

2021 年度  
四川省科学技术厅机关  
单位决算

# 目录

第一部分 单位概况 .....	3
一、 职能简介 .....	4
二、 2021 年重点工作完成情况 .....	7
三、 机构设置情 况 .....	10
第二部分 2021 年度部门决算情况说明 .....	10
一、 收入支出决算总体情况说明 .....	10
二、 收入决算情况说明 .....	11
三、 支出决算情况说明 .....	12
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明 .....	12
五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明 .....	13
（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况 .....	13
（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况 .....	13
（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况 .....	14
六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明 .....	16
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明 .....	17
（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明 .....	17
（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明 .....	17
八、 政府性基金预算支出决算情况说明 .....	18
九、 国有资本经营预算支出情况说明 .....	18
十、 其他重要事项的情况说明 .....	19
（一）机关运行经费支出情况 .....	19
（二）政府采购支出情况 .....	19
（三）国有资产占有使用情况 .....	19
（四）预算绩效管理情况 .....	19
第三部分 名词解释 .....	21
第四部分 附件 .....	25
第五部分 附表 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
一、 收入支出决算总表 .....	25
二、 收入决算表 .....	33
三、 支出决算表 .....	33
四、 财政拨款收入支出决算总表 .....	33
五、 财政拨款支出决算明细表 .....	33

六、一般公共预算财政拨款支出决算表 .....	33
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表 .....	33
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表 .....	33
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表 .....	33
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	33
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表 .....	33
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	33
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表 .....	33
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表 .....	33

# 第一部分 单位概况

## 一、职能简介

（一）拟订全省创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。起草全省有关科技发展的地方性法规、规章草案和政策措施并组织实施。

（二）统筹推进全省创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进全省重大科技决策咨询制度建设。

（三）牵头建立统一的全省科技管理平台和科研项目资金协调、实施、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设。组织拟订省级财政科技计划（专项、基金）并监督和实施。负责本部门预算中的科技经费预决算及经费使用的监督管理。

（四）拟订全省基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调全省重大基础研究和应用基础研究。拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施建设规划和监督实施。牵头承担在川国家实验室、国家重点

实验室建设管理，组织省重点实验室建设。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

（五）编制全省重大科技专项方案并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。组织参与国际大科学计划和大科学工程。

（六）组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。

（七）牵头全省技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

（八）统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。对高新技术产业园区、基地的安全生产和职业健康工作实施行业监督管理。

（九）负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全省创新调查和科技报告制度，指导全省科技保密相关工作。

（十）拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展国际科技合作与科技人才交流。指导相关部门和地方对外科技合作与科技人才交流工作。

（十一）负责引进国外智力工作。拟订全省重点引进外

国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国顶尖科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。会同有关部门制定外国人来川工作政策、办理相关外国人工作许可。

（十二）会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

（十三）负责全省科学技术奖、天府友谊奖的评审组织工作。

（十四）负责职责范围内的安全生产和职业健康、生态环境保护、审批服务便民化等工作。

（十五）完成省委、省政府交办的其他任务。

（十六）职能转变。围绕贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的全省科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局和绩效评价。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技

人才评价体系和激励政策，统筹全省科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

## 二、2021年重点工作完成情况

2021年，全省科技系统坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实省委十一届九次、十次全会精神，扎实推进“科创10条”落实落地，科学编制《四川省“十四五”科技创新规划》，较好地完成了省委、省政府下达的各项目标任务。全省高新技术企业达到10210家、增长22%；技术合同成交额达到1396亿元、增长11.8%；科技服务业实现营业收入3200亿元、增长10.4%；高新技术产业实现营业收入2.3万亿元、增长14.4%，推动全省跨过了创新型经济体的门槛。

在创新载体建设方面，成立天府实验室建设工作领导小组，挂牌运行天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室。获批国家川藏铁路技术创新中心、国家科技创新汇智平台以及省部共建国家重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家双创示范基地等国家级创新平台17个。成都超算中心纳入国家超算体系。组建碳中和、稀土等省级技术创新中心4个，新增省级重点实验室7个、工程技术研究中心74个、双创示范基地15个、科技企业孵化器11家、众创空间26家。国家和省级技术转移示范机构达到83家。

