

2020 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	1
一、 职能简介	1
二、 2020 年重点工作完成情况	4
三、 机构设置情况.....	5
第二部分 2020 年度部门决算情况说明	5
一、 收入支出决算总体情况说明	5
二、 收入决算情况说明	6
三、 支出决算情况说明	6
四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明	7
五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	7
（一） 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况	7
（二） 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况	8
（三） 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况	9
六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	10
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明.....	11
（一） “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明.....	11
（二） “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明.....	11
八、 其他重要事项的情况说明	13
（一） 机关运行经费支出情况	13
（二） 政府采购支出情况	13
（三） 国有资产占有使用情况	13
（四） 预算绩效管理情况	14
第三部分 名词解释	24
第四部分 附件	28

第五部分 附表	42
一、收入支出决算总表	42
二、收入决算表	42
三、支出决算表	42
四、财政拨款收入支出决算总表	42
五、财政拨款支出决算明细表	42
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	42
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	42
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	42
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	42
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表	42
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	42
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表	42
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	42
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	42

第一部分 单位概况

一、职能简介

一是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。

二是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。

三是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。

四是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。

五是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。

六是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。

七是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。

八是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。

九是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。

十是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。

十一是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。

十二是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。

十三是负责全省科学技术奖、天府友谊奖的评审组织工作。

十四是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。

十五是完成省委、省政府交办的其他任务。

十六是职能转变。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、2020 年重点工作完成情况

2020 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和习近平总书记对四川工作的重要指示为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会和省委十一届六次、七次、八次全会决策部署，坚持党对科技工作的全面领导，统筹推进疫情科研攻关和创新驱动发展，扎实推进川渝协同创新和重大创新平台建设，着力提升科技服务民生能力和科技创新治理能力，加快建设具有全国影响力的科技创新中心和国家创新驱动发展先行省。

2020 年全省研发投入经费达到 970 亿元,投入强度达到 2.0%，高新技术企业超过 7000 家、增长 23%，高新技术产业主营业务收入达到 1.97 万亿元、同比增长 4.4%，科技信息服务业营业收入达到 2900 亿元、同比增长 5.4%，技术合同交易额达到 1220 亿元，科技进步贡献率达到 60%，创新指数从“十二五”末全国的第 16 位提升到第 11 位，全面完成“十三五”科技创新规划目标任务。

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、离退处、机关党办以及省纪委监委驻厅纪检监察组。

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 年度收、支总计 8069.65 万元。与 2019 年相比，收、支总计各增加 114.71 万元，增长 14.42%。主要变动原因是引智专项项目经费增加。

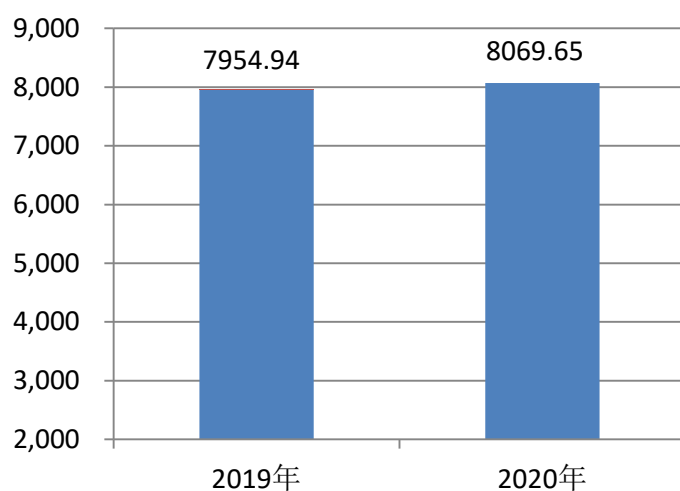


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

二、收入决算情况说明

2020 年本年收入合计 7503.06 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 6517.43 万元，占 86.86%；其他收入 985.63 万元，占 13.14%。

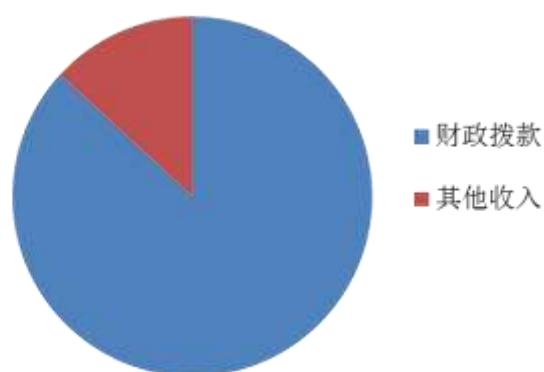


图 2：收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2020 年本年支出合计 7442.02 万元，其中：基本支出 3471.35 万元，占 46.64%；项目支出 3970.67 万元，占 53.36%。

