

2020 年度

四川省人工影响天气办公

室部门决算

目录

公开时间：2021年9月10日

第一部分 单位概况	
一、职能简介-----	4
二、2020年重点工作完成情况-----	4
三、机构设置情况-----	12
第二部分 2020年度部门决算情况说明-----	13
一、收入支出决算总体情况说明-----	13
二、收入决算情况说明-----	13
三、支出决算情况说明-----	14
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明-----	14
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明-----	15
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明-----	17
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明-----	18
八、政府性基金预算支出决算情况说明-----	19
九、国有资本经营预算支出决算情况说明-----	19
十、其他重要事项的情况说明-----	19
第三部分 名词解释-----	24
第四部分 附件-----	26
第五部分 附表-----	29
一、收入支出决算总表-----	29
二、收入决算表-----	29
三、支出决算表-----	29
四、财政拨款收入支出决算总表-----	29
五、财政拨款支出决算明细表-----	29
六、一般公共预算财政拨款支出决算表-----	29
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表-----	29
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表-----	29

九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表-----	29
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表-----	29
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表-----	29
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表-----	29
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表-----	29
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表-----	29

第一部分 单位概况

一、职能简介

四川省人工影响天气办公室承担全省人工影响天气工作的业务管理、技术培训、装备巡检和人工影响天气科学试验等任务，指导全省人工影响天气作业、组织实施飞机人工增雨作业。

二、2020 年重点工作完成情况

（一）做好全年人影工作的统筹安排

安排部署工作任务。3月26日，在省政府召开了四川省人影指挥部成员会议，会议学习贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示、李克强总理批示、胡春华副总理讲话精神，落实党中央、国务院和省委、省政府有关决策部署，总结2019年度四川省人影工作、梳理存在的问题，审议通过了《2020年度四川省人工影响天气工作计划》。指挥部成员会议精神和尧斯丹副省长的讲话印发各成员单位和21个市（州）人民政府。

明确和落实工作任务。根据指挥部成员会议精神，省人影办制定下发了全省年度工作重点、目标任务和人影“耕云”行动计划实施方案，各市（州）结合实际，制定了年度工作计划和人影“耕云”行动计划实施方案，明确了2020年全省开展作业服务、推进人影能力建设、强化人影安全监管等

方面工作任务。

（二）主动开展人影作业服务效果显著

人工增雨、防雹防灾减灾，助力乡村振兴。今年春季盆地大部降水偏少，部分地区发生中旱、重旱，正值春季农业生产关键期，各级人影部门，坚持“新冠”疫情防控和人影作业服务两手抓，在缺水重点区域开展地、空联合增雨作业人工增雨作业为有效防御季节性干旱保障农业生产发挥了重要作用，人工防雹保障特色农业（烟叶、茶叶、中药材、水果等）种植，保障农民增产增收，服务于乡村振兴助力精准扶贫成效显著。省级开展飞机增雨作业 22 架次，作业航时 57 小时，航程 19 万余公里，影响面积 20 余万平方公里，增加降水量 5 亿余立方米；各地开展地面增雨作业 790 次，发射高炮 3 千余发，发射火箭弹 2 千余枚，燃烧碘化银焰条 55 根，影响面积 6 余万平方公里，增雨量 4 亿立方米。在攀西、川南、盆周山区等地烟叶、水果等特色农业主产区积极开展地面冰雹防控作业。凉山、攀枝花、泸州、宜宾、成都等市（州）开展地面防雹作业 2 千余次，发射高炮 4 万余发，发射火箭弹 6 千余枚，保护面积近 4 万平方公里，减少损失近 3 亿元。

人工增雨作业，服务生态文明建设。春、冬两季开展改善空气质量增雨作业，为改善空气质量发挥了重要作用。成都市开展飞机增雨 14 架次，省人影办在盆地东北部及重庆北部开展了跨区增雨作业；宜宾、泸州、绵阳、成都等市开展地面增雨作业 260 次，发射炮弹 2 千余发，火箭弹 200 余枚，碘化银焰条 350 根，共影响面积 3 万余平方公里。在川

西北和内江、宜宾、绵阳等市州西等森林草原地区开展增雨作业 48 次、发射火箭弹 160 余枚，降低森林草原火险等级，减小森林草原火灾风险。

3 月 26 日-4 月 3 日，凉山州冕宁县、木里县、西昌市和甘孜九龙县等多地先后发生森林火灾并造成人员伤亡，省气象局启动重大气象服务应急响应，省级、凉山州启动重大人影保障服务响应，省气象局领导带队到火灾现场，紧急调度增雨作业飞机进驻西昌青山机场，调集南充应急雷达车至火灾现场，凉山州统筹布局地面车载火箭作业装备，中国气象局人影中心、省人影办组织开展作业条件监测、研判，实施森林灭火飞机增雨作业 5 架次，地面增雨（雪）作业 70 余次，影响面积 4000 余平方公里，对森林火灾火场余火清理和防止森林火灾复燃及降低森林火险等级发挥了重要作用。

