

# 四川省科学技术厅

## 2023 年部门预算

# 目录

## 第一部分 四川省科学技术厅概况

一、基本职能及主要工作

二、部门预算单位构成

## 第二部分 四川省科学技术厅 2023 年部门预算表

一、部门收支总表

二、部门收入总表

三、部门支出总表

四、财政拨款收支预算总表

五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）

六、一般公共预算支出预算表

七、一般公共预算基本支出预算表

八、一般公共预算项目支出预算表

九、一般公共预算“三公”经费支出预算表

十、政府性基金预算支出表

十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表

十二、国有资本经营预算支出表

十三、部门预算项目支出绩效目标表

十四、部门整体支出绩效目标表

## 第三部分 四川省科学技术厅 2023 年部门预算情况说明

## 第四部分 名词解释

# 第一部分 四川省科学技术厅概况

## 一、基本职能及主要工作

### (一) 四川省科学技术厅职能简介。

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 负责全省科学技术奖、天府友谊奖的评审组织工作。

14. 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。

15. 完成省委、省政府交办的其他任务。

16. 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）四川省科学技术厅 2023 年重点工作。**

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下关键一年。全省科技创新工作的总体要求是：坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记来川视察重要指示精神，按照省委“总牵引”“总抓手”“总思路”战略部署和省委经济工作会议、省“两会”决策部署，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，以加快建成国家创新驱动发展先行省为引领，聚力服务国家科技自立自强，聚力推进创新驱动引领高质量发展，聚力建设全国具有影响力的科技创新中心，深入实施“四大策略”，加快健全“九大体系”，统筹抓好“十件大事”“四张清单”，努力为全面推进四川现代化建设提供坚实的科技支撑。

1. 全力推进实验室体系建设。坚持把服务保障国家实验室建设作为全省科技创新的“一号工程”，落实专项支持政策，推进实验室高质量入轨运行。出台天府实验室专项支持政策，建立考核评估体系，推动首批 4 家天府实验室高水平运行；谋划制定第二批天府实验室组建方案，支持有关市（州）

和科研单位启动实验室组建工作。持续推进 10 家在川全国重点实验室优化重组，力争在全国重点实验室新建中取得突破。试点建设 2 至 3 家川渝共建重点实验室，启动省重点实验室优化重组。

2. 加快技术创新平台建设。扎实推进国家川藏铁路、高端航空装备技术创新中心建设，积极争取国家网络安全技术创新中心在川布局。聚焦电子信息、先进材料、现代农业等产业，布局建设一批省级技术创新中心。修订省级工程技术研究中心管理办法，全面开展省级工程技术研究中心优化重组、控量提质。

3. 进一步做实成渝地区科技协同创新。清单化推进川渝协同创新“十个共同”任务落实，召开川渝科技协同创新专项组第六、七次会议。实施川渝科技创新合作计划，聚焦人工智能、大健康等领域协同开展关键核心技术攻关和成果转化。加强川渝科研机构创新协作，建设川渝科技金融创新发展共同体。编制《成渝中线科创走廊建设方案》，支持内自资遂四市加快科技成果转化示范区建设，助推成渝地区中部崛起。出台《川渝毗邻地区融合创新发展带三年行动纲要》，支持建设万达开技术创新中心，支持广安提升高竹新区创新能力，支持遂潼、合广长、泸永江等毗邻地区建设协同创新平台，举办川渝毗邻地区科技协同创新发展大会。

4. 加快建设“一带一路”科技创新合作区。实施“一带一路”科技创新行动计划，争取科技部批复成渝地区共建“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心，会同重庆办好首

届“一带一路”科技交流大会。强化与重点国家和地区的创新合作，组织实施国际和港澳台科技创新合作项目，推动联合实验室和国际科技合作基地加强对外交流合作，打造具有全球竞争力的开放创新生态。

5. 高水平建设西部科学城。发挥部省市合作共建西部科学城沟通协调机制作用，争取科技部出台推动西部科学城加快建设的意见，召开川渝共建西部科学城工作推进会。推动落实西部（成都）科学城总体规划和建设实施方案，开工建设电磁驱动聚变大科学装置、准环对称仿星器等重大科技基础设施。加快成渝（兴隆湖）综合性科学中心建设。

6. 推动绵阳科技城建设科技创新先行区。进一步完善绵阳科技城建设部际协调小组制度，筹备召开第十五次会议。建立科技部和四川省部省联席会议制度，制定统筹落实绵阳科技城《规划》和《意见》的工作方案。出台四川省支持绵阳科技城建设中国特色社会主义科技创新先行区的实施方案，召开省建设绵阳科技城领导小组第23次会议。举办第十一届科博会。

7. 提升市县创新驱动发展能力。推进成都、绵阳、德阳、内江、自贡、泸州、遂宁、宜宾等国省级创新型城市建设。更加突出科技创新在县域经济高质量发展中的引领作用，制定支持县域创新驱动发展的政策措施和分类指导清单。出台科技支撑乡村振兴重点帮扶县巩固拓展脱贫攻坚成果三年行动方案，部省联动加强国家乡村振兴重点帮扶县产业技术攻关与示范。筹备召开全省县域创新发展推进会。进一步加强市

州联系指导工作。

8. 推动高新区和农业科技园区高质量发展。制定支持高新区“又高又新”高质量发展的若干政策，支持高新区开展“三招三引”工作。推动高新区提档升级、提质升位，支持资阳、宜宾、遂宁、南充、眉山、达州争创国家高新区，新认定1至2家省级高新区，布局一批省级高新区育成园区。支持成都、绵阳、乐山争创国家农高区，制定推进省级农高区建设发展的实施意见和管理办法，启动首批省级农高区建设。以“六有标准”为引导，优化提升省级农业科技园区。

9. 实施基础研究十年行动。出台《四川省基础研究十年行动计划》。健全省自然科学基金运行管理制度，重点支持青年科技人员开展基础研究、应用基础研究和战略性前沿技术研究。强化与国家自然科学基金委员会的合作，系统总结区域联合基金（四川）五年成效，筹备签订新一轮合作协议。支持高校建设一批基础学科研究中心。

10. 实施省级重大科技专项。持续推进航空与燃机、川猪、工业软件及信息安全、生命健康、生物育种等重大科技专项，启动实施轨道交通、智能装备、集成电路与新型显示等重大科技专项，力争尽快突破一批“卡脖子”技术、培育一批重大创新产品、服务一批国家重大工程。实施“星火燎原”科技行动，加快重大科技专项成果在市（州）转移转化。深化重大新药创制国家科技重大专项成果转移转化试点示范。积极争取国家重大科技项目在川布局。

11. 统筹推进产业技术创新。推进电子信息、装备制造、

先进材料、能源化工、食品轻纺、医药健康“六大优势产业”技术攻关。持续加强量子通信、人工智能、生物制造、精准医学等引领未来的前沿技术项目部署，布局一批应用示范场景。支持白酒、川烟、川茶、中药等传统产业数字化、智能化改造提升，加快制造装备及产品升级。实施科技型领军企业研发攻关“万泉涌流”计划，支持企业聚焦重点产业开展内部创新。研究制定建设高水平创新联合体的实施意见，围绕电子信息、现代农业、生物医药等重点产业领域建设一批高水平创新联合体，协同开展科技攻关。

12. 持续推进科技成果转化。组织实施 100 项科技成果转化示范项目，遴选培育 80 个重大创新产品。布局建设省级中试熟化平台，推动跨高校院所新型中试研发平台取得实质进展。支持国家和省级科技成果转移转化示范区建设。探索搭建成果转化交易中介平台，推进技术转移机构建设，努力完成技术合同成交额全年目标任务。

13. 加大力度培育科技型企业。实施“头雁领航”计划，提升大企业、大集团科技创新驱动内生动力。深入实施创新型领军企业顶天立地、高新技术企业扩容倍增、科技型中小企业铺天盖地“三大行动”，力争新增瞪羚企业 50 家，高新技术企业达到 1.6 万家，入库科技型中小企业 2 万家。落实研发投入后补助等政策，引导科技企业升规入统。推进科技企业孵化器、众创空间、大学科技园建设，新增国家和省级孵化载体 30 家。表扬一批科技创新表现突出的企业和企业家。

14. 充分发挥高校院所优势和作用。建立健全中央在川

院所对口联系服务机制。深入推进大院大所“聚源兴川”行动，遴选支持一批中央在川院所重大科技成果转化项目落地转化。组织实施省院省校合作计划，支持市（州）与大院大所开展院地合作，推进省院省校创新资源与市（州）对接。鼓励高校院所科技资源向中小企业开放。新增一批省级新型研发机构，组建新型研发机构发展联盟。

15. 加快推进军民科技协同创新。加快推进国家科技创新汇智平台建设，强化军地需求对接，推进军民技术双向转移转化。围绕核技术、电子信息、航空燃机、智能装备、新材料等重点领域，布局实施一批军民科技协同创新项目。探索建设军民科技协同创新先行区。

16. 实施新时代更高水平的“天府粮仓”科技行动。大力推进种业科技创新，育成农作物及畜禽新品种 100 个。实施产业提质增效科技支撑工程，推进土壤污染修复、利用管护等关键核心技术攻关。加强农业科技成果转化，组织实施 30 个农业产业化项目，开发新产品 40 个，示范推广新品种新技术 50 项。拓展“四川科技兴村在线”平台功能，建设科技助力乡村振兴先行村和星创天地。

17. 加强人口健康科技创新。持续推进新冠疫苗和药物研发，加强诊疗方案和疫情发展趋势研究。制定进一步推动临床医学研究中心高质量发展的意见，新建 20 个临床医学研究中心，拓展临床医学协同创新网络。实施中医药创新工程，举办第七届中医药现代化国际科技大会。围绕重大疾病防控、主动健康和应对老龄化、地方病防治等重点方向，加

强诊疗技术创新和医药器械开发。

18. 加大生态环境科技供给。实施科技支撑碳达峰碳中和十大创新行动，支持能源绿色低碳转型、工业重点领域节能降碳等领域科技创新。实施科技支撑四川省黄河流域生态保护行动，推进河道岸线侵蚀防治、退化草地综合治理等关键技术攻关。制定充分发挥科技创新支撑作用、深入打好污染防治攻坚战工作方案，推进大气污染协同防控、小流域污染物溯源减控等技术攻关，开展生态保护与修复、固体矿产资源绿色勘查等重大技术、新材料新装备研发和应用示范。

19. 强化社会治理科技支撑。实施科技创新支撑平安四川建设三年行动。探索建立科技支撑重大自然灾害快速响应机制，多部门协同组织开展森林草原防灭火、地震、地质、洪涝等灾害智能监测预警预报技术攻关。支持共建青藏高原气象研究院。制定推进科技文化深度融合实施意见，加快国家、省级文化和科技融合示范基地建设，开展三星堆遗址考古发掘和文物保护科技攻关。

20. 加强科学技术普及。发挥科普工作联席会议作用。深入推进科普赋能涉藏地区行动，持续开展科普进校园、进乡村、进社区、进单位、进寺庙、进网络“六进”活动，建设涉藏地区重点科普载体，培育特色科普基地 30 家以上，推进设施优化、结对互促、培训提质，打造民族地区科普样本。优化全省科普基地布局，新培育认定省级科普基地 10 家以上。加强科普专兼职人才培育，塑造“四川省科普使者”品牌，出台管理服务规定，壮大科普人才队伍。办好科技活动周、

科普活动月、川渝科普创新发展论坛等群众性科普活动，组织开展科普讲解大赛、优秀科普作品评选等科普比赛。

21. 加强科技人才队伍建设。出台科技人才评价改革综合试点工作方案，制定加强高层次科技人才队伍建设的政策措施。优化四川科技英才培养计划实施机制，推动科技人才向重大创新平台、重大科研项目集聚。深入实施科技特派员和“三区”科技人员制度，加强国家乡村振兴重点帮扶县科技特派团建设。争创国家科技人才创新驱动中心（绵阳）。

22. 持续做好外专引智工作。修订四川高端引智计划实施办法，支持外国专家承担省级科技计划项目。组建外国专家服务联盟，举办“智汇天府”对接会，开展“智汇园区 助企兴业”“讲好中国故事 传播中国文化”等外国专家活动。制定加强外籍紧缺专业人才引进的若干措施，加速重点领域高端外国人才引进。优化外国人来华工作许可审批管理，开展外籍高层次人才认定。组织实施因公出国（境）培训项目和对外科技交流活动。

23. 涵养风清气正科研环境。建立健全科技伦理治理体制机制，构建全链条科技伦理管控制度体系。持续加强科研诚信和作风学风建设，出台科研失信行为调查处理实施细则，修订科研失信记录实施细则，加强对省级科技计划的全过程监督。大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神、三线建设精神，持续开展科学家精神宣讲“三进”活动，打造有影响力的品牌活动。做好科学技术奖、天府友谊奖评审推荐工作，策划全省“十大”科技进展和“十大”科技人物评选等系列

活动。优化科技宣传全媒体矩阵，加强与中、省重点媒体合作，宣传解读科技创新政策，展示科技发展重大成就，加强群众性科普宣传，广泛宣传科技创新领域的典型案例、典型人物和典型经验。

24. 全面深化科技体制改革。推动科技部、省政府出台《新时期科技创新引领四川高质量发展行动方案（2023—2025年）》。持续推进“科创10条”政策落地见效。深入推进科技体制改革三年攻坚行动，深化科技成果评价改革综合试点，出台全面推广职务科技成果转化前非资产化管理改革的指导意见，制定深化科技激励机制改革充分激发创新创造活力的实施方案。建立更为精准的重大科技任务攻坚机制，探索关键核心技术攻关新型举国体制四川路径。实施科研经费“包干制2.0”改革试点，推行揭榜制、赛马制、定向委托等制度，开展科技计划“放管服”政策宣讲“五进”系列活动。出台深入开展科技金融“投贷服”融合改革的政策举措，培育建设一批科技金融创新基地。优化“天府科创贷”支持政策，丰富贷款产品，探索在市（州）、高新区设立分中心。

25. 加强科技系统党的建设。坚持把党的政治建设摆在首位，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。按照党中央和省委部署，组织开展主题教育，持续深化对党忠诚教育。推进基层组织规范化、标准化建设，打造“亮党员身份、当科技先锋”机关党建品牌，带动群团组织建设和提档升级。组织召开全省科技

创新领域党建工作推进会，推动市县综合党委完善工作机制，开展市（州）科技创新综合党委书记抓党建述职评议考核，深入实施“两个覆盖动态清零”“支部建在创新链上”“双孵化”“引领型党组织培塑”“党务干部能力提升”五大品牌行动，建设科技创新领域党组织数据库和党建“两微一端”，做实中央在川大院大所、省属科研院所、高新区等党建联盟。开展科技创新领域“两优一先”评选表彰。

26. 提升干事创业能力。开展省级层面和四个片区科技管理干部示范培训，推动市县科技管理干部培训全覆盖，提升科技统计、科技计划管理等方面工作能力和质量。实施厅系统年轻干部薪火提能计划，完善干部交流轮岗、挂职锻炼制度，调整充实厅机关青年突击队，加强直属单位领导班子建设。完善厅机关和直属单位绩效考评机制，用好谈心谈话、党员志愿服务等有效做法，激发干事创业活力。用心用情进一步做好老干部工作。

27. 持续改进工作作风。坚决落实中央八项规定精神和省委、省政府十项规定及其实施细则，持续深化纠治“四风”。落实“八个突出、八个严防”，加强党员干部教育管理监督。深入开展以案促改，高质量开展直属事业单位党的建设专项督查。加强廉洁文化建设，严防关键岗位和重点领域廉政风险。坚持依法行政，推动政务公开、权责公开，加强行政规范性文件管理，做好 2023 年协商计划五批次协商议题各项工作。统筹做好科技安全、科技保密、安全生产、信访维稳等工作。

## 二、部门预算单位构成

四川省科学技术厅下属二级预算单位 13 个，其中行政单位 1 个，其他事业单位 11 个，其他单位 1 个。主要包括：

序号	预算单位名称
1	四川省科学技术厅机关
2	四川省科技厅资管处
3	四川省科学技术厅机关服务中心
4	四川省自然资源科学研究院
5	四川省科学技术信息研究所
6	四川省原子能研究院
7	四川省计算机研究院
8	四川省科学技术发展战略研究院
9	四川省科技交流中心
10	四川省农村科技发展中心
11	四川省分析测试服务中心
12	四川省科学技术研究成果档案馆
13	四川省工程科技发展战略研究院（四川省高新技术产业研究院）

**第二部分 四川科学技术厅**  
**2023 年部门预算表**

- 一、部门收支总表（公开表 1）
- 二、部门收入总表（公开表 1-1）
- 三、部门支出总表（公开表 1-2）
- 四、财政拨款收支预算总表（公开表 2）
- 五、财政拨款支出预算表（部门经济分类科目）（公开表 2-1）
- 六、一般公共预算支出预算表（公开表 3）
- 七、一般公共预算基本支出预算表（公开表 3-1）
- 八、一般公共预算项目支出预算表（公开表 3-2）
- 九、一般公共预算“三公”经费支出预算表（公开表 3-3）
- 十、政府性基金预算支出表（公开表 4）
- 十一、政府性基金预算“三公”经费支出预算表（公开表 4-1）
- 十二、国有资本经营预算支出表（公开表 5）
- 十三、部门预算项目支出绩效目标表（公开表 6）
- 十四、部门整体支出绩效目标表（公开表 7）

# 2023年部门预算

2023年02月16日

## 部门收支总表

部门：

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	24,360.10	一、一般公共服务支出	174.00
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入	4,684.83	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	239.15
六、其他收入	7.70	六、科学技术支出	66,753.47
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	1,702.09
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	758.95
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	40.25
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	1,063.86
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、其他支出	
		二十五、债务还本支出	
		二十六、债务付息支出	
		二十七、债务发行费用支出	
		二十八、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	29,052.63	本年支出合计	70,731.77
七、上年结转	41,679.14		
收入总计	70,731.77	支出总计	70,731.77

## 部门收入汇总表

部门:

金额单位: 万元

单位代码	项 目 单位名称(科目)	合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入	事业单位经营收入	其他收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	财政专户管理资金收入
	<b>合 计</b>	<b>70,731.77</b>	<b>41,679.14</b>	<b>24,360.10</b>			<b>4,684.83</b>		<b>7.70</b>			
		70,731.77	41,679.14	24,360.10			4,684.83		7.70			
305001	四川省科学技术厅机关	10,191.10	51.92	10,139.18								
305601	四川省科学技术厅机关服务中心	235.69		235.69								
305901	四川省科技厅资管处	2,316.00		2,316.00								
305903	四川省自然资源科学研究院	5,200.48	2,023.09	2,328.57			848.82					
305904	四川省科学技术信息研究所	38,704.32	34,751.73	3,223.89				728.70				
305905	四川省科学技术发展战略研究院	1,007.59	236.82	560.16				210.61				
305906	四川省分析测试服务中心	800.12	307.29	467.83			25.00					
305907	四川省科技成果档案馆	430.74	83.68	347.06								
305909	四川省计算机研究院	3,921.70	1,288.16	1,938.80			691.74		3.00			
305910	四川省原子能研究院	4,128.21	882.57	1,687.66			1,557.98					
305911	四川省科技交流中心	1,162.13	408.29	584.91					0.20			
305912	四川省工程科技发展战略研究院(四川省高新)	1,250.64	1,029.54	187.20			31.90		2.00			
305971	四川省农村科技发展中心	1,383.05	616.05	343.15			421.35		2.50			

