

2020 年度

四川省科技厅部门决算

目录

第一部分 部门概况	1
一、基本职能及主要工作.....	1
二、机构设置.....	4
第二部分 2020 年度部门决算情况说明	6
一、收入支出决算总体情况说明.....	6
二、收入决算情况说明.....	6
三、支出决算情况说明.....	7
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	7
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	8
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	13
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明.....	14
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	16
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	16
十、其他重要事项的情况说明.....	16
第三部分 名词解释	29
第四部分 附件	36
附件 1.....	36
附件 2.....	43
附件 3.....	61
第五部分 附表	69
一、收入支出决算总表.....	69
二、收入决算表.....	69
三、支出决算表.....	69
四、财政拨款收入支出决算总表.....	69
五、财政拨款支出决算明细表.....	69
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	69
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	69
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	69
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	69
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	69
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	69
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	69
十三、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表.....	69
十四、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	69

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

(一) 主要职能

一是拟订全省创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。起草全省有关科技发展的地方性法规、规章草案和政策措施并组织实施。

二是统筹推进全省创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进全省重大科技决策咨询制度建设。

三是牵头建立统一的全省科技管理平台和科研项目资金协调、实施、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设。组织拟订省级财政科技计划（专项、基金）并监督和实施。负责本部门预算中的科技经费预决算及经费使用的监督管理。

四是拟订全省基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调全省重大基础研究和应用基础研究。拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施

建设规划和监督实施。牵头承担在川国家实验室、国家重点实验室建设管理，组织省重点实验室建设。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

五是编制全省重大科技专项方案并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。组织参与国际大科学计划和大科学工程。

六是组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。

七是牵头全省技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

八是统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。对高新技术产业园区、基地的安全生产和职业健康工作实施行业监督管理。

九是负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全省创新调查和科技报告制度，指导全省科技保密相关工作。

十是拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展国际科技合作与科技人才交流。指导相关部门和地方对外科技合作与科技人才交流工作。

十一是负责引进国外智力工作。拟订全省重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国顶尖科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。会同有关部门制定外国人来川工作政策、办理相关外国人工作许可。

十二是会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

十三是负责全省科学技术奖、天府友谊奖的评审组织工作。

十四是负责职责范围内的安全生产和职业健康、生态环境保护、审批服务便民化等工作。

十五是完成省委、省政府交办的其他任务。

十六是职能转变。围绕贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的全省科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局和绩效评价。进一步改进科技人才评价机制，

建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策，统筹全省科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

（二）2020 年重点工作完成情况

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

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

二、机构设置

科技厅下属二级预算单位 18 个，其中行政单位 1 个，其他事业单位 16 个，其他单位 1 个。

纳入科技厅 2020 年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：

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
14. 四川省纺织科技情报中心站
15. 四川省轻工业情报研究所
16. 四川省植物工程研究院
17. 四川省工业环境监测研究院
18. 四川省冶金情报标准研究所

第二部分 2020 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2020 年度收、支总计 54,226.24 万元。与 2019 年相比，收、支总计各增加 11,365.02 万元，增长 26.52%。主要变动原因是 2020 年下达了“天府科创贷”风险资金池资金。

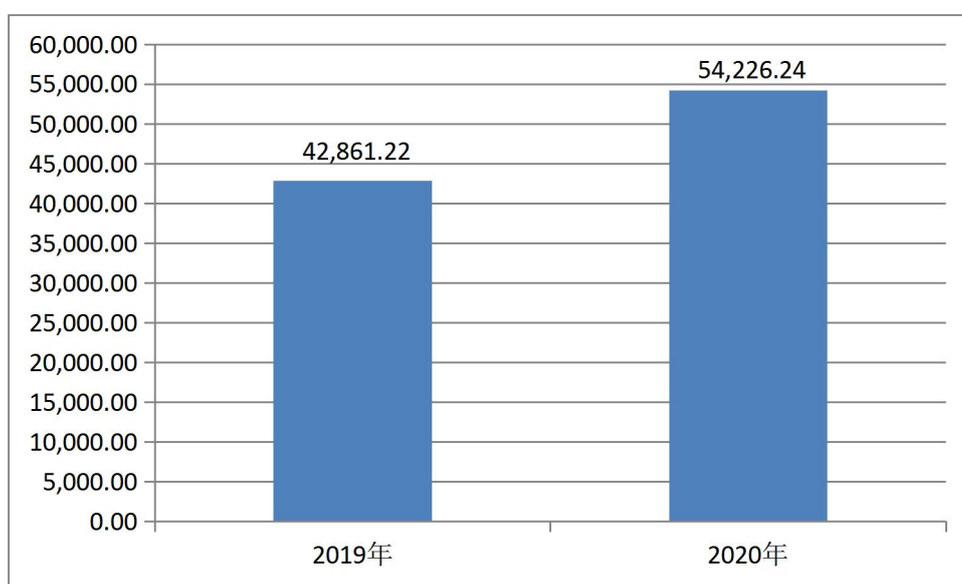


图 1：收、支决算总计变动情况图（单位：万元）

二、收入决算情况说明

2020 年本年收入合计 51,455.02 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 43,723.26 万元，占 84.97%；事业收入 6,673.33 万元，占 12.97%；其他收入 1,058.43 万元，占 2.06%。

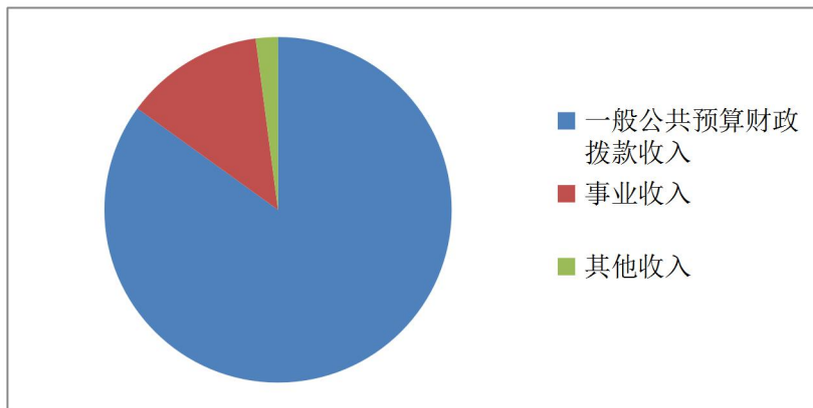


图 2：收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2020 年本年支出合计 38,387.41 万元，其中：基本支出 16,917.71 万元，占 44.07%；项目支出 21,469.70 万元，占 55.93%。

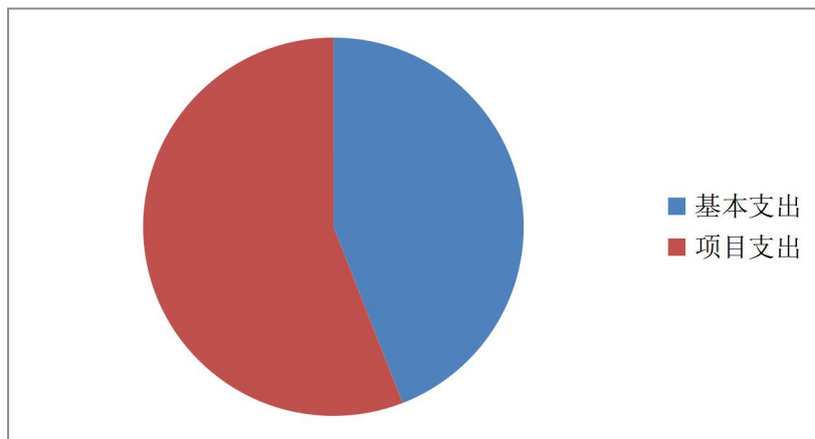


图 3：支出决算结构图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2020 年财政拨款收、支总计 43,927.42 万元。与 2019 年相比，财政拨款收、支总计各增加 9,985.48 万元，增长 29.42%。主要变动原因是 2020 年下达了“天府科创贷”风险资金池资金。

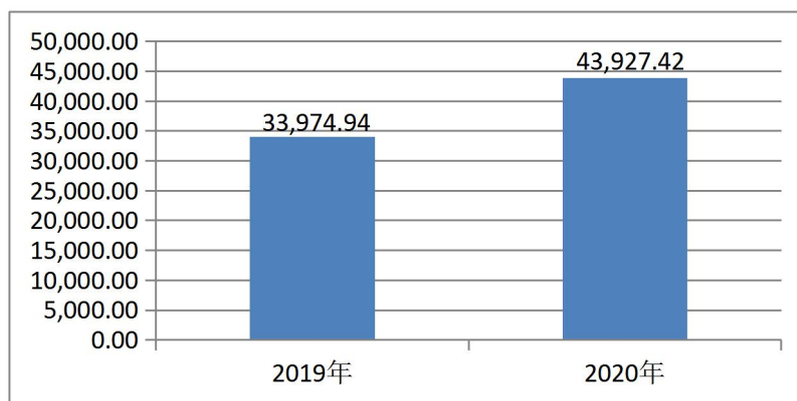


图 4：财政拨款收、支决算总计变动情况（单位：万元）

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2020 年一般公共预算财政拨款支出 31,767.01 万元，占本年支出合计的 82.75%。与 2019 年相比，一般公共预算财政拨款减少 2,086.47 万元，下降 6.16%。主要变动原因是严格控制一般性支出等压减部分开支。