完成重大活动保障服务。2020 年全省共开展重大活动保障飞机作业 2 架次，地面作业 62 次，发射高炮弹 274 发，火箭弹 247 枚，保障了各项重大活动的顺利进行。绵阳市完成“第八届中国（绵阳）科技城国际科技博览会保障”和“2020 年四川省先进制造业发展现场会”保障服务、甘孜为“甘孜藏族自治州建州 70 周年庆祝活动”提供保障、阿坝州完成“黄河上游川甘青水源涵养区生态保护和高质量发展协商协作研讨会”保障服务、乐山市完成了“2020 四川省文化和旅游发展大会”和“第六届中国（四川）国际旅游投资大会”及“第七届四川国际旅游交易博览会”保障服务、德阳完成了第六届“中国雪茄之乡”全球推介之旅开幕式及“雪茄之

夜”晚会保障服务、眉山为“四川省农村生活污水治理现场会”、“2020 中国国际竹产业交易博览会”、“第四届眉山东坡文化学术高峰论坛”、“第十二届中国泡菜食品国际博览会和第三届世界川菜大会”提供保障服务、巴中完成了“巴中市第六届全国文明城市创建工作验收和第八届巴人文化艺术节”开幕式保障服务。

（三）人影能力建设取得成效

谋划部署人影能力建设。协调西南区域各省（区、市）总结了区域“十三五”人影规划实施情况及项目建设成效，四川牵头编制了区域“十四五”人影规划需求，并提交给《全国人工影响天气发展规划（2021-2025 年）》编写组，11 月 9-11 日，按要求四川编写组成员在北京参加规划的集中编制，形成了全国人影规划专家咨询稿。

按照省局的统一安排，省人影办组织编写人员，2 次集中编制《四川省气象局“十四五”规划》以及《四川省气象局人工影响天气能力提升“十四五”专项规划》，科学谋划未来 5 年全省人影事业发展，两项规划均已形成初稿。

9 月区域业务联席协调办公室邀请中国气象局人影中心有关专家，组织召开《西南区域人工影响天气能力建设可行性研究报告》（简称：“可研报告”）修改完善专家咨询和研讨会，对“可研报告”中的试验示范基地、试验研究、指挥系统、机载设备等建设内容提出了修改意见，区域有关省（市）进一步对“可研报告”进行了修改完善。

制定印发了四川省《人工影响天气“耕云”行动计划》实施方案，并组织开展了实施“耕云”行动计划培训，指导

各市州结合当地需求制定本地实施方案，成都、泸州、宜宾等地已经把建设经费纳入了财政预算，开展了人影能力建设，取得了初步成效。

加强研究型业务建设。按照省气象局研究型业务建设工作的统一部署，大力推进研究型业务发展，组织编写了《2020-2022年人工影响天气研究型业务建设实施方案》(川人影函〔2020〕1号)，设置首席服务岗位，推荐3名业务骨干参与全省气象领军人才、首席专家、青年人才选拔。组织参与申报省部级人影项目3项，推荐成果参加省科技进步奖评选1项，省部级科研项目在研2项，厅局级科研项目在研5项，验收结题2项；在SCI、EI等发表科技论文7篇，推荐3篇科技论文参加“首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会优秀论文”的评选。选派技术人员参加“气象青年科技交流会暨2020青年科学家论坛”、“第二届风云气象卫星用户大会”、全国人影技术与方法交流会等技术交流。加强了FY4卫星、雷达产品在作业条件监测识别、效果检验等的应用，对业务平台产品制作以及发布等功能进行完善，更新了降水量、雷达、卫星等气象资料的处理程序。开展四川省气象灾害普查工作，牵头冰雹灾害致灾因子数据制备、汇交和风险评估与区划。派出业务骨干为成都信息工程大学研究生课程，联合培养成都信息工程大学研究生，在全省人影能力建设业务培训班，研究型业务作为专题进行了培训和讲解。

完善业务体系。省级完善干旱、冰雹动态监测预警流程和业务制度，提高干旱期降雨过程预报水平和冰雹天气早期

识别能力；制定《四川省人工影响天气重大保障（应急）服务规程（试行）》（川气函〔2020〕166号），规范重大人影保障工作；总结重大活动保障服务经验，成都市完善《世界第31届世界大学生运动会人工影响天气保障实施方案》，开展了大运会一周年倒计时人影保障实战演练；泸州市编制了《泸州市气象局“蓝天保卫”战技术方案》。

完善作业体系。各地根据保障服务的需求，优化作业布局，泸州、凉山、雅安等地更新、装备了27门高炮；宜宾、泸州等市开展高炮自动化升级改造、将车载火箭架更换成8管的智能火箭架；绵阳、达州等地建设碘化银燃烧炉新型作业装备。