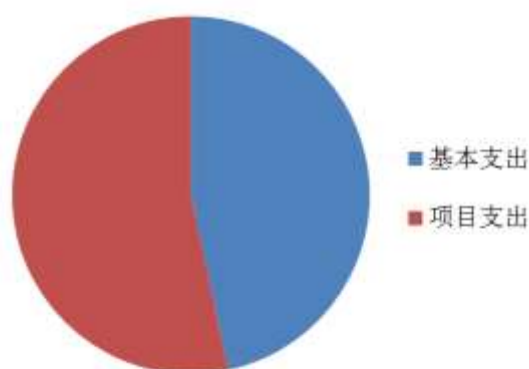


图 3：支出决算结构图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020年财政拨款收、支总计6517.43万元。与2019年相比，财政拨款收、支总计各减少719.85万元，下降10%。主要变动原因是严格控制一般性支出及受新冠疫情的影响公务活动减少。

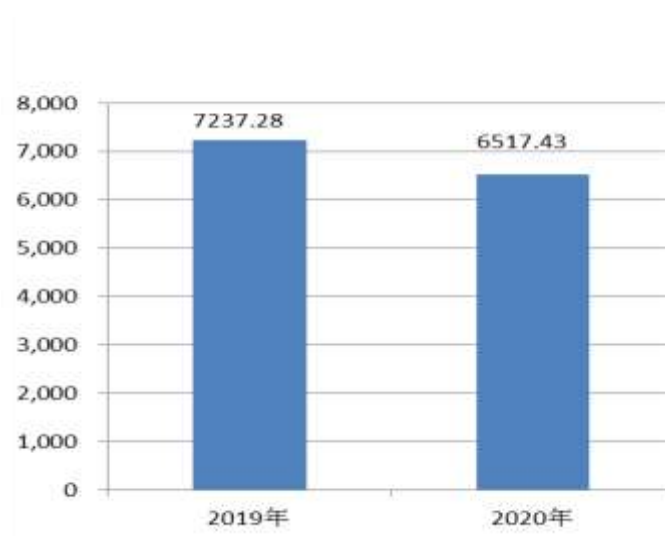


图4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

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

2020年一般公共预算财政拨款支出6517.43万元，占本年支出合计的87.58%。与2019年相比，一般公共预算财政拨款减少719.85万元，下降10%。主要变动原因是严格控制一般性支出及受新冠疫情的影响公务活动减少。

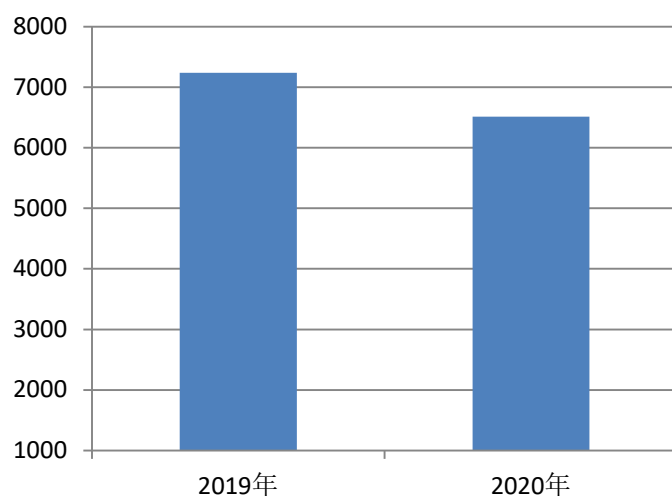


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2020 年一般公共预算财政拨款支出 6517.43 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 391.93 万元，占 6%；教育支出 8.12 万元，占 0.13%；科学技术支出 4992.77 万元，占 76.61%；社会保障和就业支出 651.61 万元，占 10%；卫生健康支出 171.06 万元，占 2.63%；住房保障支出 293.94 万元，占 4.51%；灾害防治及应急管理支出 8 万元，占 0.12%。



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

2020 年一般公共预算支出决算数为 6517.43 万元，完成预算 100%。其中：

1.一般公共服务（类）人力资源事务（款）引进人才费用（项）：支出决算为 300 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 13.29 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 78.64 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 8.12 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 2346.18 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 181.51 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 2465.08 万元，完成预算 100%。

8.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 346.12 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）机关事业单位基本养老保险支出（项）：支出决算为 171.26 万元，完成预算 100%。

10. 社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算为 134.12 万元，完成预算 100%。

11. 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 0.11 万元，完成预算 100%。

12. 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 133.34 万元，完成预算 100%。

13. 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 37.72 万元，完成预算 100%。

14. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 174 万元，完成预算 100%。

15. 住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：支出决算为 119.94 万元，完成预算 100%。

