

# 四川省科学技术厅 2022 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 2022 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 2022 年部门预算情况说明

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 2022 年重点工作。**

2022 年是党的二十大召开之年，是全面实施“十四五”规划承上启下关键之年。全省科技创新工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实省委十一届三次全会以来历次全会和省委经济工作会议、省“两会”决策部署，深入实施创新驱动发展战略，坚持“四个面向”，落实“科创十条”，实施“四大策略”，健全“九大体系”，抓好“十件大事”，夯实创新基础，提升创新实力，服务高水平科技自立自强，为加快建成国家创新驱动发展先行省、建设具有全国影响力的科技创新中心提供坚实科技支撑。

第一，着力在健全区域科技创新体系上求突破、见成效。加快成渝地区协同创新。落实《增强协同创新发展能力行动方案》。加快西部科学城成型起势。配合科技部制定《西部科学城建设方案》。加快一廊三带创新布局。夯实成渝科创大走廊中部支撑。加快市县创新能力提升。推动国家和省级创新型城市提升能级，支持有条件市（州）争创国家创新型

城市，启动第二批省级创新型城市建设，着力打造成德绵国家创新型城市群和川南省级创新型城市群。

第二，着力在健全科技创新平台体系上求突破、见成效。加快打造战略科技平台。推动天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室高水平实体化运行，揭牌启动天府绛溪实验室、天府锦城实验室，出台天府实验室专项支持政策，在科研、人才、成果、开放等方面探索体制机制创新。加快建设产业创新平台。扎实推进国家川藏铁路技术创新中心研发基地和成果转化基地建设，稳步推进高端航空装备、网络安全、智慧民航国家技术创新中心创建工作，布局建设一批省级技术创新中心。加快发展功能服务平台。完善国家技术转移西南中心“1+4+N”体系，培育一批省级技术转移示范机构。提升科技资源共享服务平台效能，推广使用“科技创新券”，推进大型科研仪器设备共享共用。加大科技企业孵化器、大学科技园、众创空间、星创天地等建设力度。

第三，着力在健全基础科学研究体系上求突破、见成效。实施基础研究十年行动。研究制定《基础研究十年行动计划》，探索建设一批基础科学研究中心。设立省自然科学基金。整合现有基础研究和应用基础研究等计划项目类别，支持基础研究、应用基础研究和战略性前沿技术研究，发现和培养优秀科技人才，增强源头创新能力。优化基础研究支持



方式。实施一批基础研究和应用基础研究重大项目，加强对创新基地、优秀团队、重点方向的长期稳定支持。

第四，着力在健全产业技术创新体系上求突破、见成效。实施重大科技专项。持续实施航空与燃机、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，启动集成电路与新型显示、钒钛稀土及特色材料、轨道交通、智能装备等领域重大科技专项。实施绿色低碳优势产业科技支撑行动。制定《建设绿色低碳产业技术创新策源地实施方案》和《科技支撑碳达峰碳中和行动方案》。实施科技成果转化示范工程。制定《推动产业链创新链深度融合加速科技成果转化的实施意见》。出台《四川省科技成果评价试点实施方案》，开展国家科技成果评价综合试点。实施高新区“双提双升”计划。深入落实促进高新（园）区高质量发展政策措施，支持跨高新区公共服务平台建设。

第五，着力在健全民生科技创新体系上求突破、见成效。强化科技助力乡村振兴。加快“四川科技兴村在线”转型升级，推进科技项目、人才、技术、科普进村，启动科技助力乡村振兴示范村建设。强化科技服务健康四川。持续推进新冠疫情科研攻关，加快疫苗研发和产业化进程，推动快速检测产品开发应用，支持四川大学华西医院建设高等级生物安全实验室。强化科技赋能社会治理。实施黄河流域生态环境保护

科技支撑行动，开展大熊猫国家公园生物多样性保护、若尔盖湿地公园沼泽湿地脆弱生态修复等科学研究。开展食品安全、安全生产、森林草原防灭火、自然灾害预警防治、应急救援管理等安全保障技术攻关，推进大数据、人工智能等高新技术在防灾减灾中示范应用。加强社会治理信息化、智能化关键技术装备应用示范。

第六，着力在健全创新主体培育体系上求突破、见成效。持续提升企业技术创新能力。实施创新型领军企业培育行动，评选表扬一批创新领军企业和企业家，在氢能、动力电池领域组织领军企业建设创新联合体。持续增强院校原始创新能力。支持高校建设重点实验室、野外科学观测研究站，承担更多基础前沿研究和重大科研任务。支持省属农业科研院所改革，修订科研院所基本科研业务费、修购资金等管理办法，推动科研院所完善章程管理、建立现代院所制度。支持高校院所建立专业化技术转移机构，推动成果就地转化。建设动力电池、晶硅光伏、人工智能等领域新型研发机构。持续发挥军工单位创新优势。支持军工单位聚焦优势领域，承担国家和省级基础性、战略性重大科技攻关任务。持续激发科技人才队伍活力。深入贯彻中央和省委人才工作会议部署，配合制定《加强新时代人才工作的实施意见》，组织编制“十四五”科技人才发展规划。

第七，着力在健全开放合作创新体系上求突破、见成效。加强国际科技交流合作。深入实施“一带一路”科技创新行动计划，建好中国—克罗地亚、中国—新西兰“一带一路”国家联合实验室。配合科技部制定《成渝地区“一带一路”科技创新合作区建设方案》，联合重庆制定《成渝地区国际技术转移中心建设方案》，共同筹办首届“一带一路”科技交流大会。持续做好外专引智工作。大力实施四川高端引智计划，修订省级引才引智基地管理办法，推进人才集聚和智力成果转化。制定外籍高层次人才认定管理办法及配套政策，探索开展川渝高竹新区外国专业人才、成德眉资外国高端人才工作许可互认。深化重点区域科技合作。落实科技支撑服务长江经济带绿色创新发展、新一轮西部大开发等战略，推动与京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大科技创新中心合作。做好科技援疆、援藏、援青工作。

第八，着力在健全科学技术普及体系上求突破、见成效。强化科普载体建设。引导支持科普基地加强设施建设和能力提升，新认定省级科普基地 10 家以上，推动各类科普基地充分发挥区域性、行业性示范带动作用，服务公众科普需求。加大科普活动力度。联合宣传部、科协等单位开展好科技活动周、科技三下乡、科普活动月等国家级、省级重大科普活动。培育创新文化氛围。大力弘扬科学精神，发挥科技奖励

的正向激励作用，完善科技奖励制度，鼓励和规范社会力量设立科学技术奖，支持优秀科普作品参与科学技术奖评审强化科技舆论阵地引导和建设，发挥广播、电视、报刊、网络等主流媒体示范引领作用，强化各类新兴媒体责任意识，打造全省科技宣传全媒体矩阵。

第九，着力在健全科技创新治理体系上求突破、见成效。深化科研项目和经费改革。修订科技计划管理办法，优化省级财政科技计划。改革科技项目立项和组织管理方式，推行“揭榜制”、“赛马制”、定向委托等制度。深化军民科技协同创新。加快国家科技创新汇智平台建设，支持国家军民两用技术交易中心、四川省军民融合大型仪器共享平台、绵阳科技城先进技术研究院等建设。深化科技金融深度融合。出台《“十四五”四川省科技金融发展规划》，制定支持科技与金融结合的政策措施。深化科技监督和科研诚信建设。制定重点监督工作方案，修订科技计划监督等有关规定，健全科技管理全过程监督体系。

## 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	四川省科技促进发展研究中心
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

**第二部分 四川省科学技术厅  
2022 年部门预算表**

## 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	14,702.80	一、一般公共服务支出	177.50
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	3,535.74	四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	20.00
六、其他收入	2.20	六、科学技术支出	45,229.78
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	1,560.34
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	732.79
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	4.75
		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	1,109.97
		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、预备费	
		二十五、其他支出	
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
		三十一、国库拨款专用	
本年收入合计	18,240.74	本年支出合计	48,835.13
七、用事业基金弥补收支差额		三十一、事业单位结余分配	
八、上年结转	30,962.01	其中: 转入事业基金	
		三十二、结转下年	367.62
收入总计	49,202.75	支出总计	49,202.75

## 部门收入总表

部门：

金额单位：万元

项 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	用事业基金弥补收支差额
单位代码	单位名称（科目）											
	合 计	49,202.75	30,962.01	14,702.80			3,535.74		2.20			
		49,202.75	30,962.01	14,702.80			3,535.74		2.20			
305001	四川省科学技术厅机关	6,382.10	137.50	6,244.60								
305601	四川省科学技术厅机关服务中心	205.64		205.64								
305901	四川省科技厅资管处	496.14		496.14								
305903	四川省自然资源科学研究院	3,998.36	2,006.83	1,496.74			494.79					
305904	四川省科学技术信息研究所	28,434.08	24,866.47	2,941.01			626.60					
305905	四川省科技促进发展研究中心	765.06	228.50	390.92			145.64					
305906	四川省分析测试服务中心	512.39	275.51	211.68			25.20					
305907	四川省科技成果档案馆	333.29	78.12	255.17								
305909	四川省计算机研究院	2,769.31	1,280.51	1,005.23			483.57					
305910	四川省原子能研究院	2,712.43	760.16	835.90			1,116.37					
305911	四川省科技交流中心	942.54	319.02	401.51			221.81		0.20			
305912	四川省工程科技发展战略研究院	574.47	519.45	40.46			13.56		1.00			
305971	四川省农村科技发展中心	1,076.95	489.95	177.80			408.20		1.00			



## 部门支出总表

部门:

金额单位: 万元

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)					
				合 计	48,835.13	11,620.05	37,215.08		
					48,835.13	11,620.05	37,215.08		
				四川省科学技术厅机关	6,382.10	3,032.37	3,349.73		
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	137.50		137.50		
206	01	01	305001	行政运行	2,261.60	2,261.60			
206	01	02	305001	一般行政管理事务	482.23		482.23		
206	01	99	305001	其他科学技术管理事务支出	2,690.00		2,690.00		
208	05	01	305001	行政单位离退休	23.50	23.50			
208	05	05	305001	机关事业单位基本养老保险缴费支出	216.63	216.63			
210	11	01	305001	行政单位医疗	162.42	162.42			
210	11	03	305001	公务员医疗补助	39.01	39.01			
221	02	01	305001	住房公积金	207.35	207.35			
221	02	03	305001	购房补贴	121.86	121.86			
				四川省科学技术厅机关服务中心	205.64	105.64	100.00		
206	01	03	305601	机关服务	177.50	77.50	100.00		
208	05	02	305601	事业单位离退休	0.36	0.36			
208	05	05	305601	机关事业单位基本养老保险缴费支出	10.02	10.02			
210	11	02	305601	事业单位医疗	7.80	7.80			
221	02	01	305601	住房公积金	9.96	9.96			
				四川省科技厅资管处	496.14		496.14		
206	99	03	305901	转制科研机构	496.14		496.14		
				四川省自然资源科学研究院	3,630.74	1,380.99	2,249.75		
206	02	06	305903	专项基础科研	9.81		9.81		
206	03	01	305903	机构运行	835.46	835.46			
206	03	02	305903	社会公益研究	1,569.71		1,569.71		
206	04	04	305903	科技成果转化与扩散	39.47		39.47		
206	04	99	305903	其他技术与研究与开发支出	27.77		27.77		
206	05	03	305903	科技条件专项	12.25		12.25		
206	05	99	305903	其他科技条件与服务支出	60.00		60.00		
206	07	99	305903	其他科学技术普及支出	4.96		4.96		
206	09	02	305903	重点研发计划	72.06		72.06		
206	99	99	305903	其他科学技术支出	448.98		448.98		
208	05	02	305903	事业单位离退休	57.08	57.08			
208	05	05	305903	机关事业单位基本养老保险缴费支出	142.40	142.40			
208	05	06	305903	机关事业单位职业年金缴费支出	71.20	71.20			
208	99	99	305903	其他社会保障和就业支出	0.72	0.72			
210	11	02	305903	事业单位医疗	106.13	106.13			
213	01	06	305903	科技转化与推广服务	4.75		4.75		
221	02	01	305903	住房公积金	106.80	106.80			
221	02	03	305903	购房补贴	61.20	61.20			
				四川省科学技术信息研究所	28,434.08	2,948.61	25,485.47		
205	08	03	305904	培训支出	15.00	15.00			
206	04	04	305904	科技成果转化与扩散	7,243.51		7,243.51		
206	05	01	305904	机构运行	2,031.82	2,031.82			
206	05	03	305904	科技条件专项	14.36		14.36		
206	05	99	305904	其他科技条件与服务支出	807.43		807.43		
206	09	02	305904	重点研发计划	14.24		14.24		
206	99	99	305904	其他科学技术支出	17,405.93		17,405.93		
208	05	02	305904	事业单位离退休	96.02	96.02			
208	05	05	305904	机关事业单位基本养老保险缴费支出	209.17	209.17			
208	05	06	305904	机关事业单位职业年金缴费支出	104.58	104.58			
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	182.55	182.55			
221	02	01	305904	住房公积金	156.87	156.87			
221	02	03	305904	购房补贴	146.37	146.37			
				四川省科技促进发展研究中心	765.06	338.06	427.00		
205	08	03	305905	培训支出	5.00	5.00			
206	05	01	305905	机构运行	216.16	216.16			
206	05	99	305905	其他科技条件与服务支出	354.45		354.45		
206	09	02	305905	重点研发计划	10.71		10.71		