构建西南区域人影业务联席协调机制。根据中国气象局下发的《关于建立中部等四个区域人影业务组织协调机制的通知》（气发〔2019〕126号）精神，结合西南区域人影工作实际，为应对区域大范围农业抗旱、冰雹防控和森林草原防火、重大环境污染及重大活动保障、科学试验等，强化区域人影业务联席协调，提升区域科技支撑能力，统筹区域作业力量，提高作业整体效益，制定了《西南区域人工影响天气业务联席协调制度》和《西南区域人工影响天气联合作业决策协商机制（试行）》，构建了西南区域人影业务联席协调机制。在西南区域人影业务联席协调机制的框架下，建立成渝地区双城经济圈人影常态化协作机制，开展业务、科研、重大项目建设等全方位协作，推进成渝双城经济圈比邻区域生态环境与气象部门的联席协调，发挥人影工作在成渝双城经济圈生态文明建设中的重要作用。

提升安全作业能力。雅安等地开展作业点标准化建设、凉山建设弹药存放专用库；完善四川省人影弹药作业监控系统，并与中国气象局的人影弹药物联网管理平台对接；完成弹药终端配备 356 套，全省配备率达到 60%以上，实现人影弹药全程实时跟踪，购置炮弹、火箭弹信息在省级物联网系统 100%入库，51%作业站点使用的弹药由物联网系统全程监控。根据《人工影响天气安全技术提升示范项目》建设顺利推进，高炮安全锁定装置改造率 60%，火箭安全锁定装置改造率 50%，优先覆盖贫困县。开展了作业点空域申报录音存档机制建设，作业时通过“四川省人影弹药监控管理系统”的手持终端或固定座机电话申报空域，实现电话语音文档统一自动存储。

（四）加强安全监管

压实安全管理责任。各级气象部门认真落实人影安全责任，落实人影安全措施，严格执行装备管理、弹药储运、人员管理、信息公告、空域申请等制度，规范固定作业点上墙制度。各市（州）积极推进将人影安全纳入各级政府安全防控体系，提高人工影响天气安全监管的规范化、标准化水平。内江市将四个基层作业单位均已把固定作业点纳入所在地乡镇政府管理，正式签订了《人工影响天气作业炮点管理责任认领书》、雅安市积极探索将炮点的安全管理、维护等纳入乡镇政府管理的管理、宜宾市人工影响天气领导小组印发出台《宜宾市人工影响天气安全事故和网络舆情应急处置预案》。

扎实做好作业人员培训和装备保障。一是对作业人员的

培训，省人影办统一制作了培训课件，各地采取网络培训的方式，完成了作业人员岗前培训，有些地方还开展了实战演练。二是完成全省所有作业装备的年检。今年累计培训人员 2411 人，作业人员培训比例为 100%；累计政审备案人员 2411 人，政审备案比例为 100%；累计检测人影高炮、火箭 686(门、部)，高炮、火箭年检比例为 99%，年检合格率 100%。提前做好弹药购运、储存和调拨，保障了各地作业需求。

认真开展安全检查、督查。各级气象部门，认真做好年度安全检查，分级、分环节的人影风险隐患排查。年内，根据《减灾司关于进一步加强人工影响天气安全管理工作的紧急通知》文件要求，省级组织人影专项安全检查组，对泸州、宜宾、甘孜、阿坝州市(州)进行了专项安全检查。各市(州)、县气象局组成 1 到 3 个专项检查组，对本辖区进行了人影安全检查。重点对安全作业“十不准”制度执行、人影作业设备年检、作业人员上岗培训、安全射界图更新、安全操作及管理规范执行情况和弹药储运等进行了检查，彻底排查和消除隐患。7 月省人影指挥部办公室组织由省气象局和省应急管理厅组成安全督查组，赴凉山、攀枝花市(州)开展了人工影响天气安全生产专项督查，听取了市气象局和有关县人民政府工作汇报，并下沉一级实地抽查部分高炮作业点，并将督查发现的问题反馈给凉山、攀枝花市(州)人民政府，攀枝花市政府下发了《人工影响天气安全隐患专项督查整改方案》通知到仁和区、米易县、盐边县人民政府和市人工影

响天气指挥部各成员单位，要求有关县（区）人民政府要按照分工要求落实责任，迅速分解任务，组织好整改工作。巴中与地方公安机关开展联合检查、自贡市联合自贡高新区公安分局对弹药库进行了2次检查。推动“政府主导、部门协作、综合监管”的安全管理体制机制的不断完善。