16. 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 8 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

2020 年一般公共预算财政拨款基本支出 3470.91 万元，

其中：

人员经费 2597.25 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、职工基本医疗保险缴费、其他工资福利支出、离休费、抚恤金、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 873.66 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、维修（护）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

2020 年“三公”经费财政拨款支出决算为 18.98 万元，完成预算 100%。

（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）费支出决算 0 万元；公务用车购置及运行维护费支出决算 17.50 万元，占 92.2%；公务接待费支出决算 1.48 万元，占 7.8%。具体情况如下：

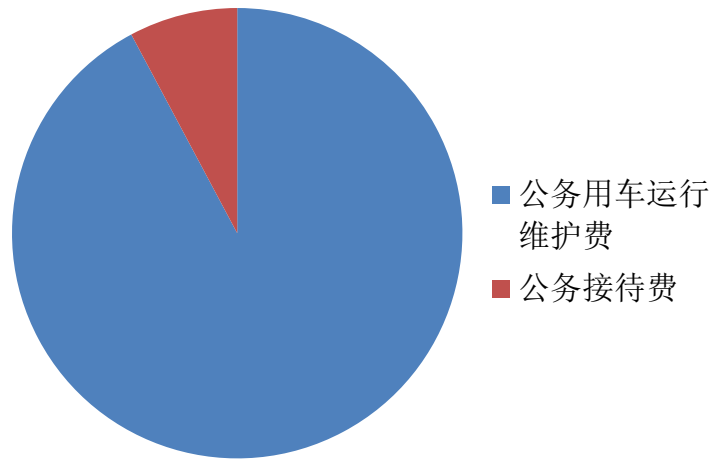


图 7: “三公”经费财政拨款支出结构

1.因公出国(境)经费支出 0 万元。全年未安排出国(境)活动。

2.公务用车购置及运行维护费支出 17.50 万元,完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2019 年减少 6.81 万元, 下降 28%。主要原因是受新冠疫情影响减少了公务活动。

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 2020 年 12 月底, 单位共有公务用车 8 辆, 其中: 轿车 8 辆。

公务用车运行维护费支出 17.50 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 1.48 万元, 完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2019 年基本持平。其中:

国内公务接待支出 1.48 万元，主要用于公务接待用餐费等。国内公务接待 10 批次，86 人次（不包括陪同人员），共计支出 1.48 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。其中：**外事接待支出 0 万元。**

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

2020 年，科技厅机关运行经费支出 873.66 万元，比 2019 年减少 428.11 万元，下降 32.89%。主要原因是严格控制一般性支出等压减部分开支。

（二）政府采购支出情况

2020 年，科技厅机关政府采购支出总额 399.18 万元，其中：政府采购货物支出 66.76 万元、政府采购服务支出 332.42 万元。主要用于采购办公用电脑等设备、采购会议、公车维护、物业等服务。授予中小企业合同金额 381.68 万元，占政府采购支出总额的 95.62%，其中：授予小微企业合同金额 381.68 万元，占政府采购支出总额的 95.62%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2020年12月31日，科技厅机关共有车辆8辆，其中：主要领导干部用车1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，本单位在年初预算编制阶段，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5个项目开展了绩效目标完成情况自评。

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“科技奖项评审经费及奖金”“引进国(境)外人才及成果示范推广项目经费”“科技计划及预算管理经费”“科技专项活动及学术交流会议经费”等4个项目绩效目标实际完成情况。

（1）“科技奖项评审经费及奖金”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数2000万元，执行数为1922.44万元，完成预算的96.12%。通过项目实施，加强了科技奖励对全省经济和产业发展的导向作用，促进了高校、科研院所和企业的合作，增强了我省企业的创新能力，加速了科技成果转移转化和产业化。项目实施过程中发现的主要问题：科技奖励后评估制度不完善。还未建立对荣获国家科技奖和省科技奖成果的后评估制度，对于获奖成果后续在川开展的转化应用

缺少跟踪评估。下一步改进措施：开展科技奖励后评估，对近几年奖励工作进行评估，促进科技奖励工作不断完善。同时，对近三年获得省一等奖和部分二等奖的科技成果转化应用情况和经济社会价值进行跟踪评估。

（2）“引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 300 万元，经费于 2020 年 9 月拨付到各项目单位。积极应对新冠肺炎疫情影响，不求所在、只求所为，主动调整外国专家工作方式，将“来川工作”硬要求调整为“为川工作”软指标，鼓励并支持开展远程合作，有 17 项项目执行完毕，引进“高精尖缺”国（境）外人才 66 人次，另 25 项申请延迟至 2021 年继续执行。项目的实施为我省持续推进对外开放，打造海外人才汇聚高地提供了有力支撑。发现的主要问题：《四川省省级引进国（境）外人才专项经费管理办法》于 2015 年 7 月出台，需进一步修订。下一步改进措施：修订省级项目经费管理办法，增强政策可操作性和实效性。