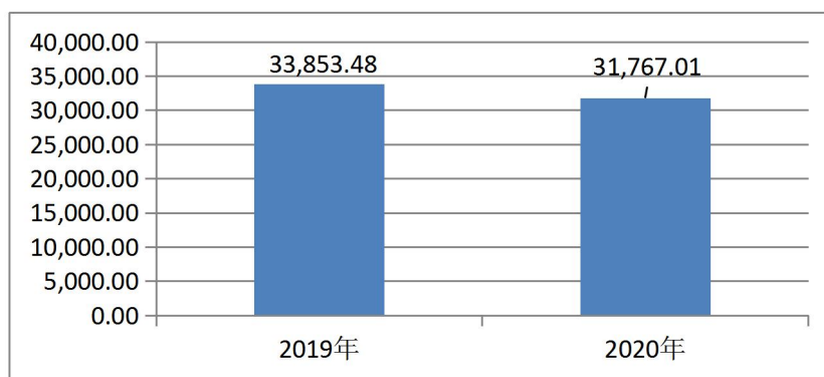


图 5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况（单位：万元）

（二）一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2020 年一般公共预算财政拨款支出 31,767.01 万元，主要用于以下方面：一般公共服务支出 554.93 万元，占 1.75%；教育支出 13.71 万元，占 0.04%；科学技术支出 25,226.77 万

元,占 79.41%; 社会保障和就业支出 3,591.63 万元,占 11.31%; 卫生健康支出 746.92 万元,占 2.35%; 农林水支出 87.40 万元,占 0.28%; 资源勘探工业信息等支出 400.02 万元,占 1.26%; 住房保障支出 1,137.63 万元,占 3.58%; 灾害防治及应急管理支出 8.00 万元,占 0.02%。

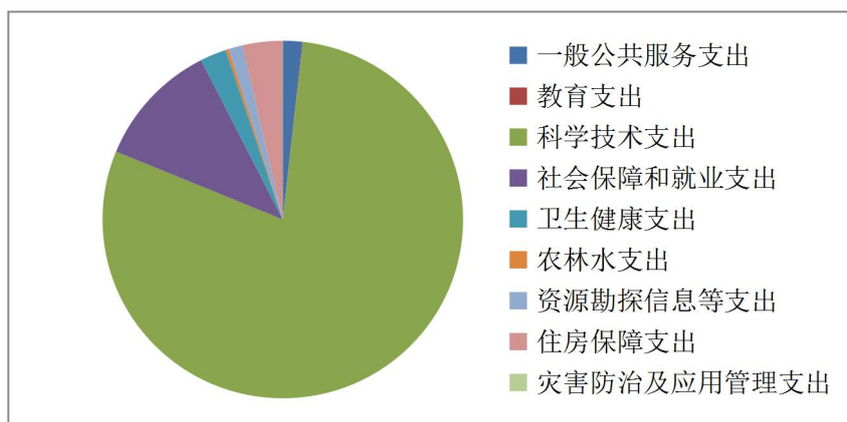


图 6: 一般公共预算财政拨款支出决算结构

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2020 年一般公共预算支出决算数为 31,767.01 万元, 完成预算 72.32%。其中:

1. 一般公共服务 (类) 人力资源事务 (款) 引进人才费用 (项): 支出决算数为 300.00 万元, 完成预算 100%。

2. 一般公共服务 (类) 纪检监察事务 (款) 派驻派出机构 (项): 支出决算数为 13.29 万元, 完成预算 100%。

3. 一般公共服务 (类) 市场监督管理事务 (款) 其他市场监督管理事务 (项): 支出决算数为 163.00 万元, 完成预算 100%。

4. 一般公共服务 (类) 其他一般公共服务支出 (款) 其

他一般公共服务支出（项）：支出决算数为 78.64 万元，完成预算 100%。

5.教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：支出决算数为 13.71 万元，完成预算 100%。

6.科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：支出决算数为 2,346.18 万元，完成预算 100%。

7.科学技术（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）：支出决算数为 181.50 万元，完成预算 100%。

8. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）机关服务（项）：支出决算数为 153.18 万元，完成预算 100%。

9.科学技术（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）：支出决算数为 2,489.19 万元，完成预算 100%。

10.科学技术（类）基础研究（款）重点实验室及相关设施（项）：支出决算数为 8.57 万元，完成预算 100%。

11.科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：支出决算数为 107.62 万元，完成预算 100%。

12.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算数为 1,820.29 万元，完成预算 100%。

13.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算数为 375.89 万元，完成预算 100%。

14.科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：支出决算数为 61.69 万元，完成预算 100%。

15.科学技术(类)技术与开发(款)机构运行(项):支出决算数为 1,196.30 万元,完成预算 100%。

16.科学技术(类)技术与开发(款)科技成果转化与扩散(项):支出决算数为 695.45 万元,完成预算 98.26%。决算数小于预算数的主要原因是科技成果转化与扩散类科研项目结转下年继续执行。

17.科学技术(类)技术与开发(款)其他技术与开发支出(项):支出决算数为 1,313.28 万元,完成预算 95.09%。决算数小于预算数的主要原因是其他技术与开发类科研项目结转下年继续执行。

18.科学技术(类)科技条件与服务(款)机构运行(项):支出决算数为 2,770.14 万元,完成预算 100%。

19.科学技术(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项):支出决算数为 465.67 万元,完成预算 98.26%。决算数小于预算数的主要原因是科技条件专项类科研项目结转下年继续执行。

20.科学技术(类)科技条件与服务(款)其他科技条件与服务支出(项):支出决算数为 706.71 万元,完成预算 100%。

21.科学技术(类)科学技术普及(款)其他科学技术普及支出(项):支出决算数为 93.00 万元,完成预算 100%。

22.科学技术(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项):支出决算数为 1,709.37 万元,完成预算 100%。

23.科学技术（类）其他科学技术支出（款）转制科研机构（项）：支出决算数为 2,134.89 万元，完成预算 100%。

24.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：支出决算数为 6,597.85 万元，完成预算 35.48%。决算数小于预算数的主要原因是 2020 年追加下达的“天府科创贷”风险资金池资金结转至下年。

25.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：支出决算数为 346.12 万元，完成预算 100%。

26.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：支出决算数为 1,006.42 万元，完成预算 100%。

27.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：支出决算数为 1,067.11 万元，完成预算 100%。

28.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：支出决算数为 437.28 万元，完成预算 100%。

29.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：支出决算数为 547.42 万元，完成预算 88.39%。决算数小于预算数的主要原因是资金发生退票后上缴财政，待下年财政下达后拨付。

30.社会保障和就业（类）其他社会保障和就业支出（款）

其他社会保障和就业支出(项):支出决算数为 187.28 万元,完成预算 99.94%。

31.卫生健康支出(类)公共卫生(款)重大公共卫生服务(项):支出决算数为 45.00 万元,完成预算 100%。

32.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项):支出决算数为 133.34 万元,完成预算 100%。

33.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):支出决算数为 530.86 万元,完成预算 100%。

34.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项):支出决算数为 37.72 万元,完成预算 100%。

35.农林水支出(类)农业农村(款)科技转化与推广服务(项):支出决算数为 87.40 万元,完成预算 100%。

36.资源勘探工业信息等支出(类)制造业(款)其他制造业支出(项):支出决算数为 400.02 万元,完成预算 100%。

37.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):支出决算数为 770.74 万元,完成预算 100%。

38.住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项):支出决算数为 366.89 万元,完成预算 100%。

39.灾害防治及应急管理支出(类)应急管理事务(款)其他应急管理支出(项):支出决算数 8.00 万元,完成预算 100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2020 年一般公共预算财政拨款基本支出 13,249.15 万元,

其中：

人员经费 11,755.15 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、生活补助、奖励金、其他个人和家庭的补助支出等。

公用经费 1,494.00 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、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出等。

七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2020 年“三公”经费财政拨款支出决算为 61.67 万元，完成预算 100%。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2020 年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 0 万元；公务用车购置及运行维护费支出决算 57.78 万元，占 93.69%；公务接待费支出决算 3.89 万元，占 6.31%。具体情况如下：

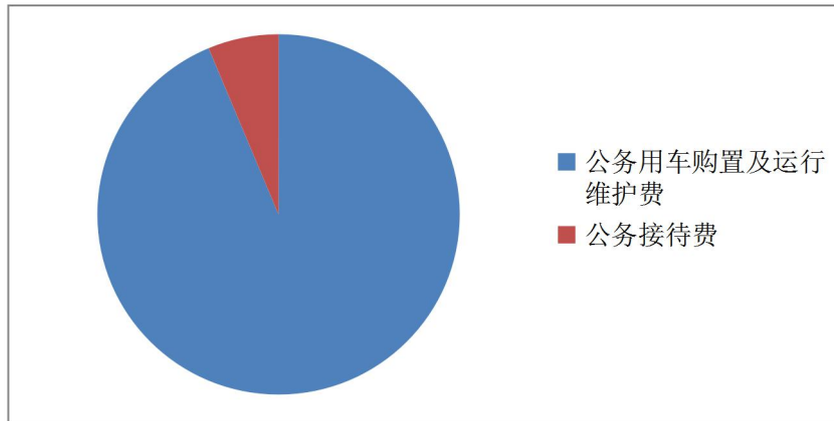


图 7：“三公”经费财政拨款支出结构

1.因公出国（境）经费支出 0 万元。全年未安排因公出国（境）活动。

2.公务用车购置及运行维护费支出 57.78 万元,完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2019 年减少 16.02 万元，下降 21.71%。主要原因是受新冠肺炎疫情影响减少了公务活动。

其中：**公务用车购置支出 0 万元。**全年按规定更新购置公务用车 0 辆。截至 2020 年 12 月底，单位共有公务用车 43 辆，其中：轿车 27 辆、越野车 6 辆、载客汽车 10 辆。

公务用车运行维护费支出 57.78 万元。主要用于科学实验（试验）、科学考察、科技政策调研、科技下乡等所需的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。