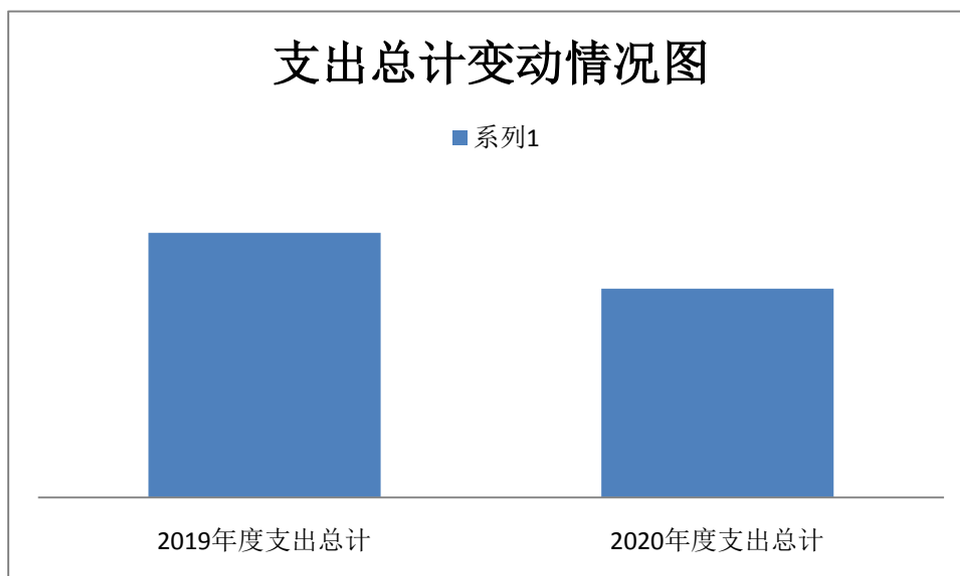
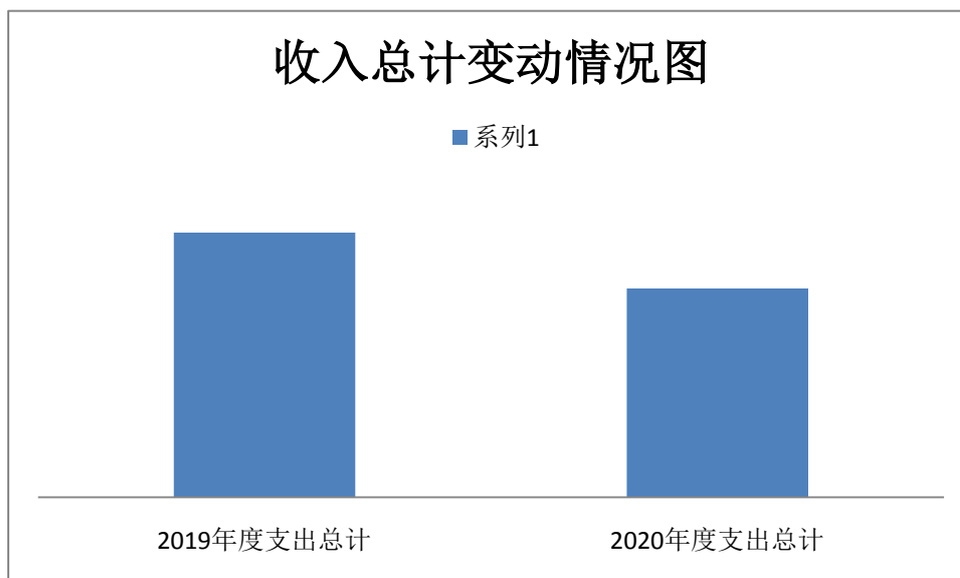
三、机构设置情况

四川省人工影响天气办公室由四个科室组成，分别是：综合科、业务科、技术科、飞机作业科。

第二部分 2020 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

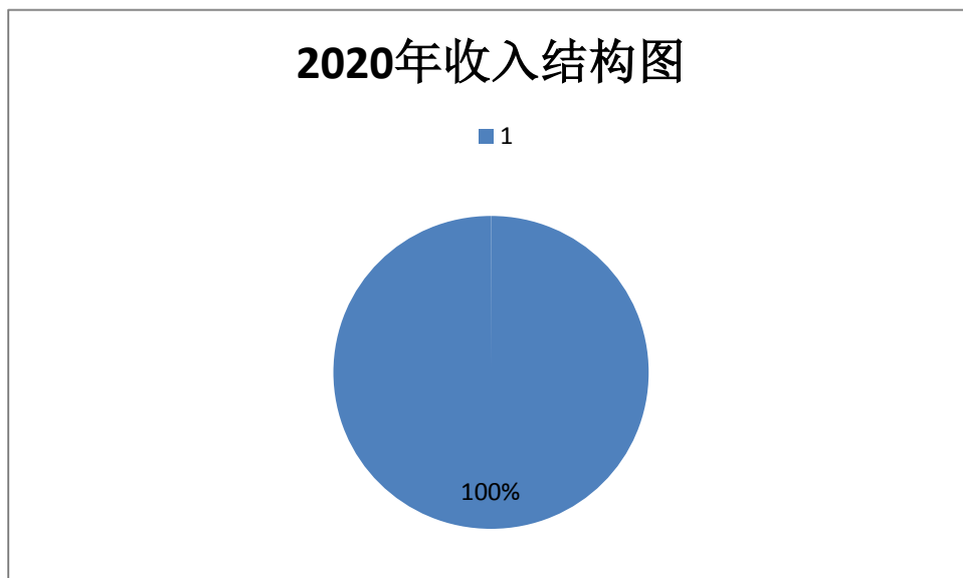
2020 年度总收入为 612.34 万元,总支出为 612.34 万元,与 2019 年相比,收入总计减少 163.81 万元,减少 26.74%,支出总计减少 163.81 万元,减少 26.74%。主要变动原因是 2020 年无课题经费及项目经费削减。