（3）“科技计划及预算管理经费”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 368.77 万元，执行数为 367.27 万元，预算执行率 99.59%。按照科技计划项目管理有关规定和工作要求，完成了 2020 年度科技计划项目的评审、过程管理等工作，进一步规范了项目过程管理；推进做好国家科技计划项目的推荐工作。年评审省级科技计划项目 14970 个，验收省级科技计划项目 4447 个，支持 100 万元以上项目 580 个，

编制项目申报指南 20 个。聚焦重点，优化科技资源配置，进一步提升科技计划项目专项资金使用绩效。

（4）科技专项活动及学术交流会议经费”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 175.56 万元，执行数 130.93 万元，预算执行率 74.57%。因疫情原因，部分工作缩减规模。总体完成年度科普宣传，科技成果转化，科技服务业等工作。完成十四五及中长期规划研究 29 个，完成 2021 年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金会（四川）指南编制 58 条，科技型中小企业入库 12000 家，特色专题科普活动 300 余项，发放科普资料 53 万余册，发放各类物资 8000 余份，展出科普知识挂图展板万余张，开展各类科技培训近千余场，参与公众人数上百万，出台政策措施，助力科技型中小企业发展，营造浓厚双创氛围，深入推进成果转移转化示范区建设，加快推进创新型城市建设。

项目绩效目标完成情况表 (2020 年度)

项目名称		科技奖项评审经费及奖金			
预算单位		四川省科学技术厅机关			
预算执行情况(万元)	预算数:	2000.00	执行数:	1922.44	
	其中-财政拨款:	2000.00	其中-财政拨款:	1922.44	
	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	
	做好 2020 年科技奖励评审及奖金发放工作。			共受理 6 位候选人申报科技杰出贡献奖、788 项成果申报科技进步奖。经省科学技术奖评审委员会评审,省政府常务会、省委常委会审定,决定授予 2 人省科技杰出贡献奖、246 个项目获科技进步奖。	
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	拟授予 2019 年度四川省科学技术杰出贡献奖	2	2 人
			拟授予 2019 年度四川省科技进步奖	246 项	246 项
			开展科技奖励宣传培训活动	4 次	4 次
			科学技术奖评审工作	5 次	5 次
		质量指标	科技进步奖评审合格率	31.6%	31.6%
	科技进步奖申报通过率		92.1%	92.1%	

	时效指标	科学技术奖申报工作	3-5 月	按时完成
		申报项目形式审查	6 月	按时完成
		科技进步奖网络评审	7 月	按时完成
		杰出贡献奖小组初评、科技进步奖专业会评	8 月	按时完成
		召开省科学技术奖评审委员会会议，评审专业组推荐的拟奖项目	9 月	按时完成
		召开科技奖励委员会会议审议拟奖项目，报省委省政府审批	10 月-11 月	按时完成
效益指标	社会效益指标	对省科技奖励工作的促进作用	激发全社会创新热情，增强评审公平公正性，提升评审权威性	<p>获奖项目中，“5+1”产业领域拟奖项目 185 项，占比达到 65%。拟奖项目近三年来通过推广转化取得新增利税 2461.29 亿元。企业创新主体地位提升，产学研协同创新成为主流。企业牵头和参与完成的项目占总数的 69%，高校、科研院所和企业联合完成的项目 152 项，占 53.0%。高校在原始创新方面保持明显优势。在自然科学类和技术发明类拟奖项目中，高等学校作为第一完成单位的获奖数量分别占总数的 89%和 80%，是我省基础研究和重大原始创新的主力军。</p>
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	大于等于 95%	95% 以上

项目绩效目标完成情况表 (2020 年度)

项目名称		引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费			
预算单位		四川省科学技术厅			
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	
	支持 2020 年国（境）外高端人才引进工作。			围绕服务我省“一干多支，五区协同”“四向拓展，全域开放”战略，持续推进对外开放，聚焦产业发展和科技创新，实施 2020 年度国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）17 项，引进“高精尖缺”国（境）外专家 66 人次为川工作。	
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	实施国（境）外高端人才引进项目	60 项（在编制预算时，原计划申请专项经费为 800 万元）	国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）实施 17 项
	项目完成指标	数量指标	引进国（境）外专家	300 人次（在编制预算时，原计划申请专项经费为 800 万元）	2020 年国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）引进为川工作“高精尖缺”国（境）外专家 66 人次，受新冠肺炎疫情影响，25 项项目申请延迟至 2021 年继续执行
	项目完成指标	时效指标	完成（上报）时限	2020 年底	按时完成
	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	不求所在，只求所为，汇聚了一批“高精尖缺”国（境）外人才为川服务。
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	98%	100%