项 目					合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
科目编码			单位代码	单位名称(科目)					
类	款	项							
206	99	99	305905	其他科学技术支出	61.84		61.84		
208	05	05	305905	机关事业单位基本养老保险缴费支出	29.51	29.51			
208	05	06	305905	机关事业单位职业年金缴费支出	14.65	14.65			
210	11	02	305905	事业单位医疗	26.80	26.80			
221	02	01	305905	住房公积金	30.00	30.00			
221	02	03	305905	购房补贴	15.94	15.94			
				四川省分析测试服务中心	512.39	217.68	294.71		
206	05	01	305906	机构运行	146.29	146.29			
206	05	99	305906	其他科技条件与服务支出	57.11		57.11		
206	09	02	305906	重点研发计划	26.34		26.34		
206	99	99	305906	其他科学技术支出	211.26		211.26		
208	05	05	305906	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.20	19.20			
208	05	06	305906	机关事业单位职业年金缴费支出	9.60	9.60			
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	14.98	14.98			
221	02	01	305906	住房公积金	26.92	26.92			
				四川省科技成果档案馆	333.29	220.17	113.12		
206	04	04	305907	科技成果转化与扩散	12.99		12.99		
206	05	01	305907	机构运行	149.35	149.35			
206	05	99	305907	其他科技条件与服务支出	35.00		35.00		
206	99	99	305907	其他科学技术支出	65.13		65.13		
208	05	02	305907	事业单位离退休	3.50	3.50			
208	05	05	305907	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.59	19.59			
208	05	06	305907	机关事业单位职业年金缴费支出	9.79	9.79			
210	11	02	305907	事业单位医疗	11.57	11.57			
221	02	01	305907	住房公积金	14.69	14.69			
221	02	03	305907	购房补贴	11.68	11.68			
				四川省计算机研究院	2,769.31	1,031.80	1,737.51		
206	03	02	305909	社会公益研究	12.57		12.57		
206	04	01	305909	机构运行	721.08	721.08			
206	04	04	305909	科技成果转化与扩散	124.57		124.57		
206	04	99	305909	其他技术与开发支出	1,064.04		1,064.04		
206	09	02	305909	重点研发计划	205.91		205.91		
206	99	99	305909	其他科学技术支出	330.42		330.42		
208	05	02	305909	事业单位离退休	52.00	52.00			
208	05	05	305909	机关事业单位基本养老保险缴费支出	95.50	95.50			
208	05	06	305909	机关事业单位职业年金缴费支出	47.50	47.50			
208	99	99	305909	其他社会保障和就业支出	0.68	0.68			
210	11	02	305909	事业单位医疗	60.80	60.80			
221	02	01	305909	住房公积金	54.24	54.24			
				四川省原子能研究院	2,712.43	1,686.19	1,026.24		
206	02	06	305910	专项基础科研	26.55		26.55		
206	04	01	305910	机构运行	1,312.88	1,312.88			
206	04	04	305910	科技成果转化与扩散	6.94		6.94		
206	04	99	305910	其他技术与开发支出	554.21		554.21		
206	09	02	305910	重点研发计划	119.16		119.16		
206	99	99	305910	其他科学技术支出	319.38		319.38		
208	05	02	305910	事业单位离退休	33.73	33.73			
208	05	05	305910	机关事业单位基本养老保险缴费支出	116.21	116.21			
208	05	06	305910	机关事业单位职业年金缴费支出	58.11	58.11			
208	99	99	305910	其他社会保障和就业支出	2.01	2.01			
210	11	02	305910	事业单位医疗	75.64	75.64			
221	02	01	305910	住房公积金	87.61	87.61			
				四川省科技交流中心	942.54	444.52	498.02		
206	04	01	305911	机构运行	298.33	298.33			
206	04	04	305911	科技成果转化与扩散	31.03		31.03		
206	04	99	305911	其他技术与开发支出	231.03		231.03		
206	05	99	305911	其他科技条件与服务支出	80.00		80.00		
206	07	99	305911	其他科学技术普及支出	25.63		25.63		
206	09	02	305911	重点研发计划	7.88		7.88		
206	99	99	305911	其他科学技术支出	122.45		122.45		
208	05	05	305911	机关事业单位基本养老保险缴费支出	42.28	42.28			
208	05	06	305911	机关事业单位职业年金缴费支出	21.14	21.14			
208	08	01	305911	死亡抚恤	18.77	18.77			

科目编码			项 目		合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
类	款	项	单位代码	单位名称(科目)					
210	11	02	305911	事业单位医疗	31.50	31.50			
221	02	01	305911	住房公积金	32.50	32.50			
				四川省工程科技发展战略研究院	574.47	55.02	519.45		
206	05	01	305912	机构运行	37.87	37.87			
206	05	99	305912	其他科技条件与服务支出	519.45		519.45		
208	05	05	305912	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5.38	5.38			
208	05	06	305912	机关事业单位职业年金缴费支出	2.69	2.69			
210	11	02	305912	事业单位医疗	3.99	3.99			
221	02	01	305912	住房公积金	5.09	5.09			
				四川省农村科技发展中心	1,076.95	159.00	917.95		
206	03	01	305971	机构运行	108.61	108.61			
206	03	02	305971	社会公益研究	70.00		70.00		
206	04	04	305971	科技成果转化与扩散	66.85		66.85		
206	09	02	305971	重点研发计划	7.31		7.31		
206	99	99	305971	其他科学技术支出	773.80		773.80		
208	05	05	305971	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13.27	13.27			
208	05	06	305971	机关事业单位职业年金缴费支出	6.63	6.63			
210	11	02	305971	事业单位医疗	9.60	9.60			
221	02	01	305971	住房公积金	12.26	12.26			
221	02	03	305971	购房补贴	8.63	8.63			

## 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	14,702.80	一、本年支出	18,465.22	18,465.22		
一般公共预算拨款收入	14,702.80	一般公共服务支出	177.50	177.50		
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				
一、上年结转	3,762.42	公共安全支出				
一般公共预算拨款收入	3,762.42	教育支出	20.00	20.00		
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	15,078.91	15,078.91		
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	1,450.05	1,450.05		
		社会保险基金支出				
		卫生健康支出	666.72	666.72		
		节能环保支出				
		城乡社区支出				
		农林水支出	4.75	4.75		
		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	1,067.29	1,067.29		
		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				
		国库拨款专用				















## 一般公共预算支出预算表

部门：

金额单位：万元

项 目				合计	当年财政拨款安排	上年结转安排	
科目编码			单位名称(科目)				
类	款	项					
			合 计	18,465.22	14,702.80	3,762.42	
				18,465.22	14,702.80	3,762.42	
			四川省科学技术厅部门	18,465.22	14,702.80	3,762.42	
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	137.50	137.50	
205	08	03	305	培训支出	20.00	20.00	
206	01	01	305	行政运行	2,261.60	2,261.60	
206	01	02	305	一般行政管理事务	482.23	482.23	
206	01	03	305	机关服务	177.50	177.50	
206	01	99	305	其他科学技术管理事务支出	2,690.00	2,690.00	
206	02	06	305	专项基础科研	36.35	36.35	
206	03	01	305	机构运行	881.53	881.53	
206	03	02	305	社会公益研究	255.41	217.00	38.41
206	04	01	305	机构运行	1,088.31	1,088.31	
206	04	04	305	科技成果转化与扩散	525.35	525.35	
206	04	99	305	其他技术研究与开发支出	763.45	444.00	319.45
206	05	01	305	机构运行	2,039.43	2,039.43	
206	05	03	305	科技条件专项	26.61	26.61	
206	05	99	305	其他科技条件与服务支出	878.00	678.00	200.00
206	07	99	305	其他科学技术普及支出	30.58	30.58	
206	09	02	305	重点研发计划	463.61	463.61	
206	99	03	305	转制科研机构	496.14	496.14	
206	99	99	305	其他科学技术支出	1,982.80	3.00	1,979.80
208	05	01	305	行政单位离退休	23.50	23.50	
208	05	02	305	事业单位离退休	184.09	184.09	
208	05	05	305	机关事业单位基本养老保险缴费支出	893.18	893.18	
208	05	06	305	机关事业单位职业年金缴费支出	329.15	329.15	
208	08	01	305	死亡抚恤	18.77	18.77	
208	99	99	305	其他社会保障和就业支出	1.36	1.36	
210	11	01	305	行政单位医疗	162.42	162.42	
210	11	02	305	事业单位医疗	465.29	465.29	
210	11	03	305	公务员医疗补助	39.01	39.01	
213	01	06	305	科技转化与推广服务	4.75	4.75	
221	02	01	305	住房公积金	701.61	701.61	
221	02	03	305	购房补贴	365.68	365.68	

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
				9,552.43	8,241.54	1,310.89
		305001	四川省科学技术厅机关	3,032.37	2,106.09	926.28
		301	工资福利支出	1,900.44	1,900.44	
301	01	30101	基本工资	591.19	591.19	
301	02	30102	津贴补贴	619.18	619.18	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	12.96	12.96	
301	02	3010202	地方出台的津贴补贴 (机关)	484.36	484.36	
301	02	3010203	其他津贴补贴	121.86	121.86	
301	03	30103	奖金	49.27	49.27	
301	03	3010301	年终一次性奖金 (机关)	49.27	49.27	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	216.63	216.63	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	162.42	162.42	
301	11	30111	公务员医疗补助缴费	39.01	39.01	
301	13	30113	住房公积金	207.35	207.35	
301	99	30199	其他工资福利支出	15.39	15.39	
301	99	3019999	其他工资福利支出	15.39	15.39	
		302	商品和服务支出	1,113.58	187.30	926.28
302	01	30201	办公费	83.31		83.31
302	02	30202	印刷费	10.00		10.00
302	05	30205	水费	5.00		5.00
302	06	30206	电费	25.00		25.00
302	07	30207	邮电费	30.00		30.00
302	09	30209	物业管理费	150.00		150.00
302	11	30211	差旅费	163.00		163.00
302	15	30215	会议费	273.50		273.50
302	16	30216	培训费	72.00		72.00
302	17	30217	公务接待费	10.00		10.00
302	26	30226	劳务费	10.00		10.00
302	28	30228	工会经费	34.56	34.56	
302	29	30229	福利费	17.28	17.28	
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	135.46	135.46	
302	39	3023901	公务交通费用	135.46	135.46	
302	99	30299	其他商品和服务支出	62.47		62.47
302	99	3029901	离退休公用经费	7.47		7.47
302	99	3029903	机动经费	25.00		25.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	30.00		30.00
		303	对个人和家庭的补助	18.35	18.35	
303	01	30301	离休费	16.03	16.03	
303	01	3030101	基本离休费	16.03	16.03	
303	09	30309	奖励金	0.27	0.27	