在科技创新引领区域发展方面，《成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心总体方案》获国家部委批复。川渝

联合实施科技创新合作计划，成立高新区联盟、技术转移联盟，实现外籍高端人才资质互认、大型科研仪器设备数据开放共享。西部（成都）科学城正式挂牌，绵阳、德阳获批国家创新型城市。成都、绵阳、泸州、内江、乐山等5家国家高新区排名升位，新增省级高新区1家、农业科技示范园区10家。举办第九届科博会，国家和省级国际科技合作基地达到81个、引才引智基地49个。

在技术攻关和成果转化方面，启动实施航空与燃机、工业软件及信息安全、生命健康、川猪、生物育种等5个重大科技专项。育成全国首个具有自主知识产权的种公猪品种“川香黑猪”，实现高品质碳化钨等创新产品国产替代。编制钒钛领域“卡脖子”技术清单和路线图，组织实施第五批攀西试验区重大科技攻关项目13项。实施科技成果转化和创新产品项目144项，成德绵国家科技成果转化示范区通过科技部验收，获批国家科技成果评价改革综合试点省。国家重大新药专项成果转化示范基地累计落地项目170个，国内第一个糖尿病原创I类新药（西格列他钠）成功上市，成都高新区医药健康、绵阳高新区新型显示列入国家级创新型产业集群试点。

在科技服务民生方面，新育成农畜新品种207个，“四川科技兴村在线”服务平台达到133个、入选国家“十三五”科技创新成就展，实施科技扶贫产业示范基地项目42个、科技示范村项目25个。持续推进47项新冠疫情科研项目攻关，两支在研疫苗进入III期临床试验，6款检测产品获批上市、销往

90多个国家和地区。开展黄河源区水源地涵养、沙化治理等技术攻关，森林草原火灾等多灾种监测预警技术在攀枝花、凉山、甘孜、阿坝等地推广应用。举办“科技服务乡村振兴”科普活动月、“百年回望：中国共产党领导科技发展”科技活动周，近万名科技人员送科技下乡，5个作品在全国科普大赛上获奖。

在科技人才引育和创新企业培育方面，新增两院院士6人，全省院士达到65人。争取国家自然科学基金项目1700余项、资金突破10亿元。四川科技英才培养计划支持青年科技创新研究团队30个，支持杰出青年科技人才、科技创新创业人才、科技创新创业苗子等365人；柔性引进外国专家300余人次，在川工作外国高端人才1006人；选派科技特派员2577人、“三区”科技人员1000人。举办中国工程院院士四川行、第三届省院省校科技创新市州行、双创活动周等活动，四川大学、电子科技大学、中科院成都分院、省农科院等高校院所与泸州、宜宾、自贡、广元、达州等地，广泛开展校企、院地合作。新增瞪羚企业52家、省级科技成果转化示范企业215家，备案科技型中小企业1.48万家。43家创新领军企业获得后补助支持，1.14万户创新型企业获得研发费用加计扣除政策支持，减免税额109亿元、增长28.8%。

在推进科技体制改革方面，支持7家单位开展职务科技成果转化前非资产化管理改革试点，3项典型经验在全国推广。出台省科技奖励配套文件7个，2名外国专家获中国政

府友谊奖，5名外国专家获天府友谊奖，27个项目获国家科学技术奖。实施科研减负行动，深化科技评价改革，开展科技项目“揭榜制”、科研经费“包干制”试点，推广应用科技创新券，科技厅获评全省深化“放管服”改革优化营商环境先进集体。设立“天府科创贷”风险资金池，累计向380家创新型企业发放贷款15亿元；省双创基金等6支基金投资项目169个，投资额超30亿元；“科创通”服务平台获国务院第八次大督查通报表扬。