## 部门支出总表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	合计	基本支出	项目支出
类	款	项					
				合 计	70,731.77	12,512.19	58,219.58
					70,731.77	12,512.19	58,219.58
				四川省科学技术厅机关	10,191.10	3,830.17	6,360.93
201	11	05	305001	派驻派出机构	40.00		40.00
201	99	99	305001	其他一般公共服务支出	134.00		134.00
205	08	03	305001	培训支出	150.00	150.00	
206	01	01	305001	行政运行	2,923.90	2,923.90	
206	01	02	305001	一般行政管理事务	658.81		658.81
206	01	99	305001	其他科学技术管理事务支出	5,528.12		5,528.12
208	05	01	305001	行政单位离退休	24.55	24.55	
208	05	05	305001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	276.81	276.81	
210	11	01	305001	行政单位医疗	182.93	182.93	
210	11	03	305001	公务员医疗补助	38.46	38.46	
221	02	01	305001	住房公积金	233.52	233.52	
				四川省科学技术厅机关服务中心	235.69	117.69	118.00
206	01	03	305601	机关服务	210.05	92.05	118.00
208	05	02	305601	事业单位离退休	0.42	0.42	
208	05	05	305601	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10.06	10.06	
210	11	02	305601	事业单位医疗	6.66	6.66	
221	02	01	305601	住房公积金	8.50	8.50	
				四川省科技厅资管处	2,316.00		2,316.00
206	04	04	305901	科技成果转化与扩散	90.00		90.00
206	09	02	305901	重点研发计划	450.00		450.00
206	99	03	305901	转制科研机构	477.00		477.00
206	99	99	305901	其他科学技术支出	1,299.00		1,299.00
				四川省自然资源科学研究院	5,200.48	1,451.18	3,749.30
205	08	03	305903	培训支出	21.55	10.00	11.55
206	02	06	305903	专项基础科研	73.90		73.90
206	03	01	305903	机构运行	923.15	923.15	
206	03	02	305903	社会公益研究	1,949.05		1,949.05
206	04	04	305903	科技成果转化与扩散	141.80		141.80
206	04	99	305903	其他技术与研究与开发支出	0.96		0.96
206	05	03	305903	科技条件专项	7.81		7.81
206	05	99	305903	其他科技条件与服务支出	5.07		5.07
206	07	99	305903	其他科学技术普及支出	27.88		27.88
206	09	02	305903	重点研发计划	518.35		518.35
206	99	99	305903	其他科学技术支出	972.67		972.67
208	05	02	305903	事业单位离退休	45.24	45.24	
208	05	05	305903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	139.52	139.52	
208	05	06	305903	机关事业单位职业年金缴费支出	69.76	69.76	

项 目				单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
208	99	99	305903	其他社会保障和就业支出	1.52	1.52		
210	11	02	305903	事业单位医疗	103.91	103.91		
213	01	06	305903	科技转化与推广服务	40.25		40.25	
221	02	01	305903	住房公积金	104.64	104.64		
221	02	03	305903	购房补贴	53.44	53.44		
				四川省科学技术信息研究所	38,704.32	2,587.56	36,116.76	
205	08	03	305904	培训支出	17.00	17.00		
206	04	04	305904	科技成果转化与扩散	17,394.41		17,394.41	
206	05	01	305904	机构运行	1,672.60	1,672.60		
206	05	99	305904	其他科技条件与服务支出	1,249.73		1,249.73	
206	09	02	305904	重点研发计划	21.40		21.40	
206	99	99	305904	其他科学技术支出	17,451.22		17,451.22	
208	05	02	305904	事业单位离退休	106.16	106.16		
208	05	05	305904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	216.95	216.95		
208	05	06	305904	机关事业单位职业年金缴费支出	108.31	108.31		
208	99	99	305904	其他社会保障和就业支出	6.23	6.23		
210	11	02	305904	事业单位医疗	148.73	148.73		
221	02	01	305904	住房公积金	179.85	179.85		
221	02	03	305904	购房补贴	131.73	131.73		
				四川省科学技术发展战略研究院	1,007.59	379.59	628.00	
205	08	03	305905	培训支出	4.50	4.50		
206	05	01	305905	机构运行	240.90	240.90		
206	05	99	305905	其他科技条件与服务支出	380.14		380.14	
206	09	02	305905	重点研发计划	7.54		7.54	
206	99	99	305905	其他科学技术支出	240.32		240.32	
208	05	05	305905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	40.32	40.32		
208	05	06	305905	机关事业单位职业年金缴费支出	20.16	20.16		
208	99	99	305905	其他社会保障和就业支出	1.33	1.33		
210	11	02	305905	事业单位医疗	27.80	27.80		
221	02	01	305905	住房公积金	30.24	30.24		
221	02	03	305905	购房补贴	14.34	14.34		
				四川省分析测试服务中心	800.12	219.83	580.29	
206	05	01	305906	机构运行	149.39	149.39		
206	05	99	305906	其他科技条件与服务支出	158.67		158.67	
206	09	02	305906	重点研发计划	78.65		78.65	
206	99	99	305906	其他科学技术支出	342.97		342.97	
208	05	05	305906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.31	19.31		
208	05	06	305906	机关事业单位职业年金缴费支出	9.66	9.66		
208	99	99	305906	其他社会保障和就业支出	0.69	0.69		
210	11	02	305906	事业单位医疗	15.17	15.17		

项 目					合计	基本支出	项目支出
科目编码			单位代码	单位名称（科目）			
类	款	项					
221	02	01	305906	住房公积金	25.61	25.61	
				四川省科技成果档案馆	430.74	227.58	203.16
206	03	02	305907	社会公益研究	5.00		5.00
206	04	04	305907	科技成果转化与扩散	42.95		42.95
206	05	01	305907	机构运行	161.76	161.76	
206	05	99	305907	其他科技条件与服务支出	33.00		33.00
206	99	99	305907	其他科学技术支出	122.21		122.21
208	05	02	305907	事业单位离退休	1.28	1.28	
208	05	05	305907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18.72	18.72	
208	05	06	305907	机关事业单位职业年金缴费支出	9.91	9.91	
210	11	02	305907	事业单位医疗	10.54	10.54	
221	02	01	305907	住房公积金	14.86	14.86	
221	02	03	305907	购房补贴	10.51	10.51	
				四川省计算机研究院	3,921.70	1,232.74	2,688.96
206	04	01	305909	机构运行	874.41	874.41	
206	04	04	305909	科技成果转化与扩散	227.57		227.57
206	04	99	305909	其他技术与研究与开发支出	1,381.77		1,381.77
206	09	02	305909	重点研发计划	368.61		368.61
206	99	99	305909	其他科学技术支出	711.01		711.01
208	05	02	305909	事业单位离退休	70.99	70.99	
208	05	05	305909	机关事业单位基本养老保险缴费支出	98.00	98.00	
208	05	06	305909	机关事业单位职业年金缴费支出	50.00	50.00	
208	99	99	305909	其他社会保障和就业支出	0.72	0.72	
210	11	02	305909	事业单位医疗	63.50	63.50	
221	02	01	305909	住房公积金	75.12	75.12	
				四川省原子能研究院	4,128.21	1,846.63	2,281.58
206	02	06	305910	专项基础科研	57.17		57.17
206	04	01	305910	机构运行	1,360.57	1,360.57	
206	04	04	305910	科技成果转化与扩散	14.56		14.56
206	04	99	305910	其他技术与研究与开发支出	898.73		898.73
206	09	02	305910	重点研发计划	382.64		382.64
206	99	99	305910	其他科学技术支出	928.48		928.48
208	05	02	305910	事业单位离退休	21.77	21.77	
208	05	05	305910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	158.00	158.00	
208	05	06	305910	机关事业单位职业年金缴费支出	79.00	79.00	
208	99	99	305910	其他社会保障和就业支出	2.29	2.29	
210	11	02	305910	事业单位医疗	110.00	110.00	
221	02	01	305910	住房公积金	115.00	115.00	
				四川省科技交流中心	1,162.13	406.12	756.01
206	04	01	305911	机构运行	273.47	273.47	
206	04	04	305911	科技成果转化与扩散	18.14		18.14
206	04	99	305911	其他技术与研究与开发支出	309.27		309.27
206	05	99	305911	其他科技条件与服务支出	72.11		72.11

项 目				单位代码	单位名称（科目）	合计	基本支出	项目支出
科目编码								
类	款	项						
206	07	99	305911	其他科学技术普及支出	15.35		15.35	
206	09	02	305911	重点研发计划	3.11		3.11	
206	99	99	305911	其他科学技术支出	338.03		338.03	
208	05	02	305911	事业单位离退休	1.15	1.15		
208	05	05	305911	机关事业单位基本养老保险缴费支出	39.00	39.00		
208	05	06	305911	机关事业单位职业年金缴费支出	19.50	19.50		
210	11	02	305911	事业单位医疗	35.00	35.00		
221	02	01	305911	住房公积金	38.00	38.00		
				四川省工程科技发展战略研究院（四川省高新技术产业研究院）	1,250.64	66.10	1,184.54	
206	05	01	305912	机构运行	46.31	46.31		
206	05	99	305912	其他科技条件与服务支出	800.13		800.13	
206	99	99	305912	其他科学技术支出	384.41		384.41	
208	05	05	305912	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6.97	6.97		
208	05	06	305912	机关事业单位职业年金缴费支出	3.49	3.49		
210	11	02	305912	事业单位医疗	4.10	4.10		
221	02	01	305912	住房公积金	5.23	5.23		
				四川省农村科技发展中心	1,383.05	147.00	1,236.05	
205	08	03	305971	培训支出	46.10	1.70	44.40	
206	03	01	305971	机构运行	85.58	85.58		
206	03	02	305971	社会公益研究	376.60		376.60	
206	04	04	305971	科技成果转化与扩散	137.95		137.95	
206	09	02	305971	重点研发计划	3.83		3.83	
206	99	99	305971	其他科学技术支出	673.27		673.27	
208	05	05	305971	机关事业单位基本养老保险缴费支出	16.20	16.20		
208	05	06	305971	机关事业单位职业年金缴费支出	8.10	8.10		
210	11	02	305971	事业单位医疗	12.15	12.15		
221	02	01	305971	住房公积金	15.50	15.50		
221	02	03	305971	购房补贴	7.77	7.77		

## 财政拨款收支预算总表

部门:

金额单位: 万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	24,360.10	一、本年支出	37,934.58	37,934.58		
一般公共预算拨款收入	24,360.10	一般公共服务支出	174.00	174.00		
政府性基金预算拨款收入		外交支出				
国有资本经营预算拨款收入		国防支出				
二、上年结转	13,574.48	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	13,574.48	教育支出	237.15	237.15		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	34,263.22	34,263.22		
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出				
		社会保障和就业支出	1,505.55	1,505.55		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	715.22	715.22		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	40.25	40.25		
		交通运输支出				
		资源勘探工业信息等支出				
		商业服务业等支出				
		金融支出				
		援助其他地区支出				
		自然资源海洋气象等支出				
		住房保障支出	999.19	999.19		
		粮油物资储备支出				
		国有资本经营预算支出				
		灾害防治及应急管理支出				
		其他支出				
		债务付息支出				
		债务发行费用支出				
		抗疫特别国债安排的支出				













一般公共预算支出预算表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			项 目		合计	当年财政拨款安排	上年结转安排
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)			
				合 计	<b>37,934.58</b>	<b>24,360.10</b>	<b>13,574.48</b>
					37,934.58	24,360.10	13,574.48
				四川省科学技术厅部门	37,934.58	24,360.10	13,574.48
201	11	05	305	派驻派出机构	40.00	40.00	
201	99	99	305	其他一般公共服务支出	134.00	134.00	
205	08	03	305	培训支出	237.15	237.15	
206	01	01	305	行政运行	2,923.90	2,899.10	24.80
206	01	02	305	一般行政管理事务	658.81	658.81	
206	01	03	305	机关服务	210.05	210.05	
206	01	99	305	其他科学技术管理事务支出	5,528.12	5,501.00	27.12
206	02	06	305	专项基础科研	131.07	60.00	71.07
206	03	01	305	机构运行	956.88	956.88	
206	03	02	305	社会公益研究	201.50	185.60	15.90
206	04	01	305	机构运行	1,163.39	1,163.39	
206	04	04	305	科技成果转化与扩散	11,067.38	398.00	10,669.38
206	04	99	305	其他技术研究与开发支出	755.85	638.00	117.85
206	05	01	305	机构运行	2,129.82	2,129.82	
206	05	03	305	科技条件专项	7.81		7.81
206	05	99	305	其他科技条件与服务支出	824.62	725.00	99.62
206	07	99	305	其他科学技术普及支出	43.23	8.45	34.78
206	09	02	305	重点研发计划	1,834.13	1,490.00	344.13
206	99	03	305	转制科研机构	477.00	477.00	
206	99	99	305	其他科学技术支出	5,349.65	3,227.89	2,121.76
208	05	01	305	行政单位离退休	24.55	24.55	
208	05	02	305	事业单位离退休	176.55	176.55	
208	05	05	305	机关事业单位基本养老保险缴费支出	964.01	964.01	
208	05	06	305	机关事业单位职业年金缴费支出	337.61	337.61	
208	99	99	305	其他社会保障和就业支出	2.83	2.83	
210	11	01	305	行政单位医疗	182.93	182.93	
210	11	02	305	事业单位医疗	493.83	493.83	
210	11	03	305	公务员医疗补助	38.46	38.46	
213	01	06	305	科技转化与推广服务	40.25		40.25
221	02	01	305	住房公积金	781.40	781.40	
221	02	03	305	购房补贴	217.79	217.79	

一般公共预算基本支出预算表

部门:

金额单位: 万元

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
			合 计	10,667.20	8,888.43	1,778.77
				10,667.20	8,888.43	1,778.77
		305001	四川省科学技术厅机关	3,830.17	2,738.48	1,091.69
		301	工资福利支出	2,587.42	2,587.42	
301	01	30101	基本工资	620.03	620.03	
301	02	30102	津贴补贴	597.40	597.40	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	12.76	12.76	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴(机关)	474.96	474.96	
301	02	3010203	其他津贴补贴	109.68	109.68	
301	03	30103	奖金	618.62	618.62	
301	03	3010301	年终一次性奖金(机关)	51.67	51.67	
301	03	3010303	基础绩效奖	566.95	566.95	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	276.81	276.81	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	182.93	182.93	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	38.46	38.46	
301	12	30112	其他社会保障缴费	3.89	3.89	
301	12	3011202	工伤保险	3.89	3.89	
301	13	30113	住房公积金	233.52	233.52	
301	99	30199	其他工资福利支出	15.76	15.76	
301	99	3019999	其他工资福利支出	15.76	15.76	
		302	商品和服务支出	1,224.13	132.44	1,091.69
302	01	30201	办公费	67.29		67.29
302	05	30205	水费	4.50		4.50
302	06	30206	电费	25.00		25.00
302	07	30207	邮电费	40.00		40.00
302	09	30209	物业管理费	150.00		150.00
302	11	30211	差旅费	207.00		207.00
302	15	30215	会议费	176.30		176.30
302	16	30216	培训费	150.00		150.00
302	17	30217	公务接待费	10.00		10.00
302	28	30228	工会经费	38.85		38.85
302	29	30229	福利费	58.28		58.28
302	31	30231	公务用车运行维护费	32.00		32.00
302	39	30239	其他交通费用	132.44	132.44	
302	39	3023901	公务交通费用	132.44	132.44	
302	99	30299	其他商品和服务支出	132.47		132.47
302	99	3029901	离退休公用经费	7.47		7.47
302	99	3029903	机动经费	10.00		10.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	115.00		115.00
		303	对个人和家庭的补助	18.62	18.62	
303	01	30301	离休费	17.08	17.08	
303	01	3030101	基本离休费	17.08	17.08	
303	09	30309	奖励金	0.14	0.14	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.14	0.14	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	1.40	1.40	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
		305601	四川省科学技术厅机关服务中心	117.69	75.84	41.85
		301	工资福利支出	75.82	75.82	
301	01	30101	基本工资	16.86	16.86	
301	02	30102	津贴补贴	0.78	0.78	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.78	0.78	
301	03	30103	奖金	17.11	17.11	
301	03	3010303	基础绩效奖	17.11	17.11	
301	07	30107	绩效工资	14.75	14.75	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	10.06	10.06	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	6.66	6.66	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.57	0.57	
301	12	3011201	失业保险	0.43	0.43	
301	12	3011202	工伤保险	0.14	0.14	
301	13	30113	住房公积金	8.50	8.50	
301	99	30199	其他工资福利支出	0.53	0.53	
301	99	3019999	其他工资福利支出	0.53	0.53	
		302	商品和服务支出	41.85		41.85
302	01	30201	办公费	2.00		2.00
302	02	30202	印刷费	1.50		1.50
302	07	30207	邮电费	0.05		0.05
302	11	30211	差旅费	1.50		1.50
302	13	30213	维修（护）费	0.50		0.50
302	14	30214	租赁费	0.45		0.45
302	26	30226	劳务费	4.05		4.05
302	28	30228	工会经费	1.15		1.15
302	29	30229	福利费	1.73		1.73
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	24.92		24.92
302	99	3029901	离退休公用经费	0.42		0.42
302	99	3029903	机动经费	1.50		1.50
302	99	3029909	其他商品和服务支出	23.00		23.00
		303	对个人和家庭的补助	0.02	0.02	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
		305903	四川省自然资源科学研究院	1,415.16	1,300.10	115.06
		301	工资福利支出	1,262.99	1,262.99	
301	01	30101	基本工资	494.40	494.40	
301	02	30102	津贴补贴	62.83	62.83	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	9.39	9.39	
301	02	3010203	其他津贴补贴	53.44	53.44	
301	07	30107	绩效工资	280.96	280.96	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	139.52	139.52	
301	09	30109	职业年金缴费	69.76	69.76	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	103.91	103.91	
301	12	30112	其他社会保障缴费	6.97	6.97	
301	12	3011201	失业保险	5.23	5.23	
301	12	3011202	工伤保险	1.74	1.74	
301	13	30113	住房公积金	104.64	104.64	
		302	商品和服务支出	115.06		115.06
302	09	30209	物业管理费	13.00		13.00
302	11	30211	差旅费	8.10		8.10
302	16	30216	培训费	10.00		10.00

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
302	28	30228	工会经费	27.30		27.30
302	29	30229	福利费	26.16		26.16
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.90		2.90
302	99	30299	其他商品和服务支出	27.60		27.60
302	99	3029901	离退休公用经费	5.00		5.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	22.60		22.60
		303	对个人和家庭的补助	37.11	37.11	
303	01	30301	离休费	36.24	36.24	
303	01	3030101	基本离休费	17.18	17.18	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	5.63	5.63	
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴（离休）	13.43	13.43	
303	09	30309	奖励金	0.12	0.12	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.12	0.12	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.75	0.75	
		305904	四川省科学技术信息研究所	2,461.89	2,166.36	295.53
		301	工资福利支出	2,112.31	2,112.31	
301	01	30101	基本工资	745.11	745.11	
301	02	30102	津贴补贴	147.09	147.09	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	15.36	15.36	
301	02	3010203	其他津贴补贴	131.73	131.73	
301	07	30107	绩效工资	555.74	555.74	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	216.95	216.95	
301	09	30109	职业年金缴费	108.31	108.31	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	148.73	148.73	
301	12	30112	其他社会保障缴费	10.53	10.53	
301	12	3011201	失业保险	7.90	7.90	
301	12	3011202	工伤保险	2.63	2.63	
301	13	30113	住房公积金	179.85	179.85	
		302	商品和服务支出	295.53		295.53
302	01	30201	办公费	5.50		5.50
302	02	30202	印刷费	4.00		4.00
302	03	30203	咨询费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	2.00		2.00
302	06	30206	电费	3.00		3.00
302	09	30209	物业管理费	17.73		17.73
302	11	30211	差旅费	5.55		5.55
302	14	30214	租赁费	16.00		16.00
302	16	30216	培训费	15.00		15.00
302	17	30217	公务接待费	0.34		0.34
302	27	30227	委托业务费	49.00		49.00
302	28	30228	工会经费	26.33		26.33
302	29	30229	福利费	22.69		22.69
302	31	30231	公务用车运行维护费	8.88		8.88
302	99	30299	其他商品和服务支出	117.51		117.51
302	99	3029901	离退休公用经费	2.20		2.20
302	99	3029909	其他商品和服务支出	115.31		115.31
		303	对个人和家庭的补助	54.05	54.05	
303	01	30301	离休费	53.95	53.95	
303	01	3030101	基本离休费	23.82	23.82	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	9.93	9.93	
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴（离休）	20.20	20.20	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
303	09	30309	奖励金	0.10	0.10	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.10	0.10	
		305905	四川省科学技术发展战略研究院	326.16	292.75	33.41
		301	工资福利支出	292.75	292.75	
301	01	30101	基本工资	113.93	113.93	
301	02	30102	津贴补贴	16.60	16.60	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.26	2.26	
301	02	3010203	其他津贴补贴	14.34	14.34	
301	07	30107	绩效工资	67.36	67.36	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	32.57	32.57	
301	09	30109	职业年金缴费	16.28	16.28	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	19.95	19.95	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.63	1.63	
301	12	3011201	失业保险	1.22	1.22	
301	12	3011202	工伤保险	0.41	0.41	
301	13	30113	住房公积金	24.43	24.43	
		302	商品和服务支出	33.41		33.41
302	01	30201	办公费	2.50		2.50
302	05	30205	水费	0.10		0.10
302	06	30206	电费	0.10		0.10
302	07	30207	邮电费	2.20		2.20
302	09	30209	物业管理费	5.00		5.00
302	11	30211	差旅费	8.00		8.00
302	15	30215	会议费	2.00		2.00
302	16	30216	培训费	4.50		4.50
302	28	30228	工会经费	4.03		4.03
302	29	30229	福利费	3.48		3.48
302	31	30231	公务用车运行维护费	1.50		1.50
		305906	四川省分析测试服务中心	219.83	198.78	21.05
		301	工资福利支出	198.07	198.07	
301	01	30101	基本工资	63.34	63.34	
301	02	30102	津贴补贴	1.35	1.35	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.35	1.35	
301	07	30107	绩效工资	62.17	62.17	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	19.31	19.31	
301	09	30109	职业年金缴费	9.66	9.66	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	15.17	15.17	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.46	1.46	
301	12	3011201	失业保险	1.21	1.21	
301	12	3011202	工伤保险	0.25	0.25	
301	13	30113	住房公积金	25.61	25.61	
		302	商品和服务支出	21.05		21.05
302	09	30209	物业管理费	10.00		10.00
302	11	30211	差旅费	2.00		2.00
302	17	30217	公务接待费	0.50		0.50
302	28	30228	工会经费	2.65		2.65
302	29	30229	福利费	1.90		1.90
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
		303	对个人和家庭的补助	0.71	0.71	
303	09	30309	奖励金	0.02	0.02	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.02	0.02	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.69	0.69	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称 (科目)	合计	人员经费	公用经费
		301	工资福利支出	189.32	189.32	
301	01	30101	基本工资	68.21	68.21	
301	02	30102	津贴补贴	12.06	12.06	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.55	1.55	
301	02	3010203	其他津贴补贴	10.51	10.51	
301	07	30107	绩效工资	54.03	54.03	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	18.72	18.72	
301	09	30109	职业年金缴费	9.91	9.91	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	10.54	10.54	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.99	0.99	
301	12	3011201	失业保险	0.74	0.74	
301	12	3011202	工伤保险	0.25	0.25	
301	13	30113	住房公积金	14.86	14.86	
		302	商品和服务支出	38.19		38.19
302	01	30201	办公费	1.50		1.50
302	05	30205	水费	0.65		0.65
302	06	30206	电费	3.00		3.00
302	07	30207	邮电费	2.70		2.70
302	09	30209	物业管理费	6.40		6.40
302	11	30211	差旅费	1.50		1.50
302	17	30217	公务接待费	0.15		0.15
302	28	30228	工会经费	2.48		2.48
302	29	30229	福利费	2.09		2.09
302	31	30231	公务用车运行维护费	2.95		2.95
302	99	30299	其他商品和服务支出	14.77		14.77
302	99	3029901	离退休公用经费	1.28		1.28
302	99	3029909	其他商品和服务支出	13.49		13.49
		303	对个人和家庭的补助	0.07	0.07	
303	09	30309	奖励金	0.07	0.07	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.07	0.07	
		305909	四川省计算机研究院	781.80	738.30	43.50
		301	工资福利支出	704.62	704.62	
301	01	30101	基本工资	248.00	248.00	
301	02	30102	津贴补贴	4.00	4.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	4.00	4.00	
301	07	30107	绩效工资	185.00	185.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	92.00	92.00	
301	09	30109	职业年金缴费	45.00	45.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	57.00	57.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	3.50	3.50	
301	12	3011201	失业保险	3.00	3.00	
301	12	3011202	工伤保险	0.50	0.50	
301	13	30113	住房公积金	70.12	70.12	
		302	商品和服务支出	43.50		43.50
302	09	30209	物业管理费	11.95		11.95
302	17	30217	公务接待费	0.05		0.05
302	29	30229	福利费	7.71		7.71
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	19.79		19.79
302	99	3029909	其他商品和服务支出	19.79		19.79