项目绩效目标完成情况表

(2020 年度)

项目名称		科技计划及预算管理经费			
预算单位		四川省科学技术厅机关			
预算执行情况(万元)	预算数:	375	执行数:	367.27	
	其中-财政拨款:	375	其中-财政拨款:	367.27	
	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		
	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、科学化管理,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。		按照科技计划项目管理有关规定和工作要求,完成了2020年度科技计划项目的评审、过程管理等工作,进一步规范了项目过程管理;推进做好国家科技计划项目的推荐工作。		
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	年评审省级科技计划项目数	10000	14970
			验收省级科技计划项目数	1500	4447
			支持100万元以上项目数	400	580
			编制项目申报指南数	15	20
		时效指标	省级科技计划项目管理相关工作完成时限	2020年12月前	按时完成
	效益指标	社会效益指标	科技计划项目专项资金使用绩效	突出重点,强化科技资源配置,明显提升计划项目专项资金的使用绩效	聚焦重点,优化科技资源配置,进一步提升科技计划项目专项资金使用绩效。
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	95%以上	95%以上	

项目绩效目标完成情况表 (2020 年度)

项目名称		科技专项活动及学术交流会议经费			
预算单位		四川省科学技术厅机关			
预算执行情况(万元)	预算数:	175.56	执行数:	130.93	
	其中-财政拨款:	175.56	其中-财政拨款:	130.93	
	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	
	完成年度科普宣传, 科技成果转化, 科技服务业等工作。			总体完成年度科普宣传, 科技成果转化, 科技服务业等工作。因疫情原因, 部分工作缩减规模。	
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	十四五及中长期规划研究	28 个	29 个
			开展科技诚信建设, 科技评估调研	2 次	2 次
			完成 2021 年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金会(四川)指南编制	40 条	58 条
			“三下乡”、科普活动月、科技活动周参与人数	300 万人次	特色专题科普活动 300 余项, 发放科普资料 53 万余册, 发放各类物资 8000 余份, 展出科普知识挂图展板万余张, 开展各类科技培训近千余场, 参与公众人数上百万
		高新技术企业年报完成率	大于等于 95%	95% 以上	

效益指标	社会效益指标	对直属单位的内审每两年实现一次全覆盖	覆盖率 100%	覆盖率 100%
		促进四川省与中科院、国家自然科学基金委、省外高校的科技合作工作	促进四川省基础研究工作	持续推进中
		培育壮大科技创新主体，促进我省双创工作	出台政策措施，助力科技型中小企业发展，营造浓厚双创氛围	出台政策措施，助力科技型中小企业发展，营造浓厚双创氛围
		促进科技成果转化，区域创新工作	出台政策措施，助力科技型中小企业发展，营造浓厚双创氛围	深入推进成果转移转化示范区建设，加快推进创新型城市建设
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	100%	100%

2.单位绩效评价结果。

本单位自行组织对“科技奖项评审经费及奖金”、“引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费”项目开展了绩效评价，《2020 年科技奖项评审经费及奖金项目支出绩效自评报告》见附件 1，《2020 年引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费支出绩效自评报告》见附件 2（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）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。

7.一般公共服务（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。

8.一般公共服务（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。

9.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。

10.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。

11.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。

12.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。

13.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。

14. 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。

15.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。

16.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。

17.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。

18.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。

19.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。

20.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。

21.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。

22.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。

23.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。

24.“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。

25.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

部门预算项目支出绩效自评报告

(科技奖项评审经费及奖金)

一、基本情况

(一) 项目概况

根据《四川省科学技术奖励办法》(政府令 275 号),为奖励在我省科学技术进步活动中作出突出贡献的个人和组织,充分调动科学技术工作者的积极性和创造性,深入实施创新驱动发展战略,推动经济社会高质量发展,省人民政府设立四川省科学技术奖,省科学技术奖包括科学技术杰出贡献奖、科学技术进步奖。四川省科学技术奖每年评审一次。科学技术杰出贡献奖不分等级,科学技术进步奖分为一等奖、二等奖、三等奖 3 个等级,对做出特别重大科学发现或技术发明的、完成具有特别重大意义的科学技术工程、计划、项目的,可以授予特等奖。

省人民政府设立省科学技术奖励委员会,统筹协调省科学技术奖励工作。奖励委员会聘请有关方面的专家、学者分别组成省科学技术奖评审委员会和省科学技术奖监督委员会。评审委员会负责省科学技术奖的评审工作,监督委员会