### 三、机构设置情况

科技厅本级由18个处（室）构成，分别是：办公室、规法处、资管处、监督处、重大处、基础处、高新处、农村处、社发处、区域处、科普处、外专处、引智处、国合处、人事处、离退休、机关党办以及省纪委监委驻厅纪检监察组。

## 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

2021年度收、支总计7709.30万元。与2020年相比，收、支总计各减少360.35万元，减少0.45%。主要变动原因是2021年科技部引智专项取消，非财政拨款收支减少。

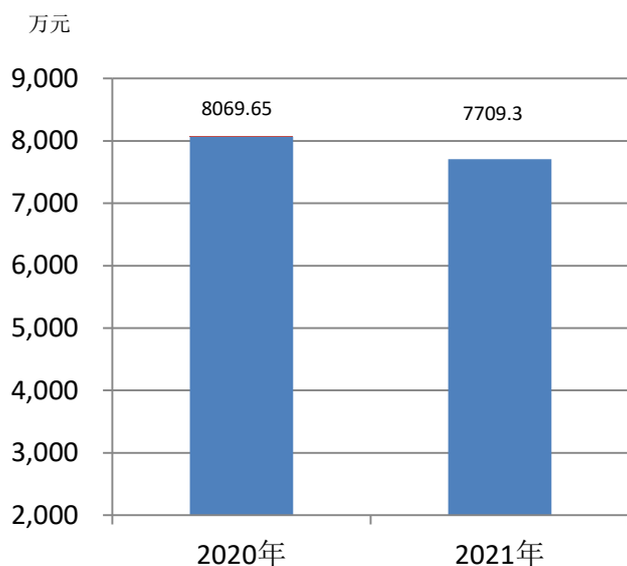


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

## 二、收入决算情况说明

2021 年本年收入合计 7081.67 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 7081.66 万元，占 99.99%；其他收入 0.1 万元，占 0.01%。

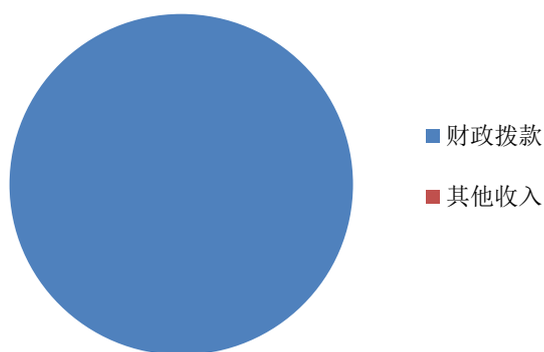


图 2：收入决算结构图

### 三、支出决算情况说明

2021 年本年支出合计 7465.76 万元，其中：基本支出 3838.73 万元，占 51.42%；项目支出 3627.03 万元，占 48.58%。

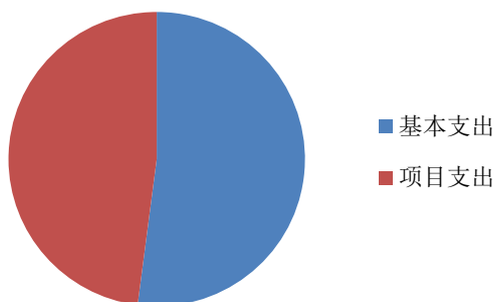


图 3：支出决算结构图

### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2021 年财政拨款收、支总计 7081.66 万元。与 2020 年相比，财政拨款收、支总计各增加 564.23 万元，上升 8.66%。主要变动原因是增加新进人员经费等。