		项 目		基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.27	0.27	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	2.05	2.05	
		305601	四川省科学技术厅机关服务中心	105.64	81.93	23.71
		301	工资福利支出	79.47	79.47	
301	01	30101	基本工资	26.50	26.50	
301	02	30102	津贴补贴	1.34	1.34	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.34	1.34	
301	07	30107	绩效工资	22.60	22.60	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	10.02	10.02	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	7.80	7.80	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.67	0.67	
301	12	3011201	失业保险	0.50	0.50	
301	12	3011202	工伤保险	0.17	0.17	
301	13	30113	住房公积金	9.96	9.96	
301	99	30199	其他工资福利支出	0.58	0.58	
301	99	3019999	其他工资福利支出	0.58	0.58	
		302	商品和服务支出	26.15	2.44	23.71
302	01	30201	办公费	3.00		3.00
302	02	30202	印刷费	1.50		1.50
302	04	30204	手续费	0.05		0.05
302	11	30211	差旅费	2.00		2.00
302	14	30214	租赁费	0.30		0.30
302	26	30226	劳务费	4.00		4.00
302	28	30228	工会经费	1.66	1.66	
302	29	30229	福利费	0.78	0.78	
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	8.86		8.86
302	99	3029901	离退休公用经费	0.36		0.36
302	99	3029903	机动经费	1.50		1.50
302	99	3029909	其他商品和服务支出	7.00		7.00
		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	1,349.74	1,310.74	39.00
		301	工资福利支出	1,231.07	1,231.07	
301	01	30101	基本工资	488.61	488.61	
301	02	30102	津贴补贴	71.32	71.32	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	10.12	10.12	
301	02	3010203	其他津贴补贴	61.20	61.20	
301	07	30107	绩效工资	237.49	237.49	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	142.40	142.40	
301	09	30109	职业年金缴费	71.20	71.20	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	106.13	106.13	
301	12	30112	其他社会保障缴费	7.12	7.12	
301	12	3011201	失业保险	5.34	5.34	

		项 目		基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
301	12	3011202	工伤保险	1.78	1.78	
301	13	30113	住房公积金	106.80	106.80	
		302	商品和服务支出	71.46	32.46	39.00
302	09	30209	物业管理费	11.00		11.00
302	11	30211	差旅费	10.10		10.10
302	16	30216	培训费	10.00		10.00
302	28	30228	工会经费	17.80	17.80	
302	29	30229	福利费	14.66	14.66	
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	5.00		5.00
302	99	3029901	离退休公用经费	5.00		5.00
		303	对个人和家庭的补助	47.21	47.21	
303	01	30301	离休费	47.08	47.08	
303	01	3030101	基本离休费	20.47	20.47	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	8.43	8.43	
303	01	3030103	地方出台的津补贴（离休）	18.18	18.18	
303	09	30309	奖励金	0.13	0.13	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.13	0.13	
		305904	四川省科学技术信息研究所	2,377.01	2,194.51	182.50
		301	工资福利支出	2,081.70	2,081.70	
301	01	30101	基本工资	696.28	696.28	
301	02	30102	津贴补贴	161.65	161.65	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	15.28	15.28	
301	02	3010203	其他津贴补贴	146.37	146.37	
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	209.17	209.17	
301	09	30109	职业年金缴费	104.58	104.58	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	148.15	148.15	
301	12	30112	其他社会保障缴费	10.46	10.46	
301	12	3011201	失业保险	7.84	7.84	
301	12	3011202	工伤保险	2.62	2.62	
301	13	30113	住房公积金	156.87	156.87	
301	99	30199	其他工资福利支出	38.80	38.80	
301	99	3019999	其他工资福利支出	38.80	38.80	
		302	商品和服务支出	229.53	47.03	182.50
302	01	30201	办公费	4.50		4.50
302	02	30202	印刷费	5.00		5.00
302	03	30203	咨询费	2.00		2.00
302	05	30205	水费	3.00		3.00
302	06	30206	电费	5.00		5.00
302	09	30209	物业管理费	16.00		16.00
302	11	30211	差旅费	7.28		7.28
302	14	30214	租赁费	4.50		4.50
302	16	30216	培训费	15.00		15.00
302	17	30217	公务接待费	0.34		0.34

		项 目		基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称(科目)	合计	人员经费	公用经费
类	款					
302	27	30227	委托业务费	62.00		62.00
302	28	30228	工会经费	26.14	26.14	
302	29	30229	福利费	20.89	20.89	
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	49.00		49.00
302	99	3029909	其他商品和服务支出	49.00		49.00
		303	对个人和家庭的补助	65.78	65.78	
303	01	30301	离休费	64.82	64.82	
303	01	3030101	基本离休费	25.98	25.98	
303	01	3030102	国家出台津补贴(离休)	13.36	13.36	
303	01	3030103	地方出台的津补贴(离休)	25.48	25.48	
303	09	30309	奖励金	0.96	0.96	
303	09	3030901	独生子女父母奖励	0.96	0.96	
		305905	四川省科技促进发展研究中心	311.92	286.02	25.90
		301	工资福利支出	277.02	277.02	
301	01	30101	基本工资	100.16	100.16	
301	02	30102	津贴补贴	18.12	18.12	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	2.18	2.18	
301	02	3010203	其他津贴补贴	15.94	15.94	
301	07	30107	绩效工资	57.98	57.98	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	29.51	29.51	
301	09	30109	职业年金缴费	14.65	14.65	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	24.80	24.80	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.80	1.80	
301	12	3011201	失业保险	1.37	1.37	
301	12	3011202	工伤保险	0.43	0.43	
301	13	30113	住房公积金	30.00	30.00	
		302	商品和服务支出	34.90	9.00	25.90
302	01	30201	办公费	2.50		2.50
302	05	30205	水费	0.10		0.10
302	06	30206	电费	0.20		0.20
302	07	30207	邮电费	2.00		2.00
302	09	30209	物业管理费	2.50		2.50
302	11	30211	差旅费	11.00		11.00
302	15	30215	会议费	1.00		1.00
302	16	30216	培训费	5.00		5.00
302	28	30228	工会经费	6.00	6.00	
302	29	30229	福利费	3.00	3.00	
302	31	30231	公务用车运行维护费	1.50		1.50
302	99	30299	其他商品和服务支出	0.10		0.10
302	99	3029909	其他商品和服务支出	0.10		0.10
		305906	四川省分析测试服务中心	208.68	192.18	16.50
		301	工资福利支出	187.47	187.47	
301	01	30101	基本工资	59.51	59.51	
301	02	30102	津贴补贴	1.42	1.42	

		项 目		基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.42	1.42	
301	07	30107	绩效工资	54.40	54.40	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	19.20	19.20	
301	09	30109	职业年金缴费	9.60	9.60	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	14.98	14.98	
301	12	30112	其他社会保障缴费	1.44	1.44	
301	12	3011201	失业保险	1.20	1.20	
301	12	3011202	工伤保险	0.24	0.24	
301	13	30113	住房公积金	26.92	26.92	
		302	商品和服务支出	21.20	4.70	16.50
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	2.91	2.91	
302	29	30229	福利费	1.79	1.79	
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	
		305907	四川省科技成果档案馆	220.17	195.17	25.00
		301	工资福利支出	190.66	190.66	
301	01	30101	基本工资	66.21	66.21	
301	02	30102	津贴补贴	13.24	13.24	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	1.56	1.56	
301	02	3010203	其他津贴补贴	11.68	11.68	
301	07	30107	绩效工资	54.60	54.60	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	19.59	19.59	
301	09	30109	职业年金缴费	9.79	9.79	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	11.57	11.57	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.97	0.97	
301	12	3011201	失业保险	0.72	0.72	
301	12	3011202	工伤保险	0.25	0.25	
301	13	30113	住房公积金	14.69	14.69	
		302	商品和服务支出	29.44	4.44	25.00
302	01	30201	办公费	1.30		1.30
302	05	30205	水费	0.40		0.40
302	06	30206	电费	3.50		3.50
302	07	30207	邮电费	2.30		2.30
302	09	30209	物业管理费	4.90		4.90
302	11	30211	差旅费	3.00		3.00
302	17	30217	公务接待费	0.15		0.15
302	28	30228	工会经费	2.45	2.45	
302	29	30229	福利费	1.99	1.99	
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	6.50		6.50



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	99	3029909	其他商品和服务支出	3.00		3.00
		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	734.23	718.23	16.00
		301	工资福利支出	679.24	679.24	
301	01	30101	基本工资	236.00	236.00	
301	02	30102	津贴补贴	6.00	6.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	6.00	6.00	
301	07	30107	绩效工资	190.00	190.00	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	93.00	93.00	
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	58.00	58.00	
301	13	30113	住房公积金	51.24	51.24	
		302	商品和服务支出	23.31	7.31	16.00
302	09	30209	物业管理费	11.93		11.93
302	17	30217	公务接待费	0.07		0.07
302	29	30229	福利费	7.31	7.31	
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	31.68	31.68	
303	01	30301	离休费	31.00	31.00	
303	01	3030101	基本离休费	11.40	11.40	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	8.70	8.70	
303	01	3030103	地方出台的津补贴（离休）	10.90	10.90	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.68	0.68	
		305910	四川省原子能研究院	751.90	734.40	17.50
		301	工资福利支出	690.89	690.89	
301	01	30101	基本工资	345.00	345.00	
301	02	30102	津贴补贴	7.00	7.00	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	7.00	7.00	
301	07	30107	绩效工资	53.89	53.89	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	103.00	103.00	
301	09	30109	职业年金缴费	50.00	50.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	62.00	62.00	
301	13	30113	住房公积金	70.00	70.00	
		302	商品和服务支出	28.00	10.50	17.50
302	09	30209	物业管理费	9.75		9.75
302	11	30211	差旅费	3.75		3.75
302	29	30229	福利费	10.50	10.50	
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	33.01	33.01	
303	01	30301	离休费	32.33	32.33	
303	01	3030101	基本离休费	11.48	11.48	
303	01	3030102	国家出台津补贴（离休）	6.29	6.29	

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
303	01	3030103	地方出台的津贴补贴（离休）	14.56	14.56	
303	99	30399	其他对个人和家庭的补助	0.68	0.68	
		305911	四川省科技交流中心	312.51	293.81	18.70
		301	工资福利支出	275.04	275.04	
301	01	30101	基本工资	116.00	116.00	
301	07	30107	绩效工资	64.41	64.41	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	38.00	38.00	
301	09	30109	职业年金缴费	18.00	18.00	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	22.63	22.63	
301	13	30113	住房公积金	16.00	16.00	
		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
		303	对个人和家庭的补助	18.77	18.77	
303	04	30304	抚恤金	18.77	18.77	
		305912	四川省工程科技发展战略研究院	40.46	38.46	2.00
		301	工资福利支出	37.60	37.60	
301	01	30101	基本工资	13.59	13.59	
301	02	30102	津贴补贴	0.30	0.30	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.30	0.30	
301	07	30107	绩效工资	11.08	11.08	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	3.90	3.90	
301	09	30109	职业年金缴费	1.95	1.95	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	2.89	2.89	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.20	0.20	
301	12	3011201	失业保险	0.15	0.15	
301	12	3011202	工伤保险	0.05	0.05	
301	13	30113	住房公积金	3.69	3.69	
		302	商品和服务支出	2.85	0.85	2.00
302	11	30211	差旅费	2.00		2.00
302	28	30228	工会经费	0.49	0.49	
302	29	30229	福利费	0.36	0.36	
		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	107.80	90.00	17.80
		301	工资福利支出	87.19	87.19	
301	01	30101	基本工资	27.47	27.47	
301	02	30102	津贴补贴	9.24	9.24	
301	02	3010201	国家出台津贴补贴	0.61	0.61	
301	02	3010203	其他津贴补贴	8.63	8.63	
301	07	30107	绩效工资	22.47	22.47	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	8.76	8.76	

项 目				基本支出		
科目编码		单位代码	单位名称（科目）	合计	人员经费	公用经费
类	款					
301	09	30109	职业年金缴费	4.38	4.38	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	6.34	6.34	
301	12	30112	其他社会保障缴费	0.44	0.44	
301	12	3011201	失业保险	0.33	0.33	
301	12	3011202	工伤保险	0.11	0.11	
301	13	30113	住房公积金	8.09	8.09	
		302	商品和服务支出	20.60	2.80	17.80
302	09	30209	物业管理费	3.20		3.20
302	11	30211	差旅费	8.00		8.00
302	16	30216	培训费	2.00		2.00
302	17	30217	公务接待费	0.60		0.60
302	28	30228	工会经费	1.60	1.60	
302	29	30229	福利费	1.20	1.20	
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	8,912.79
					8,912.79
				四川省科学技术厅机关	3,349.73
				派驻派出机构	40.00
201	11	05	305001	纪检监察专项工作经费	40.00
				其他一般公共服务支出	137.50
201	99	99	305001	四川省省直机关办公用房维修专项资金	137.50
				一般行政管理事务	482.23
206	01	02	305001	单位运转项目	331.27
206	01	02	305001	继续实施项目-软硬件升级工程	150.96
				其他科学技术管理事务支出	2,690.00
206	01	99	305001	科技奖项评审经费及奖金	2,000.00
206	01	99	305001	科技计划等专项管理经费	490.00
206	01	99	305001	大型科技活动经费	200.00
				四川省科学技术厅机关服务中心	100.00
				机关服务	100.00
206	01	03	305601	单位运转项目	100.00
				四川省科技厅资管处	496.14
				转制科研机构	496.14
206	99	03	305901	转制院所离退休人员相关经费	496.14
				四川省自然资源科学研究院	852.88
				专项基础科研	9.81
206	02	06	305903	科技项目-红肉猕猴桃基因组组装与花青素积累机理研究	4.61
206	02	06	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	5.20
				社会公益研究	172.84
206	03	02	305903	单位运转项目	50.00
206	03	02	305903	高新社发创新发展与管理服务	97.00
206	03	02	305903	省资源院2019年度科技项目-基本科研业务费	15.84
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	10.00
				科技成果转化与扩散	39.47
206	04	04	305903	科技项目-优质猕猴桃安全生产体系应用与推广	13.93
206	04	04	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	25.54
				其他技术与开发支出	27.77
206	04	99	305903	省资源院科研项目结余资金	12.79
206	04	99	305903	科技项目-猕猴桃溃疡病预警监测及防控技术与示范	2.13
206	04	99	305903	科技项目-中国新西兰猕猴桃种质资源遗传多样性研究	1.23
206	04	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	5.82