负责对省科学技术奖的提名、评审进行监督，并对异议进行处理。

奖励委员会日常工作由省科学技术行政部门承担。

科学技术杰出贡献奖、科学技术进步奖由省人民政府颁发证书和奖金。根据川财交办[2018]1014号精神，省科学技术奖奖金额为：科学技术杰出贡献奖100万元/人，科学技术进步奖特等奖30万元/项，一等奖16万元/项，二等奖8万元/项，三等奖3万元/项。

（二）项目实施情况

2020年度，各市（州）人民政府、省级部门、学会、协会及专家共提名922个项目（人选），经形式审查、受理项目公示、网络评审、专业组会议评审、现场考察、省科学技术奖评审委员会评审、奖励委员会审议、省政府常务会、省委常委会审定，授予冯小明教授省科学技术杰出贡献奖、“微纳结构化智能高分子材料的可控构建与性能强化机制”等265项成果省科学技术进步奖（其中：一等奖36项，二等奖80项，三等奖147项，国际科技合作类2人）。

（三）资金投入使用情况

2020年，省财政下达省科技奖励专项经费2000万元（其中奖金1770万元，工作经费230万元）。

1、发放2019年奖金1729万元

2019年度省政府共授予2人四川省科技杰出贡献奖、244个项目四川省科技进步奖（其中一等奖35项，二等奖69项，

三等奖 139 项，国际科技合作奖 1 人），按照奖金标准，共计发放奖金 1729 万元。

2、科技奖励评审经费使用情况

(1) 网络评审专家咨询费。2020 年受理并进入网络评审的科技进步奖通用项目 806 项，参评专家 467 人，按照 60 元/人.项的标准，支出评审费用 55.464 万元。

(2) 专业组会评费用。

①专家咨询费 23.12 万元。根据《四川省科技奖励办法实施细则》，网络评审后，排序前 60%的项目将进入专业组会评，加上 33 个专用项目，有 516 个科技进步奖项目进入专业组会评。同时，还有 7 名科技杰出贡献奖人选、4 名国际科技合作奖人选进入会议初评。参评专家 274 名（含监督委员会委员 4 人），支出评审费用 23.12 万元。

②会议费 25.8539 万元。按照《四川省省直机关会议费管理办法》（川委办[2014]9 号）第十五条会议费综合定额标准 400 元/人.天计算，支出会议费 25.8539 万元(其中：会务费 16.92 万元，交通费 8.9339 万元)。

③评审委员会会议评审费用 22.716 万元。其中，科技进步奖评审委员会会议费用 13.6 万元，科学技术杰出贡献奖评审委员会会议 2.16 万元，会议费 6.956 万元。

3、评审委员会投票系统更换费用（27.33 万元）

评审委员会投票系统于 10 年前购买，系统已超期使用 3 年，性能不稳定。为不影响评审委员会工作，分两年分批更换投票系统。2020 年安排 27.33 万元先期购买 50 套投票系

统设备，2021年再安排经费完成整个投票系统更换。

（四）项目绩效目标

项目全年预算数 2000 万元，执行数为 1938.4367 万元，完成预算的 96.9%。通过项目实施，加强了科技奖励对全省经济和产业发展的导向作用，促进了高校、科研院所和企业的合作，增强了我省企业的创新能力，加速了科技成果转移转化和产业化。

二、评价工作开展情况

按照财政厅对部门预算项目支出绩效自评要求，我厅组织开展了自评工作。围绕项目年度总体目标、年度绩效指标完成情况，对照科技厅预算项目支出绩效评价评分表，对项目情况进行了全方位自查和自评打分。

三、综合评价结论

根据综合评估，项目绩效自评综合得分 88 分。具体自评情况见附表。

科技厅部门预算项目支出绩效评价评分表

绩效指标		指标 分值	指标解释	评分标准	佐证材料	评价属性	得分	备注
一级指标	二级指标							
项目决策 (20分)	程序严密	10	项目设立、预算执行、预算调整等事项是否按规定履行相应决策、审批程序。		单位集体研究会议纪要等	定性	10	
	内容相符	10	是否与经费申请报告工作任务相符、测算标准是否合理等。		立项申请报告、立项审批表或相关合同等	定性	10	
项目和资金管理(40分)	使用合规	10	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定。	未发现问题为满分，有关部门审计、财务检查或自查中发现一处扣2分，直至扣完。	审计厅审计报告、科技厅内审报告、财监局发现问题等	定量	10	
	预算完成	20	资金执行进度情况。	执行率100%为满分，少1%扣4分。		定量	8	
	执行有效	10	是否进行预算调整。	未调整预算为满分，调整一个支出经济分类扣2分，直至扣完。		定量	10	
项目产出和效益(40分)	目标完成	20	项目实施后是否完成预期目标。	绩效目标指标均完成为满分，一个指标未完成扣4分。		定量	20	
	产生效益	20	项目实施后产生的成效或发挥的作用。		工作报告等	定性	20	