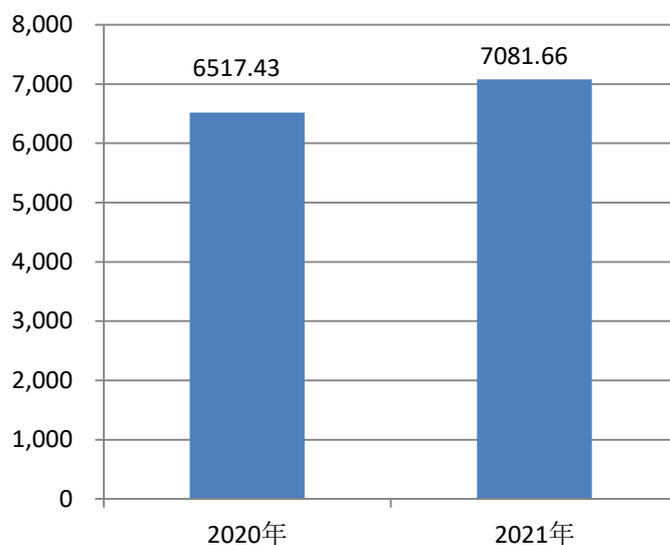


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

## 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

2021 年一般公共预算财政拨款支出 7081.66 万元，占本年支出合计的 94.86%。与 2020 年相比，一般公共预算财政拨款增加 564.23 万元，增加 8.66%。主要变动原因是增加新进人员经费等

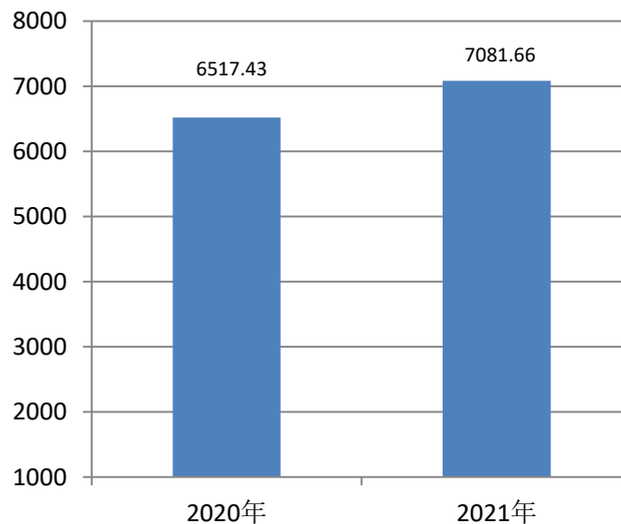


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

### （二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2021 年一般公共预算财政拨款支出 7081.66 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 41.46 万元，占 0.59%；教育支出 12.6 万元，占 0.18%；科学技术支出 5383.11 万元，占 76.01%；社会保障和就业支出 1060.81 万元，占 14.98%；卫生健康支出 206.82 万元，占 2.92%；住房保障支出 371.86

万元,占 5.25%;灾害防治及应急管理支出 5 万元,占 0.07%。

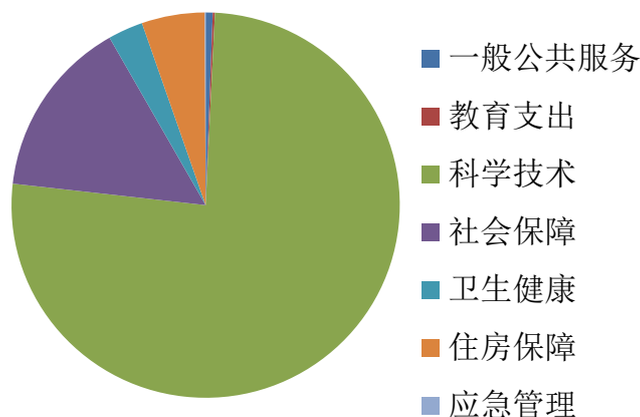


图 6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

### （三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

**2021 年一般公共预算支出决算数为 7081.66 万元，完成预算 100%。其中：**

1.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：支出决算为 8 万元，完成预算 100%。

2.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）派驻派出机构（项）：支出决算为 26.9 万元，完成预算 100%。

3.一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：支出决算为 6.56 万元，完成预算 100%。

4.教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算为 12.6 万元，完成预算 100%。

5.科学技术(类)科学技术管理事务(款)行政运行(项):支出决算为 2486.63 万元,完成预算 100%。

6.科学技术(类)科学技术管理事务(款)一般行政管理事务(项):支出决算为 351.19 万元,完成预算 100%。

7.科学技术(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务(项):支出决算为 2545.29 万元,完成预算 100%。