3.公务接待费支出 3.89 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2019 年减少 1.67 万元，下降 30.04%。主要原因是受新冠肺炎疫情影响工作交流接待任务减少。其中：

国内公务接待支出 3.89 万元，主要用于执行公务、开展

业务活动开支的交通费、用餐费等。国内公务接待 42 批次，348 人次（不包括陪同人员），共计支出 3.89 万元，具体内容包 括：国家相关部门及相关省市单位来川开展合作交流、工作调研等工作任务。其中：外事接待支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2020 年政府性基金预算财政拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2020 年国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

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

（二）政府采购支出情况

2020 年，科技厅政府采购支出总额 1,787.68 万元，其中：政府采购货物支出 1,032.81 万元、政府采购工程支出 186.35 万元、政府采购服务支出 568.52 万元。主要用于车辆维修保养服务、科研仪器设备购置等。授予中小企业合同金额 594.30 万元，占政府采购支出总额的 33.24%，其中：授予小微企业合同金额 592.03 万元，占政府采购支出总额的 33.12%。

（三）国有资产占有使用情况

截至 2020 年 12 月 31 日，科技厅共有车辆 43 辆，其中：主要领导干部用车 1 辆、机要通信用车 1 辆、应急保障用车

10 辆、离退休干部用车 3 辆、其他用车 28 辆，其他用车主要是用于科研业务。单价 50 万元以上通用设备 24 台（套），单价 100 万元以上专用设备 9 台（套）。

（四）预算绩效管理情况

根据预算绩效管理要求，本部门在年初预算编制阶段，对 11 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 11 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 11 个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本部门按要求对 2020 年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看预算编制及执行决算较为准确，支出管理较为规范，财务管理制度较完善，部门整体绩效较好。本部门还自行组织了 11 个项目绩效评价，从评价情况来看项目符合当前经济社会发展需要，政策健全完善，大部分项目绩效目标明确合理，组织实施有序，项目完成情况较好，取得了较好的社会效益。

1.项目绩效目标完成情况。

本部门在 2020 年度部门决算中反映“科技奖项评审经费及奖金”、“引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费”、“高新区创建指导咨询服务等项目”、“文献资源与网络多媒体信息系统建设”、“污染源及环境质量监测项目”等 5 个项目绩效目标实际完成情况。

（1）“科技奖项评审经费及奖金”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 2,000.00 万元，执行数为 1,922.44 万

元，完成预算的 96.12%。通过项目实施，加强了科技奖励对全省经济和产业发展的导向作用，促进了高校、科研院所和企业的合作，增强了我省企业的创新能力，加速了科技成果转移转化和产业化。项目实施过程中发现的主要问题：科技奖励后评估制度不完善。还未建立对荣获国家科技奖和省科技奖成果的后评估制度，对于获奖成果后续在川开展的转化应用缺少跟踪评估。下一步改进措施：开展科技奖励后评估，对近几年奖励工作进行评估，促进科技奖励工作不断完善。同时，对近三年获得省一等奖和部分二等奖的科技成果转化应用情况和经济社会价值进行跟踪评估。

（2）“引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 300.00 万元，执行数为 300.00 万元，完成预算的 100%。项目的实施为我省持续推进对外开放，打造海外人才汇聚高地提供了有力支撑。发现的主要问题：《四川省省级引进国（境）外人才专项经费管理办法》于 2015 年 7 月出台，需进一步修订。下一步改进措施：修订省级项目经费管理办法，增强政策可操作性和实效性。

（3）“高新区创建指导咨询服务等项目”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 200 万元（其它资金），执行数为 55.31 万元，完成预算的 27.66%。通过项目实施，推动创建了“成都台商投资工业园区”和“绵阳安州工业园区”省级高新区，组织线上线下高企培训 10 场次，发现的主要问题：受

新冠肺炎疫情影响，项目到账较晚，执行率相对偏低。下一步改进措施：提高预算执行进度。

(4)“文献资源与网络多媒体信息系统建设”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 118 万元，执行数为 117.2 万元，完成预算的 99.32%。通过项目实施，进一步完善了我省科技文献资源服务体系，为我省科技创新提供了基础的科技信息资源保障。发现的主要问题：项目预算绩效目标设立不够科学。下一步改进措施：结合历年工作情况，合理设置绩效目标。

(5)“污染源及环境质量监测项目”绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 240.3 万元(其它资金),执行数为 370.21 万元，完成预算的 154.06%。通过项目实施，确保了环境监测仪器设备稳定正常运行，保障监测业务顺利实施，有效提高了环境监测服务效能。发现的主要问题：承接各项目复杂程度不一致，导致成本预算不足。下一步改进措施：加强成本预算。

项目绩效目标完成情况表
(2020 年度)

项目名称		科技奖项评审经费及奖金		
预算单位		四川省科学技术厅机关		
预算执行情况	预算数:	2000.00 万元	执行数:	1922.44 万元
	其中-财政拨款:	2000.00 万元	其中-财政拨款:	1922.44 万元
	其它资金:		其它资金:	

(万元)					
年度目标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	做好 2020 年科技奖励评审及奖金发放工作。			共受理 6 位候选人申报科技杰出贡献奖、788 项成果申报科技进步奖。经省科学技术奖评审委员会评审,省政府常务会、省委常委会审定,决定授予 2 人省科技杰出贡献奖、246 个项目获科技进步奖。	
绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	拟授予 2019 年度四川省科学技术杰出贡献奖	2 人	2 人
			拟授予 2019 年度四川省科技进步奖	246 项	246 项
			开展科技奖励宣传培训活动	4 次	4 次
			科学技术奖评审工作	5 次	5 次
		质量指标	科技进步奖评审合格率	31.6%	31.6%
			科技进步奖申报通过率	92.1%	92.1%
		时效指标	科学技术奖申报工作	3-5 月	按时完成
			申报项目形式审查	6 月	按时完成
	科技进步奖网络评审		7 月	按时完成	
	杰出贡献奖小组初评、科技进步奖专业会评		8 月	按时完成	

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

项目绩效目标完成情况表 (2020年度)

项目名称		引进国（境）外人才及成果示范推广项目经费		
预算单位		四川省科学技术厅		
预算	预算数：	300万元	执行数：	300万元
	其中-财政拨款：	300万元	其中-财政拨款：	300万元

执行情况 (万元)	其它资金:		其它资金:		
	预期目标			实际完成目标	
年度目标完成情况	支持 2020 年国（境）外高端人才引进工作。			围绕服务我省“一干多支，五区协同”“四向拓展，全域开放”战略，持续推进对外开放，聚焦产业发展和科技创新，实施 2020 年度国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）17 项，引进“高精尖缺”国（境）外专家 66 人次为川工作。	
绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	实施国（境）外高端人才引进项目	60 项（在编制预算时，原计划申请专项经费为 800 万元）	国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）实施 17 项
	项目完成指标	数量指标	引进国（境）外专家	300 人次（在编制预算时，原计划申请专项经费为 800 万元）	2020 年国（境）外高端人才引进项目（部门预算部分）引进为川工作“高精尖缺”国（境）外专家 66 人次，受新冠肺炎疫情影响，25 项项目申请延迟至 2021 年继续执行
	项目完成指标	时效指标	完成（上报）时限	2020 年底	按时完成
	效益指标	社会效益指标	对扩大对外开放，实施人才发展战略的促进作用	人才聚集效应显现	不求所在，只求所为，汇聚了一批“高精尖缺”国（境）外人才为川服务。
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	98%	100%

项目绩效目标完成情况表 (2020 年度)

项目名称	高新区创建指导咨询服务等项目		
预算单位	四川省自然资源科学研究院		
预算数:	200 万元	执行数:	55.31 万元

算执行情况(万元)	其中-财政拨款:		其中-财政拨款:		
	其它资金: 200 万元		其它资金: 55.31 万元		
年度目标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	开展省级高新区、高新技术产业发展、高新技术企业、工程技术研究中心建设等相关研究;加强高新技术企业申报培训工作,完成高企申报培训 8 场;加强与全省相关园区的对接交流,完成省级高新区创建 2 个;加强对科技孵化载体的考察调研,完成省级众创空间现场考察 2 批次等。			积极加强省级高新区的培育和创建工作。其中,成都台商投资工业园区于 2020 年 12 月 27 日获得省政府批复,成功创建为省级高新区;绵阳安州工业园区于 2020 年 12 月 29 日成功通过科技厅和发改委组织的专家评审论证,目前修改完善的申报资料已上报至科技厅,并按流程报送至省政府待批复;全省举办了 30 余场高新技术企业培育及认定管理工作培训会,共吸引 6000 余家企业参加培训,培训人员达到 8000 余人次,完成高企申报培训大力推进高新技术企业的培育和认定工作,高新技术企业数量保持高速增长;推动全省创新创业孵化载体提档升级,新增国家级科技企业孵化器 6 家、国家级大学科技园 3 家、省级科技企业孵化器 13 家、省级众创空间 39 家、省级大学科技园 2 家,完成现场考察批次 2 批;高质量完成火炬统计工作,为高新技术产业化政策制定、环境建设等提供及时、详实的数据支撑,相关工作得到科学技术部火炬中心和高技术产业开发中心的充分肯定,授予四川省生产力促进中心“先进单位”称号。	
绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	组织高企申报培训	8 批次	10 批次(30 场)
	项目完成指标	数量指标	培育省级高新区个数	1-2 个	2 个
	项目完成指标	数量指标	组织孵化器、众创空间现场考察批次	2 批次	2 批次

项目完成指标	质量指标	完成高新技术调研报告个数	1 个	1 个
项目完成指标	时效指标	按期完成	100%	100%
效益指标	经济效益指标	高企享受税收优惠政策	100%	100%
效益指标	社会效益指标	高新技术企业推动高新技术产业发展	100%	100%
效益指标	可持续影响指标	影响年限	2 年	2 年

