足短板，更好提升监测能力。									
存在问题	个别监测设备参数设置不够精准。									
改进措施	下一步，结合设备使用情况和配置需求，更精细化制定采购设备参数。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		511800227000007083514-雅安市生态环境局生态环境应急装备提升建设项目								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况	项目年度目标				年度目标完成情况				
		提升环境应急物资能力建设水平				已达到提升雅安市环境应急物资储备库物资规划储备水平，对全市生态环境应急能力建设进行系统谋划，完成年度目标。				
项目基本情况	2. 项目实施内容及过程概述	2022年10月9日经第26次局党组会研究同意项目实施；2022年10月17日成立项目采购工作领导小组；2022年10月17日在四川政府采购网公开政府采购意向；2022年11月1日在雅安市生态环境局官网公示政府采购代理服务比选公告（根据最新《四川省政府集中采购目录及标准（2020年版）》分散采购限额标准：集中采购目录以外，单项或批量采购预算省级和成都市本级在50万元、其他市本级和县（市、区）级在30万元以上的货物和服务项目属于分散采购，采用委托第三方招标代理公司的方式进行。）；2022年11月22日经内部组织比选评审后，选出中标代理机构；2022年12月15日与中标代理机构签订政府采购招标代理委托协议；2022年12月23日在四川政府采购网公开项目采购公告；2023年1月5日代理机构组织专家评审，选出中标单位，并于当天在四川政府采购网进行结果公告；2023年1月12日与中标单位签订采购服务合同。2023年5月22日中标单位将所有采购物资运于储备库中并完成安装调试，同时签收了物资送货清单；后续将会与采购代理机构四川中宏易采工程管理有限公司所签订的《政府采购招标代理委托协议》为依据，委托其组织专家对本项目所采购物资实施验收。								
	预算执行情况（10分）	年度预算数（万元）	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因	
	总额	0.00	20.00	20.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	20.00	20.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标（90分）	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析 委托其组织专家对本项目所采购物资实施验收。
	产出指标	质量指标	环境应急物资（装备）满足国家相关质量标准，无国标	=	100	%		20	20	
	产出指标	时效指标	2023年12月底前项目按期完成率	=	100	%		20	20	
	产出指标	数量指标	采购环境应急物资项	=	16	项		20	20	
	效益指标	社会效益指标	突发环境事件应对效率	定性	优良中低差			20	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	涉及群体满意度	≥	80	%		10	10	
合计								100	100	
评价结论	项目完成数量、质量、时效等情况，均与项目计划完成目标，的实现程度相一致。项目实施建立健全雅安市环境应急物资储备库，有利于更加及时、科学、有效地处置各类突发环境事件，筑牢我市生态环境安全屏障，使人民群众获得更多的安全感、获得感、幸福感，全面提高公共安全保障水平									
存在问题	由于项目资金有限，环境应急物资采购无法一步到位，雅安市环境应急物资储备水平在种类、数量、覆盖面还有待提升									
改进措施	建议加大我市环境应急物资保障方面资金投入，筑牢全市生态环境安全底线，保护全市人民生命安全和财产安全									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000007085399-雅安市生态环境局视频接入中心									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	提升科研能力建设水平，提供相应部署资源，梳理本地区应接入视频路数的底数并接入本级视频资源中心，将关键数据上传至省厅视频中心，确保本级资源中心稳定运行。					已于2022年雅安市生态环境局信息系统运维服务项目中建设完成视频融合服务中心（即视频接入中心）。目前视频融合中心共计国控视频、单兵、应急物资三类设备的56个摄像头。其中国控视频设备已经全部完成接入。				
2. 项目实施内容及过程概述	主要建设视频接入汇聚、流媒体服务引擎、视频分析、视频存储管理、视频设备管理、视频一张图、视频监控、对外服务、视频基础信息管理等模块。已于2022年建成。										
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	60.00	60.00		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	60.00	60.00		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	视频接入中心	=	1	套		20	20		
	产出指标	质量指标	将关键数据上传至省厅视频中心	=	100	%		20	0	省厅视频中心暂未正式运行，暂未上传数据至省厅。	
	效益指标	生态效益指标	数据传输有效率	≥	95	%		20	20		
	效益指标	社会效益指标	确保本级资源中心稳定运行	≥	95	%		20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	提供实时、高效数据服务满意度	≥	90	%		10	10		
合计							100	80	省厅视频中心暂未正式运行，		
评价结论	已于2022年雅安市生态环境局信息系统运维服务项目中建设完成视频融合服务中心（即视频接入中心）。目前视频融合中心共计国控视频、单兵、应急物资三类设备的56个摄像头。其中国控视频设备已经全部完成接入。省厅视频中心暂未正式运行，暂未上传至省厅。										
存在问题	省厅视频中心暂未正式运行，暂未上传数据至省厅。										
改进措施	省厅正式运行视频中心后，将积极与省厅对接，上传数据。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180022T000007086163-雅安市生态环境局物联网接入中心								
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		接入前端物联网设备数据或物联网平台数据，可进行关键数据分析可本级应用，同时将关键数据推送至省物联网平台，确保本级平台稳定运行。					于2023年6月9日雅安市生态环境局信息化基础运维服务项目中标完成，正在建设中。		
2. 项目实施内容及过程概述		建设物联网接入中心，满足生态环境物联网数据接入、整合雅安生态环境数据资源的各项需求，形成统一监控、统一管理、数据实时有效、资源全面共享的生态环境物联网平台。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	30.00	30.00	100.00%	10	10			
	其中：财政资金	0.00	30.00	30.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	物联网接入中心	=	1	套		20		
	产出指标	质量指标	将关键数据推送至省物联网平台	=	100	%		20		
	效益指标	生态效益指标	数据传输有效率	≥	95	%		20		
	效益指标	可持续发展指标	确保本级平台稳定运行	≥	95	%		20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥	90	%		10		
合计								100		
评价结论	于2023年6月9日雅安市生态环境局信息化基础运维服务项目中标完成，正在建设中。									
存在问题	无									
改进措施	无									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		511800227000007157537-开展重污染天气过程环境气象综合评估、大气污染防治监测预报、国控空气站点基础保障和应对重污染天气人工影响天气作业经费									
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况 通过重污染天气过程气象综合评估、大气污染防治监测预报、国控空气站点基础保障和应对重污染天气人工影响天气作业等，科学开展我市大气污染防治有关工作，持续深入打赢蓝天保卫战，推动全市环境空气质量持续改善。					该项目目标在2022年全面完成，环境空气质量在全国168个重点城市排名第17位，是全省唯一进入前20的城市。					
2. 项目实施内容及过程概述		在重污染天气过程期间由省生态环境监测雅安中心站与气象局加密会商频次，提升预测综合评估、大气污染监测预报的准确性；二是在重污染天气期间提高国控空气站点设备的维护和消耗件的更换，建设数据误判的情形；三是为应对重污染天气，组织降尘、增湿降温和人工影响天气作业等；四是制定专项攻坚方案，开展督导检查，科学开展我市大气污染防治有关工作。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	97.00	97.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。			
	其中: 财政资金	0.00	97.00	97.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	优良天数超过全省平均数	≥	89.5	%	92.9	25	25		
	产出指标	质量指标	空气质量指标达到国家二级标准	=	100	%	达到	25	25		
	产出指标	时效指标	2022年12月底完成工作	=	100	%	完成	10	10		
	效益指标	生态效益指标	推动环境空气质量持续改善	定性	良好		良好	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥	90	%	95	10	10		
合计										100	100
评价结论	2022年雅安市城市环境空气质量持续稳定达标, 优良天数率超全省平均水平3个百分点, 并继续保持全省15个重点城市排名第一, 群众满意度较高。										
存在问题	应对极端气象条件对环境空气质量影响的能力还不足, 年优良天数率同比偏低。										
改进措施	计划引进全国、全省权威专家团队, 分析雅安市空气污染的源头, 提出科学化有效的治理方法。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		511800227000007157658-中央、省级生态环境保护督察发现问题整改及督查督办工作经费									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1.项目年度目标完成情况		完成中央、省级生态环境保护督察发现问题整改及督查督办工作。					完成中央、省级生态环境保护督察发现问题整改及督查督办工作。			