8.社会保障和就业(类)人力资源和社会保障管理事务(款)引进人才费用(项):支出决算为 300 万元,完成预算 100%。

9.社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项):支出决算为 453.37 万元,完成预算 100%。

10. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险支出(项):支出决算为 184.75 万元,完成预算 100%。

11. 社会保障和就业(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位机关事业单位职业年金缴费支出(项):支出决算为 76.13 万元,完成预算 100%。

12.社会保障和就业(类)抚恤(款)死亡抚恤(项):支出决算为 46.56 万元,完成预算 100%。

13.卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医

疗（项）：支出决算为 168.18 万元，完成预算 100%。

14.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：支出决算为 38.64 万元，完成预算 100%。

15.住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 209.25 万元，完成预算 100%。

16.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：支出决算为 162.61 万元，完成预算 100%。

17.灾害防治及应急管理（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）：支出决算为 5 万元，完成预算 100%。

## **六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2021 年一般公共预算财政拨款基本支出 3838.72 万元，其中：

人员经费 3121.21 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出等。

公用经费 717.51 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、其他商品和服务支出等。

## 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

2021年“三公”经费财政拨款支出决算为25.27万元，完成预算100%，决算数与预算数持平。

### （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2021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；公务用车购置及运行维护费支出决算23.16万元，占91.65%；公务接待费支出决算2.11万元，占8.35%。具体情况如下：

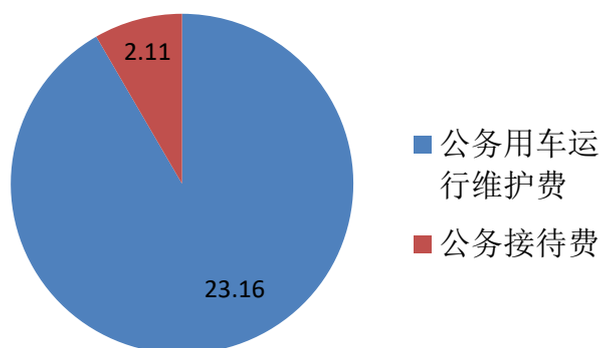


图7：“三公”经费财政拨款支出结构

1.因公出国(境)经费支出0万元。全年未安排出国(境)活动，决算数相比2020年无变化。

2.公务用车购置及运行维护费支出23.16万元,完成预算100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2020年增加

5.66 万元，增加 32.34%。主要原因是新冠疫情有所缓解，相应公务活动增加。

其中：**公务用车购置支出 0 万元**。全年无公务用车更新购置。截至 2021 年 12 月底，单位共有公务用车 9 辆，其中：轿车 9 辆。

**公务用车运行维护费支出 23.16 万元**。主要用于科技调研、考察、科技下乡及抗疫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.公务接待费支出 2.11 万元，完成预算 100%**。公务接待费支出决算比 2020 年增加 0.63 万元，增加 42.57%。主要原因是新冠疫情有所缓解，相应接待活动增加。其中：

**国内公务接待支出 2.11 万元**，主要用于公务接待餐费。国内公务接待 17 批次，123 人次（不包括陪同人员），共计支出 2.11 万元，具体内容包括：国家相关部门及相关省市单位来川开展合作交流、工作调研等工作任务。

**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。

## **八、政府性基金预算支出决算情况说明**

2021 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情况说明**

2021 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

2021年，科技厅机关运行经费支出717.51万元，比2020年减少156.15万元，下降17.87%。主要原因一是受新冠疫情影响，机关部分工作任务活动取消或规模缩减；二是机关强化节能降耗，压减一般性支出，导致经费支出减少。

### （二）政府采购支出情况

2021年，科技厅机关政府采购支出总额146.46万元，其中：政府采购货物支出0万元、政府采购服务支出146.46万元。主要用于采购会议、公车维护、物业等服务。授予中小企业合同金额134.93万元，占政府采购支出总额的92.13%，其中：授予小微企业合同金额134.93万元，占政府采购支出总额的92.13%，