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	04	99	305903	省资源院2018年度四川省科技计划项目专项资金	5.79
				科技条件专项	12.25
206	05	03	305903	省资源院科研项目结余资金	0.80
206	05	03	305903	-科技项目-四川省植物资源共享平台建设	11.45
				其他科技条件与服务支出	60.00
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	60.00
				其他科学技术普及支出	4.96
206	07	99	305903	省资源院科研项目结余资金	4.96
				重点研发计划	72.06
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	3.87
206	09	02	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	53.13
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”	15.07
				其他科学技术支出	448.98
206	99	99	305903	省资源院科研项目结余资金	2.00
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	70.52
206	99	99	305903	科技项目-猕猴桃资源评价及安全生产技术的引进	14.45
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	6.10
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	5.09
206	99	99	305903	科技项目-成渝科技型中小企业创新能力对比研究	2.51
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	1.77
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	20.86
206	99	99	305903	科技项目-省资源院峨眉山科研基地实验室功能改造	2.05
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技项目-基本科研业务费	63.56
206	99	99	305903	省资源院2020年度四川省科技计划项目专项资金	144.23
206	99	99	305903	省资源院2021年度科技计划项目专项资金	85.02
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	10.28
				科技转化与推广服务	4.75
213	01	06	305903	省资源院科研项目结余资金	4.75
				四川省科学技术信息研究所	1,302.04
				科技成果转化与扩散	243.51
206	04	04	305904	信息所2020年度四川省科技计划项目专项资金	4.84
206	04	04	305904	信息所科研项目结余资金	26.64
206	04	04	305904	信息所2021年度科技计划项目专项资金	212.03
				科技条件专项	14.36
206	05	03	305904	信息所科研项目结余资金	14.36
				其他科技条件与服务支出	624.00
206	05	99	305904	单位运转项目	50.00

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	05	99	305904	科技情报研究与服务能力建设	120.00
206	05	99	305904	科技金融服务	50.00
206	05	99	305904	科技报告服务及成果转化等科技项目验收评价	129.00
206	05	99	305904	国、省、区域等科技成果展览	215.00
206	05	99	305904	信息所2021年度中央财政引导地方科技发展资金	60.00
				重点研发计划	14.24
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	14.24
				其他科学技术支出	405.93
206	99	99	305904	信息所2020年度四川省科技计划项目专项资金	142.35
206	99	99	305904	信息所2021年度基本科研业务费	24.20
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	57.20
206	99	99	305904	科技项目-科普短片《一个手术标本的病理检验之旅》	6.30
206	99	99	305904	科技项目-基于多层次资本市场的科技金融创新政策研究	1.60
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-成渝双城经济圈成果转化体系建设研究	1.85
206	99	99	305904	科技项目-四川省科技金融结合试点城市发展研究	1.00
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	17.88
206	99	99	305904	信息所2021年度科技计划项目专项资金	152.52
				四川省科技促进发展研究中心	151.55
				其他科技条件与服务支出	79.00
206	05	99	305905	单位运转项目	40.00
206	05	99	305905	科技统计和可持续发展等科技管理服务	39.00
				重点研发计划	10.71
206	09	02	305905	发展中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	10.71
				其他科学技术支出	61.84
206	99	99	305905	发展中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	1.11
206	99	99	305905	发展中心科研项目结余资金	6.88
206	99	99	305905	科技项目-发展中心2021年度基本科研业务费	1.35
206	99	99	305905	科技项目-四川省企业研发投入现状及对策研究	5.46
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	6.17
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	5.39
206	99	99	305905	科技项目-四川省科研信用体系研究	5.47
206	99	99	305905	发展中心2021年度科技计划项目专项资金	30.00
				四川省分析测试服务中心	237.60
				重点研发计划	26.34
206	09	02	305906	光化学原理在土壤污染物防控中的攻关研究	3.46
206	09	02	305906	面向电路板加工的新型高质量激光源研究	7.24
206	09	02	305906	测试中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	15.64
				其他科学技术支出	211.26

科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	99	99	305906	大型科研仪器和工业设备共享共用机制研究	4.01
206	99	99	305906	单位运转项目	3.00
206	99	99	305906	青少年科学仪器创新实践科普培训	15.94
206	99	99	305906	基于激光三维测量技术的车辆识别成果转化	8.74
206	99	99	305906	测试中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	103.88
206	99	99	305906	测试中心2021年度科技计划项目专项资金	75.00
206	99	99	305906	测试中心2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	0.68
				四川省科技成果档案馆	113.12
				科技成果转化与扩散	12.99
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	12.99
				其他科技条件与服务支出	35.00
206	05	99	305907	单位运转项目	10.00
206	05	99	305907	科技档案管理和成果登记管理服务	25.00
				其他科学技术支出	65.13
206	99	99	305907	科技项目-科技奖励后评估调研及研究分析	9.52
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	10.24
206	99	99	305907	科技项目-档案馆2021年度基本科研业务费	3.98
206	99	99	305907	档案馆2020年度四川省科技计划项目专项资金	41.39
				四川省计算机研究院	1,041.53
				社会公益研究	12.57
206	03	02	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	12.57
				科技成果转化与扩散	124.57
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	62.36
206	04	04	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	35.15
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	27.07
				其他技术与开发支出	368.06
206	04	99	305909	单位运转项目	46.00
206	04	99	305909	四川省科技管理信息系统和科技奖励平台升级维护	141.00
206	04	99	305909	政务信息系统整合共享和科技孵化云协同服务	84.00
206	04	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	5.86
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	91.20
				重点研发计划	205.91
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	84.81
206	09	02	305909	省计算机研究院2021年度科技计划项目专项资金	121.10
				其他科学技术支出	330.42
206	99	99	305909	科技项目-2021年省苗子工程培育及小发明小创造	16.70
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	89.86
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	30.82
206	99	99	305909	省计算机研究院科研项目结余资金	7.80



科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
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	140.92
206	99	99	305909	省计算机研究院2021年度科技计划项目专项资金	40.75
206	99	99	305909	省计算机研究院2021年度中央“三区”科技人才支持计划资金	3.56
				四川省原子能研究院	740.83
				专项基础科研	26.55
206	02	06	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	18.78
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	7.77
				科技成果转化与扩散	6.94
206	04	04	305910	原子能院科研项目结余资金	6.94
				其他技术研究与开发支出	273.37
206	04	99	305910	单位运转项目	50.00
206	04	99	305910	基础研究及重大专项科技管理与服务	34.00
206	04	99	305910	原子能院2019四川省科技计划项目专项资金	184.50
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	1.57
206	04	99	305910	原子能院科研项目结余资金	3.30
				重点研发计划	119.16
206	09	02	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	23.47
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	11.47
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	7.14
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	11.83
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	13.70
206	09	02	305910	科技项目-峨参抗衰老成分挖掘及机制研究	15.27
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	16.38
206	09	02	305910	科技项目-四川省辐射诱变技术育种平台	11.36
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	8.53
				其他科学技术支出	314.81
206	99	99	305910	原子能院2020四川省科技计划项目专项资金	14.94
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	9.92
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	10.96
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	4.12
206	99	99	305910	科技项目-四川省（重点）实验室建设规划研究	2.49
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	18.72
206	99	99	305910	科技计划项目专项资金	242.16
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	7.55
206	99	99	305910	原子能院2021中央“三区”科技人才支持计划资金	3.94
				四川省科技交流中心	361.24
				科技成果转化与扩散	31.03
206	04	04	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	31.03
				其他技术研究与开发支出	94.25



科目编码			单位代码	单位名称（科目）	金额
类	款	项			
206	04	99	305911	单位运转项目	40.00
206	04	99	305911	四川省科普与国际创新活动及项目管理	49.00
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	5.25
				其他科技条件与服务支出	80.00
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	80.00
				其他科学技术普及支出	25.63
206	07	99	305911	交流中心科研项目结余资金	25.63
				重点研发计划	7.88
206	09	02	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	7.88
				其他科学技术支出	122.45
206	99	99	305911	交流中心2020年度四川省科技计划项目专项资金	109.97
206	99	99	305911	科技项目-四川省“十四五”科普基地布局研究	2.92
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	2.97
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	4.71
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	1.87
				四川省农村科技发展中心	166.14
				社会公益研究	70.00
206	03	02	305971	单位运转项目	33.00
206	03	02	305971	农村与生物科技管理与服务	37.00
				科技成果转化与扩散	66.85
206	04	04	305971	农村中心2020年四川省科技计划项目专项资金	13.08
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	36.41
206	04	04	305971	农村中心科研项目结余资金	17.36
				重点研发计划	7.31
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	7.31
				其他科学技术支出	21.99
206	99	99	305971	农村中心2020年四川省科技计划项目专项资金	3.87
206	99	99	305971	科技项目-科技扶贫四川实践和经验模式研究	6.48
206	99	99	305971	科技项目-以国家农业科技园为载体的川渝技术转移研究	2.37
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	3.33
206	99	99	305971	科技项目-农村中心2021年基本科研业务费	2.26
206	99	99	305971	农村中心科研项目结余资金	3.68

## 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	84.35		72.23		72.23	12.12
		84.35		72.23		72.23	12.12
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	四川省科技促进发展研究中心	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	4.07		4.00		4.00	0.07
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						
305971	四川省农村科技发展中心	4.60		4.00		4.00	0.60

## 政府性基金支出预算表

部门：

金额单位：万元

项 目				本年政府性基金预算支出			
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			

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	
	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

项 目				本年国有资本经营预算支出			
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			

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部门		32,543.43									
305001-四川省科学技术厅机关	科技奖项评审经费及奖金	2,000.00	组织开展省科学技术奖评审，授奖总数不超过300项。其中：省科技杰出贡献奖授奖人数不超过2名，杰出青年科学技术创新奖授奖人数不超过5名，国际科学技术合作奖授奖数每年不超过5项。	产出指标	数量指标	二等奖	=	78	项	15	正向指标
				产出指标	数量指标	杰出贡献奖	=	1	人	15	正向指标
				产出指标	数量指标	三等奖	=	141	项	15	正向指标
				产出指标	数量指标	一等奖	=	40	项	15	正向指标
	纪检监察专项工作经费	40.00	驻厅纪检组开展的监督执纪问责工作，包括信访办理、监督执纪、纪律审查以及其他纪检专项工作。	产出指标	数量指标	宣传培训次数	≥	1	次	20	正向指标
				产出指标	数量指标	审查调查次数	≥	10	次	20	正向指标
				产出指标	质量指标	问题线索处置率	≥	80	%	20	正向指标
				产出指标	数量指标	相关会议调研次数	≥	2	次	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	办案人员被投诉次数	≤	1	次	10	反向指标
	科技计划等专项管理经费	490.00	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、规定规程，开展省级科技计划项目指南编制、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效率。	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	30	正向指标
				产出指标	数量指标	评审省级科技计划项目数	≥	13000	项	30	正向指标
				产出指标	数量指标	验收省级科技计划项目数	≥	4000	项	30	正向指标
	大型科技活动经费	200.00	举办中国（西部）高新技术产业与金融资本对接推进会、中医药现代化国际科技大会等大型科技活动。	产出指标	数量指标	举办活动天数	≥	3	天	30	正向指标
				产出指标	数量指标	举办活动场次	≥	5	次	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	参展主体数量	≥	10	个	30	正向指标
	305901-四川省科技厅资管处	转制院所离退休人员相关经费	496.14	按照省政府、省财政厅要求，根据川府发[2000]62号等关于做好省属转制科研院所相关工作的要求，切实做好省丝绸科学研究院等13家转制科研院所离退休人员人员费及公用经费转拨工作。按时拨付13个转制院所离退休人员离休费、退休630人员费等相关基本经费，切实保障13家转制科研院所离休人员和退休人员相关经费。	产出指标	时效指标	转拨经费及时性。	=	2	次	15
产出指标					数量指标	保障省级转制科研院所单位数。	=	13	家	15	正向指标
产出指标					数量指标	保障转制科研院所转制前退休630人员数。	=	12	名	15	正向指标
产出指标					数量指标	保障转制院所离休人员数。	=	20	名	15	正向指标