二、收入决算情况说明

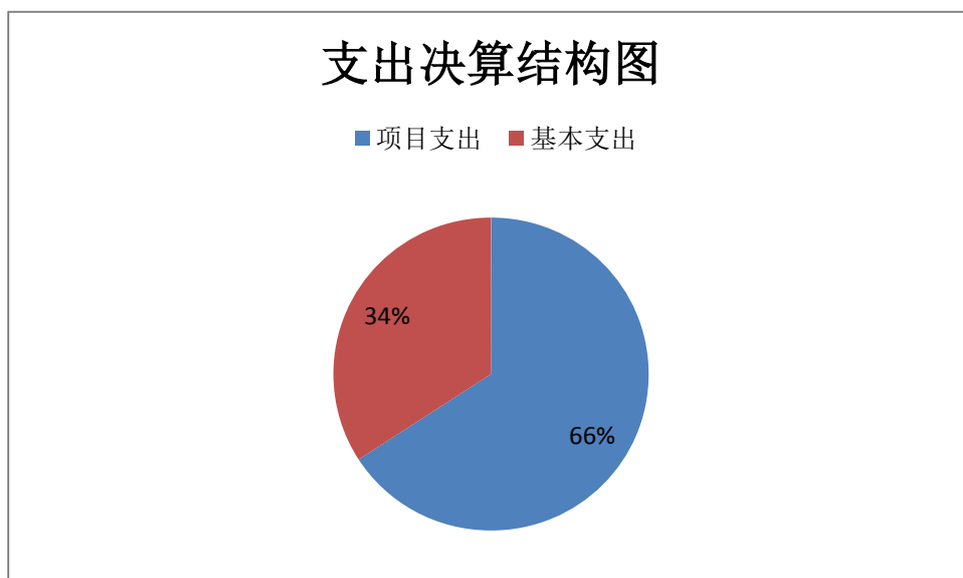
2020 年本年收入合计 612.34 万元,其中:一般公共预算

算财政拨款收入 612.34 万元，占 100%。



三、支出决算情况说明

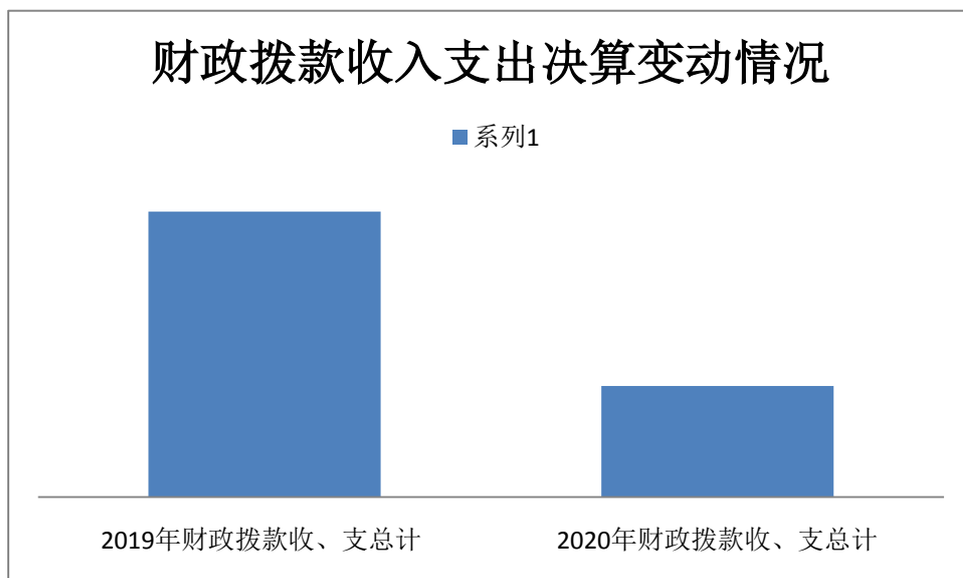
2020 年本年支出合计 612.34 万元，其中：基本支出 209.35 万元，占 34.19%；项目支出 402.99 万元，占 65.81%。



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020 年财政拨款收、支总计 612.34 万元。与 2019 年相