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况。

项目决策主要从项目立项依据充分性、项目立项规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性四个方面对项目立项、项目目标进行评价。项目立项依据充分，符合国家和我省相关规定，立项程序规范，设定的项目总体目标较准确，与预算相符。

（二）项目管理情况。

项目管理主要从项目管理和财务管理二个方面对项目的管理情况进行评价。通过对项目预算资金使用情况以及经费支付审批流程等情况核查，项目经费使用符合财务规定。

（三）项目产出情况。

2020 年省科技奖励工作按照工作计划全面完成工作任务。省科学技术奖经网络评审、会议评审、评审委员会会议、现场考察、公示及异议处理，并经省奖励委员会、省政府常务会、省委常委会审定，授予四川大学冯小明教授四川省科学技术杰出贡献奖；授予等 36 项成果四川省科学技术进步奖一等奖，授予 80 项成果四川省科学技术进步奖二等奖，授予 147 项成果四川省科学技术进步奖三等奖，授予马丁·毕比、冯·阿什国际科技合作奖。

（四）项目效益情况。

一是获奖项目以原始创新为主，凸显我省自主创新能力不断提升。265 项获奖项目中，原始创新项目 150 项、占

56.60%，集成创新 81 项，占 30.57%。项目共取得授权发明专利 2425 项，其他授权知识产权 5215 项。

二是充分体现需求导向，企业创新主体地位提升。企业参与完成的项目 189 项，占总数的 71.3%，企业牵头完成的项目 95 项，占总数的 35.8%。

三是高校科技创新实力进一步提升。获奖项目中，高校参与完成的获奖项目 177 项，占 66.8%。特别是在强调基础性研究的自然科学类奖和技术发明类奖中，高校主持和参与完成的获奖成果占 93.8%；

同时，在 2020 年的获奖项目中，按照习近平总书记关于科技创新要坚持“四个面向”指示精神，涌现了一批具有代表性的科技成果。

一是获奖项目瞄准世界科技前沿，原始创新能力强。在自然科学类和技术发明类项目中，高校院所发挥自身优势，原始创新能力不断增强。四川大学“微纳结构化智能高分子材料的可控构建与性能强化机制”项目，在智能高分子材料方面取得原创性成果，为高性能智能高分子材料设计制备提供了新思路，推动了相关学科的发展。西南交通大学“新一代轨道交通牵引供电系统关键技术与应用”，突破了传统交流牵引供电系统的技术瓶颈，填补了该领域的空白。

二是获奖项目瞄准国家和全省重大需求，技术水平高。获奖项目技术创新水平高，在行业内具有较高影响，比如：中国空气动力研究与发展中心“跨流域空气动力学建模关键技术与载人航天探月工程应用”项目，技术难度大、创新成果

丰硕，有力地保障了我国载人航天工程的实施。电子科技大学“高速高精度 ADC 芯片关键技术与应用”项目，突破了国外对我国高性能 ADC 芯片禁运和技术封锁，实现了高速高精度流水线模数转换器芯片的自主设计，保障了我国导航测控、4G/5G 移动通信等领域发展。

三是获奖项目瞄准经济主战场，推动产业升级效果好

获奖项目中，围绕产业转型升级进行技术研发的项目有 171 个，占总数的 65%；产学研合作项目有 184 项，占总数的 70%，企业和高校院所联合开展核心技术研发攻关，推动了产业的升级转型，为全省经济高质量发展提供有力支撑。

四是获奖项目瞄准人民生命健康，创新成果惠及于民。

部分获奖项目紧密围绕保障人民生命健康加强科研创新，取得很好效果。如四川大学华西医院“癫痫耐药新机制与防治关键技术”项目，围绕癫痫患者耐药、猝死、共患病等癫痫治疗的世界性难题，取得了突破性成果，建立了具有知识产权的猴耐药模型，临床方案进入美国指南，世界卫生组织把农村管理项目作为世界标准向资源匮乏地区推广，显著提高了我国癫痫防治水平和影响。

五、存在主要问题

科技奖励后评估制度不完善。还未建立对荣获国家科技奖和省科技奖成果的后评估制度，对于获奖成果后续在川开展的转化应用缺少跟踪评估。

六、相关措施建议

开展科技奖励后评估，对近几年奖励工作进行评估，促进科技奖励工作不断完善。同时，对近三年获得省一等奖和部分二等奖的科技成果转化应用情况和经济社会价值进行跟踪评估。

部门预算项目支出绩效自评报告

(引进国(境)外人才及成果示范推广项目经费)