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
305903-四川省自然资源科学研究院	高新社发创新发展与管理服务	97.00	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；协助社发领域项目的管理工作。开展2022年第十一届创新创业大赛四川赛区相关工作；四川省高新区数据报送和年度评价报告；科技型中小企业评价入库及年度发展报告；瞪羚企业申报备案及专家评审、现场考察和备案工作总结；全省高企培育培训、认定评审、更名评审和发展年报填报；全省技术先进型企业认定评审和年度报告。	产出指标	数量指标	完成项目申报书提交和任务书评审签署项数	=	800	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	完成项目验收项数	≥	500	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	组织省院省校市州行活动次数	=	1	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成高新区调研工作报告份数	=	3	份	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成高新技术企业认定申报和评审批次数	=	2	批次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	组织院士专家四川科技咨询服务次数	=	3	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成瞪羚企业备案家数	=	50	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成国家级孵化器年度绩效评价考核批次数	=	1	批次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	完成2022年四川省科技型中小企业入库家数	=	10000	家	10	正向指标
	涪城高新区创建服务等项目	48.55	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。	效益指标	社会效益指标	提供技术服务覆盖县（市、区）	≥	1	个	20	正向指标
				产出指标	质量指标	高新技术企业当年认定数	≥	1	家	35	正向指标
				产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	1	次	35	正向指标
	乐山市嘉州绿心公园朱鹮饲养管理等项目	34.10	在乐山市嘉州绿心公园开展朱鹮园内30只朱鹮的饲养管理技术服务。保证朱鹮采食、休息、玩耍等各项福利，维护朱鹮安全，及时救治伤病个体。	产出指标	数量指标	组织参加科普活动	≥	1	次	18	正向指标
				产出指标	数量指标	完成工作日志	≥	250	份	18	正向指标
				产出指标	数量指标	组织专家线上咨询服务次数	≥	15	次	18	正向指标
				效益指标	社会效益指标	培养技术人员	≥	1	名	18	正向指标
				产出指标	数量指标	组织专家现场咨询服务次数	≥	30	次	18	正向指标
	大熊猫国家公园栖息地质量提升与智能管理平台研发示范等项目	91.48	开展大熊猫国家公园生态环境现状研究，识别影响大熊猫对栖息地选择的关键因子，构建四川省大熊猫栖息地质量评价指标体系；开展生态调养下最大净污能力研究，生境重构与生态调养技术研发，水生态生境重构与调养技术研究示范。	产出指标	质量指标	申请发明专利	≥	2	个	30	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	3	篇	30	正向指标
				产出指标	质量指标	研究报告	≥	2	份	30	正向指标
	乡村水环境综合治理技术研究与示范等项目	56.10	开展乡村水环境综合治理技术的研究与示范、大型水库消落带土壤—植被演变机理与植被恢复技术研究、干旱寒冷地区厕所除臭与粪污无害化处理、新型种养循环的农业废弃物高值化利用模式集成及应用等工作，建设示范基地，形成配套技术。将生物肥料与豆科作物/绿肥与根瘤菌创建的培肥地力和平衡微生态的轮套作模式相结合，示范应用于四川省的猕猴桃、柑橘、蓝莓等农经作物的高效种植中，实现农产品的提质增产。	产出指标	质量指标	撰写研究报告	≥	0	份	0	正向指标
				产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	1	个	23.33	正向指标
				产出指标	数量指标	应用示范面积	≥	0	亩	0	正向指标
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	1	个	23.34	正向指标
				效益指标	社会效益指标	培训人员	≥	50	人	20	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	1	篇	23.33	正向指标

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
305903-四川省自然资源科学研究院	公园城市湿地生态系统监测与生态服务功能研究等项目	145.67	项目拟对成都市城市湿地生态系统服务功能开展长期监测与评估，以整体提升城市湿地生态系统服务功能的发挥，同时为城市湿地管理相关部门提供合理、有效的建议，以利于更好地开发利用城市湿地功能。对成都市生物多样性开展全面调查研究，为城市生物多样性保护工作提供基础数据和科学建议。	产出指标	数量指标	编制成都植物名录	≥	1	份	12.85	正向指标
				产出指标	数量指标	科技报告	≥	2	篇	12.85	正向指标
				产出指标	数量指标	调查报告数量	≥	2	篇	12.85	正向指标
				产出指标	质量指标	研究论文	≥	2	篇	12.85	正向指标
				产出指标	质量指标	出版论著	≥	1	部	12.85	正向指标
				效益指标	社会效益指标	动植物科普人数	≥	200	人	12.9	正向指标
				产出指标	数量指标	监测评估报告	≥	1	份	12.85	正向指标
	峨眉山生物多样性评估等项目	44.30	针对峨眉山等地开展生物多样性的评估，研究峨眉山等地区的生物多样性形成的机制，形成峨眉山生物多样性评估报告和十四五规划，开展峨眉山生物多样性的监测，形成峨眉山生物多样性变化趋势及人类活动对峨眉山生物多样性的影响。	产出指标	质量指标	申报省级科技进步奖	≥	1	项	18	正向指标
				产出指标	质量指标	发表学术论文	≥	2	篇	18	正向指标
				产出指标	质量指标	发明专利	≥	1	项	18	正向指标
				产出指标	数量指标	评估报告	≥	2	篇	18	正向指标
				产出指标	数量指标	规划报告	≥	1	篇	18	正向指标
	生物多样性野外观测调查等项目	40.00	针对成都龙泉山、峨眉山等地开展生物多样性的监测，调查重点生态保护区生态系统的生物多样性本底，为该区域森林结构优化和生态、景观质量提升、植被恢复等工程建设中树种选择提供科学依据。。	产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	45	正向指标
				产出指标	质量指标	评估报告	≥	0	篇	0	正向指标
				产出指标	数量指标	监测报告	≥	1	篇	45	正向指标
	猕猴桃套种粮经作物技术集成创新与示范等项目	45.00	围绕什邡市省级农业科技园区特色优势产业发展，以猕猴桃作为主导产业，与大蒜、玉米等粮经作物合理套种，构建粮经间作和高效立体种植模式，达到优质、高产、高效的目的，推进猕猴桃产业技术集成创新，促进技术成果转化应用，建设乡村振兴科技示范基地，培育壮大区域特色农业品牌，提升产业发展质量和效益，同时辐射带动龙门山一带猕猴桃产业创新发展。通过项目实施，培育壮大优势特色农业产业，示范推广大蒜等粮经作物新品种1个，集成转化先进适用技术2项以上，建成可复制推广的科技示范基地2个，集聚和培育涉农高新技术企业2家，建设科技创新创业平台2家，打造区域品牌2个。	产出指标	数量指标	建设科技创新创业平台	≥	1	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	引进示范新品种	≥	0	个	0	正向指标
				产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	1	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	开展技术培训场次	≥	2	次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	集聚和培育涉农高新技术企业	≥	1	家	15	正向指标
				产出指标	质量指标	打造区域知名品牌	≥	1	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	建设示范基地规模	≥	100	亩	15	正向指标
	猕猴桃资源收集评价和平台建设等项目	40.12	对猕猴桃资源进行田间管护，施肥打药、除草等，保证植株正常生长，并对果实和植株长势进行评价，建立新园区；面向我省高新企业中高层管理者、科技型企业高层管理人员、企业管理咨询人员、生产力促进中心相关人员开展培训，提高相关人员的创新能力，培训时间3天，培训地点四川成都，培训学员500人；通过新增资源综合采集设备，资源数据处理设备及软件，提升资源数据采集和资源数据处理效率，开展规划及相关技术服务；开展乡村水环境综合治理技术的研究与示范、干旱寒冷地区厕所除臭与粪污无害化处理等工作，筛选功能堆肥除臭菌剂，研发污泥专用生物化学复合除臭剂，在此基础上建设示范基地1个，撰写相关研究报告1份。	产出指标	数量指标	开展规划及相关技术服务	≥	1	次	35	正向指标
				效益指标	社会效益指标	培训学员人数	≥	200	人次	20	正向指标
				产出指标	质量指标	申请专利	≥	0	个	0	正向指标
				产出指标	数量指标	果实评价	≥	60	份	35	正向指标
				产出指标	质量指标	撰写研究报告	≥	0	份	0	正向指标
				产出指标	数量指标	建设示范基地	≥	0	个	0	正向指标



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
305903-四川省自然资源科学研究院	新都高新区政策咨询服务等项目	230.00	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	高新技术企业当年认定数	≥	1	个	18	正向指标
				产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	5	次	18	正向指标
				产出指标	质量指标	提供技术服务覆盖县（市、	≥	5	个	18	正向指标
				效益指标	社会效益指标	参加培训人次	≥	300	人次	18	正向指标
				产出指标	数量指标	开展培训宣传场次	≥	3	场次	18	正向指标
	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室	222.85	建立猕猴桃实验室及科研基地，保存猕猴桃种质资源，培育优良品种（品系），促进科技成果转移转化和人才交流培养。	产出指标	数量指标	建立猕猴桃科研基地	≥	160	亩	22.5	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	收集猕猴桃种质资源	≥	100	份	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	创制优质育种新材料	≥	40	份	22.5	正向指标
	中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室建设与联合研究	100.88	利用中国与新西兰在猕猴桃资源、品种、产业、科研团队的比较优势，发展核心技术的原创性研究，建立国际化猕猴桃科技创新平台，通过合作利用“一带一路”沿线国家的土地资金市场等资源，构建全球猕猴桃产业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。	产出指标	数量指标	创制优质育种新材料	≥	40	份	18	正向指标
				产出指标	数量指标	收集猕猴桃种质资源数量	≥	200	份	18	正向指标
				产出指标	质量指标	发表论文	≥	2	篇	18	正向指标
				产出指标	数量指标	组织召开双边会议	≥	1	次	18	正向指标
				效益指标	社会效益指标	产业技术培训人次	≥	100	人次	18	正向指标
	猕猴桃科技创新示范基地建设等项目	147.41	本项目通过技术创新和集成，建设国内最高水平、世界一流水平的国际猕猴桃科研创新基地，促进地方产业的健康可持续发展，为地方经济社会发展，巩固脱贫攻坚成效，以及推进乡村振兴战略实施提供科学技术支撑。	产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	1	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	技术培训	≥	500	人次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	四川省植物资源信息网访问量	≥	100000	人次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	科技报告	≥	4	篇	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	精准扶贫贫困村	≥	4	个	10	正向指标
				产出指标	数量指标	实用新型专利授权	≥	3	项	10	正向指标
				产出指标	数量指标	制定企业标准	≥	1	项	10	正向指标
				产出指标	质量指标	发表学术论文	≥	6	篇	10	正向指标
				产出指标	质量指标	申报专利	≥	3	项	10	正向指标
	猕猴桃材料评价及产业化技术研究示范等项目	150.41	对猕猴桃资源进行田间管护，施肥打药、除草等技术研究，保证植株正常生长，并对果实和植株长势进行评价，促进对外技术交流，推动区域发展。	产出指标	质量指标	发表文章	≥	1	篇	11.25	正向指标
				产出指标	数量指标	可行性报告	≥	1	份	11.25	正向指标
				产出指标	数量指标	为贵州引进猕猴桃种类	≥	20	个	11.25	正向指标
				产出指标	数量指标	为贵州引进猕猴桃材料	≥	91	份	11.25	正向指标
				产出指标	数量指标	果实评价	≥	10	份	11.25	正向指标
产出指标				数量指标	技术报告	≥	1	份	11.25	正向指标	
产出指标				数量指标	收集资源	≥	20	份	11.25	正向指标	
产出指标				质量指标	研究报告	≥	1	份	11.25	正向指标	