项目绩效目标完成情况表 (2020 年度)

项目名称		文献资源与网络多媒体信息系统建设		
预算单位		四川省科学技术信息研究所		
预算执行情况(万元)	预算数:	118 万元	执行数:	117.2 万元
	其中-财政拨款:	118 万元	其中-财政拨款:	117.2 万元
	其它资金:	0	其它资金:	0
年度目标完成情况	预期目标		实际完成目标	
	(一) 开展文献资源建设 自建科技数据库 1 个, 新增科技信息资源 5T, 包括 INCOPAT 专利分析工具、多种报刊资源等数据资源。 (二) 网络多媒体信息化建设与服务 为省级相关部门提供网站建设及维护、多媒体		(一) 自建新冠肺炎专题科技数据库 1 个, 新增科技信息资源约 6.5T, 包括 INCOPAT 专利分析工具、多种期刊资源等数据资源。 (二) 为省政府及科技厅相关部门制作多媒体 10 个, 为单位相关平台提供网络信息化服务和技术支撑。	

况	<p>制作等信息化建设服务；开展信息系统、各类服务平台的建设运营、信息安全技术支撑等；开展信息资源开发及数据分析，参与相关数据统计、科技、经济发展重大问题分析工作等工作。</p> <p>（三）开展科技信息服务 开展在线阅读、文献检索、文献下载等科技信息服务；编辑《科技与发展决策参考》、《每日科技动态》，为省级相关部门提供决策参考决策咨询信息产品；开展科技文献检索培训、数字资源库使用、情报分析工具培训以及科技宣传等活动。</p>			<p>（三）提供实时在线阅读 500 人次，文献下载 150 万篇。编辑制作《科技发展决策参考》23 期，为科技厅厅办提供《经济强省分管科技领导活动报道》18 期，累计刊用各类科技管理、科技政策、领导动态相关文章 240 篇；编辑制作《每日科技动态》91 期，刊用各类科技动态信息 600 篇。参与“信息管理及情报工作名企巡研 2020—四川专场活动”、“NSTL 文献与专项服务”和“专业知识与能力提升”培训的组织。</p> <p>（四）开展新冠肺炎的线上专题宣传和科技扶贫宣传活动 2 次。其中，宣传疫情防控发文 15 篇，累计访问 2.25 万人次；科技扶贫宣传活动发放科普图书 800 余册。</p>	
绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	自建科技数据库数量	自建科技数据库数量 1 个	自建科技数据库数量 1 个
	项目完成指标	数量指标	提供实时在线阅读量	提供实时在线阅读 500 人次	提供实时在线阅读 500 人次
	项目完成指标	数量指标	完成多媒体制作个数	完成多媒体制作 10 个	完成多媒体制作 10 个
	项目完成指标	数量指标	新增科技信息资源数据量	新增科技信息资源 5T	新增科技信息资源约 6.5T
	项目完成指标	数量指标	提供文献下载量	文献下载量 150 万篇	文献下载量 150 万篇

效益指标	社会效益指标	事业发展	促进资源优化配置，完善科技信息服务，为我省产业发展与科技创新提供支撑	<p>该项目实施后，进一步完善了我省科技文献资源服务体系，为我省科技创新提供了基础的科技信息资源保障。通过编辑制作《科技发展决策参考》、《每日科技动态》等，为政府更好地把握我省科技发展趋势、制定科技规划和科技管理决策提供了信息支撑。通过制作多媒体报告，开展相关政务信息系统、专业平台运维工作，为相关部门提供了信息化建设与技术保障服务。通过开展多样化科技信息服务和科技宣传普及活动，为我省产业发展与科技创新提供了支撑。</p>
------	--------	------	------------------------------------	--

项目绩效目标完成情况表
(2020 年度)

项目名称		污染源及环境质量监测项目		
预算单位		四川省工业环境监测研究院		
预算执行情况(万元)	预算数:	240.3 万元	执行数:	370.21 万元
	其中-财政拨款:		其中-财政拨款:	
	其它资金:	240.3 万元	其它资金:	370.21 万元
年	预期目标		实际完成目标	

度 目 标 不 超 过 百 分 之 三 ， 超 过 合 同 规 定 时 限 的 报 告 不 超 过 百 分 之 三 ， 全 年 客 户 合 理 投 诉 次 数 不 超 过 客 户 委 托 次 数 的 百 分 之 二 。 不 断 提 高 本 所 的 管 理 水 平 、 监 测 质 量 、 将 我 院 建 设 成 为 环 境 监 测 领 域 内 让 人 感 到 安 心 、 放 心 、 满 意 和 权 威 的 监 测 服 务 机 构 ， 为 客 户 提 供 公 正 、 科 学 、 准 确 、 有 效 的 监 测 数 据 。	力争 2020 年度全年保质保量完成监测报告 1200 份，创造收入 500 万元，不符合质量报告不超过百分之三，超过合同规定时限的报告不超过百分之三，全年客户合理投诉次数不超过客户委托次数的百分之二。不断提高本所的管理水平、监测质量、将我院建设成为环境监测领域内让人感到安心、放心、满意和权威的监测服务机构，为客户提供公正、科学、准确、有效的监测数据。		2020 年度全年保质保量完成监测报告 2215 份，创造收入 1280.91 万元，不符合质量报告 39 份，占出具报告数量的 1.7%，超过合同规定时限的报告 50 份，占出具报告数量的 2.3%，全年未接到客户合理投诉。提高了本所的管理水平、监测质量、将我院建设成为环境监测领域内让人感到安心、放心、满意和权威的监测服务机构，为客户提供公正、科学、准确、有效的监测数据。		
绩 效 指 标 完 成 情 况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(包含数字及文字描述)	实际完成指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成指标	数量指标	完成监测报告	1200 份	全年出具监测报告 2215 份
	项目完成指标	数量指标	服务对象数量	2020 年服务企业 400 家	2020 年服务企业 562 家
	项目完成指标	质量指标	监测报告合格率	97%	不符合质量体系要求并更改收回的监测报告 39 份，占出具报告数量的 1.7%，报告合格率为 98.3%
	项目完成指标	时效指标	监测报告按合同时间完成比例	97%	超过合同规定时限的监测报告 50 份，占出具报告数量的 2.3%，按合同时间完成比例 97.7%
	效益指标	经济效益指标	监测收入	2020 年实现监测收入 500 万元	2020 年实际监测收入 1280.91 万元
	效益指标	社会效益指标	实习培训学生	80 人	成都信息工程大学学生实习培训 92 人
	满意度指标	满意度指标	全年客户投诉次数	小于 2%	全年未接到客户投诉，满意度 100%

2.部门绩效评价结果。

本部门按要求对 2020 年部门整体支出绩效评价情况开展自评，《科技厅 2020 年部门整体支出绩效评价报告》见附件（附件 1）。

本部门自行组织对“2020 年科技服务业发展”专项项目、“文献资源与网络多媒体信息系统建设”部门预算项目开展了绩效评价，《2020 年科技服务业发展专项预算项目支出绩效自评报告》见附件（附件 2），《文献资源与网络多媒体信息系统建设项目 2020 年绩效评价报告》见附件（附件 3）。

第三部分 名词解释

1.财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。如科研课题（受托项目）收入等。

3.其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。主要是离休人员医疗费补助等。

4.使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

5.年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

6.结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

7.年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

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

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

10.一般公共服务（类）市场监督管理事务（款）其他市场监督管理事务（项）：指用于除事业单位的基本支出以外其他市场监督管理事务方面的支出。

11.一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：指除国家赔偿以外其他一般公共服务方面的支出。

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

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

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

15.科学技术（类）科学技术管理事务（款）机关服务（项）：指为行政单位提供后勤服务的后勤服务中心的支出。

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

17.科学技术（类）基础研究（款）重点实验室及相关设施（项）：指用于国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

18.科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：

指用于专项基础科研方面的支出。

19.科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。

20.科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

21.科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：指其他用于应用研究方面的支出。

22.科学技术（类）技术与开发（款）机构运行（项）：指各类技术与开发机构的基本支出。

23.科学技术（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：指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。

24.科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：指其他用于技术与开发方面的支出。

25.科学技术（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：指科技服务机构的基本支出。

26.科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息、网络环境支撑等科技条件专项支出等。

27.科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：指其他用于科技条件与服务方面的支出。

28.科学技术（类）科学技术普及（款）其他科学技术普及支出（项）：指除科普活动、青少年科技活动、学术交流活动、科技馆站项目等以外其他用于科学技术普及方面的支出。

29.科学技术（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：指重点研发计划的有关经费支出。

30.科学技术（类）其他科学技术支出（款）转制科研机构（项）：指对已转制为企业的各类科研机构的补助支出。

31.科学技术（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：指除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

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

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

34.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

35.社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

36.社会保障和就业（类）抚恤（款）死亡抚恤（项）：

指按规定用于烈士和牺牲、病故人员家属的一次性和定期抚恤金以及丧葬补助费。

37.社会保障和就业(类)其他社会保障和就业支出(款)
其他社会保障和就业支出(项):指其他用于社会保障和就业方面的支出。

38.卫生健康(类)公共卫生(款)重大公共卫生服务(项):
指重大疾病、重大传染病预防控制等重大公共卫生服务项目支出。

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

40.卫生健康(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项):指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费,按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

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

42.农林水支出(类)农业农村(款)科技转化与推广服务(项):指用于农业科技成果转化,农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务等方面的支出。