2.项目实施内容及过程概述		严格执行“清单制+责任制+销号制”，定期开展调度督导。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	50.00	50.00	100.00%	10	10	1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。			
	其中:财政资金	0.00	50.00	50.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	按要求完成调度表报送	=	1	批	1批	10	10		
	产出指标	质量指标	完成整改销号任务	=	1	批	1批	20	20		
	产出指标	时效指标	规定时间完成督查工作	=	100	%	100	20	20		
	效益指标	生态效益指标	持续改善生态环境质量	定性	良好		良好	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众环境满意度	≥	85	%	91	10	10		
合计							100	100			
评价结论	第一轮中央生态环境保护督察及“回头看”反馈42项问题,已经全部完成整改;第二轮中央生态环境保护督察反馈10项问题,已经完成5项、剩余5项问题均按时序推进;第一轮、第二轮省生态环境保护督察共反馈577项问题,已经全部完成整改;历次督察共移交987件群众信访投诉件,已经全部完成整改。										
存在问题	无										
改进措施	进一步加强督察反馈问题整改工作的督促指导。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		511800227000007387993-雅安市生态环境局2022年重点污染源自动监控系统运维经费									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		保障全市1个生态环境污染源自动监控系统稳定运行及数据传输高效。					于2023年6月9日雅安市生态环境局信息化基础运维服务项目中招标完成，正在建设中。			
2. 项目实施内容及过程概述		建设物联网接入中心，满足生态环境物联网数据接入、整合雅安生态环境数据资源的各项需求，形成统一监控、统一管理、数据实时有效、资源全面共享的生态环境物联网平台。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	106.00	106.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需说明原因(100字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。			
	其中: 财政资金	0.00	106.00	106.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标(90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	污染源自动监控系统运行	=	1	个(套)		20		按项目进度进行实施	
	产出指标	时效指标	保障系统稳定运行	=	1	年		20			
	效益指标	可持续影响指标	企业环保主体责任意识	定性	增强			20			
	效益指标	生态效益指标	数据传输有效率	≥	85	%		20			
	满意度指标	服务对象满意度指标	污染源数据服务各业务系统, 提供实时、高效数据服务	≥	90	%		10			
合计								100			
评价结论	于2023年6月9日雅安市生态环境局信息化基础运维服务项目中招标完成，正在建设中。										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称											511800227000007410733-雅安市生态环境局雅安市辐射环境监测应急能力提升建设项目																																																																																																													
主管部门											雅安市生态环境局											实施单位 (盖章)											雅安市生态环境局机关																																																																																							
项目基本情况											项目年度目标											年度目标完成情况																																																																																																		
											1.项目年度目标完成情况											提升环境辐射监测水平											完成年度目标，提升环境辐射监测																																																																																							
2.项目实施内容及过程概述											采购一批辐射环境监测设备，提升我市辐射环境监测应急能力。																																																																																																													
预算执行情况 (10分)											年度预算数(万元)											年初预算											调整后预算数											预算执行数											预算执行率											权重											得分											原因																																
											总额											31.80											31.80											31.80											100.00%											10											10											1.预算执行率=预算执行数/调整后预算数,预算执行率未达到90%的需要说明原因(100字以内);2.年中发生预算调整的(追加或调减),应单独说明理由;3.其他资金包括:社会投入资金、银行贷款。																																
											其中:财政资金											31.80											31.80											31.80											100.00%											/											/																																											
											财政专户管理资金											0.00											0.00											0.00											0.00%											/											/																																											
											单位资金											0.00											0.00											0.00											0.00%											/											/																																											
											其他资金																																																							/											/																																											
绩效指标 (90分)											一级指标											二级指标											三级指标											指标性质											指标值											度量单位											完成值											权重											得分											未完成原因分析										
											产出指标											质量指标											满足辐射监测要求											=											100											%											100											20											20																					
											产出指标											数量指标											辐射监测设备											=											1											批											1											20											20																					
											效益指标											社会效益指标											保护生态环境											定性											良好																						良好											20											20																					
											效益指标											生态效益指标											提升环境辐射监测水平											定性											良好																						良好											20											20																					
											满意度指标											服务对象满意度指标											使用对象满意度											≥											90											%											90											10											10																					
评价结论											合计																						100											100																																																																												
											评价结论											采购一批辐射环境监测设备，提升我市辐射环境监测应急能力。																																																																																																		
存在问题											无																																																																																																													
改进措施											无																																																																																																													