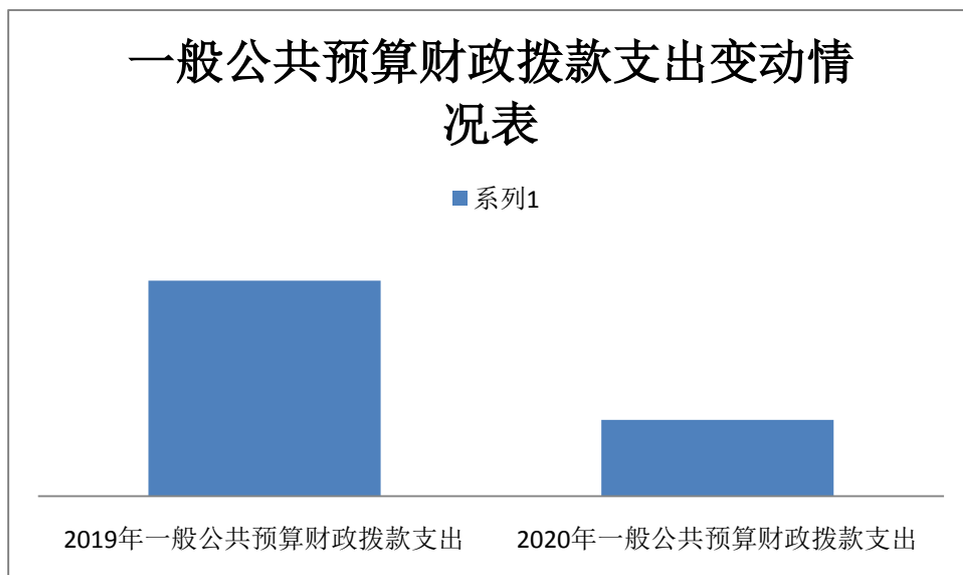
比，财政拨款收、支总计减少 113.81 万元，下降 18.58%。
主要变动原因是项目经费削减。



五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

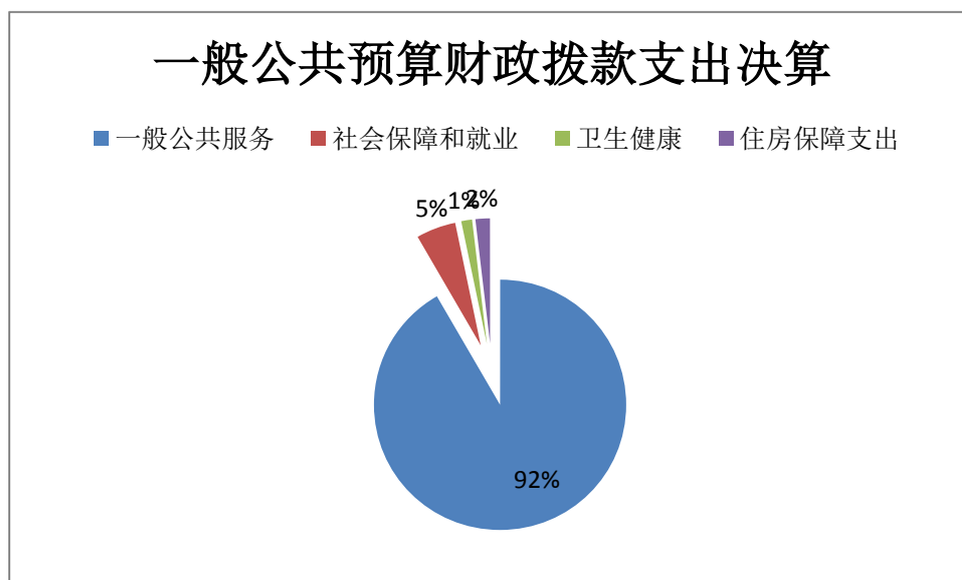
(一) 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2020 年一般公共预算财政拨款支出 612.34 万元，占本年支出合计的 99.24%。与 2019 年相比，一般公共预算财政拨款减少 113.81 万元，下降 18.58%。主要变动原因是项目经费削减。



（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2020 年一般公共预算财政拨款支出 612.34 万元，主要用于以下方面：自然资源海洋气象等支出 561.27 万元，占 91.66%；社会保障和就业支出 31.17 万元，占 5.09%；卫生健康支出 8.47 万元，占 1.38%；住房保障支出 11.43 万元，占 1.87%。



（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2020 年一般公共预算支出决算数为 612.34 万元，完成预算 99.24%。其中：

1. 社会保障和就业（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）：支出决算为 9.87 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

2. 社会保障和就业（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）：支出决算为 19.3 万元，完成预算 94.37%，决算数小于预算数的原因是 2020 年“机关事业单位基本养老保险”缴费比例调减后缴费基数降低，养

老保险缴费小于预算数。

3. 卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：支出决算为 8.47 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

4. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）气象事业单位（项）：支出决算为 158.28 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

5. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）：支出决算为 402.99 万元，完成预算 99.28%，决算数小于预算数主要原因是因政府采购金额小于预算金额导致结余。

6. 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 11.43 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年一般公共预算财政拨款基本支出 209.35 万元，其中：

人员经费 192.42 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 16.93 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、劳务