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
		303	对个人和家庭的补助	33.68	33.68	
303	01	30301	离休费	32.99	32.99	
303	01	3030101	基本离休费	13.02	13.02	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	9.06	9.06	
303	01	3030103	地方出台的津补贴（离休）	10.91	10.91	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.69	0.69	
		305910	四川省原子能研究院	803.66	750.17	53.49
		301	工资福利支出	730.00	730.00	
301	01	30101	基本工资	374.81	374.81	
301	02	30102	津贴补贴	7.55	7.55	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.55	7.55	
301	07	30107	绩效工资	31.00	31.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	101.40	101.40	
301	09	30109	职业年金缴费	50.70	50.70	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	85.77	85.77	
301	12	30112	其他社会保障缴费	5.13	5.13	
301	12	3011201	失业保险	3.85	3.85	
301	12	3011202	工伤保险	1.28	1.28	
301	13	30113	住房公积金	73.64	73.64	
		302	商品和服务支出	53.49		53.49
302	09	30209	物业管理费	9.75		9.75
302	11	30211	差旅费	3.75		3.75
302	28	30228	工会经费	15.00		15.00
302	29	30229	福利费	12.40		12.40
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
302	99	30299	其他商品和服务支出	8.59		8.59
302	99	3029909	其他商品和服务支出	8.59		8.59
		303	对个人和家庭的补助	20.17	20.17	
303	01	30301	离休费	19.47	19.47	
303	01	3030101	基本离休费	7.21	7.21	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	3.56	3.56	
303	01	3030103	地方出台的津补贴（离休）	8.70	8.70	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.70	0.70	
		305911	四川省科技交流中心	325.91	307.21	18.70
		301	工资福利支出	307.21	307.21	
301	01	30101	基本工资	135.00	135.00	
301	02	30102	津贴补贴	2.00	2.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.00	2.00	
301	07	30107	绩效工资	51.71	51.71	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	37.00	37.00	
301	09	30109	职业年金缴费	18.50	18.50	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	33.00	33.00	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
		302	商品和服务支出	18.70		18.70
302	09	30209	物业管理费	5.54		5.54
302	11	30211	差旅费	8.70		8.70
302	17	30217	公务接待费	0.46		0.46
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
		305912	四川省工程科技发展战略研究院（四川省高新技术产业研究院）	44.20	40.04	4.16
		301	工资福利支出	40.03	40.03	
301	01	30101	基本工资	19.47	19.47	

科目编码		项 目		基本支出		
类	款	单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
301	02	30102	津贴补贴	0.41	0.41	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.41	0.41	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	6.97	6.97	
301	09	30109	职业年金缴费	3.49	3.49	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	4.10	4.10	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.36	0.36	
301	12	3011201	失业保险	0.27	0.27	
301	12	3011202	工伤保险	0.09	0.09	
301	13	30113	住房公积金	5.23	5.23	
		302	商品和服务支出	4.16		4.16
302	09	30209	物业管理费	1.00		1.00
302	11	30211	差旅费	1.00		1.00
302	28	30228	工会经费	0.86		0.86
302	29	30229	福利费	1.30		1.30
		303	对个人和家庭的补助	0.01	0.01	
303	09	30309	奖励金	0.01	0.01	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.01	0.01	
		305971	四川省农村科技发展中心	113.15	91.01	22.14
		301	工资福利支出	91.00	91.00	
301	01	30101	基本工资	41.00	41.00	
301	02	30102	津贴补贴	8.47	8.47	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.70	0.70	
301	02	3010203	其他津贴补贴	7.77	7.77	
301	07	30107	绩效工资	2.23	2.23	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	12.70	12.70	
301	09	30109	职业年金缴费	6.00	6.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	9.00	9.00	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.60	0.60	
301	12	3011201	失业保险	0.45	0.45	
301	12	3011202	工伤保险	0.15	0.15	
301	13	30113	住房公积金	11.00	11.00	
		302	商品和服务支出	22.14		22.14
302	09	30209	物业管理费	3.50		3.50
302	11	30211	差旅费	8.00		8.00
302	16	30216	培训费	1.70		1.70
302	17	30217	公务接待费	0.60		0.60
302	28	30228	工会经费	1.74		1.74
302	29	30229	福利费	2.60		2.60
302	31	30231	公务用车运行维护费	4.00		4.00
		303	对个人和家庭的补助	0.01	0.01	
303	09	30309	奖励金	0.01	0.01	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.01	0.01	

## 一般公共预算项目支出预算表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				合 计	27,267.38
					27,267.38
				四川省科学技术厅机关	6,360.93
				派驻派出机构	40.00
201	11	05	305001	纪检专项工作经费	40.00
				其他一般公共服务支出	134.00
201	99	99	305001	继续实施项目-四川省省直机关办公用房维修专项资金	134.00
				一般行政管理事务	658.81
206	01	02	305001	继续实施项目-单位运转项目	0.64
206	01	02	305001	继续实施项目-非定额公用经费	75.00
206	01	02	305001	单位运转项目(不可细化)	583.17
				其他科学技术管理事务支出	5,528.12
206	01	99	305001	大型科技活动经费	27.12
206	01	99	305001	国际科技交流活动专项经费	50.00
206	01	99	305001	科技计划项目等专项管理经费	751.00
206	01	99	305001	科技奖励评审及奖金专项	4,700.00
				四川省科学技术厅机关服务中心	118.00
				机关服务	118.00
206	01	03	305601	单位运转项目(不可细化)	118.00
				四川省科技厅资管处	2,316.00
				科技成果转化与扩散	90.00
206	04	04	305901	2023年第一批省级科技计划项目	90.00
				重点研发计划	450.00
206	09	02	305901	2023年第一批省级科技计划项目	450.00
				转制科研机构	477.00
206	99	03	305901	转制院所转制前离退休人员相关经费	477.00
				其他科学技术支出	1,299.00
206	99	99	305901	2023年第一批省级科技计划项目	1,299.00
				四川省自然资源科学研究院	1,920.15
				培训支出	11.55
205	08	03	305903	四川藏区特色水果生产技术培训	11.55
				专项基础科研	73.90
206	02	06	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	1.15
206	02	06	305903	峨眉金线莲的传粉生物学研究	12.75
206	02	06	305903	黄河源区四川白河流域浮游植物群落多样性的组学研究	40.00
206	02	06	305903	城市植物群落特征及生态服务能力提升研究	20.00
				社会公益研究	119.90
206	03	02	305903	省资源院2019年度科技项目-基本科研业务费	5.63
206	03	02	305903	省资源院2021年度国家现代农业产业技术体系四川创新团队建设专项资金	1.28
206	03	02	305903	猕猴桃资源评价与新品种选育岗位	9.00
206	03	02	305903	科技创新发展与省院省校平台服务	74.00
206	03	02	305903	社会发展科技项目管理服务	30.00
				科技成果转化与扩散	141.80
206	04	04	305903	优质抗性猕猴桃新品种‘金实4号’及配套栽培技术示范	65.11
206	04	04	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	4.98
206	04	04	305903	苍溪红心猕猴桃抗溃疡绿色高效种植技术示范与推广	11.71
206	04	04	305903	优质特色猕猴桃新品种推广及关键技术应用示范	60.00
				其他技术与开发支出	0.96
206	04	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.46
206	04	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	0.50
				科技条件专项	7.81
206	05	03	305903	省资源院科研项目结余资金	0.13
206	05	03	305903	-科技项目-四川省植物资源共享平台建设	7.68
				其他科技条件与服务支出	5.07
206	05	99	305903	省资源院2021年度中央财政引导地方科技发展资金	5.07
				其他科学技术普及支出	27.88
206	07	99	305903	四川乡村振兴猕猴桃优质技术培训	19.22
206	07	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.21
206	07	99	305903	四川藏区特色水果生产技术培训	8.45

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				重点研发计划	518.35
206	09	02	305903	成渝经济圈核心城市入侵植物风险评估与防控策略研究	15.63
206	09	02	305903	若尔盖国家湿地公园高寒草地质量提升与固碳减排关键技术	20.74
206	09	02	305903	若尔盖国家湿地公园生态资产核算与价值实现机制研究	11.37
206	09	02	305903	主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	69.10
206	09	02	305903	科技项目-成都平原农田土壤地下水镉污染阻控技术研究	2.46
206	09	02	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	25.33
206	09	02	305903	科技项目-主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	3.72
206	09	02	305903	优质抗性特色浆果品种筛选与绿色高效栽培技术研究	100.00
206	09	02	305903	大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复与植被恢复技术集成与示范	100.00
206	09	02	305903	四川黄河流域生物多样性保护关键技术与示范	100.00
206	09	02	305903	基于空地多源数据融合的四川黄河石刻文化遗产数字化保护技术研究	20.00
206	09	02	305903	猕猴桃性别鉴定技术引进与应用	50.00
				其他科学技术支出	972.67
206	99	99	305903	基于新发展理念四川省高新区综合评价研究	8.37
206	99	99	305903	公园城市湿地公园管理绩效评估研究	2.95
206	99	99	305903	猕猴桃鲜果辐照保鲜技术研究	11.84
206	99	99	305903	猕猴桃溃疡病风险预测模型引进及评价	9.81
206	99	99	305903	四川省脱贫攻坚与乡村振兴衔接期科技支撑路径研究	5.58
206	99	99	305903	四川省财政预算单位科研项目“放管服”情况研究	1.55
206	99	99	305903	2022年院所基本科研业务费	42.41
206	99	99	305903	省资源院科研项目结余资金	0.60
206	99	99	305903	科技项目-猕猴桃溃疡病致病机制解析及其生防研究	39.37
206	99	99	305903	科技项目-四川高新区融入成渝地区双城经济圈发展研究	0.53
206	99	99	305903	科技项目-栗瘿蜂生物防治技术的优化与提升	20.00
206	99	99	305903	科技项目-四川省科技信息服务业发展研究	1.86
206	99	99	305903	科技项目-四川省瞪羚企业持续培育政策与措施研究	1.52
206	99	99	305903	科技项目-共享视角下的国际创新平台合作机制研究	0.30
206	99	99	305903	科技项目-猕猴桃优质高效生产建园技术示范与推广	2.42
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技项目-基本科研业务费	31.79
206	99	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	28.60
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技计划项目专项资金	61.60
206	99	99	305903	省资源院2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	2.59
206	99	99	305903	2022年猕猴桃育种及利用四川省重点实验室	8.96
206	99	99	305903	峨眉山生物多样性四川省野外科学观测研究站	11.01
206	99	99	305903	2023年院所基本科研业务费	63.00
206	99	99	305903	成渝地区生态环境保护科技协同创新机制研究	9.00
206	99	99	305903	四川省自然资源科学研究院科研基地科研楼安全隐患改造	120.00
206	99	99	305903	猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究	10.00
206	99	99	305903	四川省高新技术企业高质量发展路径研究	59.60
206	99	99	305903	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室科研创新基地建设	300.00
206	99	99	305903	国家技术转移示范机构能力建设	80.00
206	99	99	305903	继续实施-猕猴桃种质资源圃及配套实验室改造	24.24
206	99	99	305903	继续实施-省资源院创新创业服务办公用房维修改造	13.17
				科技转化与推广服务	40.25
213	01	06	305903	猕猴桃优质新品种及高效生产技术示范	40.25
				四川省科学技术信息研究所	11,326.47
				科技成果转化与扩散	10,394.41
206	04	04	305904	信息所2020年度四川省科技计划项目专项资金	4.39
206	04	04	305904	信息所科研项目结余资金	3.72
206	04	04	305904	信息所2021年度科技计划项目专项资金	36.96
206	04	04	305904	复杂信息环境下的产业综合服务平台的研发与应用	60.00
206	04	04	305904	“天府科创贷”风险资金池资金	10,289.34
				其他科技条件与服务支出	459.44
206	05	99	305904	信息所2021年度中央财政引导地方科技发展资金	22.44
206	05	99	305904	单位运转项目(不可细化)	30.00
206	05	99	305904	文献资源与情报信息服务	120.00
206	05	99	305904	科技报告服务与成果转化等科技项目验收评价	115.00
206	05	99	305904	国、省、区域等科技成果展览对接会	172.00
				重点研发计划	21.40
206	09	02	305904	科技项目-高新项目验收数据管理决策支持系统建设	1.40
206	09	02	305904	高新技术产业科研项目追踪管理决策支持系统建设	20.00
				其他科学技术支出	451.22
206	99	99	305904	四川省“十四五”科技金融发展规划研究	17.60

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	99	99	305904	中医药诊疗专家辅助临床决策支持系统的研究与应用	55.40
206	99	99	305904	四川省科技人才一体化管理服务系统的研究	0.80
206	99	99	305904	科普短视频《‘丹参’情歌》	5.80
206	99	99	305904	科普短视频《谈“钴”论今》	6.10
206	99	99	305904	省级产业技术研究院建设与运行绩效评估研究	21.77
206	99	99	305904	四川省科技基础条件资源数据分析应用研究	3.44
206	99	99	305904	四川省科技成果转移转化示范区创新发展战略及路径研究	2.35
206	99	99	305904	2022年院所基本科研业务费	29.10
206	99	99	305904	信息所2020年度四川省科技计划项目专项资金	10.47
206	99	99	305904	信息所2021年度基本科研业务费	7.88
206	99	99	305904	科技项目-重点领域专家定向推荐系统的研发与应用	19.48
206	99	99	305904	科技项目-四川省科技安全宣传教育培训基地建设研究	1.03
206	99	99	305904	科技项目-四川省科技报告信息管理平台应用与示范	5.00
206	99	99	305904	大型国有企业科技创新激励机制研究	12.00
206	99	99	305904	四川省高等学校科技成果转化现状、问题及对策研究	5.00
206	99	99	305904	四川省科技计划专项资金财务审计服务模式及政策引导研究	9.00
206	99	99	305904	科普视频《囊虫病的防治》(汉藏双语版)	10.00
206	99	99	305904	科普短视频《雪山绽放扶贫花》(汉藏双语版)	10.00
206	99	99	305904	四川省科技金融创新基地和创新人才服务机制研究	9.00
206	99	99	305904	2023年院所基本科研业务费	80.00
206	99	99	305904	科技文献及业务大楼基础设施修缮	45.00
206	99	99	305904	科研办公设备购置	45.00
206	99	99	305904	四川省科技人才专家评审管理系统可视化技术的研究	20.00
206	99	99	305904	四川工程技术图书馆	20.00
				四川省科学技术发展战略研究院	350.86
				其他科技条件与服务支出	103.00
206	05	99	305905	单位运转项目(不可细化)	40.00
206	05	99	305905	科技创新统计管理	63.00
				重点研发计划	7.54
206	09	02	305905	发展中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	7.54
				其他科学技术支出	240.32
206	99	99	305905	“破四唯”背景下的人才评价研究	6.42
206	99	99	305905	基于中央地方外专人才引进政策的四川省引智渠道探索研究	10.30
206	99	99	305905	“十三五”省级重大科技专项实施情况评估	2.80
206	99	99	305905	四川省引智数据分析与应用研究	4.68
206	99	99	305905	四川省重大科技专项管理办法研究	3.66
206	99	99	305905	四川省碳达峰碳中和科技创新战略支撑路径研究	2.35
206	99	99	305905	新时代加强和改进事业单位领导人员管理问题研究	13.57
206	99	99	305905	四川深入推进创新驱动引领高质量发展考核指标体系研究	20.41
206	99	99	305905	2022年院所基本科研业务费	7.46
206	99	99	305905	发展中心科研项目结余资金	2.02
206	99	99	305905	科技项目-四川省企业研发投入现状及对策研究	2.18
206	99	99	305905	科技项目-激励退休高层次科技人才创新创业政策研究	3.45
206	99	99	305905	科技项目-“5+1”产业重点领域技术路线图实施评估研究	2.48
206	99	99	305905	科技项目-四川省科研信用体系研究	3.32
206	99	99	305905	发展中心2021年度科技计划项目专项资金	24.22
206	99	99	305905	科技创新驱动四川推进共同富裕的时代内涵、现实挑战和实践路径研究	18.00
206	99	99	305905	在川工作外国人才安全影响因素及对策研究	18.00
206	99	99	305905	科技创新政策落实情况调查研究	18.00
206	99	99	305905	四川省高新技术企业高质量发展评价体系研究	12.00
206	99	99	305905	四川省科研机构组织管理服务地方立法调研	12.00
206	99	99	305905	科技统计数据信息化平台建设及科研设备采购	35.00
206	99	99	305905	2023年院所基本科研业务费	18.00
				四川省分析测试服务中心	430.62
				其他科技条件与服务支出	9.00
206	05	99	305906	单位运转项目(不可细化)	9.00
				重点研发计划	78.65
206	09	02	305906	基于多源信息融合的智能交通感知技术研究与应用示范	14.26
206	09	02	305906	面向电路板加工的新型高质量激光光源研究	1.79
206	09	02	305906	测试中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	2.60
206	09	02	305906	白酒智能酿造过程分析监测物联网系统成果转化与应用	60.00
				其他科学技术支出	342.97
206	99	99	305906	成渝地区大型科学仪器设备数据分析研究	3.12
206	99	99	305906	TL系列白酒酿造数字化检测系统成果转化与应用示范	11.70