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180022T000007410760-生态环境保护执法与监测能力建设项目									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况	提升环境监测水平					全面完成年度监测能力建设目标，实施项目采购。				
	2. 项目实施内容及过程概述	为进一步加快推进县（区）监测能力建设，按照全市建设能力建设工作安排，实施生态环境保护执法与监测能力建设项目，采购一批实验室监测设备，并按程序完成验收。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数		预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	87.19	87.19	87.19		100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	87.19	87.19	87.19		100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00		0.00%	/	/			
	其他资金						/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	监测设备	=	1	批	1	20	20		
	产出指标	质量指标	满足监测要求	=	100	%	100	20	20		
	效益指标	生态效益指标	提升环境监测治理能力	定性	良好		良好	20	20		
	效益指标	社会效益指标	保护生态环境	定性	良好		良好	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	98	10	10		
合计							100	100			
评价结论	通过实施项目，为全市各县（区）监测站充实配置了一批实验室仪器设备和应急监测设备，进一步补齐县（区）监测设备不足短板，更好提升监测能力。										
存在问题	无。										
改进措施	无。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称											51180022T000007410775-生态环境应急安全规划编制经费																																
主管部门											雅安市生态环境局											实施单位 (盖章)											雅安市生态环境局机关										
项目基本情况											项目年度目标											年度目标完成情况																					
											1. 项目年度目标完成情况											提升生态环境应急安全规划水平											已达到提升生态环境应急管理规划水平，对全市生态环境应急管理体系完善和能力建设进行系统谋划，完成年度目标。										
2. 项目实施内容及过程概述											2021年11月12日经第34次局党组会研究同意项目实施，11月23日成立项目编制服务采购工作领导小组；12月1日在局官网公开招标（根据政府采购购买服务的相关要求，费用在30万元以下属于分散采购，本次采购采用内部比选的方式）；12月20日经专家组评审后，选出中标单位；12月23日与中标单位签订服务合同。2022年3月26日编制单位完成《雅安市“十四五”生态环境应急管理规划》初稿编制，于3月28日向各县（区）																																
预算执行情况 (10分)											年度预算数(万元)		年初预算		调整后预算数		预算执行数		预算执行率		权重		得分		原因																		
											总额		5.60		5.60		5.60		100.00%		10		10		1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。																		
											其中：财政资金		5.60		5.60		5.60		100.00%		/		/																				
											财政专户管理资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/																				
											单位资金		0.00		0.00		0.00		0.00%		/		/																				
其他资金										/		/																															
绩效指标 (90分)											一级指标		二级指标		三级指标		指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析																				
											产出指标		数量指标		生态环境应急管理规划编制		=	1	项	1	20	20																					
											产出指标		质量指标		满足生态环境应急管理规划要求		=	100	%	100	20	20																					
											效益指标		生态效益指标		提升生态环境应急管理规划水平		定性	良好		良好	20	20																					
											效益指标		可持续发展指标		提升应对环境突发事件能力		定性	良好		良好	20	20																					
											满意度指标		服务对象满意度指标		使用对象满意度		≥	90	%	90	10	10																					
合计																			100		100																						
评价结论											项目完成数量、质量、时效等情况，均与项目计划完成目标的实现程度相一致。项目实施建立健全环境应急管理体系，更加及时、科学、有效地处置各类突发环境事件，使人民群众获得更多的安全感、获得感、幸福感，全面提高公共安全保障水平。																																
存在问题											无																																
改进措施											无																																