费、工会经费、福利费等。

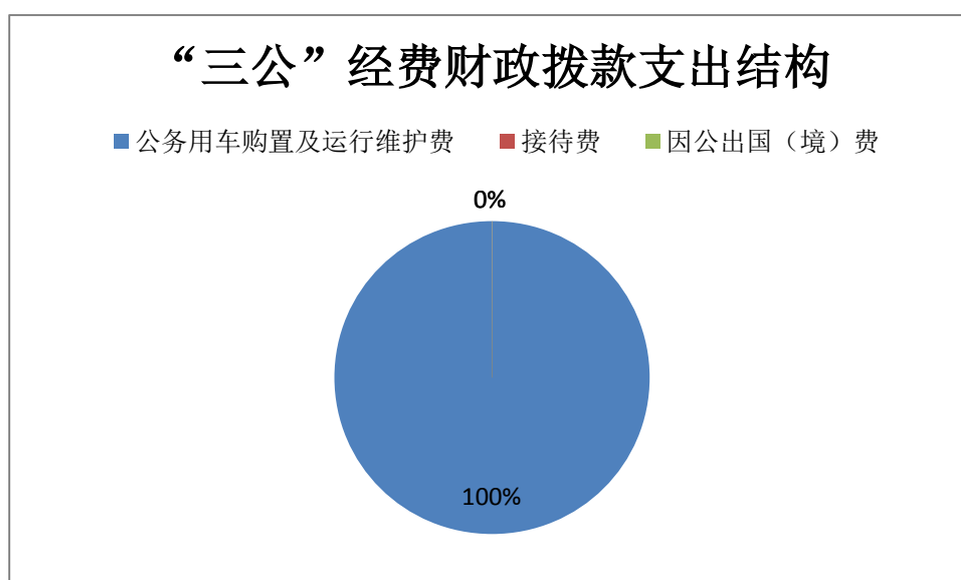
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2020年“三公”经费财政拨款支出决算为7.38万元，完成预算73.87%，决算数小于预算数的主要原因是无接待费；受疫情影响业务用车到地市州数量减少，加油和过桥过路费节余。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2020年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出无；公务用车购置及运行维护费支出决算7.38万元，占76.16%；公务接待费无。具体情况如下：



1.因公出国（境）经费支出无。因公出国（境）支出决算比2019年无变化。

2.公务用车购置及运行维护费支出 7.38 万元,完成预算76.16%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2019年减

少 0.86 万元，下降 10.47%。主要原因是受疫情影响业务用车到地市州次数减少。

其中：截至 2020 年 12 月底，单位共有业务用车 4 辆，其中：轿车 2 辆、越野车 1 辆、面包车 1 辆。

公务用车运行维护费支出 7.38 万元。主要用于装备年检、飞机增雨作业、安全检查等所需的业务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3.公务接待费支出 0 万元，完成预算 0%。公务接待费支出决算比 2019 年减少 0.05 万元，下降 100%。主要原因是全年无接待。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2020 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2020 年国有资本经营预算财政拨款支出 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

四川省人工影响天气办公室是公益一类事业单位，按规定未使用机关运行相关科目。

（二）政府采购支出情况

2020 年，省人影办政府采购支出总额 336.96 万元，其中：政府采购服务支出 336.96 万元。主要用于飞机人工增雨作业飞机租赁、弹药仓库租赁、车辆保险、加油和维修。授予中小企业合同金额 333.87 万元，占政府采购支出总额

的 99.08%，其中：授予小微企业合同金额 333.87 万元，占政府采购支出总额的 99.08%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2020年12月31日，省人影办共有车辆4辆，其中：其他用车4辆，主要是用于全省作业装备年检及飞机人工增雨作业。单价50万元以上通用设备1套。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在 2020 年度预算编制阶段，组织对“飞机人工增雨经费”项目开展了预算事前绩效评估，对 1 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 1 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 1 个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本单位按要求对 2020 年整体支出开展绩效自评，从评价情况来看，绩效目标完成情况很好，全部完成了绩效目标。

1.项目绩效目标完成情况。

本单位在 2020 年度部门决算中反映“飞机人工增雨经费”1 个项目绩效目标实际完成情况。

“飞机人工增雨作业经费”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 290.73 万元，执行数为 290.73 万元，完成预算的 100%。通过项目实施，在 9 月至 12 月期间开展飞机增雨作业 15 架次，作业飞行 30 多个小时，增加降水 2.6 亿立方，为我省农业生产抗旱、森林防灭火、消减空气污染发挥了重要作用，受到有关部门高度赞扬。

发现的主要问题：由于项目实施是在下半年，因此上半年执行时效较慢。下一步改进措施：提高项目安排和实施的合理性，从而提高项目执行时效。

项目绩效目标完成情况表

(2020 年度)