43.资源勘探工业信息等支出(类)制造业(款)其他制造业支出(项):指其他用于制造业方面的支出。

44.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金

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

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

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

47.基本支出:指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

48.项目支出:指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

49.“三公”经费:指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

50.机关运行经费:为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括

办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附件 1

科技厅 2020 年部门整体支出绩效评价报告

一、部门概况

（一）机构组成。

2020 年，科技厅内设办公室、战略规划与政策法规处、资源配置与管理处、科技监督与诚信建设处、重大专项处、基础研究处、高新技术处、农村科技处、社会发展科技处、成果转化与区域创新处、科技奖励与科普处、外国专家服务处、引进国外智力管理处、国际合作处、人事处、离退休人员工作处、机关党办等 17 个处室。下属二级预算单位 18 个，其中行政单位 1 个，事业单位 16 个，其他单位 1 个（科技厅资管处）。

（二）机构职能。

一是拟订全省创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。起草全省有关科技发展的地方性法规、规章草案和政策措施并组织实施。

二是统筹推进全省创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进全省重大科技决策咨询制度建设。

三是牵头建立统一的全省科技管理平台和科研项目资金协调、实施、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设。组织拟订省级财政科技计划（专项、基金）并监督和实施。负责本部门预算中的科技经费预决算及经费使用的监督管理。

四是拟订全省基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调全省重大基础研究和应用基础研究。拟订重大科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施建设规划和监督实施。牵头承担在川国家实验室、国家重点实验室建设管理，组织省重点实验室建设。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

五是编制全省重大科技专项方案并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。组织参与国际大科学计划和大科学工程。

六是组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并组织实施。

七是牵头全省技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

八是统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。

对高新技术产业园区、基地的安全生产和职业健康工作实施行业监督管理。

九是负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全省创新调查和科技报告制度，指导全省科技保密相关工作。

十是拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展国际科技合作与科技人才交流。指导相关部门和地方对外科技合作与科技人才交流工作。

十一是负责引进国外智力工作。拟订全省重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国顶尖科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。会同有关部门制定外国人来川工作政策、办理相关外国人工作许可。

十二是会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

十三是负责全省科学技术奖、天府友谊奖的评审组织工作。

十四是负责职责范围内的安全生产和职业健康、生态环境保护、审批服务便民化等工作。

十五是完成省委、省政府交办的其他任务。

十六是职能转变。围绕贯彻实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管

理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的全省科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局和绩效评价。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策，统筹全省科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

（三）人员概况。

2020年末，厅系统决算总人数752人，其中：在职738人，离休14人。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况。

2020年度财政拨款收入决算总额为43,927.42万元。其中：当年财政拨款收入为43,723.26万元，均为一般公共预算财政拨款。

（二）部门财政资金支出情况。

2020年度财政拨款支出决算总额为43,927.42万元，其中，当年财政拨款支出为31,767.01万元，年末财政拨款结转和结余12,160.41万元。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算管理。

1.制度建设情况。

建立了科技厅部门预算整体支出管理的制度规范。2020年，科技厅出台了《四川省科学技术厅部门预算绩效管理办法》（川科资〔2020〕58号）文件，落实了部门和单位责任，以部门预算绩效全过程管理为主线，明确了事前评估、事中监控、事后评价三个关键节点的各项重点工作任务和管理要求，进一步强化绩效目标引领和绩效结果应用，将绩效管理形成了制度约束。

2.预算编制情况。

（1）认真编制绩效目标。认真组织和审核二级预算单位填报的财政大平台项目库，100万元以上部门预算项目均按照要求纳入绩效管理。多次对各二级预算单位进行绩效目标填报培训，做到了绩效目标编制要素完整、绩效指标细化量化。

（2）严格控制预算调整。2019年，我厅出台了《四川省科学技术厅部门预算管理办法》（川科资〔2019〕16号），明确提出“预算一经批准，应严格按预算执行，不得随意调剂”，规定了确需进行预算调整事项的审批流程。2020年，科技厅按照文件规定的审批流程进行了预算调整，预算调整主要原因一是受新冠肺炎疫情影响调整部分科研或工作任务，二是相关单位正常人员流动。

3.预算执行情况。

（1）开展绩效监控管理。科技厅对整体支出和100万元以上项目开展了两轮省级预算执行动态监控和绩效跟踪监控。第一轮由科技厅组织下属预算单位对预算项目绩效目标1-6月实现情况开展监控，第二轮由科技厅对部门整体、

预算项目 1-8 月预算执行进度和绩效目标实现情况开展监控。9 月底，撰写了《四川省科学技术厅关于报送 2020 年预算绩效运行自行监控管理情况的函》（川科资函〔2020〕41 号），并按时报送财政厅。经查看预算绩效管理系统，科技厅部门绩效监控调整取消额为零，但年末存在结余注销额，主要原因是软硬件升级工程结余较大。

（2）加强预算执行进度。科技厅 6 月、9 月、11 月、12 月预算执行进度分别为 36.71%，49.15%，80%，88.3%。为加快预算执行进度，一是召开下属单位工作会，并印发《四川省科学技术厅关于加快预算执行进度的通知》（川科资〔2020〕51 号）文件，多次督促各单位加快预算执行进度，提高财政资金使用绩效；二是督促各单位加强项目管理，认真梳理现有项目，掌握项目执行期限。执行进度未达到序时进度的主要原因是部分省级科技计划项目是两年或三年期项目。

（二）结果应用情况。

1.在信息公开方面，科技厅按照要求将部门整体绩效自评情况和自行组织的评价情况随决算在门户网站进行了公开。

2.在绩效评价结果整改方面，财政厅组织评价组对科技厅 2019 年部门预算内专用项目实施了绩效评价，我厅对财政厅绩效评价报告反应的情况、问题和建议进行了认真梳理，查找产生问题的原因并进行整改，将绩效管理结果与预算安排进行挂钩。

3.在应用结果反馈方面，按要求在规定时间内将《四川省科学技术厅关于2020年省级财政绩效评价报告问题的整改报告》（川科资函〔2021〕4号）报送财政厅。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。

2020年，四川省科学技术厅较好地完成了绩效目标各项任务，有效保障了科技厅系统正常运转，有力推动了全省科技创新事业不断发展。从部门预算管理、绩效结果应用等方面进行自评，总得分为30.62分（总分40分）。

（二）存在问题。

一是绩效目标各项指标编制质量有待提升。

二是个别二级预算单位财务部门和业务部门在绩效管理方面沟通合作有待进一步加强。

（三）改进建议。

一是2020年，我厅组织系统内部单位及相关专家，研究梳理形成了33个科技领域绩效指标，建立了科技系统绩效指标体系。下一步，我厅将组织各二级预算单位在编制绩效目标指标时，运用好已有核心指标，提高绩效目标编制水平。

二是继续将绩效管理贯穿预算编制、预算批复和公示、预算调整、决算编制等全过程。推动绩效管理与预算管理同频共振，逗硬各二级预算单位的绩效管理工作情况作为预算安排的重要因素。

三是指导各二级预算单位强化财务部门和业务部门的合作，加强沟通，形成合力。

2020 年科技服务业发展专项预算 项目支出绩效自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况。

1.项目主管部门在项目管理中的职能。

省科技服务业发展专项资金由四川省财政厅和四川省科技厅共同管理，分工履职，共同负责。财政厅负责安排科技服务业发展资金年度预算；会同科技厅提出年度专项资金支持重点及分配方式；按规定下达预算并拨付专项资金；按规定组织专项资金绩效评价等工作。科技厅负责商财政厅提出科技服务业发展资金年度预算分配草案，并按规定程序报批；组织项目的申报和审查；提出专项资金项目年度绩效目标；组织开展专项资金绩效评价等工作。

市（州）、扩权试点县（市）科技主管部门会同本级财政部门根据相关资金管理办法对项目申报、组织实施进行监督管理，组织实施本地区科技服务业资金绩效评价。

2.项目立项、资金申报的依据。

科技服务业发展专项项目立项、资金申报以项目管理办法和年度项目申报指南为依据，项目管理办法包括 2017 年 7 月印发的《四川省科技服务业发展项目管理暂行办法》（川

科高〔2017〕41号)和2020年12月印发的《四川省科技服务业发展专项项目管理办法》(川科高〔2020〕18号),年度申报指南包括《四川省科学技术厅关于发布2018年四川省科技服务业发展专项项目申报指南的通知》(川科计〔2017〕26号)、《四川省科学技术厅关于发布2018年第二批四川省科技服务业发展项目申报指南的通知》(川科高〔2018〕10号)、《四川省科学技术厅关于发布2019年度四川省科技服务业发展专项项目申报指南的通知》(川科计〔2018〕25号)、《四川省科学技术厅关于发布2020年度四川省科技服务业发展专项项目申报指南的通知》(川科资〔2019〕48号)和《四川省科学技术厅四川省财政厅关于2020年度四川省科技服务业产业集聚区建设试点示范项目申报指南的通知》(川科高〔2019〕28号)。

3.项目资金管理的依据。

根据《预算法》《国务院关于加快科技服务业发展的若干意见》(国发〔2014〕49号)、《四川省科技服务业发展规划(2016—2020年)》(川府发〔2016〕10号)及全面实施预算绩效管理的有关规定,财政厅、科技厅于2015年4月印发了《四川省省级财政科技服务业发展资金管理暂行办法》(川财建〔2019〕285号),于2019年11月修订印发了《四川省科技服务业发展专项资金管理办法》(川财建〔2019〕285号),规范科技服务业发展专项资金管理,促进科技服务业加快发展。

管理办法明确了科技服务业发展资金主要用于支持我省具有人才和智力密集、技术含量和附加值高、创新性和渗透性强、发展潜力和辐射带动作用显著的科技服务业集聚区建设、科技服务业体系建设以及研发设计、信息资源、创业孵化、科技中介、检验检测、科技金融、文化科技融合、综合科技服务等科技服务业态。资金使用范围包括科技服务业产业集聚区建设、重点示范项目、公共服务平台建设和省委、省政府确定的其他重点项目四个方面，支持方式包括专项补助、贷款贴息、以奖代补、定向转移支付等。