一、基本情况

2020年,根据部门预算实际批复情况和工作安排,围绕服务我省“一千多支,五区协同”“四向拓展,全域开放”战略,聚焦产业发展和科技创新,立项省级国(境)外高端人才引进项目42项,部门预算前补助支持经费300万元,计划引进“高精尖缺”国(境)外专家181人次为川工作,经费于9月拨付到各项目单位。项目执行过程中,为积极应对新冠肺炎疫情影响,主动调整外国专家工作方式,不求所在、只求所为,将“来川工作”硬要求调整为“为川工作”软指标,鼓励并支持开展远程合作,17项项目执行完毕,引进“高精尖缺”国(境)外人才66人次为川工作,另25项申请延迟至2021年继续执行。

二、评价工作开展情况

根据《“四川高端引智计划”实施办法》《四川省省级引进国(境)外人才专项经费管理办法》等文件规定,项目执行完毕后,项目单位应对项目实施情况进行总结和开展绩效评价,持项目总结报告、项目执行评价表、经费决算表等书面材料,到推荐单位办理经费审核,该类项目重点考核国(境)

外人才是否为我省单位工作以及经费是否按照管理办法合理合规使用完毕。2020年，17项项目执行完毕，并完成总结核销手续。同时，在报送总结核销材料时，服务对象表示，对此项目满意度100%。

三、综合评价结论

该项目决策科学，申报、立项、执行、总结核销等均按照有关规定严格执行。项目管理规范，适宜当前国际人才流动规律，获得了用人单位的一致好评，项目的实施为我省持续推进对外开放，打造海外人才汇聚高地建设提供了有力的国（境）外人才智力支撑。从项目决策、项目和资金管理、项目产出和效益等方面进行自评，总得分为96分（满分100分）。

科技厅部门预算项目支出绩效评价评分表

绩效指标		指标分值	指标解释	评分标准	佐证材料	评价属性	得分	备注
一级指标	二级指标							
项目决策 (20分)	程序严密	10	项目设立、预算执行、预算调整等事项是否按规定履行相应决策、审批程序。		单位集体研究会议纪要等	定性	10	
	内容相符	10	是否与经费申请报告工作任务相符、测算标准是否合理等。		立项申请报告、立项审批表或相关合同等	定性	10	
项目和资金管理(40分)	使用合规	10	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定。	未发现问题为满分，有关部门审计、财务检查或自查中发现一处扣2分，直至扣完。	审计厅审计报告、科技厅内审报告、财监局发现问题等	定量	10	
	预算完成	20	资金执行进度情况。	执行率100%为满分，少1%扣4分。		定量	20	
	执行有效	10	是否进行预算调整。	未调整预算为满分，调整一个支出经济分类扣2分，直至扣完。		定量	10	
项目产出和效益(40分)	目标完成	20	项目实施后是否完成预期目标。	绩效目标指标均完成为满分，一个指标未完成扣4分。		定量	16	
	产生效益	20	项目实施后产生的成效或发挥的作用。		工作报告等	定性	20	

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况。项目程序严密，与工作内容完全相符。国（境）外高端人才引进项目的申报与评审通过“四川省科技管理信息系统”在线完成，立项程序按照科技厅项目管理规定，经处务会、计划联席会、党组会审议后，由厅资管处统一下达项目计划。项目的执行和总结核销严格按照《“四川高端引智计划”实施办法》《四川省省级引进国（境）外人才专项经费管理办法》执行。

（二）项目管理情况。项目管理科学，资金使用合规。国（境）外高端人才引进项目立项后，按照财务管理有关规定，由厅财务室统一直接拨付项目单位。项目执行完毕后，项目单位持项目总结报告、项目执行评价表、经费决算表等书面材料，到推荐单位办理经费审核后，报送至科技厅。因特殊原因（如 2020 年受新冠肺炎疫情影响，大部分国外专家未能入境），不能如期完成项目任务的，可申请延长 1 年。项目管理能够实现闭环管理，资金使用符合经费管理办法有关规定。

（三）项目产出情况。2020 年，虽然受到新冠肺炎疫情的影响，但仍有 17 项国（境）外人才引进项目执行完毕，引进“高精尖缺”国（境）外人才 66 人次为川工作，促进了新形势下我省对外交流合作和人才智力引进。

（四）项目效益情况。国（境）外高端人才引进项目对我省扩大对外开放，实施人才发展战略具有促进作用，汇聚

了一批“高精尖缺”国（境）外人才为川服务。同时，将“来川工作”调整为“为川工作”的专家工作方式更得到了用人单位的一致好评，项目满意度 100%。

五、存在主要问题

《四川省省级引进国（境）外人才专项经费管理办法》于 2015 年 7 月出台，需进一步修订。

六、相关措施建议

根据项目执行情况 and 新的形势发展，适时修订省级项目经费管理办法，增强政策可操作性和实效性。

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