项目名称		飞机人工增雨经费			
预算单位		四川省人工影响天气办公室			
预算执行情况 (万元)	预算数:	290.73	执行数:	290.73	
	其中-财政拨款:	290.73	其中-财政拨款:	290.73	
	其它资金:		其它资金:		
年度目标完成情况	预期目标		实际完成目标		
	<p>根据我省气候特点,紧密结合我省需求,飞机人工增雨作业主要目的是农业生产抗旱、水库增蓄、森林防火、消减雾霾等。省级财政飞机作业经费 290.73 万元可以支撑 3 个多月的作业经费需求,将用于 9-12 月期间飞机作业,租用夏延或国王飞机 1 架,作业飞行架次 14 架次,作业飞行小时 30 小时,增加降水,影响范围主要为四川盆地、攀西地区及西南毗邻省份邻近区域(跨区作业是中国气象局的安排部署,周边省份也对我省毗邻地区实施跨区作业),为我省农业生产抗旱小春栽插、改善土壤墒情、森林防(灭)火、水库增蓄、消减空气污染等发挥显著作用。</p>		<p>完成目标。2020 年,省级全年开展飞机增雨作业 22 架次,其中 9-12 月实施作业 15 架次。作业航时 57 小时,航程 19 万余公里,影响面积 20 余万平方公里,增加降水量 5 亿余立方米。影响范围主要为四川盆地和攀西地区,为我省农业生产抗旱小春栽插、改善土壤墒情、森林防(灭)火、水库增蓄、消减空气污染等发挥显著作用。</p>		
绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	飞机数量	租用高性能作业飞机 1 架	1
	项目完成指标	数量指标	作业时间	9--12 月	9--12 月
	项目完成指标	数量指标	作业架次	14	15
	项目完成指标	质量指标	作业飞行小时数	30	30
	项目完成指标	时效指标	12 月底完成	第四季度完成。如果因为天气条件少作业架次不够,顺延至次年 1 月份继续增雨消减雾霾,直到完成飞行架次数。	完成
	项目完成指标	成本指标	飞机人工增雨经费	不超预算	290.73
	效益指标	社会效益指标	抗旱效果	缓解旱情	缓解旱情
满意度指标		受益对象满意度	满意	满意	

2.单位绩效评价结果。

本单位自行组织对“飞机人工增雨经费”项目开展了绩效评价，
《2020 年“飞机人工增雨经费”项目支出绩效自评报告》见附件
(第四部分)。

第三部分 名词解释

1.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。

2.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。

3.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。如... (二级预算单位经营收入情况) 等。

4.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

5.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。

6.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。

7.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。

8、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。

9.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。

10.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。

11.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。

12.“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。

13.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

飞机人工增雨预算项目 支出绩效自评报告

一、项目概况

项目概况：飞机人工增雨项目是纳入省财政年度预算的长期固定项目。四川是一个工程性、区域性、季节性水资源紧缺的省份。干旱也是四川省最主要的气象灾害，素有“十年九旱十年灾”之说。一旦发生旱灾，易造成旱区农业生产受损，出现人畜缺粮和饮水困难。出现严重干旱时，可引发工农业减产，城镇和农村水荒，并加剧地表水质污染，诱发环境灾害等。为了防灾减灾保障农业生产、保护农民增产增收、服务生态文明建设等，我省长期开展人工影响天气工作，省财政专项支持常年开展飞机人工增雨作业，从 2007 年开始纳入省财政年度预算。

（一）项目资金申报及批复情况。2020 年，飞机人工增雨项目预算经费 290.73 万元，实际下达经费资金 290.73 万元。

（二）项目绩效目标。项目主要内容为，在 2020 年 9 月至 12 月期间，租用作业飞机 1 架，在我省开展飞机人工增雨作业 14 架次，作业飞行 30 个小时。

（三）项目资金申报相符性。项目申报内容与具体实施内容相符，申报目标合理可行。

二、项目实施及管理情况

（一）资金计划、到位及使用情况。

1. 资金计划及到位。项目资金按照预算下达时间，及时到位。

2. 资金使用。项目于2020年下半年实施，上半年完成政府采购招标，按照进度支付。资金使用规范。

（二）项目财务管理情况。

项目严格执行财务管理制度，由省气象局财务核算中心统一负责财务处理，经费支付及时、会计核算规范。

（三）项目组织实施情况。

项目由四川省人工影响天气办公室组织实施。严格按照政府采购相关规定，委托招标公司进行公开招标，公示，签订合同。实施过程规范有序。

三、项目绩效情况

（一）项目完成情况。

2020年9到12月期间租用夏延飞机1架，作业15架次，飞行30多个小时，增加降水2.6亿立方，完成了绩效目标。

（二）项目效益情况。项目的实施，在增雨抗旱服务农业生产、改善空气质量建设生态文明、森林防灭火、重大活动保障等方面，发挥了重要作用，效益显著。得到各级政府

领导和社会各界的广泛赞誉。

四、问题及建议

(一) 存在的问题。项目经费不足。

(二) 相关建议。建议根据我省实际需求，增加项目经费。

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、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表