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180023T000007585009-雅安市生态环境局雅安市长江经济带水质自动监测站多营站房租租赁费用项目								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		长江经济带水质自动监测站多营站房租租赁费用				全面完成年度监测能力建设目标，实施项目。			
2. 项目实施内容及过程概述		按照省厅关于做好国控站点基础保障相关工作要求，通过实施雅安市生态环境局雅安市长江经济带水质自动监测站多营站房租租赁项目，并按程序完成项目验收并交付使用。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	30.00	30.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	30.00	30.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	长江经济带水质自动监测站多营站房租租赁期限	=	1	项	1	20	20	
	产出指标	时效指标	长江经济带水质自动监测站多营站房租租赁期限	=	10	年	10	30	20	
	效益指标	生态效益指标	提升环境监测能力	定性	良好		良好	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	90	%	98	10	10	
合计							100	100		
评价结论	通过实施项目，满足自动监测站房各项要求，为多营水质自动站提供站房保障，确保自动站内各种设备设施正常运行。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180023T000007727730-雅安市生态环境局雅安市重点河流环境应急“一河一策一图”编制								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	1. 项目年度目标完成情况		项目年度目标			年度目标完成情况				
	提升雅安市重点河流环境应急能力					已结合我市流域特点全面开展18条重点河流“一河一策一图”方案编制工作，全力提升河流环境风险管控水平，完成年度目标。				
2. 项目实施内容及过程概述		2022年10月9日经第26次局党组会研究同意项目实施；2022年10月17日成立项目采购工作领导小组；2022年10月31日在四川政府采购网公开政府采购意向；2022年11月1日在雅安市生态环境局官网公示政府采购代理服务比选公告（根据最新《四川省政府集中采购目录及标准（2020年版）》分散采购限额标准：集中采购目录以外，单项或批量采购预算省级和成都市本级在50万元、其他市本级和县（市、区）级在30万元以上的货物和服务项目属于分散采购，采用委托第三方招标代理公司的方式进行。）；2022年11月22日经内部组织比选评审后，选出中标代理机构；2022年12月15日与中标代理机构签订政府采购招标代理委托协议；2022年12月23日在四川政府采购网公开项目采购公告；2023年1月6日代理机构组织专家评审，选出中标单位，并于当天在四川政府采购网进行结果公告；2023年1月12日与中标单位签订采购服务合同。2023年5-6月完成雅安市18条重点河流现场踏勘和点位核实工作，拟于7-8月完成18条河流“一河一策一图”方案编制；2023年12月前完成成果信息化并集成进入雅安市环境应急指挥调度系统；最后将会以与采购代理机构四川中宏易采工程管理有限公司所签订的《政府采购招标代理委托协议》为依据，委托其组织专家对本项目所采购物资实施验收。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	112.00	112.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	112.00	112.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	雅安市重点河流环境应急“一河一策一图”编制服务	=	1	项		20	20	项目实施中
	产出指标	质量指标	雅安市重点河流环境应急“一河一策一图”编制服务	≥	90	%		20	20	
	产出指标	时效指标	雅安市重点河流环境应急“一河一策一图”编制服务	=	1	年		20	20	
	效益指标	生态效益指标	提高雅安市重点河流环境应急水平	定性	良好			20	20	
	满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	≥	85	%		10	10	
合计							100	100		
评价结论	项目完成数量、质量、时效等情况，均与项目计划完成目标的实现程度相一致。项目实施有利于防范化解重大环境风险，预防和妥善处置流域水污染事件，充分发挥“以空间换时间，以时间保安全”的“南阳实践”经验作用，坚决守住流域水环境安全底线，切实保障人民群众饮用水安全									
存在问题	“一河一策一图”编制项目由于资金原因未完全覆盖雅安市所有河流，后续针对我市其他河流有较大的开展潜力；“一河一策一图”编制后的成果转化由于资金原因，具有一定局限性，可能无法保证完全将成果很好集成到相应平台上，集成平台的操作性、全面性、流畅性、联动性、显示性能、解释性等可能存在一定缺陷									
改进措施	建议加大我市流域及周围生态环境保障方面的资金投入，保障全市河流、饮用水源地健康向好，筑牢全市水生态环境安全屏障									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		511800237000007729258-雅安市畜禽养殖污染防治规划编制								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况		提高雅安市畜禽养殖污染防治水平				已完成雅安市畜禽养殖污染防治规划编制工作。			
2. 项目实施内容及过程概述		为全面推动生态文明建设，增强畜牧业质量效益和竞争力，加强畜禽养殖污染防治，实现畜禽粪污由“治”向“用”转变，以畜禽粪污还田利用为纽带，系统推进面源污染防治、耕地质量提升，进一步推动生态环境高水平保护和畜牧业绿色高质量发展，雅安市结合实际情况，编制《雅安市畜禽养殖污染防治规划》，作为“十四五”时期雅安市畜禽养殖污染防治工作指导性文件。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	15.80	15.80	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	15.80	15.80	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	其他资金					/	/			
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	雅安市畜禽养殖污染防治规划编制	=	1	项	1项	20	20	
	产出指标	质量指标	满足雅安市畜禽养殖污染防治规划要求	=	100	%	100%	30	30	
	效益指标	生态效益指标	提高雅安市畜禽养殖污染防治水平	定性	良好		良好	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	85	%	100%	10	10	
合计							100	100		
评价结论	已完成雅安市畜禽养殖污染防治规划编制工作，加强了雅安市畜禽养殖污染防治，进一步推动了生态环境高水平保护和畜牧业绿色高质量发展。									
存在问题	无。									