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	科技情报研究与服务能力建设	120.00	(1) 采购、整合国务院发展研究中心数据库、万方数据等国内科技文献资源，提升单位科技文献资源保障能力；(2) 通过对国内经济强省科技、经济发展动态信息的搜集筛选、挖掘分析等，编撰形成系列决策咨询产品，为政府决策做好服务；(3) 通过对我省科技人员发表各类科技论文情况进行统计和分析，编撰形成四川省年度科技论文研究分析报告，为科技创新主体做好服务；(4) 系统梳理我省科技计划项目相关资料，对我省科技计划项目相关数据进行分类分析，撰写《2021年度四川省科技计划项目年度报告》，并提出对策建议；(5) 开展科技文献资源推广应用，编撰制作科普读物，开展科普宣传。	产出指标	数量指标	新增科技文献资源数据量	≥	6.5	TB	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	开展科普活动次数	≥	1	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	编辑科技参阅资料期数	≥	80	期	20	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告数量	≥	2	篇(部)	30	正向指标
	科技金融服务	50.00	围绕全省科技金融工作，提供科技、金融政策信息服务，开展科技金融理论及有关政策研究，搭建科技企业和投融资机构对接交流平台，创造良好的科技金融生态环境，构建“1+2+2+N”的四川省科技金融服务体系。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	篇(部)	20	正向指标
				产出指标	数量指标	组织宣传、培训、对接活动场次	≥	5	场次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务企业范围(市州)	=	21	个	25	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务企业数量	≥	500	家	25	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务金融机构数量	≥	18	家	10	正向指标
	科技报告服务及成果转化等科技项目验收评价	129.00	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、创新券日常管理等科技计划相关管理服务，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、收藏共享、平台运维等工作，预计审核加工科技报告1800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、宣贯培训等服务工作，预计组织完成400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	参与项目验收评价服务数量	≥	100	次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	审计报告备案数量	≥	200	份	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织项目验收数量	≥	300	项	15	正向指标
				产出指标	数量指标	召开培训会场次	≥	1	场	15	正向指标
				产出指标	质量指标	审核科技报告数量	≥	1800	份	30	正向指标
	国、省、区域等科技成果展览	215.00	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。(1) 组织省内高新技术企业、科研院所、大专院校等科技创新成果项目参加中国西部国际博览会；(2) 组织省内高新技术企业、科研院所、大专院校等科技创新成果项目参加中国国际高新技术成果交易会；(3) 组织省内高新技术企业、科研院所、大专院校等科技创新成果项目参加中国杨凌农业高新科技成果博览会。组织承办、参加国、省、区域等科技成果展览3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。	效益指标	社会效益指标	组展、参展地区数量	≥	2	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	参加展会数量	=	3	次	20	正向指标
				产出指标	数量指标	组织项目参展数量	≥	200	项	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	参展企业满意度	≥	90	%	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织人员参会数量	≥	300	人次	20	正向指标

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	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，完成向我省科技型中小企业和高新技术企业放贷12个亿的任务。	产出指标	数量指标	合作银行数量	≥	12	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	贷款金额	>	12	亿元	30	正向指标
				产出指标	数量指标	覆盖地市(州)数量	=	21	个	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	降低企业融资成本	=	30	%	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	助力企业融资	>	300	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	>	600	家	20	正向指标
	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	64.43	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，在全国和全省范围内推广应用，获取更大的社会和经济效益。	产出指标	数量指标	汇聚技术专家数量	≥	500	人	10	正向指标
				产出指标	数量指标	形成咨询报告	≥	100	份	30	正向指标
				产出指标	数量指标	汇聚技术成果数量	≥	1000	项	20	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	100	家	30	正向指标
	四川省创新方法推广应用与示范	64.00	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	采集成果转化数据机构数	≥	200	家	25	正向指标
				产出指标	数量指标	组织培训场次	≥	1	场次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	完成科技咨询服务数	≥	30	项	25	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	50	家	25	正向指标
	科技项目评审咨询服务	30.00	按照委托方相关要求，开展科技项目/机构/人才评审咨询服务，包括：1.技术资料审查；2.专家评审组织；3.现场考察；4.综合分析研判等。	产出指标	数量指标	评审咨询机构数量	≥	50	家	25	正向指标
				产出指标	质量指标	评审咨询报告数量	≥	4	家	25	正向指标
				产出指标	数量指标	组织考察次数	≥	2	场次	15	正向指标
				产出指标	数量指标	评审咨询项目数量	≥	100	项	25	正向指标
	四川省人才项目申报平台持续开发及运维	20.00	根据四川省委组织部（四川省人才工作领导小组办公室）的要求，完成四川省人才项目申报平台的持续开发，建成1个覆盖全省的高层次人才项目申报平台以及人才项目申报平台的系统维护、安全维护、用户咨询答疑等工作，保障人才项目网上申报工作正常开展。	产出指标	质量指标	建成人才项目申报平台数量	=	1	个	40	正向指标
				产出指标	数量指标	收集高层次人才项目数量	≥	2000	个	15	正向指标
				产出指标	数量指标	收集专利元数据数量	≥	4000	个	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务市州、省级及中央在川单位数量	≥	30	个	20	正向指标
	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，省级财政联合金融机构共同出资形成风险资金池，引导合作银行放大风险资金池资金10倍目标向我省科技型中小企业和高新技术企业提供提供专项贷款。	产出指标	数量指标	贷款金额	>	13	亿元	30	正向指标
				效益指标	经济效益指标	降低企业融资成本	=	30	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	合作银行数量	≥	13	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	>	600	家	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	助力企业融资	>	400	家	10	正向指标
				产出指标	数量指标	覆盖地市(州)数量	=	21	个	10	正向指标

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
305905-四川省科技促进发展研究中心	科技统计和可持续发展等科技管理服务	39.00	1.完成科学研究和技术服务业机构统计调查，完成国家级科技计划跟踪调查。2.完成各季度全省高新技术产业、科技服务业数据统计。3.收集整理全省各部门、市州科技局、大专院校、科研院所、相关企业2021年科技工作大事材料。4.对软科学及院所专项开展管理服务。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	10	篇	20	正向指标
				产出指标	数量指标	形成综合性年度报告	=	4	份	20	正向指标
				产出指标	数量指标	召开评审会次数	=	5	次	10	正向指标
	广元市温室气体清单编制	70.50	通过调研、座谈和专家咨询等方式收集活动水平数据、属地化排放因子和科学计算方法，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	时效指标	完成项目时限	=	1	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	4	份	20	正向指标
				产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	10	正向指标
	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	13.36	根据定性、定量分析结果，形成研究报告建议初稿；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	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标
				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	质量指标	形成研究报告数量	=	1	份	20	正向指标
	四川省推进成渝双城经济圈协同创新发展的思考研究	6.33	深入分析四川省在成渝协同创新发展中的优势、差距和面临的挑战，进而提出发展思路和对策建议对推进成渝协同创新发展具有重要意义。	产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	2	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	20	正向指标
	四川少数民族地区全域旅游开发技术创新及应用示范	16.29	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展开具体应用。通过文献阅读与分析、实地调研等方式分析现行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、充分开发当地生态及文化资源；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。	产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	20	正向指标
	四川省“十四五”及中长期科技创新规划研究	2.17	完成长期科技发展规划和“十四五”科技创新规划的文本起草工作。	产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	25	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	1	份	25	正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告数量	=	1	份	30	正向指标
软科学期刊编辑	95.00	为推动《软科学》杂志有序运营，促进期刊稳定、繁荣发展，2022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，不断强化期刊组织管理，加强内部管理制度和编辑队伍和建设，积极建设国内一流科技管理类中文学术期刊。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	10	正向指标	
			产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	发行期刊期数	=	12	期/年	20	正向指标	
人文社科品牌期刊质量评价	30.00	为推动《软科学》杂志有序运营，促进期刊稳定、繁荣发展，2022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，不断强化期刊组织管理，加强内部管理制度和编辑队伍和建设，积极建设国内一流科技管理类中文学术期刊。	产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	10	正向指标	
			产出指标	数量指标	形成期刊建设总结报告	=	1	份	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	发行期刊期数	=	12	期/年	20	正向指标	

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
305905-四川省科技促进发展研究中心	德阳科技创新指数编制	24.50	该项目主要是搜集相关数据，构建科技创新指标体系；计算德阳市及区县和五大产业科技创新指数，形成《德阳市科技创新指数方案》；评价德阳市及其区县科技创新水平、五大产业的科技创新能力，形成《德阳市科技创新能力评价报告》。	产出指标	数量指标	形成调研报告数量	=	1	份	10	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告数量	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	项目完成时限	=	1	年	20	正向指标
	软科学期刊编撰	17.30	提高期刊运行效率，提高期刊服务水平。	产出指标	数量指标	提供期刊投稿咨询等服务	=	5000	次	25	正向指标
				产出指标	数量指标	邮寄样刊、发票、用稿通知书份数	=	288	份	25	正向指标
305906-四川省分析测试服务中心	地理标志产品松贝原产地快速鉴定技术方法研究	5.00	负责松贝产品鉴定检测方法研究及分析模型的构建。	产出指标	数量指标	研究报告数量	≥	1	份	5	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≥	2	年	45	正向指标
				产出指标	数量指标	收集样本数量	≥	15	种	40	正向指标
	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	5.05	负责项目发酵过程立体空间温度分布变化研究。	效益指标	社会效益指标	形成科技报告数量	=	1	篇	30	正向指标
				产出指标	质量指标	获得新产品个数	=	1	个(套)	10	正向指标
				产出指标	质量指标	专利申请数	≥	1	项	50	正向指标
	技术服务项目	1.00	面向社会提供所需的产品研发技术服务。	产出指标	时效指标	技术服务任务完成时限	=	1	年	25	正向指标
				产出指标	数量指标	提供技术服务次数	≥	1	场次	60	正向指标
				产出指标	质量指标	完成技术合同交易额	=	1	万元	5	正向指标
	科普培训服务项目	5.00	1. 开发3个以上的科普培训课程 2. 开展10场科普培训活动。	产出指标	质量指标	开发新的科普课程方案个数	≥	3	个	40	正向指标
				产出指标	时效指标	培训服务按期完成率	=	100	%	10	正向指标
				效益指标	经济效益指标	实现培训收入	≥	5	万元	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展科普培训场次	≥	10	场	30	正向指标
	检验检测服务项目	5.00	面向市场提供检验检测服务	产出指标	数量指标	提供检验检测服务次数	≥	20	家/个/批次	30	正向指标
				产出指标	质量指标	检测报告准确率	≥	90	%	10	正向指标
				产出指标	时效指标	服务任务完成时限	=	1	年	50	正向指标
	农残一体化前处理检测方法与工艺在研究	18.01	完成50种农残一体化前处理检测方法与工艺研究，提出系统总体设计方案。	产出指标	质量指标	专利申请数	≥	6	项	70	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	人才培养数量	≥	3	人数	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	科技报告数量	≥	4	篇	10	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经济圈建设为指导，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效率，充分释放科技创新资源潜能，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。	效益指标	社会效益指标	网站浏览访问量	≥	1	万次	30	正向指标
产出指标				数量指标	整合仪器资源台套数	≥	250	台/套	30	正向指标	
产出指标				时效指标	目标任务完成时限	≤	5	年	30	反向指标	