### （三）国有资产占有使用情况

截至2021年12月31日，科技厅机关共有车辆9辆，其中：主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、应急保障用车2辆、离退休干部用车3辆、其他用车1辆，其他用车主要是用于调研。单价50万元以上通用设备2台（套），无单价100万元以上专用设备。

### （四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本单位在2021年度预算编制阶段，组织对0个项目开展了预算事前绩效评估，对5个项

目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 5 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 4 个项目开展了绩效自评，2021 年特定目标类部门预算项目绩效目标自评表见附件（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.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是科技部拨入引智专项经费等。

3.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。

4.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。

5. 未结转和结余：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。

6.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指其他用于市场监督管理事务方面的支出。

7. 一般公共服务（类）人力资源事务（款）引进人才费用（项）：指用于引进外国专家补助、引智成果推广等方面的支出。

8.一般公共服务（类）纪检监察事务（款）派驻派出机构（项）：指由纪检监察部门负担的派驻各部门和单位的纪检监察人员的专项业务支出。

9.一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：指除国家赔偿以外其他一般公

共服务方面的支出。

10.教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指本部门安排的用于培训的支出。

11.科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指行政单位科学技术管理事务基本支出。

12.科学技术（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）：指行政单位未单独设置项级科目的其他项目支出。

13.科学技术（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务（项）：指除行政运行、一般行政管理事务、机关服务项目以外其他用于科学技术管理事务方面的支出。

14.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：指行政单位开支的离退休经费。

15. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险支出（项）：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。

16.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：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以及丧葬补助费。

17.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）：指用于社会保障和就业方

面的支出。

18.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门安排的行政单位基本医疗保险缴费经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

19.卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指财政部门安排的公务员医疗补助经费。

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

21.住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离休人员）发放的用于购买住房的补贴。

22.灾害防治及应急管理（类）应急管理事务（款）其他应急管理支出（项）：指其他应急管理方面的支出。

23.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。

24.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。

25.“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。

26.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

#### 2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目名称		科技奖项评审经费及奖金					
主管部门及代码		四川省科学技术厅		实施单位	四川省科学技术厅机关		
项目预算执行情况 (万元)		预算数:	2000	执行数:	1973.72		
		其中: 财政拨款	2000	其中: 财政拨款	1973.72		
		其他资金	0	其他资金	0		
年度总体目标完成情况		预期目标			目标实际完成情况		
		组织开展省科学技术奖评审, 授奖总数不超过 300 项。其中: 省科技杰出贡献奖授奖人数不超过 2 名, 杰出青年科学技术创新奖授奖人数不超过 5 名, 国际科学技术合作奖授奖数每年不超过 5 项。			经评审, 授予 1 人科技杰出贡献奖; 265 个项科技进步奖(其中: 一等奖 36 项, 二等奖 80 项, 三等奖 147 项, 国际科技合作奖 2 人)		
年度绩效指标完成情况		一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值	
		完成指标		数量指标	受理候选人(项目)数	受理 2020 年提名的 7 位科技杰出贡献奖候选人、839 项成果和 4 位国际科技合作奖人选参加 2020 年度科学技术奖评审。	受理 2020 年提名的 7 位科技杰出贡献奖候选人、839 项成果和 4 位国际科技合作奖人选参加 2020 年度科学技术奖评审。
				数量指标	拟授奖人(项目)数	拟授予 2020 年度科技杰出贡献奖人选 1 人; 265 项科技进步奖拟奖项目(人选)一等	经评审, 授予 1 人科技杰出贡献奖; 265 个项科技进步奖(其中: 一等奖 36 项, 二等奖 80 项, 三等奖 147 项, 国际科技