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	99	99	305906	四川省食品安全监督抽检政策适应性及结果分析研究	1.22
206	99	99	305906	大型科学仪器与工业设备共享平台公共实验室服务能力提升	100.00
206	99	99	305906	2022年院所基本科研业务费	0.59
206	99	99	305906	青少年科学仪器创新实践科普培训	1.69
206	99	99	305906	测试中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	25.45
206	99	99	305906	2022年度中央“三区”科技人才支持计划资金	0.20
206	99	99	305906	功能性富硒农产品真实性、溯源性形态学特征新技术研究	30.00
206	99	99	305906	大仪平台公共实验室科研条件改善与中心网络安全建设	120.00
206	99	99	305906	涉藏地区“食品安全检查官”系列科普培训	20.00
206	99	99	305906	2023年院所基本科研业务费(白酒的勾调与检测系统的研	9.00
206	99	99	305906	国产科学仪器应用示范科普基地	20.00
				四川省科技成果档案馆	203.16
				社会公益研究	5.00
206	03	02	305907	2023年院所基本科研业务费	5.00
				科技成果转化与扩散	42.95
206	04	04	305907	科技项目-四川省科技成果登记与技术交易服务体系建设	12.95
206	04	04	305907	四川数字媒体分析信息化平台应用与示范	30.00
				其他科技条件与服务支出	33.00
206	05	99	305907	单位运转项目(不可细化)	10.00
206	05	99	305907	科技档案管理与成果登记管理服务	23.00
				其他科学技术支出	122.21
206	99	99	305907	科技项目-科技奖励后评估调研及研究分析	6.40
206	99	99	305907	科技成果登记科普微视频	10.54
206	99	99	305907	四川省科技成果评价研究	7.00
206	99	99	305907	四川省科技信息服务业创新发展对策研究	7.00
206	99	99	305907	科技项目-基于OCR的档案数据化技术及其成果转化	6.31
206	99	99	305907	档案馆2020年度四川省科技计划项目专项资金	33.48
206	99	99	305907	单位楼顶防水处理与监控系统改造	48.00
206	99	99	305907	继续实施-单位内控信息化及干部人事档案数字化建设	3.48
				四川省计算机研究院	1,581.61
				科技成果转化与扩散	227.57
206	04	04	305909	“四川科技扶贫在线”平台技术开发与运行维护	167.67
206	04	04	305909	科技项目-四川科技扶贫在线平台技术开发与运行维护	35.04
206	04	04	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	6.57
206	04	04	305909	省计算机研究院2020年度四川省科技计划项目专项资金	18.30
				其他技术与开发支出	274.42
206	04	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	1.20
206	04	99	305909	省计算机研究院2019年度四川省科技计划项目专项资金	27.22
206	04	99	305909	单位运转项目(不可细化)	46.00
206	04	99	305909	政务信息系统整合共享与科技孵化云协同服务	62.00
206	04	99	305909	四川省科技管理信息系统与科技奖励平台升级维护	138.00
				重点研发计划	368.61
206	09	02	305909	省计算机研究院2020年度四川省科技计划项目专项资金	52.72
206	09	02	305909	省计算机研究院2021年度科技计划项目专项资金	15.89
206	09	02	305909	科技资源管理和共享服务区区块链关键技术研究与应用	300.00
				其他科学技术支出	711.01
206	99	99	305909	2022年四川省科技创新(苗子工程)培育及小发明小创造项	16.23
206	99	99	305909	基于多模态融合和知识图谱构建的智慧科研管理平台成果转化与应用示范	35.95
206	99	99	305909	四川省科研诚信评价体系研究	5.36
206	99	99	305909	2022年院所基本科研业务费	22.05
206	99	99	305909	科技项目-2021年省苗子工程培育及小发明小创造	0.84
206	99	99	305909	科技项目-基于异构医疗大数据的互联网医院平台产业化	55.49
206	99	99	305909	科技项目-省计算机研究院2021年度基本科研业务费	16.64
206	99	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	1.50
206	99	99	305909	省计算机研究院2020年度四川省科技计划项目专项资金	45.95
206	99	99	305909	2023年院所基本科研业务费	30.00
206	99	99	305909	2023年四川省科技创新(苗子工程)培育及小发明小创造项	301.00
206	99	99	305909	四川省计算机研究院孵化园区修缮及消防改造工程	30.00
206	99	99	305909	四川省科技大数据公共服务能力提升设备及软件购	90.00
206	99	99	305909	基于动态知识图谱的农业领域知识大数据平台应用推广	60.00
				四川省原子能研究院	1,331.18
				专项基础科研	57.17
206	02	06	305910	玉米小粒突变体smk10基因的精细定位与功能分析	31.55
206	02	06	305910	基于代谢组学技术探讨辐照对川芎化学组分的影响	18.98

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
206	02	06	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	4.17
206	02	06	305910	科技项目-聚硅氧烷/氢氧化镁高效阻燃剂及性能研究	2.47
				科技成果转化与扩散	14.56
206	04	04	305910	优质香型丝苗米品种的引进及其在旺苍县的试验示范	14.56
				其他技术与开发支出	382.89
206	04	99	305910	原子能院2019四川省科技计划项目专项资金	84.77
206	04	99	305910	科技项目-辐照在四川特色食用菌保鲜关键技术中的研究	1.12
206	04	99	305910	废旧放射源处置	200.00
206	04	99	305910	单位运转项目(不可细化)	60.00
206	04	99	305910	自然科学基金及重大专项科技管理与服务	37.00
				重点研发计划	382.64
206	09	02	305910	高支链淀粉酿酒专用稻恢复系的选育与新组合的筛选	12.30
206	09	02	305910	基于噬菌体展示技术筛选特异性多肽制备磁性石墨烯内毒素精准捕获材料的研究	40.95
206	09	02	305910	基于全基因组分子设计育种技术的优质多抗强恢复力水稻新材料创制	30.53
206	09	02	305910	四川省辐射诱变技术育种平台	70.70
206	09	02	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	16.07
206	09	02	305910	科技项目-辐射氧化石墨烯复合聚硅氧烷导热凝胶的研制	2.11
206	09	02	305910	科技项目-聚醚砜辐射溶菌酶高效内毒素吸附膜的研究	2.96
206	09	02	305910	科技项目-峨参多糖的辐照提取、分离及其免疫活性研究	6.87
206	09	02	305910	科技项目-中巴农作物育种技术合作与品种试验示范	6.33
206	09	02	305910	科技项目-峨参抗衰老成分挖掘及机制研究	11.13
206	09	02	305910	科技项目-米粉专用稻品种桂朝二号抗病性改良及应用	7.33
206	09	02	305910	科技项目-四川省辐射诱变技术育种平台	4.82
206	09	02	305910	科技项目-高淀粉酿酒专用稻粳型不育系的选育及筛选	0.54
206	09	02	305910	加速粒子辐照作物诱变体系研究	30.00
206	09	02	305910	基于辐照诱变创制水稻抗病种质及其抗性基因挖掘与应用	100.00
206	09	02	305910	新型光催化生态修复材料的制备及性能研究	20.00
206	09	02	305910	抗病高淀粉酿酒专用稻强恢复系的选育及其新组合的筛选	20.00
				其他科学技术支出	493.92
206	99	99	305910	特色藏药的辐照灭菌技术研究及应用	13.08
206	99	99	305910	60Co-γ辐照在SPF动物饲料灭菌中的应用示范	3.72
206	99	99	305910	四川省科技计划项目审核验收风险评估及绩效考核优化研	3.91
206	99	99	305910	基于辐射增容聚氨酯/聚硅氧烷合金制备新能源汽车阻燃材料	19.71
206	99	99	305910	电子束辐照对黄精品质的影响研究	8.55
206	99	99	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	8.08
206	99	99	305910	科技项目-丝苗米品种引进示范与改良及规模生产	5.95
206	99	99	305910	科技项目-基于电子束辐照的川芎质量控制技术研究	6.07
206	99	99	305910	科技项目-辐照对川芎指纹图谱和活性成分的影响研究	3.24
206	99	99	305910	科技项目-四川省(重点)实验室建设规划研究	0.35
206	99	99	305910	科技项目-核技术灭菌保鲜在食品安全中的中试应用	0.19
206	99	99	305910	科技计划项目专项资金	45.13
206	99	99	305910	科技项目-快速止血三七素多孔电纺纤维制备及机理研究	1.45
206	99	99	305910	原子能院2021中央“三区”科技人才支持计划资金	2.49
206	99	99	305910	2023年院所基本科研业务费	31.00
206	99	99	305910	手撕牛肉中耐辐射微生物的筛选及其耐辐射机理研究	20.00
206	99	99	305910	利用新穗粒数基因选育小粒香型优质杂交水稻新品种及其新品种的多点试验	30.00
206	99	99	305910	基于辐照制备高粘附儿茶酚类止血水凝胶的研发	30.00
206	99	99	305910	中国-巴基斯坦辐射诱变与分子设计育种技术交流及合作选育水稻、玉米新品种	20.00
206	99	99	305910	四川省野外科学观测研究站建设培育机制研究	6.00
206	99	99	305910	60Co-γ辐照技术在中药饮片防虫、防霉中的应用	60.00
206	99	99	305910	10MeV/20kW电子加速器辐照设备购置	120.00
206	99	99	305910	核技术在特色农产品加工中应用科普宣传培训(凉山州地	20.00
206	99	99	305910	基于电子束辐照的黄精质量控制关键技术研究	20.00
206	99	99	305910	民用核技术国际科技合作基地	15.00
				四川省科技交流中心	544.31
				科技成果转化与扩散	18.14
206	04	04	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	18.14
				其他技术与开发支出	97.57
206	04	99	305911	科技项目-四川南向科技开放创新技术转移平台建设	2.57
206	04	99	305911	单位运转项目(不可细化)	40.00
206	04	99	305911	四川省科普与国际创新活动和项目管理	55.00
				其他科技条件与服务支出	72.11
206	05	99	305911	交流中心2021年度中央财政引导地方科技发展资金	72.11

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	金额
类	款	项			
				其他科学技术普及支出	15.35
206	07	99	305911	交流中心科研项目结余资金	15.35
				重点研发计划	3.11
206	09	02	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	3.11
				其他科学技术支出	338.03
206	99	99	305911	《陪孩子走进田间-悟小白下乡记》科普图书	9.90
206	99	99	305911	科技政务新媒体发展与监管研究	1.86
206	99	99	305911	四川省科普基地信息服务体系建设及应用	76.24
206	99	99	305911	2022年院所基本科研业务费	5.72
206	99	99	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	71.64
206	99	99	305911	科技项目-四川省“十四五”科普基地布局研究	2.58
206	99	99	305911	科技项目-四川省科技创新合作中重点国别(地区)研究	1.10
206	99	99	305911	科技项目-四川省“十四五”国际科技合作基地布局研究	3.13
206	99	99	305911	交流中心2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	1.86
206	99	99	305911	四川科普发展情况研究	9.00
206	99	99	305911	面向川渝国际技术转移服务一体化协同的服务系统及应用	30.00
206	99	99	305911	四川省战略科技人才培养研究	12.00
206	99	99	305911	四川省网络科普传播平台建设及应用	60.00
206	99	99	305911	四川省科技交流中心办公设备购置建设	13.00
206	99	99	305911	四川省科技交流中心办公区厕所排污管道更换改造	23.00
206	99	99	305911	2023年院所基本科研业务费	17.00
				四川省工程科技发展战略研究院(四川省高新技术产业研究	437.20
				其他科技条件与服务支出	143.00
206	05	99	305912	办公环境改造及设备购置	29.00
206	05	99	305912	内控信息系统建设	49.00
206	05	99	305912	新形势下四川省高新区“双提双升”研究	9.00
206	05	99	305912	单位运转项目(不可细化)	56.00
				其他科学技术支出	294.20
206	99	99	305912	院士服务四川区域经济长效机制研究	5.44
206	99	99	305912	2022年院所基本科研业务费	20.21
206	99	99	305912	四川省高新区科创服务公共平台建设	268.54
				四川省农村科技发展中心	346.89
				培训支出	44.40
205	08	03	305971	“四川科技扶贫在线”省平台建设与运行维护	42.00
205	08	03	305971	农村与生物科技管理和服务	2.40
				社会公益研究	76.60
206	03	02	305971	单位运转项目(不可细化)	33.00
206	03	02	305971	农村与生物科技管理和服务	43.60
				科技成果转化与扩散	137.95
206	04	04	305971	“四川科技扶贫在线”省平台建设与运行维护	115.31
206	04	04	305971	农村中心2020年四川省科技计划项目专项资金	12.92
206	04	04	305971	科技项目-“四川科技扶贫在线”省平台建设与运行维护	9.72
				重点研发计划	3.83
206	09	02	305971	科技项目-四川省农业科技园区管理服务平台建设	3.83
				其他科学技术支出	84.11
206	99	99	305971	基于乡村振兴视角的农村科技信息化服务体系建设研究——以“四川乡村振兴科技在线”平台建设为例	2.05
206	99	99	305971	“十四五”实验动物管理制度建设研究	16.89
206	99	99	305971	2022年院所基本科研业务费	1.03
206	99	99	305971	农村中心2020年四川省科技计划项目专项资金	0.62
206	99	99	305971	科技项目-科技扶贫四川实践和经验模式研究	2.00
206	99	99	305971	科技项目-以国家农业科技园区为载体的川渝技术转移研究	0.81
206	99	99	305971	科技项目-四川农产品加工业自主创新能力提升研究	1.02
206	99	99	305971	科技项目-农村中心2021年基本科研业务费	1.50
206	99	99	305971	地方标准补助	7.19
206	99	99	305971	2023年院所基本科研业务费	13.00
206	99	99	305971	四川省县域创新指数构建与评价研究	9.00
206	99	99	305971	四川农业科技园区优化提升研究	5.00
206	99	99	305971	农业科技视频会议系统建设	20.00
206	99	99	305971	办公用空调改造	4.00

## 一般公共预算“三公”经费支出预算表

部门：

金额单位：万元

单位编码	单位名称（科目）	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国（境）费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计	84.33		72.23		72.23	12.10
		84.33		72.23		72.23	12.10
305001	四川省科学技术厅机关	42.00		32.00		32.00	10.00
305601	四川省科学技术厅机关服务中心	4.00		4.00		4.00	
305901	四川省科技厅资管处						
305903	四川省自然资源科学研究院	2.90		2.90		2.90	
305904	四川省科学技术信息研究所	9.22		8.88		8.88	0.34
305905	四川省科学技术发展战略研究院	1.50		1.50		1.50	
305906	四川省分析测试服务中心	4.50		4.00		4.00	0.50
305907	四川省科技成果档案馆	3.10		2.95		2.95	0.15
305909	四川省计算机研究院	4.05		4.00		4.00	0.05
305910	四川省原子能研究院	4.00		4.00		4.00	
305911	四川省科技交流中心	4.46		4.00		4.00	0.46
305912	四川省工程科技发展战略研究院（四川省高新技术产业研究院）						
305971	四川省农村科技发展中心	4.60		4.00		4.00	0.60

## 政府性基金预算支出预算表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			单位代码	单位名称(科目)	本年政府性基金预算支出		
类	款	项			合计	基本支出	项目支出
				合 计			

注:无此项内容

## 政府性基金预算“三公”经费支出预算表

部门:

金额单位: 万元

单位编码	单位名称(科目)	当年财政拨款预算安排					
		合计	因公出国(境) 费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
	合 计						

注:无此项内容

## 国有资本经营预算支出预算表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			项 目	本年国有资本经营预算支出			
类	款	项	单位代码	单位名称 (科目)	合计	基本支出	项目支出
				合 计			