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
305906-四川省分析测试服务中心	四川省千人计划专家科技服务体系建设	11.05	科研仪器共享服务：分析测试服务、测试方法与标准研究、科研设施与仪器维修维护、试剂耗材配送，针对不同领域，例如食品检测、环境监测领域的技术人才培养	产出指标	数量指标	培训人数	≥	200	人次	30	正向指标
				产出指标	数量指标	培训期数	≥	10	期	30	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	4	年	30	反向指标
	2020年计量与标准四川省科技资源共享服务平台	2.50	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。	效益指标	社会效益指标	平台网站访问量	≥	1	万次	30	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	3	年	30	反向指标
				产出指标	数量指标	培训期数	≥	10	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	3.00	参与2021年计量与标准四川省科技资源共享服务平台建设	产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	2	年	30	反向指标
				产出指标	数量指标	培训期数	≥	10	期	30	正向指标
				效益指标	社会效益指标	网站浏览量	≥	1	万次	30	正向指标
305907-四川省科技成果档案馆	科技档案管理和成果登记管理服务	25.00	完成全省科技成果登记2300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》1期和《科技服务业电子书》1期，发布《科技服务业工作简报》2期，协助完成科技服务业示范项目验收、科技奖励评审会及四川省科技奖励大会相关工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	《四川省科技服务业成效汇编》期数	=	1	期/年	20	正向指标
				产出指标	数量指标	科技成果登记项数	≥	2300	项	30	正向指标
				产出指标	质量指标	发表文章篇数	=	1	篇	20	正向指标
305909-四川省计算机研究院	四川省科技管理信息系统和科技奖励平台升级维护	141.00	完成四川省科技管理信息系统、四川省科学技术奖励服务平台的日常升级、维护、网络安全防护等工作，保障高效正常运行，实现平台无故障运行；完成科技部科技项目远程视频答辩日常运行和维护工作；完成四川省科技进步奖评委会会议、四川省科技杰出贡献奖评委会会议保障工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	四川省科技奖励平台访问满意度	≥	96	%	10	正向指标
				产出指标	数量指标	四川省科技奖励平台报奖受理量	≥	900	条	25	正向指标
				产出指标	数量指标	四川省科技管理信息系统项目申报受理量	≥	16000	条	25	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台使用覆盖21个地市州	=	100	%	30	正向指标
	政务信息系统整合共享和科技孵化云协同服务	84.00	完成科技厅门户网站、办公自动化系统、文件管理系统的日常维护工作，在项目周期内保证完成各系统高效的正常运行，实现系统无故障运行；对科技厅现有的政务信息系统进行整合共享，在项目周期内完成业务系统初步整合和实现公用数据的共享工作；升级四川省科技孵化器云服务平台，完善针对小微企业的信息和资源共享服务。	产出指标	数量指标	科技信息资源数量	≥	50000	条	30	正向指标
				产出指标	数量指标	服务企业数量	≥	1000	家	30	正向指标
				产出指标	时效指标	科技厅相关系统无故障运行时间	≥	350	天	20	正向指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	科技厅门户网站访问满意度	≥	96	%	10	正向指标

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
305909-四川省计算机研究院	项目管理平台技术开发服务等	90.00	按照合同约定的时间和内容完成各项平台的技术开发服务和咨询服务等。	产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	25	正向指标
				效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	≥	20000	人	25	正向指标
	华西健康等平台运维服务等	96.00	完成华西健康等平台的日常升级、维护等工作，保障高效正常运行，实现平台无故障运行；通过研究，完成1份报告。	产出指标	数量指标	发表期刊期数	≥	12	期	25	正向指标
				产出指标	数量指标	报告数量	=	1	篇	25	正向指标
				产出指标	数量指标	运维服务单位个数	≥	5	个	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	服务覆盖县（市、区）	≥	3	个	20	正向指标
	科技成果档案数字化管理关键技术研究与应用等	64.37	本项目负责开展信息系统关键技术研发工作，组织技术团队完成需求分析、平台设计、研发、测试及部署等技术任务。	产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				产出指标	质量指标	申报专利项数	≥	1	项	25	正向指标
				产出指标	数量指标	软件著作权登记数	≥	1	项	25	正向指标
				产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	20	正向指标
	全民所有自然资源资产管理等平台服务	196.73	按照合同约定的时间和内容完成各项平台的技术开发服务和运维服务等。	效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标
				产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台访问数	≥	15000	次	25	正向指标
				产出指标	数量指标	建立服务平台数量	≥	1	个	25	正向指标
科技项目管理系统运维服务等	248.88	完成科技项目管理系统等系统的日常升级、维护等工作，保障高效正常运行，实现系统无故障运行。	产出指标	质量指标	验收合格率	≥	95	%	20	正向指标	
			效益指标	可持续影响指标	平台使用年限	≥	3	年	20	正向指标	
			产出指标	数量指标	运维服务单位个数	≥	3	个	25	正向指标	
			产出指标	数量指标	采购设备数	≥	2	个	25	正向指标	
305910-四川省原子能研究院	基础研究及重大专项科技管理与服务	34.00	形成工作报告4篇，完成项目任务书审核、签署、归档管理2038个，组织完成250项已到期项目验收评审、资料整理归档；完成1070个审核制、包干制项目材料整理并提交档案馆归档	产出指标	数量指标	完成项目任务书审核、签署、归档管理的项目数量	=	2038	个	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	形成工作报告数量	=	4	篇	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	完成审核制、包干制项目材料整理并归档数量	=	1070	个	22.5	正向指标
				产出指标	数量指标	组织完成250项已到期项目验收评审、资料整理归档数量	=	250	项	22.5	正向指标
	四川省辐照技术在食品保鲜中的应用研究	90.58	本项目立足市场需求，通过工艺优化完善、生产扩能示范、质量跟踪服务等工作内容，将钴60辐照技术商业化应用于食品，对不同食品建立不同的辐照灭菌工艺，对射线场的放射源强度进行补充，增加辐照处理能力，年辐照处理食品数量达到100万元以上；完善工作人员的办公条件，保障工作需要，购买一批办公设备，保障辐照场的工作环境安全。	效益指标	经济效益指标	年辐照食品处理收入	≥	100	万元	20	正向指标
				产出指标	质量指标	提供技术服务次数	≥	100	次	20	正向指标
				产出指标	时效指标	完成安装设备时限	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20	反向指标

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	利用辐射诱变育种技术选育杂交水稻新品种及其在尼泊尔的试验示范	22.50	1、将选育的三系杂交水稻新组合60个以上提供给甲方，由其引入尼泊尔进行试验筛选，筛选出表现优良的品种2~5个进行规模化示范； 2、将先进的辐射诱变选育技术引入尼方，以辐射诱变技术为主，辅以生物学方法创制出综合性状优良的强恢复系1份，采用高能电子束或者离子注入、韧质辐照、X-射线等物理因素诱变方法为尼方处理水稻材料3~6份； 3、项目合作方在水稻辐射诱变选育、新组合筛选、评价和示范方面，通过项目工作会、技术交流活动等形式开展，指导尼方开展辐射诱变选育和新品种示范等。 4、项目的进展和取得成果，通过科技总结报告向社会展现，项目提交完成情况总结报告1篇。	产出指标	数量指标	形成总结报告数量	=	1	篇	45	正向指标
				产出指标	质量指标	辐照水稻材料数量	=	1	个	45	正向指标
	电子加速器退役环评及修缮改造方案设计	48.00	为了降低核安全事故风险，解决安全隐患，保证核设施安全以及公共安全，根据《电子加速器辐照装置辐射安全和防护》（HJ979-2018）等国家标准的的要求，委托设计单位完成对电子加速器实验室增加屏蔽体防护厚度、更换通风系统、铺设电缆线路等修缮改造的设计方案，委托环评公司完成环境影响评价办理环评退役增项等审批手续，委托造价咨询公司完成项目审计报告	产出指标	质量指标	形成设计方案数量	=	1	套	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成环境影响评价表数量	=	1	份	20	正向指标
				产出指标	时效指标	目标任务完成时限	≤	12	月	20	反向指标
				产出指标	质量指标	形成审计报告数量	=	1	份	20	正向指标
	引领性水稻育种材料和方法创新及新品种选育	11.00	1、本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，本项目创制育种新材料5份，其中2份通过技术鉴定，以技术鉴定报告为测评依据；相关研究方法、选育方法等研究成果发表论文1篇。 2、通过项目的完成，创制出水稻新材料，丰富我省水稻种质资源和亲本；选育出的新品种一旦得以大面积推广，为农民增收提供保障，提升社会经济效益，为乡村振兴助力。 3、项目的进展和取得成果，通过科技总结报告向社会展现，项目提交年度总结报告等报告不低于5篇。	产出指标	数量指标	形成总结报告数量	=	1	篇	45	正向指标
				产出指标	质量指标	发表文章篇数	=	1	篇	45	正向指标
	核辐射作物品种改良与害虫防控	10.00	1、本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，本项目创制育种新品种1份；相关研究方法、选育方法等研究成果发表论文2篇。 2、利用核辐射诱变技术选育新材料、组配新组合，审定品种1个； 3、通过辐射诱变选育的品种累计推广面积51万亩；	产出指标	质量指标	审定品种数量	=	1	个	90	正向指标
	利用诱变技术创制新材料及新品种选育	5.39	本项目利用辐射诱变、常规选育和分子辅助标记选择等方法，开展新材料创制和新品种选育，引进研究生1名；通过项目的完成，创制出水稻新材料，组配并筛选新组合2个参加试验，丰富我省水稻种质资源和亲本；选育出的新品种一旦得以大面积推广，为农民增收提供保障，提升社会经济效益，为乡村振兴助力。	产出指标	数量指标	引进学位人才数量	=	1	人	45	正向指标
产出指标				质量指标	组配并筛选新组合数量	=	1	个	45	正向指标	



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	辐射灭菌技术在食品中的应用研究	97.94	随着国际社会对食品安全的重视程度日益增加，辐照食品的市场接受度和占有率稳步上升，经辐照灭菌的食品已经成为宇航员、野外作业、军队和特种病人的首选。目前，全世界相继有70多个国家和地区批准生产了100多种辐照农产品，批准的辐照农产品卫生标准多达701多个。如今，发达国家已将食品、农产品辐照作为预防食源性疾病的一种有效手段。可以预见，辐照灭菌将在世界食品保藏技术领域占据重要地位。四川食品生产企业数量多，项目的实施依托于四川及周边地区巨大的产业优势，采用辐射技术进行食品灭菌保鲜处理以保证产品品质，为加强食品安全，保障人民身体健康，提高企业的竞争力提供了强有力的支撑。该项目年实现加工收入220万元	产出指标	数量指标	年可辐照处理样品的数量	=	21200	件	20	正向指标
				产出指标	质量指标	辐照后样品的菌落总数量	<	500	个	20	反向指标
				效益指标	经济效益指标	期间辐照样品处理收入	≤	200	万元	20	反向指标
				产出指标	质量指标	辐照不均匀度	<	2	%	20	反向指标
305911-四川省科技交流中心	中日科技服务创新合作研究等项目	46.78	项目聚焦川日友好关系建设，充分挖掘成渝城市建设和现代服务业建设需求，利用日本科学技术振兴机构、日本国际协力机构等日方机构合作网络资源推动我省相关产业的合作，促成一批项目的沟通对接和洽谈。	产出指标	时效指标	目标任务完成时限	=	1	年	30	正向指标
				产出指标	数量指标	培训场次	=	2	场	30	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	篇	30	正向指标
	四川省科普与国际创新活动及项目管理	49.00	组织2022年迎新春科技赶大场活动、2022年科普活动月活动、2022年科技活动周活动，举办2022年四川省科普讲解大赛，省级科普基地管理，科普处、国合处、人事处的项目申报书审查登记及项目的宣传、调研、咨询等服务。组织召开成渝地区“一带一路”国际科技交流大会，搭建成渝地区一带一路科技交流平台，组织境外企业参加对接，促进成渝两地与国外产学研机构间的科技交流与合作。通过四川科技微信公众号编辑发布党政要闻、科技工作等	产出指标	时效指标	项目任务完成时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	发布科技等新闻数量	≥	500	条	20	正向指标
				产出指标	数量指标	开展活动场次	≥	1	次	40	正向指标
				产出指标	数量指标	开展技术交流场次	≥	1	次	20	正向指标
	中医药大会成果展示及科技对接服务	90.00	搭建第七届中医药国际交流合作大平台，会议筹备、会议资料准备，会场租赁等	产出指标	时效指标	任务目标完成时限	=	1	年	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	平台访问量	≥	1000	次	10	正向指标
				产出指标	数量指标	开展会议场次	=	1	场	40	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	