				奖 36 项，二等奖 80 项，三等奖 147 项，国际科技合作奖 2 人。	合作奖 2 人)
		数量指标	开展科技奖励宣传培训场次	开展科技奖励宣传培训 2 场	开展科技奖励宣传培训场次 2 场
		质量指标	科技进步奖申报通过率	通过率 92.2%	通过率 92.2%
		质量指标	科技进步奖评审合格率	合格率 31.3%	合格率 31.3%
		时效指标	开展省科学技术奖提名工作时限	2-4 月	3-5 月
		时效指标	对提名项目进行形式审查时限	5 月	6 月
		时效指标	对受理项目进行网络评审时限	6 月	7 月
		时效指标	对进入专业组会议评审的项目进行评审时限	7 月	8 月
		时效指标	开展科学技术奖评审委员会会议,对专业组会议评审推荐的拟奖人选或项目进行评审时限	9 月	9 月
		时效指标	召开省科技奖励委员会会议,	10 月	12 月

			审议省科学技术奖评审委员会评审推荐的拟奖项目和人选,并报省政府常务会、省委常委会批准通过时限		
		成本指标	—	—	
		经济效益指标	—	—	
	效益指标	社会效益指标	科技奖励对科技创新和社会发展的促进作用	通过对作出重大贡献的科技工作者及创新团队的表彰和奖励,激励广大科技工作者注重科学追求,注重创新创造,促进科研人员 and 团队创造更多成果。通过加强对企业技术创新的奖励,引导创新要素向企业集聚,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。通过科技奖励的评比作用,激励各类科技创新平台科学确定研究方向,提高科研水平,更好发挥作用。	通过对作出重大贡献的科技工作者及创新团队的表彰和奖励,激励广大科技工作者注重科学追求,注重创新创造,促进科研人员 and 团队创造更多成果。通过加强对企业技术创新的奖励,引导创新要素向企业集聚,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。通过科技奖励的评比作用,激励各类科技创新平台科学确定研究方向,提高科研水平,更好发挥作用。

## 附件 2

### 2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目名称	引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费				
主管部门及代码	四川省科学技术厅			实施单位	四川省科学技术厅机关
项目预算执行情况（万元）	预算数：	300	执行数：	300	
	其中：财政拨款	300	其中：财政拨款	300	
	其他资金	0	其他资金	0	
年度总体目标完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	围绕成渝地区双城经济圈建设和“一千多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”战略，根据现代产业发展急需，柔性引进一批国（境）外高端人才智力为川服务。			围绕成渝地区双城经济圈建设和“一千多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”战略，根据现代产业发展急需，引进一批来（为）川工作的国（境）外高端人才。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	实施国（境）外人才项目数	实施国（境）外人才项目 26 项以上	实施国（境）外人才项目 29 项
		数量指标	柔性引进国（境）外人才数	引进 50 人	引进 57 人
		时效指标	下达项目资金时限	2021 年底执行率 100%	2021 年底执行率 100%
	效益指标	经济效益指标	—	—	
		社会效益指标	对扩大对外开放、实施人才发展战略的促进作用	人才聚集效应显现	引进 57 名为川工作国（境）外高端人才，在技术创新、学科建设、人才培养等方面达到预期效果
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	98%	100%	

### 附件 3

#### 2021 年 100 万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评

项目名称		科技计划及预算管理经费			
<b>附件 4</b> 主管部门及代码 <b>2021 年 100 万元以上</b> 项目预算 执行情况 （万元）	四川省科学技术厅	实施单	四川省科学技术厅机		
	预算数：	375	位	关	
	其中：	375	执行数：	341.9	
	财政拨款	375	其中：	341.9	
	其他资金	0	其他资金	0	
年度总体目标 完成情况	预期目标			目标实际完成情况	
	按照国家级省级有关科技计划（专项）项目管理规定，组织实施 4 大类省级科技计划，开展科技需求征集、项目评审、过程管理及验收等，进一步加强项目规范化、科学化刮泥，提高财政科技资金使用绩效，组织申报评审配合做好各类国家科技计划项目的监督管理事项。			按照国家省级科技计划相关管理规定，组织开展项目评审、项目验收等过程管理工作，加强项目规范化科学化管理，进一步提高了财政科技资金使用绩效。	
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
	完成指标	数量指标	年评审省级科技计划项目数	评审项目 10000 项以上	评审项目 11908 项
		数量指标	支持 100 万元以上项目数	支持 100 万元以上项目 400 项以上	支持 100 万元以上项目 512 项
		数量指标	编制项目申报指南数	编制申报指南 15 个	编制申报指南 19 个
		数量指标	开展预算评审项目数	开展预算评审 400 项以上	开展预算评审 430 项
		质量指标	—	—	
		时效指标	省科技计划项目专项资金分配完成时限	以 2021 年年底前执行率 100%	省科技计划项目专项资金分配率 100%
		成本指标	—	—	