4.资金分配的原则及考虑因素。

按照省委、省政府“集中财力办大事要事”的有关要求，资金安排充分体现“规划引领、突出重点、体现差异、强化绩效”的原则，主要采用项目法、因素法和特定法分配专项资金，同时兼顾区域平衡、领域平衡等因素，确保资金项目安排“政策协调、资金聚焦、推进统筹、效益最大”。

（二）项目绩效目标。

1.项目主要内容。

按照《四川省科技服务业发展规划（2016—2020年）》（川府发〔2016〕10号）中确定的四川科技服务业发展目标和思路，科技服务业发展专项项目用于重点推进研发设计、信息资源、创业孵化、科技中介、科技金融、文化科技融合、检验检测等七大领域加快发展，推进实施新兴业态培育工程、试点示范引领工程、产业集聚区建设工程和科技服务体系再

造工程等四大工程,创新“互联网+”环境下的科技服务业发展模式和体制机制,完善科技服务体系,培育市场企业主体,创新服务机制模式,发展新兴服务业态,推动科技服务业成为经济重要支撑力量。

2.项目应实现的具体绩效目标。

科技服务业“十三五”规划提出,到2020年,建成覆盖科技创新全链条的科技服务产业体系,培育一批科技服务龙头企业和知名品牌,涌现一批新型服务业态,建设一批科技服务业集聚区,科技服务产业规模显著扩大、占全省服务业比重显著提高。

从项目的具体绩效目标来看,2018年、2019年项目申报指南中未提出具体目标,2020年绩效目标为:培育一批科技服务业发展增速快、贡献大、氛围浓、环境优和具有一定特色的产业集聚区,促进一批科技服务企业升规入统,培育一批亿元以上科技服务企业,新增一批创业孵化服务平台和工程化平台。2020年,全省规模以上科技服务业营业收入达到1950亿元,增速10%左右。

3.项目内容和目标的合理性。

2018—2020年科技服务业发展专项项目内容包括:采用定向转移支付形式支持国、省级高新区建设产业集聚区建设,采用专项补助形式支持服务体系建设和研发设计、信息资源、创业孵化、科技中介、科技金融、文化科技融合、检验检测和综合科技服务等重点领域应用示范,采用以奖代补

方式支持孵化平台和工程化平台建设。其中，2019年提出了支持规模以上企业的“促进骨干企业科技服务创新能力提升”项目，2020年提出了产业集聚区建设项目应建立长期投入机制，设定了“竞争立项、目标考核、绩效评估、动态调整”的资金安排原则。总体来看，项目针对绩效目标设置了相应的内容，申报内容与产业发展实际相符，绩效目标合理可行。

（三）项目自评步骤及方法。

本次项目绩效自评采用自下而上逐级开展自评的方式进行，发布了《四川省科学技术厅关于做好2018—2020年科技服务业发展专项项目支出绩效自评工作的通知》，组织各市（州）科技部门、项目单位开展绩效自评，综合形成专项绩效自评报告。

二、项目资金申报及使用情况

（一）项目资金申报及批复情况。

科技服务业发展专项项目资金申报及批复包括指南发布、项目申报、形式审查、专家评审、现场考察、处务会讨论、厅计划联席会审议、厅党组会审议、面向社会公示、报省政府批准、发布立项文件等程序。

2018年科技服务业发展专项项目分两个批次批复，项目下达文件分别为《四川省科学技术厅关于下达2018年第一批省科技服务业发展项目的通知》（川科高〔2018〕12号）、《四川省科学技术厅关于下达2018年第二批省科技服务业发展项目的通知》（川科高〔2018〕12号）；资金下达文件

分别为《四川省财政厅关于下达 2018 年科技服务业发展资金的通知》（川财建〔2018〕22 号）和《四川省关于下达 2018 年(第二批)科技服务业发展资金的通知》(川财建〔2018〕92 号)。

2019 年科技服务业发展专项项目下达文件为《四川省科学技术厅关于下达 2019 年度科技服务业发展项目的通知》（川科高〔2019〕16 号），资金下达文件为《四川省财政厅关于下达 2019 年科技服务业发展专项资金的通知》（川财建〔2019〕31 号）

2020 年科技服务业发展专项项目分为两个批次批复，项目和资金同步下达，下达文件分别为《四川省财政厅 四川省科学技术厅关于下达 2020 年科技服务业发展专项资金通知》（川财建〔2020〕137 号）和《四川省财政厅 四川省科学技术厅关于下达 2020 年第二批科技服务业发展专项资金的通知》（川财建〔2020〕422 号）。

2018 年、2019 年项目预算均没有调整，2020 年第二批项目中，因四川九阵科技股份有限公司属地归集有误，其申请的项目资金 50 万，由成都市调整拨付到内江市。

（二）资金计划、到位及使用情况。

1.资金计划。

按立项年度看，2018 年、2019 年、2020 年省科技服务业发展专项资金分别预算 2 亿元，总计 6 亿元。按项目大类看，产业集聚区建设项目共立项 16 项，预算 8200 万元；重

点示范项目共立项 342 项，预算 36040 万元，带动项目自筹超 10 亿元；孵化平台项目共立项 185 项，预算 11160 万元；工程化平台项目共立项 90 项，预算 4480 万元；工作经费 120 万元。按所在市（州）看，21 市（州）均有支持，成都市预算共 35550 万元，占总经费的 59.25%；其次为绵阳市，总预算 4360 万元。占总经费的 7.27%。具体情况见表 1。

表 1 2018—2020 年科技服务业发展专项资金安排表

资金单位：万元

类别		2018 年		2019 年		2020 年		合计	
		项目数	资金数	项目数	资金数	项目数	资金数	项目数	资金数
项目 大类	产业集聚区建设项目	1	500	2	1000	13	6700	16	8200
	重点示范项目	130	13830	132	14290	80	7920	342	36040
	孵化服务平台项目	73	5260	50	3450	62	2450	185	11160
	工程化平台项目	7	350	24	1200	59	2930	90	4480
	工作经费	1	60	1	60			2	120
所在 市(州)	省本级	7	810	7	760	24	1640	38	3210
	成都市	123	12430	143	14190	107	8930	373	35550
	自贡市	2	150			5	860	7	1010
	攀枝花市	3	200	1	500	3	480	7	1180
	泸州市	11	600	6	400	4	790	21	1790
	德阳市	6	900	8	500	6	850	20	2250
	绵阳市	21	1850	9	750	14	1760	44	4360
	广元市	3	250	2	150	2	80	7	480

遂宁市	6	400	7	900	4	510	17	1810
内江市	2	200	2	200	3	480	7	880
乐山市	1	100	5	350	5	580	11	1030
南充市	3	250	1	50	3	500	7	800
宜宾市	8	510	2	150	8	740	18	1400
广安市	3	200	2	150	3	480	8	830
达州市	3	250	2	150	6	280	11	680
巴中市	3	300	5	300	5	210	13	810
雅安市	1	100	2	150	1	50	4	300
眉山市	5	400	3	200	2	80	10	680
资阳市			1	50	3	480	4	530
阿坝州	1	100			3	90	4	190
甘孜州					1	30	1	30
凉山州			1	100	2	100	3	200
合计	212	20000	209	20000	214	20000	635	60000

2.资金到位。

截至目前，全省科技服务业发展专项资金到位 59490 万元，到位率达 99.15%。其中，2018 年专项资金到位 19800 万元，四川寅午伟业科技有限公司承担的“基于人工智能技术（AI）的三维重构游戏开发服务平台应用与示范”（2018GF0086）项目因项目承担单位经营情况不佳，无法正常实施项目，未向成都高新区科技局、财政局申领项目资金 100 万元，四川建华软件有限公司承担的“面向智慧城市的‘BIM+GIS+物联网’地下综合管廊方案设计及应用示范项目”（2018GF0019）因项目承担单位被上市公司收购，业务方向调整，且项目相关政策发生重大变动，未向成都高新区科技局、财政局申领项目资金 100 万元；2019 年专项资金到位 19940 万元，计划拨付给科技厅的 60 万元工作经费，因国家《服务业发展资金管理办法》（财建〔2019〕50 号）明确规定服务业发展资金“不得用于征地拆迁、人员经费等经常性开支以及提取工作经费”，未拨付；2020 年专项资金到位 19750 万元，四川博鳌纵横网络科技有限公司承担的“基于人工智能和大数据的知识产权与科创服务云平台”（2020GF074），因企业账户冻结项目，资金 200 万元未拨付到位，四川九阵科技股份有限公司的以奖代补项目“四川省电子病历工程技术研究中心”（2020GF170）因属地归集错误需调整拨付，尚未拨付到位。

按项目大类来看，产业集聚区建设项目定向财政转移支

付的资金已全部足额拨付给承担项目的高新区，2018年、2019年的资金已全部分配到具体项目，2020年的资金已全部足额拨付给项目所在区（县），并形成了具体项目资金分配方案；重点示范项目资金拨付率达98.89%；孵化服务平台项目资金拨付率达100%。

3.资金使用。

截至目前，2018年立项的产业集聚区建设项目资金使用率为22.86%，2019年立项的产业集聚区建设项目资金使用率为100%，2020年立项的产业集聚区建设项目资金尚未下达具体项目建设单位。2018年立项的130项重点示范项目执行期已全部结束，其中，有93项项目已完成验收，其计划投入财政资金3260万元，实际投入3069.28万元，资金使用率达94.15%，2019年立项的132项重点示范项目，除14项因疫情影响申请延期外，其余118项执行期已结束，其中1项已完成验收，其资金使用率达98.32%。2020年项目正在执行中。孵化服务平台和工程化服务平台项目资金支持方式为以奖代补，2018年、2019年资金使用率达100%，2020年资金也已大部分投入到平台升级建设中。