改进措施	无。									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180023T000007729274-雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶工作经费									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		提高雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶水平					已指导企业深入辨识环境风险源，梳理与周边敏感保护目标关系，及时完善环境应急预案，强化风险防控措施，提升环境风险防控和应急处置能力，切实筑牢重点企业环境			
2. 项目实施内容及过程概述		项目于2022年7月8日召开“雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶培训会议”；8月22至28日，环境应急信息中心相关同志随专家组一行，对全市18家企业现场开展环境风险隐患治理帮扶工作，并提交了具有相关资质专家签名的企业环境安全隐患排查诊断工作报告及全市帮扶工作总结报告；由于受疫情防控影响，直至2023年1月10日召开“雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶总结暨突发生态环境事件应急处置桌面推演会议”									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	11.80	11.80	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	11.80	11.80	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶工作	=	1	项	1	30	30		
	产出指标	质量指标	满足雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶要求	≥	90	%	90	20	20		
	效益指标	社会效益指标	提高雅安市环境风险企业隐患治理指导帮扶水平	定性	良好		良好	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	85	%	85	10	10		
合计								100	100		
评价结论	在压实企业环境管理主体责任的同时，筑牢重点企业环境风险管控“防火墙”。指导企业深入辨识环境风险源，梳理与周边敏感保护目标关系，及时完善环境应急预案，强化风险防控措施，提升环境风险防控和应急处置能力。该项工作在生态环境部生态环境应急指挥领导小组办公室2022年9月9日召开的《召开华北及西南片区突发环境事件风险隐患排查整治工										
存在问题	本次帮扶覆盖面太小，仅为部分涉重涉危等重点企业。										
改进措施	下一步在条件允许的情况下，进一步扩大帮扶范围。										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180023T000007729300-雅安市土壤污染分区管控方案编制及风险管控清单更新									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况		满足雅安市土壤污染分区管控方案编制及风险管控清单更新要求。					严格按照要求完成了方案编制和管控清单更新。			
2. 项目实施内容及过程概述		委托四川省环科院对方案进行编制形成初稿，并由市生态环境局征求各相关市级部门和各县（区）人民政府、经开区管委会意见，最终由市污染防治攻坚战领导小组办公室正式印发。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	23.66	23.66	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需要说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	23.66	23.66	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	雅安市土壤污染分区管控方案编制及风险管控清单更新	=	1	项	1	30	30		
	产出指标	质量指标	满足雅安市土壤污染分区管控要求	=	100	%	100	20	20		
	效益指标	生态效益指标	提高雅安市土壤污染分区管控水平	定性	良好		良好	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	85	%	85	10	10		
合计							100	100			
评价结论	顺利完成方案编制和风险管控清单更新，并通过专家评审，经过征求各相关市级部门和各县（区）人民政府、经开区管委会意见，最终真是印发并实行。进一步梳理了本区域农用地分类管控情况、企业用地调查、土壤污染隐患排查、自行监测、监督性监测、重点区域评估、现场检查等信息，摸清区域土壤环境质量现状及各风险源、风险区域情况，划分										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）										
项目名称		51180023T000007729312-雅安市核与辐射应急演练经费								
主管部门		雅安市生态环境局				实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关			
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况							
	1. 项目年度目标完成情况 满足雅安市核与辐射应急演练要求		演练圆满完成，检验了雅安市辐射事故应急预案的科学性，增强了雅安市生态环境系统、汉源县人民政府应急队伍执行力、战斗力和协同力，进一步完善了辐射事故应急响应、应急监测、应急处置的体制机制，全方位提升辐射事故应急处置能力水平。							
2. 项目实施内容及过程概述		受疫情影响，雅安市2022年辐射事故应急演练于2023年2月17日在汉源县举行，演练由雅安市生态环境局、四川省雅安生态环境监测中心站、汉源县人民政府主办，雅安市汉源生态环境局承办，汉源县委宣传部、汉源县公安局、汉源县卫生健康局、汉源县应急管理局、汉源县富林镇人民政府协办。演练模拟一辆运输放射性药物的车辆发生交通事故，放射性药物泄露，雅安市市、县两级生态环境部门，汉源县相关县部门和乡镇人民政府迅速响应，通过信息接报，启动预案，开展先期处置、指挥决策、应急监测、应急处置、应急终止等工作，妥善处置了本次辐射事故。演练有效检验市、县两级辐射事故应急响应预案的实用性、可靠性和科学性，提升了全体应急人员辐射事故应急能力、组织协调能力及作战能力。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因		
	总额	0.00	12.00	12.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。		
	其中：财政资金	0.00	12.00	12.00	100.00%	/	/			
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/			
其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析
	产出指标	数量指标	雅安市核与辐射应急演练	=	1	项	1	20	20	
	产出指标	质量指标	满足雅安市核与辐射应急演练要求	=	100	%	100	30	30	
	效益指标	生态效益指标	提高雅安市核与辐射应急水平	定性	良好		良好	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	95	10	10	
合计										
评价结论	本次演练准备充分、组织健全、指挥得当、保障有力、部门联动迅速，演练圆满成功。体现了雅安市辐射事故应急预案的科学性，也增强了市、县两级应急处置辐射事故能力水平。									
存在问题	无									
改进措施	无									