注: 无此项内容

部门预算项目支出绩效目标表

金额单位: 万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305-四川省科学技术厅	国际科技交流活动专项经费	44,669.92	落实省委省政府重大工作部署,按照《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》要求,会同重庆成功举办首届成渝地区“一带一路”科技交流大会活动。	产出指标	时效指标	按时完成会议活动组织任务。	≤	12	月	50	
		50.00		效益指标	社会效益指标	提升成渝地区与“一带一路”国家和地区开展国际科技合作的能力和成效。	定性	好		40	
	继续实施项目-四川省直机关办公用房维修专项资金	134.00	完成科技厅机关消防系统维修改造、院区绿化改造、办公区地面维修改造。	产出指标	数量指标	完成机关消防巡检柜、消防栓系统增压稳压设备、消防栓给水管及配管工程	≥	4	台套	30	
		0.64	购买空调机1台。	效益指标	可持续影响指	办公环境可持续改善提升	=	100	%	20	
				成本指标	经济成本指标	项目总支出	=	134	万元	10	
				产出指标	数量指标	完成绿化面积	≥	600	平方米	30	
				产出指标	数量指标	购设备	=	1	台	50	
				效益指标	可持续影响指	设备正常运转率	=	100	%	40	
				产出指标	数量指标	举办活动次数	≥	2	次	30	
				产出指标	数量指标	举办活动场次	≥	1	天	20	
30501-四川省科学技术厅机关	继续实施项目-非定额公用经费	75.00	召开第七届中医药现代化国际科技大会。	产出指标	数量指标	会议规模	≥	500	人次	40	
				效益指标	数量指标	机关和直属单位内审	≥	2	家	30	
	单位运转项目(不可细化)	583.17	保障单位管理的大型公用设施,大型专业设备,专业信息系统等运行维护以及专家咨询培训、委托业务、设备购置等方面的需求。	产出指标	数量指标	购设备	≥	25	个(台、套、件、辆)	20	
				效益指标	可持续影响指	设施设备运转情况	定性	优		40	
				产出指标	数量指标	验收省级科技计划项目数	≥	3300	项	20	
				产出指标	数量指标	评审省级科技计划项目数	≥	13000	项	20	
	科技计划项目等专项管理经费	751.00	落实省委省政府重大工作部署,按照有关省级科技计划有关办法、规程规定,开展省级科技计划项目编制、项目评审、中期检查、监督检查、项目验收等,实现项目全流程管理,提高省级科技计划专项资金使用绩效。	效益指标	社会效益指标	科技计划专项资金实施效果	定性	好		30	撬动社会投入,带动产业转型升级,推动社会民生健康
				产出指标	时效指标	省级科技计划项目管理和相关工作完成时限	=	12	月	20	
				产出指标	数量指标	审查调查次数	≥	10	次	15	正向指标
				产出指标	质量指标	问题线索处置率	≥	80	%	15	正向指标
305601-四川省科学技术厅机关服务中心	纪检专项工作经费	40.00	完成2023年纪检监察任务。	产出指标	数量指标	宣讲培训次数	≥	1	次	15	正向指标
				效益指标	可持续影响指	驻在部门根据纪检监察建议修改完善规章制度	≥	10	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	驻在部门根据纪检监察建议修改完善规章制度	≥	2	次	15	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度	相关会议调研次数	≥	2	次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	服务人员被投诉次数	≤	1	次	10	反向指标
	科技奖励评审及奖金支出	4,700.00	完成年度科技进步奖评审工作,科技进步奖授奖控制在270项左右。	产出指标	数量指标	杰出贡献、杰出青年、国际科技合作奖	=	11	人	30	
				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	定性	好		30	
				产出指标	数量指标	特等奖、一、二、三等奖	=	264	项	30	
				效益指标	社会效益指标	设施设备正常运转	定性	优		30	
				产出指标	数量指标	聘用人员数	≥	10	人	60	
305901-四川省科技厅资源处	单位运转项目(不可细化)	118.00	按机关事务管理要求,完成2023年科技厅机关车辆、文印、水电运行等保障工作。	产出指标	数量指标	聘用人员数	≥	10	人	60	
	2023年第一批省级科技计划项目	1,839.00	转报省丝绸科学研究院有限公司等5家转制科研院所8个重点研发计划项目;转报省丝绸科学研究院有限公司等11家转制科研院所27个科技创新基地(平台)和人才计划项目;转报省建筑科学研究院有限公司2家转制科研院所2个科技成果转化引导计划项目。	产出指标	数量指标	转报省转制科研院所数量	=	11	个	15	
				产出指标	数量指标	转报省转制科研院所科技创新基地(平台)和人才计划项目数量	=	27	个	15	
				产出指标	数量指标	转报省转制科研院所重点研发项目数量	=	8	个	15	
				产出指标	数量指标	转报省转制科研院所科技成果转化引导计划项目数量	=	2	个	15	
				效益指标	社会效益指标	完成项目资金拨付率	=	100	%	30	
				效益指标	社会效益指标	足额保障率	=	100	%	30	
				产出指标	时效指标	资金转账及时性	=	2	次	30	
				产出指标	数量指标	拨付覆盖率	=	100	%	30	
				效益指标	社会效益指标	建设示范基地	=	1	个	30	
305904-四川省自然资源科学研究院	乡村水环境综合治理技术研究等示范项目	327.68	开展乡村水环境综合治理技术研究,大型水库库湾带土壤-植被-微生物与植被恢复技术研究,新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用,大熊猫国家公园生态修复,和猕猴桃品种选育和栽培管理技术研究等工作,在此基础上建设相应示范基地,撰写相关研究报告,发表学术论文,申请国家专利,为我国水环境治理提供科学支撑与示范样板。	效益指标	社会效益指标	申请国家专利	=	1	个	15	
				产出指标	数量指标	开展论文	=	5	次	15	
				产出指标	质量指标	发表文章	=	2	篇	15	
	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室	87.58	建立高水平猕猴桃实验室及科研基地,保存猕猴桃各种种质资源,培育优良品种(品系),促进科技成果转化和人才交流培养。	产出指标	数量指标	修建育苗棚	≥	500	平方米	30	正向指标
				产出指标	数量指标	改良猕猴桃科研基地	≥	50	亩	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	开展种植技术培训	≥	100	人次	30	
	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室建设	123.14	利用中国和新西兰在猕猴桃资源、品种、产业、科研团队的比较优势,开展核心技术领域的创新性研究,建立国际化猕猴桃科研平台,通过合作利用“一带一路”沿线国家的土地资源市场等资源,构建全球猕猴桃产业创新技术体系和成果转化体系,支撑引领世界没有的产业高质量发展,为构建人类命运共同体贡献科技力量。	效益指标	社会效益指标	开展产业技术培训	≥	50	人次	30	正向指标
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	2	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织召开双边会议	≥	1	次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	收集猕猴桃种质资源数量	≥	100	份	15	正向指标
主要经济作物分子育种平台“育种攻关项目”	60.00	利用我猕猴桃、甜樱桃、葡萄、枇杷、茄子等主要经济作物种质资源,开展表型组学精准鉴定评价,高效分子标记和重要经济性状检测,定向创制优异种材料,构建高效、精准、共享的主要经济作物分子育种平台。(项目执行期为2021年-2025年)	产出指标	数量指标	创制优质育种新材料	≥	20	份	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	筛选优异种质资源数量	≥	20	份	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	提供技术检测次数	≥	1	次	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	挖掘优异特色基因及分子标记数量	≥	2	个	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	检测种材料数量	≥	200	份	30	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	召开学术/技术培训人次	≥	30	人次	30		
			产出指标	数量指标	项目立项	=	4	项	30		
			产出指标	数量指标	申报指南	=	1	份	30		
			产出指标	质量指标	不同区域浮游植物差异分析	=	1	次	20		
			效益指标	社会效益指标	理论创新成果	=	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	黄河流域浮游植物群落调查样点	≥	20	个	20		
			产出指标	数量指标	发表SCI论文	=	1	篇	30		
			产出指标	数量指标	完成研究报告	=	1	篇	90		
			产出指标	质量指标	新品种	≥	3	个	15		
			效益指标	社会效益指标	核心示范面积	≥	500	亩	15		
			产出指标	质量指标	技术规范标准	≥	1	项	15		
			效益指标	社会效益指标	辐射推广面积	≥	10000	亩	15		
			产出指标	数量指标	关键技术	≥	3	项	15		
			产出指标	数量指标	生产模式	≥	3	套	15		
			产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	30		
			效益指标	社会效益指标	吸纳毕业生就业	≥	1	个	30		
			产出指标	数量指标	科技报告	≥	1	篇	30		
			效益指标	可持续影响指	支持培养创新团队数量	=	1	个	30	正向指标	
			产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	30		
			产出指标	质量指标	发表文章	≥	2	篇	30		
305903-四川省自然资源科学研究院	基于空地多源数据融合的四川黄河流域石刻文化遗产保护技术研究	20.00	四川黄河流域石刻文化遗产资源丰富,通过本研究技术应用能够快速获取重要石刻文化统一的多源数据,构建重要四川黄河流域石刻文化遗产精细场景、单体、细节模型,通过多场景成果应用,挖掘模型背后的文化内涵,以常用模型展示平台实现桌面端、移动端、网络端的多渠道展示应用,让更多想要了解、认识、研究四川黄河流域石刻文化的人有了应用模型和精细的数据参考,从而促进四川黄河流域石刻文化的传播,为石刻文化的动态传承提供支撑。	产出指标	数量指标	申请专利	≥	1	项	90	
	大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复与植被恢复技术研究	100.00	项目围绕大熊猫国家公园生态保护与修复关键技术需求,通过建立多源生态数据、精准识别与诊断大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤的生态恢复问题,研发大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山土壤修复关键技术和土壤改良适用模式;筛选生态重建植物,形成适用于大熊猫国家公园栖息地矿山土壤的植被恢复关键技术;通过无人机技术等实现生态恢复效果监测数字化、恢复过程信息化,构建矿山生态地生态修复效果评估的数字化管理技术;通过对典型大熊猫国家公园历史遗留废弃矿山开展生态修复技术综合示范与修复效果动态评估,集成土壤修复-植物恢复耦合技术体系。	产出指标	质量指标	召开项目工作会议	≥	1	次	20	
				产出指标	数量指标	中期报告	≥	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	合作双方人员交流	≥	1	次	20	
				效益指标	社会效益指标	技术培训	=	1	次	20	
				产出指标	数量指标	撰写调查报告	≥	1	篇	30	
				产出指标	数量指标	开展调研	≥	1	次	30	
				效益指标	可持续影响指	培养创新团队	≥	1	个	30	
				产出指标	数量指标	发明专利	≥	1	项	30	
				产出指标	质量指标	发表文章	≥	2	篇	30	
305904-四川省自然资源科学研究院	猕猴桃性别鉴定技术引进与应用	50.00	拟从新西兰猕猴桃性别分子鉴定技术,在中方现有种质资源库中开展技术评价与优化调整工作,综合形成一套适用于中方猕猴桃种质资源性别鉴定技术体系,以期将技术应用于种间大规模未知性别的猕猴桃材料性别鉴定,提高育种效率,助力四川乃至全国猕猴桃产业高质量发展。	产出指标	质量指标	召开项目工作会议	≥	1	次	20	
				产出指标	数量指标	中期报告	≥	1	篇	20	
				产出指标	质量指标	合作双方人员交流	≥	1	次	20	
				效益指标	社会效益指标	技术培训	=	1	次	20	
				产出指标	数量指标	撰写调查报告	≥	1	篇	30	
				产出指标	数量指标	开展调研	≥	1	次	30	
				效益指标	可持续影响指	培养创新团队	≥	1	个	30	
				产出指标	数量指标	发明专利	≥	1	项	30	
				产出指标	质量指标	发表文章	≥	2	篇	30	
				效益指标	可持续影响指	培养创新团队	≥	1	个	30	

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标				二级指标				三级指标				指标性质				指标值				度量单位				权重				指标方向性							
				产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
305903-四川省自然资源科学研究院	优质特色猕猴桃新品种推广及关键技术应用示范	60.00	项目拟转化推广“优质特色猕猴桃新品种选育及推广应用”成果中的品种及技术，在德阳市、成都市和广元市等地推广优质特色猕猴桃品种，集成示范轻基质营养袋嫁接快速繁育技术、高光效轻简等优质丰产栽培技术和避雨大棚为核心的猕猴桃绿色防控技术等配套技术，建立核心示范基地并辐射推广，促进核心区种植户年人均增收，开展猕猴桃生产技术推广，提高相关技术人员和种植户科学种植水平	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	四川省自然资源科学研究院基地科研安全隐患改造	120.00	通过该项目改造提升基地猕猴桃科研基地科研条件，提高基地安全系数，保障基地人员财产安全，提高科研人员工作效率，推动技术成果落地见效，提升我省乃至全国猕猴桃产业核心竞争力和文化软实力，同时节约水电，减少能源浪费，符合生态文明理念；通过该项目的实施将消除目前峨边山科研基地科研存在安全隐患，并改善科研工作条件，基地各项设施的修缮改造不仅能保障工作人员及其周边群众的生命财产安全，还为基地争创国家重点科普教育示范基地奠定坚实的物质基础，推进峨边山科研基地科学研究、科普教育与对外交流合作再上新台阶。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	四川猕猴桃、苹果等高原特色水果产业在省内外享有很高的知名度，有效促进了山区农业增效和农民增收。然而，由于生态意识不强、先进技术普及力度不够等原因，面临着产值偏低、果品商品率不高等问题。因此，亟需加强相关科技培训。项目通过开展特色水果生产技术培训推广，推广特色水果产业高质量发展关键技术，提升公众“致富技能”，助力乡村振兴，推动新时代峨边山长治久安和高质量发展。	20.00	四川猕猴桃、苹果等高原特色水果产业在省内外享有很高的知名度，有效促进了山区农业增效和农民增收。然而，由于生态意识不强、先进技术普及力度不够等原因，面临着产值偏低、果品商品率不高等问题。因此，亟需加强相关科技培训。项目通过开展特色水果生产技术培训推广，推广特色水果产业高质量发展关键技术，提升公众“致富技能”，助力乡村振兴，推动新时代峨边山长治久安和高质量发展。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究	10.00	柔性引进外国专家，共同开展猕猴桃资源评价及绿色高效生产关键技术研究。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	继续实施-猕猴桃种质资源圃及配套设施改造	24.24	完成什邡市猕猴桃种质资源圃实验室配套设施改造建设，品种建设及资源圃改善，改善实验条件和资源圃硬件设施，为猕猴桃研究创造有利条件。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	继续实施-省资源院创新创业服务中心用房维修改造	13.17	对资源院办公楼1-6楼卫生间环境及附属设施进行改造，包括老旧线路更新、管道更换、便池更换、顶棚更新等内容。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	科技创新发展与省院科技平台服务	74.00	开展高新技术企业和技术先进型企业培训认定、分析及火炬统计；四川省科技企业专家库及专家评审、现场考察和备案工作总结；科技专业化孵化器和众创空间备案评估、管理及省大学科技园管理；科技中小企业评价入库管理；四川省工程研究中心认定、建设期验收及绩效考评管理；举办第十二届中国创新创业大赛（四川赛区）和开展省院省校创新合作四川省科技资源共享服务平台工作，深入实施创新驱动发展战略，加速创新要素向企业集聚，全面提升创新创业发展，提升技术创新能力活力，推动产学研深度融合创新。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	社会发展科技项目管理服务	30.00	对社会领域科技项目管理与服务，2023年预计完成项目申报书形式审查和重大项目立项调研，预计完成项目申报书提交和任务书评审签署500余项；完成项目中期评估；协助完成项目调整预计80项；预计完成40余场现场验收会、预计完成200个项目现场验收和300个项目网上审核验收。项目成效汇编简报30篇以上。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	猕猴桃新品种区域种植研究	150.00	本项目围绕猕猴桃产业发展问题，在陕西、贵州、四川苍溪、德阳等省内外猕猴桃主产区开展猕猴桃新品种新材料的示范推广，集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术，发表学术论文2篇，申请专利2项。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
	项目过程管理及科技服务	60.00	通过对项目的招投标、实施过程、实施进度及完成质量进行全方位统计；对项目完成情况和履约风险进行评估，及时对潜在的风险采取预防和纠正，形成科学完备的项目管理监督机制，确保项目运行环境及完成质量。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标																								
绿心公园未天鹅饲养管理	111.00	在乐山市嘉州绿心公园开展未天鹅饲养管理技术服务，保证未天鹅饮食、休息、玩耍等各项福利，维护未天鹅安全，及时救治伤病个体。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
生态环境科学技术咨询与服务	100.00	实现生态环境领域相关技术成果转化，协助合作企业提升科研管理能力。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
四川省中小企业科技创新咨询服务	46.30	以四川省中小企业为主要服务对象，组织科技力量为企业提供服务，协助建立技术创新机制，促进企业的技术进步，增强技术创新能力和市场竞争力，提高企业的市场竞争能力，从而提高社会生产力水平，使经济发展保持旺盛的活力。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
生物多样性保护创新团队建设	180.00	通过项目实施，完成成都市乐山市等地区的生物多样性优先区的规划及生物多样性核查工作，完成生物多样性调查报告，开展生物多样性科普普及工作，开展生物多样性的科普教育。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
自然资源综合调查、规划服务	50.00	利用现有技术设备和人员，继续开展自然资源综合调查、规划等技术服务。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
四川省园区载体创新创业科技服务	115.50	通过开展创新创业服务相关工作，助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
科技创新主体及孵化载体咨询服务	175.48	通过开展载体咨询、科技培训、双创活动等创新创业服务相关工作，助推企业、载体、园区实施提档升级和高质量发展。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
猕猴桃技术服务等项目	302.47	开展猕猴桃新品种新材料的技术服务和示范推广，集成推广猕猴桃高标准建园技术、提质增效栽培技术和产业安全生产技术，有效促进猕猴桃产业可持续发展，带动猕猴桃产业高质量发展。同时开展成都市生态监测及评估，并编制报告。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
2020年天府科创贷风险资金池设立上年结转	12,000.00	为推动科技与金融结合，发挥财政资金杠杆作用，破解科技型中小企业和高新技术企业融资难融资贵问题，助力我省科技型中小企业和高新技术企业快速成长，省级财政联合银行金融机构共同出资形成风险资金池，引导合作银行放大10倍资金池资金向科技型企业提供专项贷款。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
四川省技术转移公共服务平台网上技术交易对接系统推广	50.47	为进一步促进技术和资本流动的有效衔接，推广新技术、新成果、新工艺及各类成果信息，通过不断提升四川省技术转移公共服务平台网上技术交易对接系统的服务功能，为供需双方提供对接的软件产品，在全省和全省范围内推广应用，获取更大的社会效益。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
四川省创新方法推广应用示范	51.23	在全省范围内开展创新方法推广应用及示范工作，具体包括：1.在全省范围内组织开展创新方法宣贯培训，为企业培养创新工程师，辅导形成知识产权，解决技术难题；2.围绕创新方法的应用开展相关科技咨询服务，帮助企业突破创新过程中的瓶颈；3.采集全省高校、科研院所等科技成果转化数据，为进行我省成果转化情况统计分析提供基础支撑。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
2021年天府科创贷风险资金池设立上年结转	12,000.00	为推动科技与金融结合，发挥财政资金杠杆作用，破解科技型中小企业和高新技术企业融资难融资贵问题，助力我省科技型中小企业和高新技术企业快速成长，省级财政联合银行金融机构共同出资形成风险资金池，引导合作银行放大10倍资金池资金向科技型中小企业和高新技术企业提供专项贷款。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
科技成果转化及技术服务	40.80	该项目主要是利用科技文献资源和院所的专业技术优势，为科技创新主体提供专业化的技术开发、技术咨询、技术推广服务和科技成果转化等服务。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
科技评估及技术咨询	188.00	该项目主要是利用科技文献资源和院所的专业技术优势，为科技创新主体提供专业化的科技评估、技术开发、技术咨询、技术推广服务和科技成果转化等服务。	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	
产业科技情报咨询服务	28.30	按照委托方相关要求，开展定向科技咨询服务，具体包括但不限于：1、产业科技情报监测、2、分析报告撰写、3、情报搜集、采集、分析	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	产出指标	数量指标	质量指标	社会效益指标	