项目名称		科技专项活动及学术交流会议经费				
主管部门及代码		四川省科学技术厅		实施单位	四川省科学技术厅机关	
项目预算执行情况 (万元)		预算数:	175.45	执行数:	143.67	
		其中: 财政拨款	175.45	其中: 财政拨款	143.67	
		其他资金		其他资金		
年度总体目标完成情况		预期目标			目标实际完成情况	
		开展各类科技专项学术交流活动, 推动四川省科技创新相关工作, 推进科技立法、科研诚信、区域科技交流、高新技术企业认定, 促进科技引领社会发展及有关产业融合工作。			开展各类科技专项学术交流活动, 推动四川省科技创新相关工作, 推进科技立法、科研诚信、区域科技交流、高新技术企业认定, 促进科技引领社会发展及有关产业融合工作。	
年度绩效指标完成情况		一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成指标值
		完成指标	数量指标	出台科研诚信管理等科技管理制度规范	出台制度规范 3 个	正在修改完善《省级科技计划监督工作规定》《科技厅内部审计工作办法》
			数量指标	调研评估省级创新型城市数量	完成 6 个省级创新型城市调研评估	完成 6 个省级创新城市的自评总结工作。
			数量指标	调研评估科技成果转移转化示范区数量	完成 14 个科技成果转移转化示范区的调研评估	完成率一、二批成立的共 14 家科技成果转移转化示范区中期评估工作。
			数量指标	高新技术企业认定数	新增高企 500 家以上	已完成, 新增高企 2087 家
			数量指标	省级工程中心认定数	省级工程中心认定 30 家以上	已完成, 新增工程中心认定 34 家。
			数量指标	省级工程中心评估数	对现有工程中心评估 40 家以上	已完成, 对 249 家工程中心开展评估。
		效益指标	经济效益指标	—	—	

		社会效益指标	落实全面依法治省工作	<p>大力推进科技法治建设，制定全省科技法治工作要点，全面推进依法行政。落实党政主要负责人推进法治建设第一责任人职责，深化领导干部学法用法工作。加强规范性文件合法性审查，开展中国（绵阳）科技城条例立法调研，积极开展“八五”普法学习宣传，指导游仙区开展全面依法治区示范试点。</p>
促进科技研发与成果应用	<p>在生物医药方面，推动产学研医联合攻关，6款新冠病毒检测产品获批上市，已销往90个国家和地区、累计销售1.2亿份。</p> <p>在生态环保方面，组织开展沿黄流域五县水源地涵养、鼠害防治、沙化治理等技术攻关，建成示范基地5000余亩。支持大熊猫国家公园开展生物多样性保护研究，突破关键技术24项。</p> <p>在防灾减灾方面，推动地震、泥石流等多灾种监测预警系统和森林草原火灾监测预警技术在凉山州、甘孜州、阿坝州和攀枝花市等地推广应用。</p> <p>在文化旅游方面，设置重点研发专题，定向支持三星堆文物挖掘与保护关键技术研究与应用。开展川</p>			

					西高原典型地质遗迹保护研究，形成高海拔民族地区地质遗迹综合评价指标体系。
			推进科研学风作风建设	完善科研诚信信息管理系统，推动科研信用信息共享共用	对诚信信息系统进行完善，增强举报功能。

## 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