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180023T000008526632-清算2021年污染防治成效巩固财政贴息资金									
主管部门		雅安市生态环境局						实施单位 (盖章)	雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标		年度目标完成情况								
	1. 项目年度目标完成情况	提高污染防治水平						提高了污染防治水平			
	2. 项目实施内容及过程概述	将财政贴息按时拨付相关企业，用于污染防治相关业务开展。									
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	320.11	320.11	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数, 预算执行率未达到90%的需要说明原因(100字以内); 2. 年中发生预算调整的(追加或调减), 应单独说明理由; 3. 其他资金包括: 社会投入资金、银行贷款。			
	其中: 财政资金	0.00	320.11	320.11	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	贴息企业数量	=	2	家	2	20	20		
	产出指标	质量指标	完成上级核实的贴息项目任务	=	100	%	100	20	20		
	产出指标	时效指标	完成期限2022年12月31日	≤	1	月	2022年12月31日前完成	10	10		
	效益指标	社会效益指标	提高社会参与污染防治的积极性	定性	良好		良好	30	30		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	80	%	90	10	10		
合计							100	100			
评价结论	将财政贴息按时拨付相关企业，对于确保绿色金融政策落地落实及企业经营发展取得了实效，为打赢污染防治攻坚战创造了有利条件。										
存在问题	无										
改进措施	无										