从抽查的重点项目来看，基本做到财政专项资金专账核算、专款专用，专项资金主要用于设备购置、材料费、与项目有关的场地、设备租赁费用及劳务费等项目支出，未发现截留、挤占、挪用等情况。

（三）项目财务管理情况。

项目各承担单位财务管理制度健全，均严格执行财务管理制度，财务处理及时，会计核算规范，各承担单位的财务管理制度能够保证项目资金的合理使用和项目的顺利完成。

三、项目实施及管理情况

（一）项目组织架构及实施流程。

科技服务业发展资金项目实行属地化管理。各级科技、财政部门负责项目日常管理，对项目实施和资金使用情况进行跟踪监督。科技厅会同财政厅不定期对项目实施和资金使用情况进行督查。项目单位负责项目的实施并按要求报送项目进度、资金使用及效益指标等情况。

在项目实施过程中，项目按照“科技厅会同财政厅制定专项资金年度申报指南—市（州）、扩权试点县（市）科技部门会同财政部门组织项目申报—科技厅组织技术专家和财务专家对项目进行评审—科技厅根据项目评审结果提出项目资金分配建议方案并报省政府批准—财政厅会同科技厅根据批准的资金分配方案及时下达项目计划及资金预算指标—项目单位收到财政专项资金后应按相关财务会计制度处理—项目所在地科技和财政部门对项目实行属地化管理—项目单位按要求报送项目进度、资金使用及效益指标等情况”的流程实施项目管理。

（二）项目管理情况。

项目单位都建立起了由项目负责人牵头的项目团队，制定了相应的管理制度和保障措施以确保项目顺利实施，项目

单位均严格遵守相关法律法规和项目资金管理办法，按照项目进度有序推进项目实施。

（三）项目监管情况。

地方财政部门、科技部门要建立健全项目资金监管机制，对资金使用和项目建设进展情况进行日常监督管理，及时发现和纠正问题，充分发挥资金使用效益。科技厅、财政厅不定期对项目实施和资金使用情况进行专项监督。按照财政定向转移资金管理办法，定向转移支付资金支持项目，由各市（州）负责项目后续监管。

为强化项目管理，科技厅遵循“严进严出”的准则，在项目申报阶段对项目申报单位资质和材料进行严格审查，不符合申报条件的一律不予受理。对立项的重点示范项目，科技厅与项目单位签订了科技厅为甲方、项目单位为乙方、推荐单位为丙方的任务合同书，进一步明确项目建设目标和项目执行过程中各方的权利和义务。在项目实施阶段，建立了与项目单位的联系制度，要求项目负责人和项目承担单位及时向所在地科技管理部门、科技厅报告项目执行过程中的重大问题，及时协调解决，确保项目顺利实施。

四、项目绩效情况

（一）项目完成情况。

1.产业集聚区建设项目：2018年立项的德阳高新区科技服务业基地项目，立项资金500万元，其承载平台高新区创新创业服务中心已于2020年6月竣工验收，2021年1月装

修验收合格，项目引入了创业黑马（德阳）产业加速学院和黑马创业空间，启动了德阳高新区创新创业服务中心科技服务大数据平台、科技（双创）文化视觉系统、创新创业“加油站”、创新创业项目赋能计划等重点项目建设，具体项目仍在执行过程中。2019年立项的攀枝花钒钛高新技术产业开发产业聚集建设和新兴业态培育项目和遂宁高新区创客小镇服务体系建设项目均已分配到具体项目。2020年立项的8家国家级高新区和7家省级高新区产业聚集区建设试点示范项目，各高新区均建立了良好的项目管理机制，出台了项目管理和资金管理办办法，启动了项目申报评审程序并形成了资金分配方案。整体来看，产业聚集区项目目前均在有序推进中。

2.重点示范项目：2018年立项重点项目130项，结题2项，完成验收93项目，已完成验收项目累计带动企业自筹7.3亿元，实现经济效益94.8亿元。2019年立项的132项重点示范项目，除14项因疫情影响申请延期外，其余118项执行期已结束，其中1项已完成验收。2020年立项项目目前在按期推进中。以成都医云科技有限公司承担的“互联网+移动医生服务平台—医联APP平台”（2018GF0045）项目为例，该项目依托医联APP，集聚医疗资源，创新医疗服务模式，打造医疗知识和技能共享平台，缓解了医疗资源分布不均的问题。截至目前，医联APP平台实名认证医生数超过80万，是全国最大、最全面的专业移动医生服务平台，项目

累计服务收入 8.3 亿元，申请发明专利 8 项、获得实用新型专利 1 项、新增软件著作权 16 项，新增岗位超 2000 个，发起成立了互联网医院公益基金预计帮扶困难患者数万名。2020 年，医联 APP 及慢病管理平台入选了国家工信部智慧健康养老产品及服务推广目录（2020 年版）。

3.公共服务平台项目：对获得国家级、省级认定备案的工程技术研究中心、孵化器、众创空间和大学科技园给予以奖代补支持，三年共支持孵化服务平台项目 185 项，支持资金 11160 万元；支持工程化平台项目 90 项，支持资金 4480 万元。以宜宾领策科技孵化有限公司承担的宜宾市电子商务产业园项目为例，2017 年 6 月，宜宾领策科技孵化有限公司通过省级科技企业孵化器备案，随即申报了科技服务业发展专项中的创业孵化平台和工程化服务平台项目，获得以奖代补支持资金 100 万元，该公司将资金用于省级孵化器开展活动培训、从业人员培训、为在孵企业提供专业服务以及孵化场地升级等。截至目前，累计入驻企业及团队 80 余家，其中年销售上亿企业规模 1 家，千万级企业 2 家，申报入规入统企业 3 家。现有在孵企业 55 家，2020 年度实现营业收入 24.6 亿元，吸引创业就业 1900 余人，带动残疾人创业就业 56 人。2021 年，宜宾领策科技孵化有限公司通过国家级科技企业孵化器备案。

（二）项目效益情况。

2015 年以来，省科技服务业发展资金以重点项目、重

重点企业、重点领域、重点区域为抓手，支持产业集聚区建设和科技服务业研发设计、信息资源、检验检测、科技金融、文化科技融合、创业孵化、科技中介、综合科技服务八大重点领域加快发展，推动产业规模不断扩大、集群发展不断壮大、区域辐射力不断增强。发展成效主要表现在以下方面。

一是产业规模持续扩大。2018 年全省规上科技服务业营业收入 1707.3 亿元，同比增长 24.79%，全年全口径营业收入达 2510 亿元；2019 年全省规上科技服务业营业收入 1947.1 亿元，同比增长 14.05%，全年全口径营业收入达 2800 亿元；2020 年全省规上科技服务业营业收入 2346.2 亿元，同比增长 20.50%，全年全口径营业收入突破 3000 亿元。“十三五”期间，全省规上科技服务业保持了年均 10%左右的增速，营业收入占规上服务业营业收入比重达 30%。

二是产业集聚区加快发展。以国、省级高新区为依托，布局和培育科技服务业集聚区，成都市主干引领地位凸显，营收占全省比例均在 90%以上。绵阳、德阳、泸州等多支竞相发展，绵阳高新区、德阳高新区和泸州高新区被列为全国科技服务业区域试点，产业集聚发展格局已成规模。

三是市场主体不断壮大。引导开展多层次的科技服务业市场主体培育，截至 2020 年底，有 5439 家科技信息服务业企业进入国家科技型中小企业库，比上年增长 32.9%。在全省 8160 家高新技术企业中，有 1737 家科技信息服务企业，占比提升 4.1 个百分点。其中，研发设计服务企业 661 家、

信息资源服务企业 645 家，占比超过 70%。培育技术先进型服务企业 44 家、比上年增长 4.8%，瞪羚企业 75 家，占比 75%。

四是新模式新业态不断涌现。培育了以“华西医院医疗大数据”为代表的个人健康管理平台、以“田螺阿姨”为代表的互联网家政服务平台、以“智游天府”为代表的文旅科技融合服务平台，为全省现代服务业发展提供了支撑。

五是行业结构持续优化。研发设计、信息资源、检验检测服务领域成长性良好，已成为我省科技服务业支柱领域，人工智能、5G 等新技术为服务业科技赋能。科技金融和文化科技融合领域服务体系不断完善，天府（四川）联合股权交易中心科技金融板挂牌企业达 489 家。创业孵化链条不断完善，全省国省级科技创新创业孵化平台数量达 365 个。

五、评价结论及建议

（一）评价结论。

2018—2020 年科技服务业发展资金项目决策科学合理，项目管理规范，项目建设进度符合预期，目标完成情况较好，项目实施对推动我省科技服务业发展具有较为显著的效果。

（二）存在的问题。

一是财政资金下达和重点示范项目执行期存在出入。一般情况下，科技服务业项目执行期一般是按自然年度划分，但资金分配方案制定、审批程序较多，项目立项和资金下达时间会晚于项目执行期，对项目单位实施推进项目存在影响。

二是项目验收管理能力有待提升。按照项目管理办法，科技服务业重点示范项目应在项目执行期到期一年内完成项目验收，2018年项目基本已于2019年底执行期结束，应于2020年底完成验收，但由于疫情影响等原因，截至目前，还有35项尚未完成验收。

三是“干强支弱”问题亟待解决。从项目申报数量、专家评审结果和资金分配安排来看，科技服务业发展“干强支弱”趋势明显。三年来，成都市支持额度占总经费的59.25%；其次为绵阳市、省本级和德阳市，支持资金在2000万以上；甘孜州支持资金最少，仅30万元。