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性			
305904-四川省科学技术信息研究所	科技期刊编辑	95.60	开展《技术与市场》《畜兽医》两个科技期刊出版发行相关活动，2023年面向全社会公开出版发行12期，收录相关领域研究论文850篇以上，为科技工作者提供学术交流平台，面向社会进行科普，为我省科技创新工作提供支持。	满意度指标	服务对象满意度	客户满意度	≥	99	%	10				
				产出指标	数量指标	收录文章数量	≥	850	篇	15				
				产出指标	数量指标	数据库收录	≥	850	篇	15				
				产出指标	数量指标	期刊出版期数	≥	24	期	30				
				效益指标	社会效益指标	为相关行业科技创新和学术交流提供平台	=	2	个	20				
	技术咨询服务	188.00	该项目主要是利用我所科技文献资源和专业技术优势，为科技创新主体提供专业化的文献情报检索分析、技术调研、知识产权分析评议等技术咨询服务。	产出指标	数量指标	产品应用率	≥	95	%	15				
				产出指标	数量指标	开展服务数量	≥	100	项	15				
				产出指标	数量指标	咨询服务产品数量	≥	100	项	15				
				效益指标	社会效益指标	支撑技术创新及科技成果转化情况	≥	100	项	30				
				产出指标	数量指标	服务创新主体数量	≥	100	家	15				
	科技成果转化及技术服务	96.49	该项目主要是利用现有科技文献资源和我所的专业技术优势，为科技创新主体提供专业化的技术开发、技术咨询、技术推广服务和科技成果转化等服务。	产出指标	数量指标	咨询服务产品数量	≥	100	项	15				
				产出指标	数量指标	开展服务数量	≥	100	项	15				
			产出指标	数量指标	产品应用率	≥	95	%	15					
			效益指标	社会效益指标	支撑技术创新及科技成果转化情况	≥	100	项	30					
2023年公务用车购置	18.00	为保障我单位应急保障用车需要，现需补充应急保障车辆1台。	效益指标	可持续发展指标	为单位公务活动及应急情况提供活动	≥	50	次	40					
			产出指标	数量指标	应急保障用车数量	=	1	辆	50					
2023科技文献网络检索服务	7.50	整合科技文献平台优势资源，为创新主体提供坚实文献保障和智力支持。	产出指标	数量指标	查收引	≥	6	份	10					
			产出指标	数量指标	科技文献网络专项服务创新机构	=	4	家	10					
			产出指标	数量指标	科技文献网络专项服务州市	=	4	个	40					
			产出指标	数量指标	开展技术服务次数	≥	60	次	30					
信息资源收集与管理服务	25.90	根据企业委托和要求进行信息资源收集与管理，从对外宣传展示平台搭建、企业技术咨询、企业科技情报服务、企业创新方法培训、文献共享平台服务、专业信息化网络服务等方面对企业开展技术服务达到60%以上，并建立信息资源管理系统，分类、加密管理所有甲方视、音频图文信息资料，完成信息资源收集量达到3TB及以上，保障甲方随时调用。	产出指标	数量指标	信息资源收集量	≥	3	TB	30					
			效益指标	社会效益指标	服务企业范围(州市)	≥	15	个	20					
			满意度指标	服务对象满意度	服务企业满意度	≥	90	%	10					
四川省高等学校科技成果转化现状、问题及对策研究	大型国有企业科技创新激励机制研究	12.00	本项目旨在通过对激励理论和技术创新理论的研究，对大型国企科技创新发展现状及相关政策进行调研，对国企科技创新激励中的关键环节进行研究，深入分析技术创新对国有企业发展的必要性和紧迫性，总结分析国企科技创新的成效与困难。并以省内大型国企——二重(德阳)重型装备有限公司为试点，依托国机重装科学技术研究院，建立科研创新管理体系，完善科研创新管理机制，构建科技创新激励机制，激励科研人员创新积极性。通过项目研究，建立国内大型国有企业科技创新激励机制相关办法和实施流程，以期在省内形成具有一定参照价值的科技创新激励机制样板，为下一步推进我省国有企业科技创新激励提供借鉴参考。	产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	30				
				产出指标	数量指标	完成管理制度	=	1	套	40				
				效益指标	社会效益指标	提出政策建议	=	1	条	20				
	四川省高等学校科技成果转化现状、问题及对策研究	5.00	本研究基于全省高校科技成果转化事实数据库，深入分析我省高等学校科技成果转化现状，着力找准高校科技成果转化中的堵点、难点，并借鉴国内外高校科技成果转化优秀经验，针对性地提出提高我省高校科技成果转化水平和效率的实现路径和对策建议，有利于促进创新链与产业链双向融合，进一步激发优质科技供给，为我省经济社会高质量发展提供科技创新支撑。	产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	50				
				产出指标	数量指标	完成科技报告	=	1	篇	20				
				效益指标	社会效益指标	提出政策建议	=	1	条	20				
	四川省科技计划专项资金财务审计服务模式及政策引导研究	四川省科技计划专项资金财务审计服务模式及政策引导研究	9.00	本课题围绕省家会计师事务所工作开展现状，从会计师事务所内部公司治理、质控机制、人才培养、审计服务及管理部门的违规惩戒等维度研究影响事务所审计服务质量的相关因素及成因，探索事务所提高项目审计报告质量，构建更符合我省实际的专项资金财务审计服务模式的建设路径。另一方面就管理部门如何加强制度设计，充分运用科研经费管理政策工具引导会计师事务所主动提高服务品质、规范审计业务，持续优化审计服务模式提出思考建议。项目结题形成调研报告1篇，研究报告1篇，政策建议2条。	产出指标	数量指标	形成科技报告数量	=	1	份	20			
					效益指标	社会效益指标	形成政策建议	=	2	条	20			
					产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	篇	20			
					产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	1	篇	30			
		科普短视频《囊虫病的防治》(汉藏双语版)	科普短视频《囊虫病的防治》(汉藏双语版)	10.00	前期工作：团队统一进行脚本大纲及拍摄计划制定，确定分镜头脚本、准备拍摄器材、联系拍摄所需场地专家。中期工作：根据脚本进行现场同期声拍摄，拍摄进程根据场地完成程度而定，所以拍摄时长无法精确，根据拍摄素材和采访内容，进行文稿创作并邀请专家确定终稿。后期工作：请专业播音主持人对终稿进行解说词配音；配音完成后，进行后期剪辑、2D/3D动画和特效制作。成片审查：将完成的样片送相关专家审阅，经过反复检查和修改，完成一部优秀的科普短视频。	效益指标	社会效益指标	短视频累积播放量	≥	5	万次	30		
						产出指标	数量指标	短视频数量	≥	1	部	30		
					产出指标	质量指标	短视频时长	≥	8	分钟	30			
305904-四川省科学技术信息研究所			科普短视频《雪山放牧扶贫花》(汉藏双语版)	10.00	前期工作：团队统一进行拍摄大纲及拍摄计划制定，完成解说词文稿并邀请专家确定终稿，根据解说词终稿制作分镜头脚本；与此同时准备相关的拍摄器材、联系拍摄所需场地并对场地进行布景和设计。中期工作：根据分镜头脚本进行现场组织拍摄，拍摄进程根据场地和完成情况而定，所需拍摄时间较长且繁杂。后期工作：将拍摄素材进行分类处理，再进行后期剪辑和特效制作。请专业汉语和藏语播音主持人员对台词进行配音处理。2.成片审查：将完成的样片送相关专家审阅，经过反复检查和修改，完成一部优秀的科普短视频。	效益指标	社会效益指标	短视频累积播放量	≥	5	万次	30		
						产出指标	数量指标	短视频数量	≥	8	分钟	30		
						产出指标	数量指标	短视频数量	≥	1	部	30		
			四川省科技金融创新基地和创新人才服务机制研究	四川省科技金融创新基地和创新人才服务机制研究	9.00	当前，我国经济面临改革开放以来最为复杂严峻的内外部环境，迫切需要高水平的科技创新和更高效的金融支持方式。但由于我国经济“50年走完西方300多年的路”，压缩式发展形成的科技金融融合机制尚不健全，不能高效助力科技创新发展。因此，本项目以习近平总书记和党中央关于推动金融支持科技创新相关重要论述为指导，重新阐述新发展阶段科技金融融合的重要性，并在梳理四川科技金融融合基础条件的基础上，提出四川科技金融融合服务机制的必要性和可行性。基于此，一方面探索构建差异化的科技金融创新基地服务机制，界定其功能内涵，明确其建设原则和政策支持措施；另一方面，参考科技特派员，探索科技金融专员制度，确定科技金融专员的职责、特点以及政府引导措施。最后，聚焦四川现实情况，从认定备案、监督管理、激励考核等方面，提出四川科技金融创新基地管理办法草案和四川科技金融专员管理办法草案，助力四川科技金融要素供给和需求的双向平衡，推动产生经济发展的内生驱动力。	产出指标	数量指标	形成成效报告	≥	1	份	20	
							产出指标	数量指标	形成研究报告	=	1	份	40	
						效益指标	社会效益指标	提出政策建议	≥	3	条	30		
	2023年院所基本科研业务费			2023年院所基本科研业务费	80.00	围绕可视化工具在文献分析中的应用研究、能源科技成果评价体系研究、涉藏地区虫鼠病防控科普视频的制作与传播、四川省域科研院所所在产业范围内的知识生产效率比较分析、大数据环境下科技期刊知识产保护路径研究、四川省科技创新券推广体系研究、产业情报分析策略咨询实证研究、科技信贷风险评估资金池可持续发展模式研究、KeyCloak统一用户认证技术在网络平台“互联互通”上的应用，形成相关研究报告及成果。	效益指标	可持续发展指标	培养青年科技人员数量	≥	5	个	10	
							产出指标	数量指标	形成科技成果评价技术指标体系	=	1	套	10	
							产出指标	数量指标	开发计算机软件系统数量	=	1	套	10	
						产出指标	数量指标	形成科技成果评价技术规范	=	1	套	10		
						产出指标	数量指标	形成专利数量	=	1	份	10		
						产出指标	数量指标	制作科普短视频数量	≥	1	部	10		
					效益指标	社会效益指标	提供政策建议数量	=	1	条	5			
					产出指标	数量指标	形成研究报告数量	=	7	份	20			
					效益指标	社会效益指标	科普短视频累积播放量	≥	5000	次	5			
科技文献及业务大楼基础设施修缮		科技文献及业务大楼基础设施修缮	45.00	“本项目通过对科技文献及业务楼相关部位墙面、地板、吊顶、下水、部分门窗、部分电线与网络线路的改善，有效保障我所文献资料和科技项目资料正常有序存储及工作人员办公场所需求和满足安全防范要求，提升单位整体办公环境，更好地服务全省科技创新。”	产出指标	数量指标	室内电线更换	=	1	项	6			
					产出指标	数量指标	资料库顶棚维修	=	200	平方米	6			
					产出指标	数量指标	上、下水管线更换	=	1	项	4			
				产出指标	数量指标	清理疏通(全年)	=	4	次	4				
				产出指标	数量指标	网线铺设	=	1	项	6				
				产出指标	数量指标	楼层卫生间修缮	=	1	项	4				
				产出指标	数量指标	室内乳胶漆重做(含墙面修补、裂缝拉网)	=	2310	平方米	8				
				产出指标	数量指标	除尘室修缮	=	660	平方米	8				
				效益指标	可持续发展指标	单位办公环境满意率	=	100	%	20				
				产出指标	数量指标	室内门、窗更换	=	190	平方米	6				
				产出指标	数量指标	维修中产生的附件(配件)	=	1	项	2				
	科研办公设备购置	科研办公设备购置	45.00	“通过购买配置台式机、打印机、配套办公家具、便携式计算机、复印机、空调、干部档案管理系统等，切实改善单位管理与科研基础条件，提升单位运转效率。”	产出指标	数量指标	室内顶面维修	=	250	平方米	8			
				产出指标	数量指标	室内及过道地砖更换	=	160	平方米	8				
				产出指标	数量指标	购买复印机	=	1	台	4				
				产出指标	数量指标	购多功能一体机	=	4	台	4				
				产出指标	数量指标	购书架	=	170	个	8				
				产出指标	数量指标	购柜式空调	=	3	台	4				
				产出指标	数量指标	购会议桌	=	3.6	平方米	5				
				产出指标	数量指标	购便携式计算机	=	2	台	4				
				产出指标	数量指标	购办公椅	=	20	个	8				
				产出指标	数量指标	购台式机	=	18	台	10				
				产出指标	数量指标	购干部档案管理系统	=	1	个(套)	10				
				效益指标	可持续发展指标	单位职工基础科研设备保障率	=	100	%	20				
高新技术产业科研项目跟踪管理决策支持系统建设	高新技术产业科研项目跟踪管理决策支持系统建设	20.00	“基于科研管理和高新技术产业发展重点导向的双重需要，建设一套集项目管理、项目绩效管理和成效追踪、项目后续资金使用跟踪、专家评价、统计分析于一体的高新技术产业项目跟踪管理决策支持系统，并运用大数据可视化技术实现高新技术产业科研项目效能实时动态展示。”	产出指标	数量指标	购挂式空调	=	7	台	5				
				产出指标	数量指标	购扫拖仪	=	4	台	4				
				产出指标	数量指标	购三人沙发	=	1	个	4				
				产出指标	数量指标	建成线上系统数量	=	1	个	30				
				产出指标	数量指标	收集项目资源数量	≥	500	人	15				
				产出指标	数量指标	建成线上可视化数据中心数量	≥	1	个	25				
				效益指标	社会效益指标	提供政策咨询报告数量	=	2	份	20				
				产出指标	数量指标	建成线上系统数量	=	1	个	20				
				效益指标	社会效益指标	在全省范围各个创新链、产业链中的高校、科研院所、科技服务机构、企业、科技服务机构、金融结构搭建	≥	1500	个	20				
				产出指标	数量指标	汇集科技服务资源数量	≥	2000	项	30				
				效益指标	社会效益指标	开展产业综合服务次数	≥	1000	次	20				

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305904-四川省科学技术信息研究所	四川省科技人才专家评审管理系统可视化技术研究	20.00	采用互联网+等技术，打造的集专家入库、专家分配、专家投票、评审结果管理等于一体的职称评审管理系统，并利用可视化技术，为领导直观展示职称评审数据的多维度统计分析结果，辅助领导决策。	效益指标	社会效益指标	系统服务人数数量	≥	200	人	25	
				效益指标	社会效益指标	系统覆盖全州市州数量	=	21	个	10	
				产出指标	数量指标	收集人才资源数量	≥	200	人	25	
	单位运转项目(不可细化)	40.00	为保障单位的安全秩序，保持整洁舒适的办公场所，保障单位日常工作顺利开展。	产出指标	数量指标	建成线上系统数量	≥	1	个	30	
				产出指标	数量指标	安保、水电维护服务工作面积	≥	14220	平方米	60	
				效益指标	社会效益指标	单位年度用水较上年度节约率	≥	2	%	30	
	文献资源与情报信息服务	120.00	(1) 采购、整合万方数据等国内科技文献资源，并加工整理形成元数据资源，提升单位面向全省科技创新需要的科技文献资源保障能力；(2) 开展情报信息研究与服务，系统梳理我省科技计划项目资料，广泛开展文献调研，从计划类型、经费投入、人员结构等几大方面进行分类，从区域、承担单位性质、经费区间、人员构成等方面进行分分析，探索建立四川省科技计划项目数据库统计分析体系，对我省科技计划项目相关数据进行分类分析，编撰形成《2022年度四川省科技计划项目年度报告》；(3) 开展多媒体制作、科技音视频制作服务。	产出指标	数量指标	新增科技文献资源数据量	≥	6.4	TB	30	
				效益指标	社会效益指标	科技文献资源检索服务次数	≥	800000	次	30	
				产出指标	数量指标	形成研究报告数量	≥	1	份	10	
				产出指标	数量指标	制作媒体数量	≥	12	个	20	
				产出指标	数量指标	召开培训会场次	≥	1	场	10	
	305905-四川省科学技术发展战略研究院	科技报告服务与成果转化等科技项目验收评价	115.00	预期通过本项目的实施，协助完成科技计划科技报告日常管理、科技计划项目验收评价、创新券日常管理、财务审计业务服务等科技计划项目管理服务工作，具体包括：1、科技计划科技报告管理服务；组织开展四川省科技计划科技报告日常管理、审核加工、收藏入库、平台运维等工作，预计审核加工科技报告2000份以上；2、科技计划项目验收评价；组织开展重点研发（高新领域）、科技成果转化、中央引导地方科技发展、区域创新合作等专项项目申报咨询、中期评估、验收及绩效评价、宣贯培训、财务审计业务等服务工作，预计组织完成420项以上相关项目验收，备案审计报告200份以上。3、创新券管理；预计开展四川省科技计划创新券日常管理、平台运维、宣贯培训等工作；组织创新券培训会1场。	产出指标	数量指标	参与项目验收评价现场服务数量	≥	200	场	10
				产出指标	数量指标	组织项目验收数量	≥	420	项	10	
				产出指标	数量指标	审核加工科技报告数量	≥	2000	篇	20	
				产出指标	数量指标	审计报告备案数量	≥	200	篇	10	
				效益指标	社会效益指标	服务项目单位数量	≥	1000	个	30	
国、省、区域等科技成果转化对接会		172.00	围绕我省重大科技成果转化工程，搭建科技成果转化平台，集中展示、发布重大科技成果和企业自主创新的产品和技术，组织相关人员参加展会，组织我省重大科技成果、项目和高新技术项目参加国、省、区域等科技成果转化展示活动2次；组织200项以上项目参展、发布、对接；组织300人以上相关人员参加展会。	产出指标	数量指标	组织项目参展数量	≥	200	项	20	
				产出指标	数量指标	参加展会数量	≥	2	次	20	
				效益指标	社会效益指标	展会服务创新主体数量	≥	100	个	20	
				产出指标	数量指标	组织人员参会数量	≥	300	人次	20	
				满意度指标	服务对象满意度	参展企业满意度	≥	90	%	10	
广元市温室气体清单编制		26.42	通过调研、座谈和专家咨询等方式收集活动水平数据、属地化排放因子和计算方法，编制该市2018年温室气体清单，最终形成6本技术报告。项目总报告、能源活动、工业生产过程、农业活动、土地利用变化和林业、废弃物处理5本技术报告。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	数量指标	形成技术报告数量	=	6	份	40	正向指标
四川少数民族地区全域旅游开发技术	8.89	民族地区全域旅游开发进行探讨，并以北川羌族自治县为例开展具体应用，通过文献阅读与分析、实地调研等方式分析研究北川地区全域旅游发展现状，探讨如何运用技术创新服务旅游行业，充分开发当地生态文化资源；其次通过管理学的相关分析方法搭建游客满意度评价指标体系；再采用问卷调查、实地调研的方法，分析游客满意度的影响因素，探索发展路径。	效益指标	社会效益指标	形成调研报告数量	=	1	份	40	正向指标	
			产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	50	正向指标	
科技成果转化评价	7.62	邀请专家对项目进行成果评价，组织成果评价会，出具成果评价报告。	产出指标	时效指标	按时完成评价报告时限	=	1	年	50	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	撰写评价报告	=	1	份	40	正向指标	
科技创新驱动四川推进共同富裕的时代内涵、现实挑战和实践路径研究	18.00	理清共同富裕的时代内涵，基于历史与逻辑相结合的方法，深入分析共同富裕的时代内涵与外延，系统分析四川省推进共同富裕面临的现实挑战；提出科技创新驱动推进四川共同富裕的实践路径，最终形成研究报告。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	99	%	5	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	科技报告	=	1	篇	15		
			产出指标	数量指标	论文	=	1	篇	5		
			效益指标	社会效益指标	政策建议	≥	2	条	15		
			产出指标	数量指标	调研报告	=	1	篇	5		
			产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	45		
			产出指标	时效指标	2024年底完成项目研究报告	≥	2	年	20		
			效益指标	社会效益指标	提出政策建议	≥	4	条	30		
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	99	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	研究报告	≥	3	篇	20		
在川工作外国人才安全影响因素及对策研究	18.00	综合理论和实践两个层面，从政府层面、企业层面以及个人层面总结在川工作外国人才安全影响因素，并对此提出针对性的对策建议。	产出指标	时效指标	2024年底完成项目研究报告	≥	2	年	20		
			效益指标	社会效益指标	提出政策建议	≥	4	条	30		
			产出指标	质量指标	验收合格率	≥	99	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	研究报告	≥	3	篇	20		
科技创新政策落实情况调查研究	18.00	根据课题研究成果，形成课题研究报告1篇，提出5条政策建议，为进一步落实四川省科技创新政策提供依据。	产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	30		
			产出指标	数量指标	验收合格率	=	99	%	30	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	政策建议	≥	2	条	15		
四川省高新技术企业高质量发展评价体系研究	12.00	构建四川省高新技术企业高质量发展评价指标体系，分析我省高新技术企业高质量发展现状，找出制约我省高新技术企业高质量发展的阻力因素，提出有针对性的政策建议。	产出指标	数量指标	调研报告	=	3	篇	25		
			产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	25		
			效益指标	社会效益指标	科技报告	=	1	篇	15		
			产出指标	数量指标	论文	=	1	篇	10		
四川省科研机构组织管理服务地方立法调研	12.00	按照项目2年期实施进度，最终形成研究报告，提出政策建议。	产出指标	社会效益指标	政策建议	≥	4	条	15		
			产出指标	时效指标	完成项目时限	=	2	年	30		
			产出指标	数量指标	研究报告	=	1	篇	30		
			效益指标	社会效益指标	科技报告	=	1	篇	15		
科技统计数据库信息化平台建设及科研设备采购	35.00	采购的台式电脑、笔记本电脑以及搭建科技统计数据信息化平台建设主要用于单位研究人员开展科技政策、战略研究等软科学研究工作，同时也用于科技服务相关工作。	产出指标	数量指标	笔记本电脑	=	5	台	15		
			产出指标	数量指标	台式电脑	=	4	台	15		
			效益指标	经济效益指标	科技统计数据信息化平台	=	1	套	60		
2023年院所基本科研业务费	18.00	承接省委、省政府、省人大、省政协或省科技厅下达的科技创新驱动发展重大调研工作任务。通过实地、会议调研等方式掌握我省在创新发展战略实施过程中面临的困难和问题成因，找出与发达地区的差距和努力方向；提出解决困难和问题的对策建议。	效益指标	社会效益指标	提出政策建议数量	≥	2	条	30		
			产出指标	质量指标	通过验收合格率	=	100	%	30		
			产出指标	数量指标	形成研究报告数量	≥	1	篇	30		
“天府英才计划”项目评审及年度考核	17.62	提交《“天府英才计划”入选个人及项目（团队）考核评估报告》、《2021年度“天府英才计划”评审报告》《2021年度“天府英才计划”评审结果》及相关附件材料	产出指标	数量指标	考核个人数	≥	2300	人	15		
			产出指标	数量指标	考核团队（项目）数	=	2	个	10		
			产出指标	数量指标	评审团队（项目）数	=	9	个	5		
			产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	5		
			产出指标	数量指标	撰写项目报告	=	2	份	10		
			效益指标	社会效益指标	提供政策建议数	≥	5	条	30		
			产出指标	数量指标	评审个人数	≥	2400	人	15		
			产出指标	时效指标	完成项目时限	=	1	年	30		
			产出指标	数量指标	形成分析报告数量	=	1	篇	30		
宜宾市碳达峰实施方案	27.00	在项目实施期内，结合实际分别编制重点行业和领域碳达峰行动方案，最终形成1篇研究报告及相关附件。	效益指标	社会效益指标	形成技术报告数量	=	12	篇	30		
			效益指标	社会效益指标	形成技术报告数量	=	1	篇	30		
			产出指标	数量指标	绘制技术路线图数量	=	1	份	30		
			产出指标	时效指标	完成项目时限	=	1	年	30		
2022年成都市重大研究定向项目评审	4.00	对2022年成都市重大研究定向项目组织系列评审会议，提供方法及技术论证，最终完成评审报告。	产出指标	时效指标	按时提交评审报告	=	1	份	30		
			产出指标	数量指标	撰写评审报告	=	1	份	30		
			效益指标	社会效益指标	提供技术论证方法	=	1	套	30		
四川未来五年推动经济社会发展全面绿色转型与建设美丽四川研究	2.00	在项目实施期内，在调研我省科技创新支撑碳达峰碳排放的现状基础上，摸清主要行业技术发展需求，最终提供支撑和决策参考，形成简版和详版研究报告。	产出指标	数量指标	形成研报研究报告数量	=	1	篇	20		
			产出指标	时效指标	完成项目时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	形成简版研究报告数量	=	1	篇	20		
			效益指标	社会效益指标	形成分析报告数量	=	1	篇	30		
			效益指标	社会效益指标	提供政策建议数量	≥	5	条	30		
四川省区域创新能力分析研究	42.00	1、形成《德阳市科技创新能力评价报告（2022）》2、形成《自贡市省级创新型城市建设评价》和《自贡市国家创新型城市建设实施方案》3、形成《宜宾市科技创新能力分析报告（2021）》4、形成《国有企业科技创新能力提升政策研究报告》	产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	完成评价指标数量	≥	100	个	20		
			产出指标	数量指标	形成分析报告数量	≥	5	份	20		
			效益指标	社会效益指标	培养专业技术人员数	=	1	个	40		
多源数据视角下科研诚信体系建设的逻辑演进及治理研究等	17.41	根据定性、定量分析结果，形成研究报告建设初稿；就研究报告初稿征求专家意见，根据专家咨询的意见，修改完善研究报告，形成最终研究成果。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	20		
			产出指标	时效指标	完成项目时限	=	1	年	10		
			产出指标	数量指标	形成研究报告数量	=	1	份	20		
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	≥	98	%	15		
单位运转项目(不可细化)	40.00	1.协助完成省软科学计划项目指南征集和论证，完善省属科研院所成果转化项目相关项目设计，完成省属软科学计划、科研院所专项全流程管理工作。完成基本科研业务资金分配方案测算并通过专家论证；完成软科学计划、科研院所改善科研条件资金、省属科研院所成果转化项目评审等相关工作。协助完成结题项目相关资料的存档、归档及移交；协助完成项目调研、清理和统计分析。2.发行《四川科技年鉴2023》310本，提交《成渝地区双城经济圈建设年鉴2023》编撰材料。3.协助做好科技支撑碳达峰碳中和、成渝生态环保领域协同创新管理服务，提高管理服务水平。	产出指标	数量指标	召开培训会	≥	2	次	15		
			产出指标	数量指标	印发《四川科技年鉴2023》	≥	310	本	15		
			产出指标	数量指标	维修维护网络信息系统次数	≥	10	次	10		
			产出指标	数量指标	维修维护电脑等资产次数	≥	2	次	15		
			产出指标	数量指标	召开评审会	≥	15	次	15		
			产出指标	数量指标	维护办公区域次数	≥	10	次	10		