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战略研究院	中国工程科技发展战略四川研究院2021年运行经费	375.74	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	开展调研活动次数	≥	5	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成任务时限	=	1	年	10	正向指标
				产出指标	数量指标	组织学术交流场次	≥	2	次	20	正向指标
				产出指标	数量指标	组织开展战略咨询项目数量	≥	8	项	20	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提供政策建议条数	≥	8	条	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
				产出指标	数量指标	提供战略咨询服务次数	≥	3	次	10	正向指标
	中国工程科技发展战略四川研究院2020年运行经费	143.71	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	提供战略咨询服务次数	≥	3	次	10	正向指标
				效益指标	社会效益指标	提供政策建议条数	≥	15	条	20	正向指标
				产出指标	数量指标	开展调研活动次数	≥	2	次	10	正向指标
				产出指标	时效指标	完成任务时限	=	1	年	15	正向指标
				产出指标	数量指标	组织学术交流场次	≥	2	次	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	≥	15	项	20	正向指标
	305971-四川省农村科技发展中心	农村与生物科技管理与服务	37.00	本项目从工作内容实际出发，办理实验动物许可证申领、换发、年检的行政许可100件以上；组织科技项目验收100个以上。	产出指标	时效指标	按时办结率	≥	100	%	22.5
满意度指标					服务对象满意度指标	实验动物服务对象满意度指标	≥	95	%	22.5	正向指标
产出指标					数量指标	办理实验动物行政许可	≥	90	件	22.5	正向指标
产出指标					数量指标	组织农村领域项目验收	≥	100	项	22.5	正向指标
四川省医学生物技术发展中的生物安全管理研究		5.00	“通过实地走访调研和文献研究等方式，形成《四川省医学生物技术管理体系构建政策建议》1篇、《四川医学生物技术生物安全法律法规实施情况调研报告》1份，发表研究论文1篇。	产出指标	质量指标	发表研究论文	=	1	篇	15	正向指标
				产出指标	数量指标	形成调研报告	=	1	份	15	正向指标
				产出指标	质量指标	形成研究报告	=	1	份	15	正向指标
				效益指标	社会效益指标	形成科技报告	=	1	个	20	正向指标
				产出指标	质量指标	形成政策建议	=	1	篇	25	正向指标
省级农业科技园区规划		98.00	规划编制水平和质量进一步提升，形成一支专业技术团队，工作效率进一步提升。	产出指标	数量指标	规划展示稿	=	2	份	20	正向指标
				产出指标	数量指标	规划文本	=	1	套	25	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	质量指标	符合省级园区管理政策	=	100	%	25	正向指标
科技人才评价		50.00	科技评价质量和水平进一步提升，形成一支专业技术团队，工作效率进一步提升。	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	撰写评估报告	=	2	套	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	25	正向指标	
	产出指标			质量指标	符合科技人才管理政策	=	100	%	25	正向指标	

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
305971-四川省农村科技发展中心	农业科技成果评价	205.00	评价服务影响力进一步提升，形成一支专业技术团队，评价标准化率和工作效率进一步提升。	产出指标	数量指标	成果评价报告	>	100	份	20	正向指标
				产出指标	质量指标	符合国家标准	=	100	%	30	正向指标
				产出指标	数量指标	成果评价信息宣传	>	80	条	20	正向指标
				产出指标	时效指标	按时完成率	=	100	%	20	正向指标
	人类遗传资源调查	148.67	保质保量完成调查工作，较好掌握全省资源基本情况，进一步提高相关单位和人员对人类遗传资源管理法律法规的知晓度。	产出指标	数量指标	调查报告	=	1	份	25	正向指标
				产出指标	数量指标	专题调研活动	=	5	次	25	正向指标
				产出指标	数量指标	专题培训活动	=	4	次	20	正向指标
				产出指标	数量指标	技术资料汇编	=	1	份	20	正向指标
	农业农村科技管理与服务等	245.14	服务质量和水平进一步提升，全省新型农村科技服务体系建设进一步健全，基层科技能力进一步提升。	产出指标	数量指标	研究报告	=	5	份	25	正向指标
				产出指标	数量指标	专题会议	=	40	次	20	正向指标
				产出指标	数量指标	咨询报告	=	40	份	20	正向指标
				产出指标	数量指标	专项调研	=	5	次	25	正向指标

注：此表公开的为特定目标类项目绩效目标。

# 部门整体支出绩效目标表

(2022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		
	加快科技成果转化。	支持现有中试研发机构升级改造，建设跨高校院所新型中试研发平台。加快成德绵国家科技成果转化示范区建设，实施科技成果转化示范项目。		
	实施基础研究十年行动计划。	组建四川省自然科学基金及其管理机构，持续完善天府实验室建设运行机制，推进国家实验室创建工作，加快国家川藏铁路技术创新中心建设。		
	实施高新园区能力提升行动。	制定西部（成都）科学城建设方案，支持绵阳科技城建设科技创新先行示范区，推动高新区高质量发展。		
	实施高新技术企业倍增计划。	大力推动科技型企业培育发展，推动创新联合体建设试点。深入实施“天府科创贷”，举办第八届中国（西部）高新技术产业与金融资本对接会。		
	实施碳达峰碳中和科技创新行动。	制定实施碳达峰碳中和技术路线图，推进四川省碳中和技术创新中心提档升级。举办第七届中医药现代化国际科技大会。		
	加快完善科技创新体制机制。	深化科技成果权属改革，深化科技管理体制改革，积极融入全球创新网络。		
	强化科技人才支撑。	做好国（境）高端人才智力、科技创新领军人才等服务工作。		
	强化技术攻关。	围绕“5+1”现代工业、“10+3”现代农业、“4+6”现代服务业实施重大科技专项。		
	实施增强川渝协同创新能力行动。	争取国家层面出台成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心总体方案，实施川渝科技创新合作计划，联合开展技术攻关。		
	年度部门整体支出预算		资金总额	财政拨款
		45,072.71	14,702.80	30,369.91
年度总体目标	坚持和加强党对科技自立自强的领导，坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，坚持一头抓战略科技力量建设、一头抓产业技术创新和全社会创新创造的方向路径，加快突破一批关键核心技术，深入推进创新驱动引领高质量发展。新增高新技术企业1500家，入库备案科技型中小企业1.5万家。力争全省技术合同登记额突破1360亿元，高新技术产业实现营业收入2.34万亿元，科技服务业实现营业收入超3450亿元。			
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）
	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	≥1.5万家
			四川省科技奖励申报数	≥1020项
			新增高新技术企业数	≥1500家
	质量指标		全省技术合同登记额	≥1360亿元
			全省全社会研究与试验发展经费（R&D经费）投入	≥1000亿元
			四川省科技奖励颁发数	≥270项
			支持基础研究项目数	≥2000个
			重大科技专项启动数	≥4个
			时效指标	
	效益指标	经济效益指标	高新技术产业营业收入	≥23400亿元
			科技服务业营业收入	≥3450亿元
社会效益指标			制定科技领域放管服管理规定情况	≥1项

# 第三部分 四川省科学技术厅 2022 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 2022 年收支预算总数 49,202.75 万元,比 2021 年收支预算总数增加 990.81 万元，主要原因是 2021 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 2022 年部门预算。

### （一）收入预算情况

科技厅 2022 年收入预算 49,202.75 万元，其中：上年结转 30,962.01 万元，占 62.93%；一般公共预算拨款收入 14,702.8 万元，占 29.88%；事业收入 3,535.74 万元，占 7.18%；其他收入 2.2 万元，占 0.01%。

### （二）支出预算情况

科技厅 2022 年支出预算 48,835.13 万元，其中：基本支出 11,620.05 万元，占 23.79%；项目支出 37,215.08 万元，占 76.21%。

## 二、财政拨款收支预算情况说明

科技厅 2022 年财政拨款收支预算总数 18,465.22 万元，比 2021 年财政拨款收支预算总数减少 21,410.70 万元，主要原因是一是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算，2021 年第一批省级科技计划项目纳入了部门预算；二是 2022 年将四川省科学技术信息研究所的“天府科创贷”风险

资金池资金编入部门预算的单位资金。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 14,702.8 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 3,762.42 万元；支出包括：一般公共服务支出 177.5 万元、教育支出 20 万元、科学技术支出 15,078.91 万元、社会保障和就业支出 1,450.05 万元、卫生健康支出 666.72 万元、农林水支出 4.75 万元、住房保障支出 1,067.29 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 2022 年一般公共预算当年拨款 14,702.8 万元，比 2021 年预算数减少 8,323.94 万元，主要原因是 2022 年第一批省级科技计划项目未纳入部门预算，2021 年第一批省级科技计划项目纳入了部门预算。

#### **（二）一般公共预算当年拨款结构情况**

一般公共服务支出 40 万元，占 0.27%；教育支出 20 万元，占 0.14%；科学技术支出 11,458.74 万元，占 77.94%；社会保障和就业支出 1,450.05 万元，占 9.86%；卫生健康支出 666.72 万元，占 4.53%；住房保障支出 1,067.29 万元，占 7.26%。

#### **（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）2022 年预算数为 40 万元，主要用于省纪委监委驻科学技术厅纪检组的专项业务支出。

2.教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）2022

年预算数为 20 万元，主要用于提高职工业务素质等的培训支出。

3.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2022 年预算数为 2,261.60 万元，主要用于科技厅机关的基本支出。

4.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）2022 年预算数为 482.23 万元，主要用于完成科技事业发展目标的项目支出。

5.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）机关服务（项）2022 年预算数为 177.50 万元，主要用于科学技术厅机关服务中心的基本支出等。

6.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）2022 年预算数为 2,690 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。

7.科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2022 年预算数为 881.53 万元，主要用于有关应用类科研院所的基本支出。

8.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2022 年预算数为 217 万元，主要用于有关科研院所科研活动等的支出。

9.科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）2022 年预算数为 1,088.31 万元，主要用于有关技术与开发科研院所的基本支出。



10.科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2022年预算数为444万元，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。

11.科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）2022年预算数为2,039.43万元，主要用于有关提供科技服务院所的基本支出。

12.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）2022年预算数为678万元，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。

13.科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）转制科研机构（项）2022年预算数为496.14万元，主要用于转制科研院所改制前离休人员离休金等的支出。

14.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）2022年预算数为3万元，主要用于有关科研院所科研活动等的支出。

15.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）2022年预算数为23.50万元，主要用于科学技术厅机关离休人员离休金等的支出。

16.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）2022年预算数为184.09万元，主要用于各预算事业单位离休人员离休金等的支出。

17.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）2022年预算数为893.18万元，主要用于各预算单位基本养老保险缴费

的支出。

18.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）2022年预算数为329.15万元，主要用于各预算单位职业年金缴费的支出。

19.社会保障和就业支出（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）2022年预算数为18.77万元，主要用于有关预算单位离休人员丧葬抚恤金的支出。

20.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）2022年预算数为1.36万元，主要用于有关预算单位遗属补助等的支出。

21.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2022年预算数为162.42万元，主要用于科学技术厅机关基本医疗保险缴费的支出。

22.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2022年预算数为465.29万元，主要用于各预算事业单位基本医疗保险缴费的支出。

23.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2022年预算数为39.01万元，主要用于公务员医疗补助的支出。

24.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2022年预算数为701.61万元，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。

25.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2022年预算数为365.68万元，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 2022 年一般公共预算基本支出 9,552.43 万元，其中：

人员经费 8,241.54 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、离休费、抚恤金、奖励金、其他对个人和家庭的补助、工会经费、福利费、其他交通费用。

公用经费 1,310.89 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、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、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 2022 年“三公”经费财政拨款预算数 84.35 万元，其中：公务接待费 12.12 万元，公务用车购置及运行维护费 72.23 万元。受新冠肺炎疫情影响，2022 年省级年初部门预算暂不编列因公出国（境）经费。执行中，省级部门确需执行出国（境）任务和计划的，按照“一事一议”的方式按程序报批后安排经费。

**（一）公务接待费较 2021 年预算下降 11.34%。**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。

2022 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较 2021 年预算下降 8.07%。**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。

单位现有公务用车 36 辆，其中：轿车 22 辆，旅行车（含商务车）9 辆，越野车 4 辆，大型客、货车 1 辆。

2022 年未安排公务用车购置费。

2022 年安排公务用车运行维护费 72.23 万元，用于 36 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 2022 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 2022 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**

2022 年，科学技术厅下属科学技术厅机关的机关运行经费财政拨款预算为 1,097.55 万元，比 2021 年预算增加 15.8 万元，增加 1.46%。主要是增加了系统维护费。

### **（二）政府采购情况**

2022年，科技厅安排政府采购预算979.53万元，其中，政府采购货物预算96.34万元；政府采购工程预算0万元；政府采购服务预算883.19万元。

### **（三）国有资产占有使用情况**

截至2021年底，科技厅所属各预算单位共有车辆36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）。

2022年部门预算未安排购置车辆及单位价值200万元以上大型设备。

### **（四）预算绩效情况**

2022年科技厅开展绩效目标管理的项目160个，涉及预算44,921.75万元。其中：人员类项目44个，涉及预算9,618.98万元；运转类项目38个，涉及预算2,759.34万元；特定目标类项目78个，涉及预算32,543.43万元。

## 第四部分 名词解释

科学技术（类）反映用于科学技术方面的支出，科学技术厅预算中主要涉及科学技术管理事务、基础研究、应用研究、技术与开发、科技重大项目、科技条件与服务、其他科学技术支出等支出科目。

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。

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。

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。

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。

其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出。