部门预算项目支出绩效自评表（2022年度）

项目名称		51180023T000008692847-疫情防控应急奖金									
主管部门		雅安市生态环境局					实施单位 (盖章)		雅安市生态环境局机关		
项目基本情况	项目年度目标					年度目标完成情况					
	1. 项目年度目标完成情况		提高疫情防控水平			提高了疫情防控水平					
	2. 项目实施内容及过程概述		疫情发生时完成集中隔离点每天应急监测，并在2022年12月31日前完成。								
预算执行情况 (10分)	年度预算数(万元)	年初预算	调整后预算数	预算执行数	预算执行率	权重	得分	原因			
	总额	0.00	80.00	80.00	100.00%	10	10	1. 预算执行率=预算执行数/调整后预算数，预算执行率未达到90%的需说明原因（100字以内）；2. 年中发生预算调整的（追加或调减），应单独说明理由；3. 其他资金包括：社会投入资金、银行贷款。			
	其中：财政资金	0.00	80.00	80.00	100.00%	/	/				
	财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%	/	/				
	其他资金					/	/				
绩效指标 (90分)	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	完成值	权重	得分	未完成原因分析	
	产出指标	数量指标	疫情发生时集中隔离点每天应急监测次数	=	1	次	1	20	20		
	产出指标	时效指标	项目2022年12月31日前完成	=	100	%	100	20	20		
	效益指标	社会效益指标	提高公共服务能力	定性	良好		良好	20	20		
	效益指标	生态效益指标	涉疫机构监管率	定性	良好		良好	20	20		
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	≥	80	%	80	10	10		
合计								100	100		
评价结论	提高了公共服务能力及涉疫机构监管率。										
存在问题	无										
改进措施	无										

附件2

一、项目概况

(一) 项目基本情况

1. 单位基本职能

雅安市生态环境局主要负责建立健全全市生态环境基本制度；负责全市生态环境问题的统筹协调和监督管理；负责监督管理全市减排目标的落实；负责全市环境污染防治的监督管理；指导协调和监督全市生态保护修复工作；负责全市核与辐射安全的监督管理；依法组织实施相关法律法规并监督检查；负责全市生态环境监测、统计和信息发布工作；负责应对气候变化工作；承担生态环境保护督察和省级生态环境保护监察的协调工作；统一负责全市生态环境监督执法；组织指导和协调全市生态环境宣传教育工作；开展全市生态环境科技工作；开展生态环境对外合作交流；负责职责范围内的安全生产和职业健康、审批服务便民化等工作。

2. 项目立项、资金申报的依据

市政府从2017年开始，每年安排生态环境保护专项资金

1000 万元，用于开展生态环境保护与污染防治工作。

3. 资金管理办法制定情况，资金支持具体项目的条件、范围与支持方式概况

市生态环境局严格按照资金管理办法《雅安市财政局 雅安市生态环境局关于印发〈雅安市污染防治专项资金使用管理办法〉的通知》（雅财建〔2019〕49号）实施项目建设。

4. 资金分配的原则及考虑因素

市生态环境局主要围绕本地区各领域污染防治攻坚战主要任务、区域环境质量改善目标进行资金分配。专项资金分配符合专项资金相关管理规定

（三）项目绩效目标

总体目标：生态环境质量明显改善，主要污染物排放总量继续减少，大气环境质量、重点流域水质达标率、饮用水安全保障水平持续提升，环境风险得到有效控制。生态环境治理体系与治理能力取得进展，生态文明建设水平不断提升。

具体目标：打好蓝天保卫战，年优良天数率优于全省平均水平，市环境空气质量稳定达到国家二级标准；统筹水资源利用、水生态保护和水环境治理，水环境质量达标率达到 100%；推进环保督察反馈问题整改；购置移动式医疗废物处置车；增强应对突发环境事件的能力；完成市委市政府下达的目标任务。

申报内容与实际相符，申报目标合理可行。

（三）项目自评步骤及方法

项目绩效自评采用的组织实施步骤及方法:首先由单位成立自评工作组,由项目具体负责人对项目实施内容进行自评,对项目具体实施情况与项目预算绩效进行对比,对数量指标、质量指标、成本指标、时效指标、效益指标及满意度指标等进行核实,最后形成自评报告。单位自评工作组再逐一对项目的实施情况与自评报告和预算绩效指标进行核对,形成单位自评报告。

二、项目资金申报及使用情况

(一)项目资金申报及批复情况

市政府批准安排市场监督管理局地沟油智能收运及智慧监管项目经费 186.56 万元,安排市气象局人工增雨作业费 30 万元,安排移动式医疗废物处置车购置 364 万元;经市政府同意,市财政 2022 年 7 月下达市生态环境局、雨城区财政局 2022 年市级污染防治专项资金 419.44 万元(雅财资环〔2022〕25 号)。