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标				二级指标				三级指标				指标性质				指标值				权重				指标方向性																
				数量	质量	时效	满意度	数量	质量	时效	满意度	数量	质量	时效	满意度	数量	质量	时效	满意度	数量	质量	时效	满意度	数量	质量	时效	满意度																	
305905-四川省科学技术发展战略研究院	科技创新统计管理	63.00	完成250家以上科学研究和技术服务业非企业单位名录核定及统计调查,完成国家级科技计划跟踪调查,完成全省及21个市州、185个区市县财政科技支出统计调查,通过科技部审核,完成四个季度全省高新技术产业、科技服务业数据统计。形成《四川科技统计年鉴》《四川省科技基础信息手册》《四川省科技统计数据手册》等3份科技统计信息产品,其中年鉴由统计局、省科技厅联合发布;提供《四川统计年鉴》科技统计数据,形成数据分析报告20份;形成综合性年度报告5份,总编《四川省科技发展年度报告》《四川省科技统计年鉴》《四川省科技统计年鉴》《四川省科技统计年鉴》《四川省区域创新能力评价报告》《四川省创新型城市发展报告》等。编印《调查研究》服务创新调查内参编制。	产出指标	数量指标	形成数据分析报告	≥	20	份	20	产出指标	数量指标	运转保障率	≥	98	%	10	产出指标	数量指标	形成综合性年度报告	≥	5	份	20	产出指标	数量指标	形成科技统计信息产品	≥	3	份	20													
	软科学编辑管理	85.00	为《软科学》杂志有序运营,促进期刊稳定、繁荣发展,2023年《软科学》杂志继续坚持“推进决策的科学化和民主化”办刊宗旨,不断强化期刊编辑管理,加强内部管理制度和编辑队伍建设,积极建设国内一流科技管理类中文学术期刊。	产出指标	质量指标	期刊年检合格率	=	100	%	20	产出指标	数量指标	提供学术交流平台数	=	1	个	30	产出指标	数量指标	发行期刊期数	=	12	期/年	20																				
305906-四川省分析测试服务中心	发酵过程立体空间温度分布变化及近红外FIBER技术的基础研究	2.65	负责项目发酵过程立体空间温度分布变化研究。	产出指标	质量指标	获得新产品个数	=	1	个(套)	60	正向指标	效益指标	社会效益指标	形成科技报告数量	=	1	篇	30																										
	技术服务项目	50.88	面向社会提供所需的产品研发技术服务。	产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	1	场次	60	正向指标	效益指标	社会效益指标	技术服务任务完成时限	≤	1	年	30	正向指标																									
	检验检测服务项目	22.58	完成食品、药品、环境等方面的检验检测服务。	产出指标	数量指标	测试相关报告	≥	1	篇	60	正向指标	产出指标	数量指标	相关技术报告	≥	1	篇	30	正向指标																									
	农残一体化前处理检测方法研究与工艺研究	3.94	完成50种农残一体化前处理检测方法研究与工艺研究,提出系统总体设计方案。	产出指标	质量指标	专利申请数量	≥	1	项	40	正向指标	产出指标	数量指标	专利受理数量	≥	1	项	50	正向指标																									
	成渝城市群综合科技服务平台研发	1.50	本项目以我省成渝城市群建设为指导,加快推进川渝两地科研设施与仪器向社会开放共享,不断提高科研设施与仪器利用率,建设科技创新资源库,为成渝城市群实施创新驱动发展战略、建设创新型城市群提供有效支撑。	产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	30	反向指标	效益指标	社会效益指标	网站浏览量	≥	0.2	万次	30	正向指标																									
	2020年计量与标准四川省科技资源共享服务平台	0.13	科研仪器共享服务;推进计量领域科研仪器共享服务,开展人才培养等服务。	产出指标	数量指标	平台网站访问量	≥	0.2	万次	60	正向指标	产出指标	数量指标	培训期数	≥	1	期	30	正向指标																									
	2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台	0.10	参与2021年计量与标准四川省科技资源共享平台项目建设	产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	1	年	30	反向指标	效益指标	社会效益指标	网站访问量	≥	0.02	万次	60	正向指标																									
	烘焙食品中单糖和二糖的分析和研究	1.70	课题拟通过收集和整理焙烤食品样品,建立快速有效的焙烤食品中糖类物质分析方法,分析焙烤食品中糖含量的数据,为居民合理膳食提供一定的思路和建议,丰富我国食物中糖含量数据、增强我国食品质量安全风险评估数据,为科学指导居民健康膳食打下基础。同时建立高通量、快速、准确、敏感性高、选择性好的焙烤食品中单糖和二糖的检测方法,可为我国焙烤食品中单糖、二糖的日常监管工作提供技术支持,从而保障焙烤食品质量安全,具有重要的推广和应用前景。	产出指标	时效指标	完成时限	≤	1	年	10	反向指标	产出指标	数量指标	完成测试报告篇数	≥	5	篇	80	正向指标																									
	技术咨询项目	41.19	对外承接科学技术咨询及科技相关服务,包括检验检测技术指导、质量控制技术服务等。	产出指标	数量指标	技术咨询报告	≥	1	篇	50	正向指标	产出指标	数量指标	完成时限	≤	1	年	40	反向指标																									
	白酒智能酿造过程分析监测物联网系统成果转化与应用	60.00	本项目应用WB高精度室内定位技术,结合数字化车间建设,实现酿造过程的智能关联;采用机器学习技术对酿造过程优质参数进行拟合,辅助实现过程追溯和品控;通过恒温水浴梯度筛选和预埋探头补偿,降低传感器测量与系统误差;通过环境光能量补偿,降低设备功耗;利用700nm短波长技术,升级微阵列型监测仪器监测指标;完善良品率控制与工艺优化,提高产量;完成生产能力和品控,完成产值3000元;计算机软件著作权登记证书1项;完成报告2篇;项目完成时销售收入达到200万元。	产出指标	数量指标	申报专利数	≥	3	个	15	产出指标	数量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	15	产出指标	数量指标	销售额	≥	200	万元	30	产出指标	数量指标	完成报告篇数	≥	2	篇	15													
	功能性富硒农产品真实性、溯源性特征研究	30.00	本项目以建立富硒食品真实性、溯源性检验检测关键技术为目标,开发液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用新技术,研究川渝地区富硒食品中真实性、溯源性控制关键指标Se(IV)、Se(VI)、L-SeM、SeCys和SeMet等多种化合物在富硒食品中的形态特征,构建HPLC-ICP-MS关键技术体系,形成科学、准确的富硒食品真实性、溯源性技术体系。完成实用新型专利受理1项;发表学术论文1篇;晋级中级职称1人;完成报告2篇。	产出指标	数量指标	申报专利数量	≥	1	个	20	产出指标	数量指标	发表文章数量	≥	1	篇	30	效益指标	可持续发展指标	可持续影响年限	≥	3	年	40																				
	大仪平台公共实验室科研条件改善与中心网络安全建设	120.00	购置高光谱成像仪1台,建设中心网络安全体系。	效益指标	可持续发展指标	可持续影响年限	≥	2	年	30	产出指标	数量指标	购置高光谱成像仪	=	1	台	30	产出指标	数量指标	建设中心网络安全体系	=	1	套	30	效益指标	社会效益指标	创新科普主题数量	=	2	项	40													
涉藏地区“食品安全检查官”系列科普培训	20.00	项目承担单位作为省、市、区三级科普基地,将践行初心使命,牢记嘱托,勇毅前行,以提高涉藏地区青少年科学素质为己任,充分整合开发优质科普资源,针对甘孜藏族自治州青少年开展“食品安全检查官”系列科普培训,引导涉藏地区青少年了解食品中的成分,并正确认识食品添加剂,了解常用食品添加剂的作用,区分食品添加剂与非食品添加剂,拓展食品检测学科常识,培养当地青少年的科学精神和创新能力,提升涉藏地区青少年的科学素质,促进涉藏地区科普事业可持续发展、高质量发展。对甘孜藏族自治州青少年,通过“线上+线下”的方式,计划开展5期培训,累计培训1000人次。	产出指标	数量指标	制作科普资料数量	≥	2	份	50																																			
2023年院所基本科研业务费(白酒的勾调与检测系统的研制)	9.00	通过白酒勾调对酒体进行协调、平衡并烘托出主体香气,以获得更为出色的风味,提高产品质量;通过检测,实现对白酒品质的检测。	产出指标	数量指标	完成报告篇数	≥	1	篇	30	产出指标	数量指标	目标任务完成时限	≤	1	年	30	效益指标	可持续发展指标	新开发软件功能模板数量	≥	1	个	30																					
单位运转项目(不可细化)	9.00	组建大仪共享平台工作专班,开展走访调研,摸清需求,完成省级引才引智基地管理及外专项目过程管理与服务。	产出指标	数量指标	开展调研次数	≥	10	次	20	产出指标	数量指标	新增科研仪器套数	≥	80	台/套	10	产出指标	数量指标	新增管理单位数量	≥	10	家	20	效益指标	可持续发展指标	大仪平台正常使用年限	≥	1	年	40														
技术服务	15.00	开展多源信息融合的激光雷达、山体滑坡、开展多源数据优质白酒的信息化、相关系统硬件及软件、有毒有害气体设备及软件的研发设计、多通道激光相位控制系统硬件及软件设计、分析测试前处理仪器设备及软件服务等工作。开展分析检测相关的咨询工作。	产出指标	数量指标	签订技术服务合同	≥	1	个	30	效益指标	经济效益指标	完成技术合同交易额	≥	15	万元	30	产出指标	数量指标	技术相关报告	≥	1	个	30																					
检验检测服务	5.00	完成食品、药品、环境等方面的检验检测服务。	产出指标	数量指标	测试相关报告	≥	1	篇	30	产出指标	数量指标	相关技术报告	≥	1	篇	30	效益指标	经济效益指标	完成检测合同交易额	≥	5	万元	30	效益指标	经济效益指标	培训收入额	≥	5	万元	30														
科普培训服务	5.00	完成科普课程更新3个,完成科普培训1期。	产出指标	数量指标	科普培训期数	≥	5	期	20	产出指标	质量指标	市级科普基地核查	定性	合格	40	产出指标	数量指标	调研次数	≥	3	次	30	效益指标	社会效益指标	培养青年科技人员	≥	1	人	30	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标							
2023年院所基本科研业务费	5.00	组织单位青年科技人员开展相关科研工作,培养年轻科技人才,建设科研团队。	产出指标	数量指标	发表文章	≥	1	篇	20	产出指标	数量指标	促成文化IP资源转化	≥	10	件	30	产出指标	数量指标	软件著作权	≥	1	项	20	效益指标	社会效益指标	培养硕士研究生	≥	3	人	20														
四川数字媒体应用与示范	30.00	通过项目相关成果应用,可充分展示我省数字媒体产业的整体特征和发展态势,实现文化资源的数字化、资产化管理和产业化开发、市场化推广,推动文化IP资源供需对接,促成我省文化IP资源转化,示范带动我省数字媒体等文创产业发展。	效益指标	社会效益指标	研究报告数量	≥	1	份	30	正向指标	产出指标	数量指标	翻修面积	=	200	平方米	30																											
单位楼顶防水处理及监控系统改造	48.00	“项目通过实施,能够有效保护我馆收藏的科技成果档案与科技计划项目档案,为我馆全体职工提供安全、舒适的办公环境,保障广大职工的身心健康,确保我馆各项业务工作的顺利开展。”	产出指标	数量指标	干部人事档案数字化管理系统	=	1	套	50	效益指标	社会效益指标	干部人事档案数字化	=	15	份	40	产出指标	数量指标	印刷资料册数	≥	500	册	20	产出指标	数量指标	电报维护次数	≥	6	次	20	效益指标	社会效益指标	运转保障率	≥	95	%	30	产出指标	数量指标	召开专家咨询会场次	≥	4	场次	20
单位运转项目(不可细化)	10.00	保障单位管理的大型公用设施,大型专业设备,专业信息系统运行维护等方面的需求。	产出指标	数量指标	完善软件模块功能数量	≥	25	个	15	产出指标	数量指标	开展平台技术及使用调研次数	≥	2	次	25	效益指标	社会效益指标	完成科技报告篇数	=	1	篇	15	正向指标	效益指标	可持续影响指标	“四川科技扶贫在线”平台可持续服务年限	≥	5	年	10													
305907-四川省科技成果馆	3.48	1.通过干部人事档案数字化管理系统建设,可利用数字化处理制作数字档案,本馆原件使用,把原件妥善地保存起来,便可以有效地延长原件的保存时间。同时,利用计算机等现代化手段来管理档案,往往可以达到事半功倍的效果,从而解放劳动力,提高工作效率和工作质量。	产出指标	数量指标	干部人事档案数字化管理系统	=	1	套	50	效益指标	社会效益指标	干部人事档案数字化	=	15	份	40	产出指标	数量指标	完善软件模块功能数量	≥	25	个	15	产出指标	数量指标	开展平台技术及使用调研次数	≥	2	次	25	效益指标	社会效益指标	完成科技报告篇数	=	1	篇	15	正向指标						
单位运转项目(不可细化)	10.00	保障单位管理的大型公用设施,大型专业设备,专业信息系统运行维护等方面的需求。	产出指标	数量指标	完善软件模块功能数量	≥	25	个	15	产出指标	数量指标	开展平台技术及使用调研次数	≥	2	次	25	效益指标	社会效益指标	完成科技报告篇数	=	1	篇	15	正向指标	效益指标	可持续影响指标	“四川科技扶贫在线”平台可持续服务年限	≥	5	年	10													
科技档案管理	23.00	“完成全省科技成果登记2500项,加强科技成果登记统计,完成《2022年科技成果登记统计分析报告》,服务对象满意度达到95%以上。科技成果登记档案和项目档案规范化管理水平和利用程度进一步提升。完成《四川省科技服务业成效汇编》(一期)和《科技服务业电子书》1期,发布《科技服务业工作指南》2期,协助完成科技服务业示范项目建设、科技奖励评审会及四川省科技奖励大会相关工作。”	产出指标	数量指标	《科技服务业工作简报》期数	=	2	期/年	20	产出指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	30	产出指标	数量指标	《四川省科技服务业成效汇编》期数	=	1	期/年	20	效益指标	社会效益指标	科技成果登记增长率	≥	5	%	20														
305909-四川省计算机研究院	“四川科技扶贫在线”平台技术开发与运行维护	100.00	“项目计划对“四川科技扶贫在线”省市县三级管理服务平台进行开发、维护、功能完善和升级,确保平台运行的稳定性和使用通畅;维护和升级现有的APP客户端;完善平台的安全体系建设;提供支撑平台运行所需要的硬件设备、网络、用电、IDC中心以及对应的运维工作并探索探索“四川科技扶贫在线”平台的升级转型。”	产出指标	数量指标	完善软件模块功能数量	≥	1	个	25	正向指标	效益指标	社会效益指标	平台服务覆盖面	≥	25	个	15	产出指标	数量指标	开展平台技术及使用调研次数	≥	2	次	25	效益指标	社会效益指标	完成科技报告篇数	=	1	篇	15	正向指标	效益指标	可持续影响指标	“四川科技扶贫在线”平台可持续服务年限	≥	5	年	10				





金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305910-四川省原子能研究院	10MeV/20kV电子加速器辐照设备购置	550.00	本项目针对我院加速器老旧，需升级换代问题，购置1套10MeV/20kV电子加速器辐照设备，主要包括：加速器分系统、物体传送分系统、控制分系统、辐照安全分系统。通过购置10MeV/20kV电子加速器辐照设备，进一步提升原子能院加速器加工领域科研和成果转化能力，推动原子能院在技术应用领域的高质量发展，继续保持国内行业的领先地位，发挥科技新引擎引领行业发展的作用，拓展电子加速器辐照应用新领域，培育加速器辐照加工新品种，研发加速器辐照工艺，制定加速器辐照相关标准，促进电子加速器辐照研究成果转化应用，同时满足国家核与辐射安全的相关要求，坚决守住核与辐射安全底线，保障核安全。	效益指标	可持续性影响指标	项目所在区域的X-y辐射空气吸收剂量率	=	121.3	场	10	
				效益指标	社会效益指标	对保障各项业务工作正常开展，促进公共服	定性	较高	%	10	
				效益指标	质量指标	大型设备验收通过率	=	100	%	15	
				产出指标	数量指标	新增辐照设备数量	=	1	套	15	
				产出指标	时效指标	目标完成时限	≤	12	月	10	
				效益指标	生态效益指标	安全事故发生率	<	0.1	次	10	
				成本指标	经济成本指标	预算支出控制率	≤	100	%	20	
				产出指标	数量指标	开展接待参观次数	=	4	次	15	
				效益指标	社会效益指标	科普活动社会公益率	=	100	%	30	
				产出指标	数量指标	开展科普讲座次数	=	2	次	15	
			产出指标	数量指标	接待参观人次	=	100	人次	15		
			产出指标	时效指标	目标完成时限	≤	24	月	15		
			产出指标	质量指标	申请专利数量	=	1	个	20		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	24	月	10		
			效益指标	可持续性影响指标	人才培养数量	=	2	个	20		
			产出指标	质量指标	发表文章篇数	=	1	篇	20		
			效益指标	社会效益指标	形成科技报告数量	=	1	篇	20		
			产出指标	质量指标	从业人员个人剂量检测数据	≤	50	项	50		
			效益指标	生态效益指标	储源井水水质检测数据	≤	1	克	20		
			效益指标	生态效益指标	土壤污染检测数据	≤	361	项	20		
			产出指标	质量指标	审核项目任务书数量	≥	2000	份	20		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20		
			效益指标	社会效益指标	形成工作报告数量	=	6	篇	30		
			产出指标	质量指标	已验收项目资料归档数量	≥	250	份	20		
			效益指标	经济效益指标	年辐射处理药品收入	≥	50	万元	40		
			产出指标	数量指标	采购设备数量	=	1	批	10		
			产出指标	时效指标	安装设备完成时限	≤	12	月	20		
			产出指标	质量指标	提供技术服务次数	≥	25	次	20		
			产出指标	时效指标	任务目标完成时限	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	参加培训人次	≥	500	人	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	开展会议场次	≥	1	场	30	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	1000	次	30	正向指标	
			产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	40		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20		
			效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30		
			产出指标	数量指标	在会平台建设	≥	1	个	10		
			效益指标	社会效益指标	服务科普基地	≥	20	家	30		
			产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	30		
			产出指标	数量指标	购置办公设备	=	1	批	70		
			效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10		
			产出指标	数量指标	购置管道改造材料	=	1	批	70		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	10		
			效益指标	社会效益指标	保障单位正常运转	定性	100	%	10		
			效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	30		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时效	=	1	年	30		
			产出指标	质量指标	形成调研报告	=	1	篇	30		
			产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	40		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20		
			效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	500	次	30		
			产出指标	数量指标	开展科技活动场次	≥	1	场	30		
			效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	篇	40		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	召开议会议场	≥	2	场	40		
			效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	100	人次	30		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	20		
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	组织专家对任务书进行评审场次	=	5	次	30		
			产出指标	时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	组织国际科技合作交流对接会场次	=	1	次	20		
			产出指标	数量指标	开展科普及人才培训场次	=	2	次	20		
			产出指标	数量指标	开展科研项目管理场次	=	5	次	10		
			产出指标	数量指标	发布科技新闻数量	≤	1500	条	20		
			产出指标	时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	10		
			产出指标	数量指标	开展科技活动场次	=	3	次	20		
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	=	100	%	10		