（三）相关建议。

一是加大财政投入力度。科技服务业作为现代服务业“4+6”产业体系中的重要一环，为全省高质量发展提供了支撑，建议结合全省经济增长速度逐步增加财政支持力度。二是调整资金支持导向和支持方式。加大行业龙头企业、“小升规”企业支持力度，采用定向转移支付方式支持市（州）发展科技服务业，强化对先行投入、取得成效的项目和平台后补助支持。三是加强科技服务业统计监测，准确掌握全省科技服务业发展情况，有针对性地运用科技服务业发展资金，更好发挥资金绩效，推动全省服务业高质量发展。

文献资源与网络多媒体信息系统建设项目 2020 年绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况

本项目执行期为 2020 年 01 月 01 日—2020 年 12 月 31 日。项目主要开展科技文献资源建设、网络多媒体信息化建设与服务、科技信息服务及科技宣传活动等，致力于我省科技文献资源与网络多媒体信息系统建设工作，促进资源优化配置，完善科技信息服务，为我省政务决策、产业发展与科技创新提供支撑。

(二) 项目绩效目标

一是订购专利公报、工具书刊及专业数据库等数据资源。自建科技数据库 1 个，新增科技信息资源 5T。

二是为省委省政府多媒体制作 10-15 项，为省委组织部、省机关事务管理局等 1-2 个网站提供建设维护等服务，为四川省科技报告共享服务平台、四川省科技文献共享服务平台等 2-4 个省级服务平台提供网络信息化建设服务与技术支撑。

三是提供实时在线阅读 500 人次，文献下载 150 万篇；编辑《科技与发展决策参考》23 期，共 150 余篇，编辑《每日科技动态》86 期，共 600 余篇；开展公益培训 2 次。

四是开展科技宣传活动 2 次，提供发放科普书籍、提供技术咨询和指导等服务。

（三）项目实施情况

1.开展文献资源建设

截至 2020 年 12 月 31 日，项目自建科技数据库 1 个（新冠肺炎专题），新增科技信息资源约 6.5T，包括 INCOPAT 专利分析工具、多种期刊资源等数据资源。

2.网络多媒体信息化建设服务

为省委省政府及相关政府单位制作多媒体 10 个，为四川省科技报告共享服务平台和四川省科技文献共享服务平台提供网络信息化服务和技术支撑。

3.提供科技信息服务

提供实时在线阅读 500 人次，文献下载 150 万篇。编辑制作《科技发展决策参考》23 期，为科技厅厅办提供《经济强省分管科技领导活动报道》18 期，累计刊用各类科技管理、科技政策、领导动态相关文章 240 篇；编辑制作《每日科技动态》91 期，刊用各类科技动态信息 600 篇。

充分发挥人才及信息资源优势，积极开展以情报分析、情报数据与管理、文献资源挖掘为主题的多项公益培训活动，助力科学研究和能力提升。一是联合万方公司，参与开展“信息管理及情报工作名企巡研 2020--四川专场活动”，省内科研院所、高校、企业及相关机构的近 600 百名代表参与线上直播。二是利用 NSTL 成都高新区服务站优势，参与“NSTL 文

献与专项服务”培训和“专业知识与能力提升”培训工作等，普及了科学知识、提升应用技能。

4.开展科技宣传活动

开展新冠肺炎的线上专题宣传和科技扶贫宣传活动 2 次。其中，宣传疫情防控发文 15 篇，累计访问 2.25 万人次；科技扶贫宣传活动发放科普图书 800 余册。

（四）资金投入使用情况

本项目立项经费 118.00 万元，实际到账 118.00 万元，其中财政拨款 118.00 万元，其他资金 0 万元。

截至 2020 年 12 月 31 日，实际支出 117.20 万元，结余经费 0.80 万元，结余资金已按规定退回省财政。实际支出经费中，劳务费 29.20 万元，租赁费 10.00 万元，委托业务费 75.00 万元，其他商品和服务支出 3.00 万元。

二、评价工作开展情况

（一）组织情况

按照科技厅要求，我所高度重视，积极部署，成立了由科管办、财务科及其他相关业务部门组成的部门预算项目支出绩效评价工作小组（以下简称评价工作小组），共同推动此项工作。

（二）评价指标体系

按照科技厅部门预算项目支出绩效评价评分表的相关要求，结合项目实际，设计了本项目绩效评价指标体系，并按照相关标准对项目实施情况进行了评价。评价指标体系设

一级指标 3 个，分别为项目决策、项目和资金管理、项目产出和效益，一级指标下设若干二级指标。采用百分制，评价项目决策、资金管理、产出及效益情况，科学反应本项目资金使用经济性、效率性和效果性（详见表一）。

（三）评价方法

本次评价基准日为 2020 年 12 月 31 日，评价工作小组遵循科学规范、公平公正、绩效相关、实事求是的原则，结合工作实际，采用目标比较法，以及定量分析和定性分析相结合的方式，科学全面地评价本项目 2020 年度的支出绩效。

评价工作小组根据项目绩效目标，收集、查阅有关佐证材料，结合现场调查等方式开展本次评价，重点关注和评价项目预算与绩效目标的匹配情况，包括项目资金的管理和使用情况、项目实施和监管情况（包括但不限于项目立项、制度执行、质量达标、完成时效等）以及项目产生的实际效益等。

（四）评价标准

1.项目决策

一是程序严密。项目设立、预算执行、预算调整等事项是否按规定履行相应决策、审批程序；二是内容相符。是否与经费申请报告工作任务相符、测算标准是否合理等。

2.项目和资金管理

一是使用合规。项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，未发现问题为满分，有关部门审计、财务检查或

自查中发现一处扣 2 分，直至扣完；二是预算完成。项目资金执行进度情况是否按预算完成，执行率 100%为满分，少 1%扣 4 分；三是执行有效。项目资金是否在执行过程中进行预算调整，未调整预算记满分，调整一个支出经济分类扣 2 分，直至扣完。

3.项目产出和效益

一是目标完成。项目实施后是否按规定时间完成预期目标，绩效目标指标均完成为满分，一个指标未完成扣 4 分；二是产生效益。项目实施后产生的成效或发挥的作用。

三、综合评价结论

综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：文献资源与网络多媒体信息系统建设项目绩效自我评价结果为：总得分 96.00 分，评价等级为优。

表一 科技厅部门预算项目支出绩效评价评分表

绩效指标		指标分值	指标解释	评分标准	佐证材料	评价属性	得分	备注
一级指标	二级指标							
项目决策（20分）	程序严密	10	项目设立、预算执行、预算调整等事项是否按规定履行相应决策、审批程序。		单位集体研究会议纪要等	定性	10	
	内容相符	10	是否与经费申请报告工作任务相符、测算标准是否合理等。		立项申请报告、立项审批表等	定性	9	
项目和资金管理(40分)	使用合规	10	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定。	未发现问题为满分，有关部门审计、财务检查或自查中发现一处扣2分，直至扣完。	审计厅审计报告、科技厅内审报告、财监局发现问题等	定量	10	
	预算完成	20	资金执行进度情况。	执行率100%为满分，少1%扣4分。	项目财务资料	定量	17	
	执行有效	10	是否进行预算调整。	未调整预算为满分，调整一个支出经济分类扣2分，直至扣完。	未预算调整	定量	10	
项目产出和效益(40分)	目标完成	20	项目实施后是否完成预期目标。	绩效目标指标均完成成为满分，一个指标未完成扣4分。	绩效目标均完成	定量	20	
	产生效益	20	项目实施后产生的成效或发挥的作用。		工作总结等	定性	20	

四、绩效评价分析

（一）项目决策情况

1. 程序严密

该项目在立项决策、经费执行过程中，严格履行相应审批、决策程序。相关会议决策、报账审批流程完善、材料保存完整。评价结果为 10 分。

2. 内容相符

该项目经费预算严格与工作任务相匹配，测算标准基本合理。立项申请报告、立项审批表等材料保存完备。评价结果为 9 分。

（二）项目管理情况

1. 使用合规

该项目资金使用严格按照我省及单位相关财务管理办法执行，审计厅审计报告、科技厅内审报告等均未发现问题。评价结果为 10 分。

2. 预算完成

该项目资金预算 118 万，截至 2020 年 12 月 31 日，实际支出为 117.2 万元，使用率为 99.32%。评价结果为 17 分。

3. 执行有效

该项目在执行过程中未进行预算调整。评价结果为 10 分。

（三）项目产出情况

该项目完成了申请报告、立项审批表规定的预期绩效目标，相关佐证材料齐全，评价结果为 20 分。

（四）项目效益情况

该项目实施后，进一步完善了我省科技文献资源服务体系，为我省科技创新提供了基础的科技信息资源保障。通过编辑制作《科技发展决策参考》、《每日科技动态》等，为政府更好地把握我省科技发展趋势、制定科技规划和科技管理决策提供了信息支撑。通过制作多媒体报告，开展相关政务信息系统、专业平台的研发与运维工作，为省级相关部门提供了信息化建设与技术保障服务。通过开展多样化科技信息服务和科技宣传普及活动，为我省产业发展与科技创新提供了支撑。

五、存在主要问题

该项目预算编制不够精准，实际支出占项目预算金额的99.32%。

六、相关措施建议

（一）合理编制预算，进一步提高项目预算编制准确性、科学性。

（二）合理确定项目绩效目标，注重绩效目标设置的全面性、合理性及可量化、可评估的特性，明确项目指标内容、指标值，对数量、质量、工作时效及项目效益提出细化要求，让绩效指标能够覆盖项目的各项内容。

（三）进一步加强资金使用的监管工作，提高财政资金的使用效益。

第五部分 附表

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