(二)资金计划、到位及使用情况

1.资金计划

该项目申报预 1000 万元,资金来源为市级财政资金。

2.资金到位

资金到位 1000 万元,与资金计划相符,资金到位及时且到位率为 100%。

3.资金使用

2022年市级污染防治专项资金按照资金管理办法有关规定规范使用，2022年雅安市市级污染防治专项资金1000万元已全部支付使用完毕。资金使用安全、规范、有效，资金支付范围、支付标准、支付进度、支付依据等合规合法且与预算相符。

具体支出情况如下：开展重污染天气过程环境气象综合评估、大气污染防治监测预报、国控空气站点基础保障和应对重污染天气人工影响天气作业经费103万元，中央、省级生态环境保护督察发现问题整改及督查督办工作经费50万元，环境应急物资储备及应急设备购置经费116.44万元，增湿降温车辆购置和设备维修经费150万元；移动式医疗废物处置车购置364万元；市场监督管理局地沟油智能收运及智慧监管项目经费186.56万元，市气象局人工增雨作业费30万元。

（三）项目财务管理情况

资金使用规范，符合国家财经法规和财务管理以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；不存在挤占、挪用、虚列支出等情况。保障会计核算准确、财务资料完整。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程。市级污染防治专项资金由市生态环境局统一组织申报。

（二）项目管理情况。根据市生态环境局各业务科室专项资金申请报告和项目实施资料。市生态环境局联合市财政局进行审查，报市政府审定。根据市政府审定意见，由市财政局下达有关专项资金项目文件。市财政局负责将项目补助资金拨付至市本级项目实施单位。项目单位对专项资金的支出、使用、管理的全过程负责。

（三）项目监管情况。市生态环境局会同市财政局负责对专项资金项目进行审查、监督和管理。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况

2022年雅安市城市环境空气质量六项监测指标均稳定达到国家二级标准要求；优良天数率92.9%，优于全省平均89.32%的水平。2022年雅安市城市环境空气质量综合指数3.16，在全国168个重点城市排名第17位，保持在全省15个重点城市第1，是全省唯一一个进入前20序列的市（州）。全市10个国、省考断面水质优良率为100%，在用122个集中式饮用水源地水质达标率为100%。

持续抓好历次督察反馈问题，按时序进度推进长江生态环境问题整改。截至目前，我市涉及第一轮中央环保督察及“回头看”反馈42项问题已全部完成整改；第二轮中央环保督察反馈10项问题已完成3项；第一轮省环保督察反馈469项问题已全部完成整改；第二轮省环保督察反馈36项问题已完成35项；四

川省自查长江经济带生态环境问题16项已全部完成整改；历次督察群众信访投诉件987项问题已全部完成整改。

及时补充更新应急装备和物资，建立环境应急物资储备库，提高突发环境事件的应急处置效率，有效降低突发环境事件对生态环境的影响，生态效益有所提高。截至目前，环境应急物资全部入库完毕。

完成了移动式医疗废物处置车的采购，负责对医疗废物转运和处置的监管。

（二）项目效益情况

2022年市级污染防治专项资金充分发挥了支撑和引导作用。专项资金项目实施有效保障了环境监测、监督执法等环保工作的开展，提高了环境管理水平，促进了我市环境质量的持续改善，取得了良好的环境效益和社会效益，服务对象满意度得到提升。

五、评价结论及建议

（一）评价结论

雅安市市级污染防治专项资金项目总体实施情况佳，项目决策依据充分，相关制度健全并执行有效，项目完成情况良好，通过项目的有效运行，对促进雅安市污染防治工作起到了积极作用。整体评价结果良好，自评得分100分。

（二）存在的问题

评价过程中发现存在部分项目存在项目推进较慢、资金支

出进度较慢的问题。

（三）相关建议

1. 加强项目管理，加快项目建设，促进项目见效。做好项目的前期准备工作，前期对项目要进行充分调研、论证和筛选，加强项目相关部门的协同配合，保障项目落地顺利。在项目实施过程中要加快项目实施进度，及时解决项目实施中出现的问题，同时要规范项目管理，严格履行项目审批及招投标手续。

2. 加强资金管理，保障资金安全，发挥资金使用效益。加强对资金拨付、资金使用、资金结算和绩效考核等环节的管理和监控，保障资金安全，在项目实施进展顺利的基础上，保障资金及时有效拨付。同时要加强对资金使用管理，严格资金使用程序，项目单位要严格按照政策要求使用资金。

第五部分 附表

- 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、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表