金额单位：万元

单位名称	项目名称	预算数	年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	权重	指标方向性
305912-四川省工程科技发展研究院(四川省高新技术产业研究院)	中国工程科技发展研究院2021年运行经费	205.21	聚焦四川经济社会和工程科技领域发展需求,围绕四川省委省政府重大战略部署,依托院士专家高端智力资源,开展我省重大工程科技战略研究咨询、工程科技研究、成果转化、人才培养、学术交流、院士行等相关工作,助力四川创新驱动发展战略实施,推动四川经济高质量发展。	产出指标	数量指标	组织开展战略咨询项目数量	≥	1	项	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提供政策建议条数	≥	1	条	30	正向指标
				产出指标	数量指标	完成任务时限	=	2	年	10	正向指标
				产出指标	质量指标	撰写研究报告数量	≥	1	篇	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提供政策建议条数	≥	1	条	30	正向指标
				产出指标	数量指标	完成任务时限	=	1	年	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织开展战略咨询项目数量	≥	1	项	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织开展院士研究咨询项目	≥	5	个(套)	10	
				产出指标	数量指标	对接院士次数	≥	2	次	5	
				产出指标	社会效益指标	提交决策咨询建议	≥	2	条	40	
				产出指标	时效指标	项目完成时限	≥	2	年	10	
				产出指标	数量指标	出版战略研究与咨询丛书	≥	3	批次	5	
				产出指标	数量指标	开展调研活动	≥	1	次	10	
				产出指标	数量指标	办公场地面积	≥	1200	平方米	10	
				产出指标	质量指标	提交研究报告	=	1	份	15	
			产出指标	数量指标	开展调研	≥	2	次	20		
			效益指标	社会效益指标	提交决策咨询建议	=	1	篇	20		
			产出指标	时效指标	研究年限	≤	1	年	15		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	3	年	20		
			产出指标	数量指标	举办科技活动	=	2	场次	30		
			产出指标	数量指标	对接创新资源	=	8	家	30		
			效益指标	社会效益指标	参加科技活动	=	100	人次	10		
			产出指标	社会效益指标	邀请院士开展指导工作的院士人数	≥	2	人	25		
			产出指标	数量指标	总结报告	≥	1	篇	25		
			产出指标	数量指标	举办专题活动场次	≥	1	场	25		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	购买设备种类	=	18	种	10		
			效益指标	社会效益指标	开展技术培训	≥	20	人	20		
			产出指标	数量指标	购买设备数量	=	57	台	30		
			产出指标	时效指标	完成任务时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	建设单位内控信息系统	=	1	个(套)	20		
			效益指标	社会效益指标	开展技术培训	≥	20	人数	30		
			产出指标	数量指标	召开工作会议	≥	1	次	20		
			效益指标	社会效益指标	提交决策建议	=	1	份	30		
			产出指标	时效指标	研究年限	≤	2	年	10		
			产出指标	数量指标	开展调研	≥	1	次	10		
			产出指标	时效指标	任务完成时限	=	1	年	20		
			效益指标	社会效益指标	形成年度报告	=	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	组织会议交流活动	=	3	场	30		
			产出指标	数量指标	形成监测快报	=	4	份	20		
			产出指标	数量指标	编印平台信息简报	≥	35	期	15	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	开展专家在线咨询	≥	18	万次	30	正向指标	
			产出指标	数量指标	开展在线平台培训	≥	300	人次	25	正向指标	
			产出指标	数量指标	服务补助有效性抽查	≥	1	万条	20	正向指标	
			效益指标	可持续发展影响	园区发展水平	定性	中		30		
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20	正向指标	
			产出指标	质量指标	符合省级园区管理政策	=	100	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	规划文本	=	1	套	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	规划展示编	=	2	份	20	正向指标	
			产出指标	质量指标	符合科技人才管理政策	=	100	%	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	撰写评估报告	=	2	套	20	正向指标	
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	构建人才评估指标体系	=	1	套	10	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	人才创新能力提升	定性	中		30		
			产出指标	数量指标	成果评价报告	≥	40	份	20	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	标准推广应用	=	1	项	30	正向指标	
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	成果评价信息宣传	≥	40	条	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	专题调研活动	≥	5	次	15	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	人遗资源保护意识提升	定性	中		30		
			产出指标	数量指标	技术资料汇编	≥	1	份	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	专题培训活动	≥	4	次	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	调查报告	≥	1	份	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	专项调研	≥	5	次	25	正向指标	
			效益指标	社会效益指标	提高农村科技服务质量	定性	中		30		
			产出指标	数量指标	咨询报告	≥	20	份	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	专题会议	≥	20	次	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	研究报告	≥	2	份	15	正向指标	
			产出指标	数量指标	规划文本	=	3	套	25		
			效益指标	社会效益指标	科技评价指标体系	=	1	套	25		
			产出指标	数量指标	规划展示稿	=	3	份	20		
			产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20		
			产出指标	数量指标	“好品种”评价报告	=	1	份	30		
			效益指标	社会效益指标	好品种”评价体系	=	1	套	30		
			产出指标	数量指标	《农作物品种价值评估技术规范》地方标准	=	1	个	30		
			产出指标	数量指标	研究报告	=	1	份	30		
			产出指标	数量指标	政策建议	=	3	条	20		
			产出指标	数量指标	调研报告	=	1	份	20		
			效益指标	社会效益指标	提供有效的县域创新分析评价手段	定性	中		20		
			效益指标	社会效益指标	提高农业科技园区建设实效	定性	中		20		
			产出指标	数量指标	政策建议	≥	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	论文	≥	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	研究报告	≤	1	篇	20		
			产出指标	数量指标	视频系统设备设施	=	2	套	40		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	15		
			效益指标	可持续发展	视频系统使用年限	≥	6	年	15		
			产出指标	数量指标	远程视频会议	≥	40	次	20		
			效益指标	可持续发展	空调使用年限	≥	8	年	15		
			产出指标	数量指标	1.5P空调	≥	10	台	40		
			产出指标	数量指标	3P空调	=	1	台	15		
			产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	20		
			产出指标	数量指标	“四川科技兴农在线”平台访问量	≥	30	万次	25		
			产出指标	质量指标	预算编制准确率	≥	98	%	20		
			产出指标	数量指标	办理实验动物行政许可	≥	100	件	25		
			效益指标	社会效益指标	运转保障率	≥	98	%	20		
			产出指标	数量指标	组织农村领域项目验收	≥	100	个	25		
			效益指标	社会效益指标	实验动物行政审批办结率	≥	90	%	15		
			满意度指标	服务对象满意	实验动物办理满意度	≥	95	%	25		
			产出指标	数量指标	“四川科技兴农在线”在线咨询技术服务	≥	150000	次	25		
			产出指标	数量指标	成果评价信息宣传	≥	80	条	10		
			产出指标	数量指标	符合国家标准	=	100	%	30		
			产出指标	数量指标	成果评价报告	≥	80	份	20		
			效益指标	社会效益指标	科技评价指标体系	=	1	套	30		

注：部门预算项目绩效目标公开范围与提交人代会审议范围一致，包括其他运转类项目和特定目标类项目。

# 部门整体支出绩效目标表

(2023年度)

部门名称		四川省科学技术厅部门		
年度主要任务	任务名称	主要内容		
	促进创新链产业链深度融合	抓好中央在川科研院所联系服务工作，持续实施重大科技成果在川转化“聚源兴川”行动，发展技术交易市场，重点推动重大科技成果在高新区落地转化和产业化。加快建设省级跨高校院所新型中试研发平台。聚焦人工智能、空天科技、核动力等前沿技术，推进军民科技协同创新。		
	加快培育企业创新主体	深入实施高新技术企业、创新型领军企业、科技型中小企业培育“三大行动”，培育高精尖特企业，形成科技创新主体集群。实施科技型领军企业研发攻关计划，支持领军企业牵头组建创新联合体。深化科技金融“投贷服”改革，推广实施“天府科创贷”，加大对科技企业的金融支持。		
	深化科技体制机制改革	深入实施科技体制改革三年行动，深化国家科技人才评价、科技成果评价等先行先试改革。纵深推进职务科技成果权属改革，全面推广职务科技成果转化前非资产化管理改革。推进科研经费“包干制”试点，推行“揭榜制”等制度。深化科技监督和科研诚信建设，大力弘扬科学家精神，全面推进科学普及工作，营造良好创新生态。		
	打造国家战略科技力量	推进在川全国重点实验室优化重组，稳步推进天府实验室高水平实体化运行。加快川藏铁路、高端航空装备等国家技术创新中心建设，布局建设一批省级技术创新中心。		
	持续优化区域创新布局	推动川渝两地协同创新全面提速，建设成渝科创大走廊，召开川渝毗邻地区协同创新发展大会，深入实施成渝科技创新合作计划，建设川渝共建重点实验室。高水平打造西部（成都）科学城，制定支持绵阳科技城建设科技创新先行区的专项政策。系统推进高新区高质量发展，健全完善高新区科创公共服务平台。全面加强农业科技园区建设，积极争创国家农高区。出台加强县域科技创新引领高质量发展的意见，开展省级创新型县（市、区）评选。		
	推进原创性引领性科技攻关	完善省自然科学基金管理运行机制，实施一批基础研究和应用基础研究项目，建设一批基础学科研究中心。加快实施航空与燃机、川猪、工业软件及信息安全、生命健康、生物育种等重大科技专项，全面启动实施轨道交通、绿色低碳优势产业等五个重大科技专项，探索关键核心技术攻关新型举国体制的四川路径。围绕钒钛稀土资源、装备制造、航空与燃机等领域重大科技需求，组建一批创新联合体。		
	年度部门整体支出预算		资金总额	财政拨款
		70,731.77	37,934.58	32,797.19
年度总体目标	2023年，全省科技系统将深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记来川视察重要指示精神，认真贯彻省第十二次党代会部署，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施创新驱动发展战略，扎实推进搭平台、建载体、强攻关、育主体、优环境等工作，加快建设国家创新驱动发展先行省，为创新驱动引领高质量发展提供坚实科技支撑。力争全年高新技术企业达到1.5万家，入库科技型中小企业1.8万家，新增瞪羚企业50家，技术合同成交额达到1600亿元，高新技术产业实现营业收入2.7万亿元，科技信息服务业实现营业收入4500亿元。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
	产出指标	数量指标	国（境）高端人才引进人才数	≥300人/次
			入库备案科技型中小企业数	≥1.8万家
			四川省科技奖励申报数	≥1100项
			新增高新技术企业数	≥1500家
		质量指标	全省技术合同成交额	≥1600亿元
			四川省科技奖励颁发数	≥260项
			支持基础研究项目数	≥2000个
			重大科技专项启动数	=1个
	时效指标	省级科技计划项目专项资金分配完成时限	=12月	
	效益指标	经济效益指标	高新技术产业营业收入	≥27000亿元
			科技服务业营业收入	≥4500亿元
社会效益指标		全省全社会研究与试验发展经费（R&D经费）投入	≥1200亿元	
		制定科技体制机制深化改革有关政策	≥2项	

# 第三部分 四川省科学技术厅 2023 年部门预算情况说明

## 一、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，科技厅所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入；支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出。科技厅 2023 年收支预算总数 70,731.77 万元,比 2022 年收支预算总数增加 21,529.02 万元,主要原因一是 2022 年追加下达四川省科学技术信息研究所的“天府科创贷”风险资金池资金作为结转资金编入 2023 年部门预算；二是 2023 年第一批省级科技计划项目编入 2023 年部门预算, 2022 年未编入部门预算；三是科技奖励评审及奖金增加。

### （一）收入预算情况

科技厅 2023 年收入预算 70,731.77 万元,其中：上年结转 41,679.14 万元,占 58.93%；一般公共预算拨款收入 24,360.10 万元,占 34.44%；事业收入 4,684.83 万元,占 6.62%；其他收入 7.70 万元,占 0.01%。

### （二）支出预算情况

科技厅 2023 年支出预算 70,731.77 万元,其中：基本支出 12,512.19 万元,占 17.69%；项目支出 58,219.58 万元,占 82.31%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

科技厅 2023 年财政拨款收支预算总数 37,934.58 万元,比 2022 年财政拨款收支预算总数增加 19,469.36 万元,主要原因一是 2022 年追加下达四川省科学技术信息研究所的“天

府科创贷”风险资金池资金作为结转资金编入 2023 年部门预算；二是 2023 年第一批省级科技计划项目编入部门预算，2022 年未编入部门预算；三是科技奖励评审及奖金增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 24,360.10 万元、上年结转一般公共预算财政拨款收入 13,574.48 万元；支出包括：一般公共服务支出 174.00 万元、教育支出 237.15 万元、科学技术支出 34,263.22 万元、社会保障和就业支出 1,505.55 万元、卫生健康支出 715.22 万元、农林水支出 40.25 万元、住房保障支出 999.19 万元。

### 三、一般公共预算当年拨款情况说明

#### （一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

科技厅 2023 年一般公共预算当年拨款 24,360.10 万元，比 2022 年预算数增加 9,657.30 万元，主要原因一是 2023 年第一批省级科技计划项目编入部门预算，2022 年未编入部门预算；二是科技奖励评审及奖金增加。

#### （二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出 174.00 万元，占 0.72%；教育支出 237.15 万元，占 0.97%；科学技术支出 20,728.99 万元，占 85.09%；社会保障和就业支出 1,505.55 万元，占 6.18%；卫生健康支出 715.22 万元，占 2.94%；住房保障支出 999.19 万元，占 4.10%。

#### （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1.一般公共服务支出（类）纪检监察事务（款）派驻派出机构（项）2023 年预算数为 40.00 万元，主要用于省纪委

驻科学技术厅纪检组的专项业务支出。

2.一般公共服务支出（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）2023年预算数为134.00万元，主要用于科学技术厅机关地面及消防系统维修改造。

3.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2023年预算数为237.15万元，主要用于提高职工业务素质等的培训支出。

4.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2023年预算数为2,899.10万元，主要用于科学技术厅机关的基本支出。

5.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）2023年预算数为658.81万元，主要用于完成科技事业发展目标的项目支出。

6.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）机关服务（项）2023年预算数为210.05万元，主要用于科学技术厅机关服务中心的基本支出等。

7.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）2023年预算数为5,501.00万元，主要用于科技奖项评审及奖金、科技计划项目管理、科技专项活动及学术交流等的支出。

8.科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）2023年预算数为60.00万元，主要用于有关科研院所专项基础科研方面的支出。

9.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）

2023 年预算数为 956.88 万元，主要用于有关应用类科研院所的基本支出。

10.科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项) 2023 年预算数为 185.60 万元，主要用于有关科研院所科研活动等的支出。

11.科学技术支出(类)技术与开发(款)机构运行(项) 2023 年预算数为 1,163.39 万元，主要用于有关技术与开发科研院所的基本支出。

12.科学技术支出(类)技术与开发(款)科技成果转化与扩散(项) 2023 年预算数为 398.00 万元，主要用于有关科研院所促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出。

13.科学技术支出(类)技术与开发(款)其他技术与开发支出(项) 2023 年预算数为 638.00 万元，主要用于有关技术与开发院所完成事业发展目标的项目支出。

14.科学技术支出(类)科技条件与服务(款)机构运行(项) 2023 年预算数为 2,129.82 万元，主要用于有关提供科技服务院所的基本支出。

15.科学技术支出(类)科技条件与服务(款)其他科技条件与服务支出(项) 2023 年预算数为 725.00 万元，主要用于有关提供科技服务院所完成事业发展目标的项目支出。

16.科学技术支出(类)科学技术普及(款)其他科学技术普及支出(项) 2023 年预算数为 8.45 万元，主要用于有

关科研院所完成科学技术普及方面的支出。

17.科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2023年预算数为1,490.00万元，主要用于有关科研院所重点研发计划的支出。

18.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）转制科研机构（项）2023年预算数为477.00万元，主要用于转制科研院所转制前离退休人员相关经费的支出。

19.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2023年预算数为3,227.89万元，主要用于有关科研院所科研活动等的支出。

20.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）2023年预算数为24.55万元，主要用于科学技术厅机关离休人员离休金等的支出。

21.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）2023年预算数为176.55万元，主要用于各预算事业单位离休人员离休金等的支出。

22.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2023年预算数为964.01万元，主要用于各预算单位基本养老保险缴费的支出。

23.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2023年预算数为337.61万元，主要用于各预算单位职业年金缴费的支出。

24.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)2023年预算数为2.83万元,主要用于有关预算单位遗属补助等的支出。

25.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2023年预算数为182.93万元,主要用于科学技术厅机关基本医疗保险缴费的支出。

26.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项)2023年预算数为493.83万元,主要用于各预算事业单位基本医疗保险缴费的支出。

27.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2023年预算数为38.46万元,主要用于公务员医疗补助的支出。

28.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2023年预算数为781.40万元,主要用于各预算单位按照规定标准为职工缴纳的住房公积金的支出。

29.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)2023年预算数为217.79万元,主要用于按照规定标准向符合条件的职工发放的用于购买住房的补贴。

#### **四、一般公共预算基本支出情况说明**

科技厅2023年一般公共预算基本支出10,667.20万元,其中:

人员经费8,888.43万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、其他

交通费用、离休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 1,778.77 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

## 五、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

科技厅 2023 年“三公”经费财政拨款预算数 84.33 万元，其中：公务接待费 12.10 万元，公务用车购置及运行维护费 72.23 万元，因公出国（境）经费 0 万元。

**（一）公务接待费较 2022 年预算下降 0.17%。**主要原因是各单位严格执行中央八项规定精神和省委省政府十项规定，厉行节约，严控公务接待活动。

2023 年公务接待费计划用于按规定开支的各类公务接待费用，包括外省市学习交流接待，上级和基层对接洽谈工作接待等科技交流接待等。

**（二）公务用车购置及运行维护费与 2022 年预算持平。**

单位现有公务用车 34 辆，其中：轿车 21 辆，旅行车（含商务车）8 辆，越野车 4 辆，大型客、货车 1 辆。

2023 年未安排公务用车购置费。

2023 年安排公务用车运行维护费 72.23 万元，用于 34 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出，主要保障单位为开展公务活动、科研活动等工作。

## 六、政府性基金预算支出情况说明

科技厅 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

## 七、国有资本经营预算情况说明

科技厅 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## 八、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费情况

2023 年，四川省科学技术厅机关的机关运行经费财政拨款预算为 1,200.14 万元，比 2022 年预算增加 102.59 万元，增长 9.35%。主要原因一是 2023 年福利费列入机关运行经费且有增长；二是 2023 年机关日常维修维护等费用预算增长。

### （二）政府采购情况

2023 年，科技厅安排政府采购预算 1,663.50 万元，其中，政府采购货物预算 912.17 万元；政府采购工程预算 24.24 万元；政府采购服务预算 727.09 万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2022 年底，科技厅所属各预算单位共有车辆 34 辆，其中，省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。单位价值 200 万元以上大型设备 1 台（套）。

2023 年部门预算安排车辆购置经费 18 万元。其中，财政拨款预算安排 0 万元，非财政拨款安排 18 万元。拟购置省部级领导干部用车 0 辆、定向保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆。安排大型设备购置经费 550 万元，购置 10MeV/20kW 电子加速器辐照设备大型设备 1 台（套）。

#### **(四) 预算绩效情况**

2023 年科技厅开展绩效目标管理的项目 299 个，涉及预算 57,157.29 万元。其中：人员类项目 44 个，涉及预算 10,234.67 万元；运转类项目 96 个，涉及预算 12,158.64 万元；特定目标类项目 159 个，涉及预算 34,763.98 万元。

## 第四部分 名词解释

## （一）收入科目

1.财政拨款收入：指省级财政当年拨付的资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.其他收入：指上述“财政拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

4.上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

## （二）支出科目

1.一般公共服务支出（类）：反映用于一般公共服务的支出，涉及纪检监察事务和其他一般公共服务支出2个“款”级科目。

（1）纪检监察事务：反映用于纪检、监察方面的支出。

（2）其他一般公共服务支出：反映用于其他一般公共服务的支出。

2.教育支出（类）：反映用于教育事务支出，主要涉及进修与培训1个“款”级科目，反映用于培训方面的支出。

3.科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，主要涉及科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技重大项目、其他科学技术支出等8个“款”级支出。

（1）科学技术管理事务：反映科学技术厅机关以及机关服务中心科学技术管理事务方面的支出。

（2）基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实

用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及国家实验室、国家重点实验室、重大科学工程、高层次科技人才等支出。

(3) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(4) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(5) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(6) 科学技术普及：反映科学技术普及方面的支出。

(7) 科技重大项目：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

(8) 其他科学技术支出：反映其他用于科技方面的支出。

4. 社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出，主要涉及行政事业单位养老支出、其他社会保障和就业支出 2 个“款”级科目。

(1) 行政事业单位养老支出：用于行政事业单位养老方面的支出。

(2) 其他社会保障和就业支出：反映其他用于社会保障和就业方面的支出。

5.卫生健康支出(类):反映用于卫生健康方面的支出,主要涉及行政事业单位医疗1个“款”级科目,用于行政事业单位医疗方面的支出。

6.农林水支出(类):反映用于农林水事务的支出,主要涉及农业农村1个“款”级科目,反映种植、种业等方面的支出。

7.住房保障支出(类):反映用于住房保障方面的支出,主要涉及住房改革支出1个“款”级科目,反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

8.机关运行经费:为保障厅机关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、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。