

# 南充市科学技术局

## 2020 年部门预算编制说明

### 一、主要职能及主要工作

#### (一) 职能简介

1. 贯彻落实有关科技工作的法律、法规、规章和方针政策，拟订全市创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力的发展规划和政策措施并组织实施。

2. 统筹推进全市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，推进全市重大科技决策咨询制度建设。

3. 牵头建立统一的全市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。组织拟订市级财政科技计划（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. 拟订全市基础研究规划、政策并组织实施，组织协调全市基础研究和应用基础研究。参与编制重大科技创新基地和重大科技基础设施建设规划并监督实施。牵头承担国家、

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

5. 编制全市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，牵头组织技术攻关和成果应用示范。组织参与国、省重大科技专项项目。

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. 牵头全市技术转移体系建设，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。

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。组织实施创新调查和科技报告制度，指导全市科技保密相关工作。

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。拟订全市重点引进外国专家规划、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南充工作政策、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的政策措施并组织实施，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施本市有关科技人才计划，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的政策。负责推荐提名申报省科学技术奖、天府友谊奖。

13. 承担办事机构设在市科技局的市委、市政府议事协调机构的具体工作。

14. 负责职责范围内的安全生产、职业健康、生态环境保护 and 审批服务便民化等工作。

15. 完成市委、市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，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，建立公开统一的全市科技管理平台，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。加强对科研机构的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，统筹全市科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

## （二）2020 年重点工作

1. 努力建设双城经济圈北翼科创中心。全面贯彻落实中央、省委、市委关于成渝地区双城经济圈决策部署，切实践行新发展理念和高质量发展要求，以提升科技创新能力和综合实力为核心，以实现区域协同发展为导向，以开放合作为突破，研究制定成渝地区双城经济圈北翼科创中心建设的实施意见，明确总体思路、目标任务和重点举措。建立与成渝地区协同发展的经常性对接机制，积极开拓融入成渝科技创新的更多突破口，谋划开展资源共享、政策共通、平台共建、市场共融等有关工作。切实主动对接国、省及成渝政策举措，积极争取政策、项目、资金等方面更多合作、更大支持。贯彻落实省委、市委建设省级新区的决策部署，抢抓机遇，整合优势资源，补齐发展短板，大力开展创新创业活动，推动科技事业更大发展，为努力打造省级新区，建设成渝地区双城经济圈次极核提供强有力的科技支撑。

2. 全力以赴创建国家高新区。召开国家高新区创建工作推进会，加快推进国家高新区创建工作。加强与科技部、省科技厅汇报衔接，紧跟国、省工作步伐，把握最新政策导向，及时增添工作举措，完善高新区建设运行体制机制，做好创建工作“两规划一报告”，落实高新区管理体制，完善支持

高新区的激励政策，加快高新区运行载体建设，营造南充高新区建设氛围，推进高新区软硬件建设进度。以百倍努力迎接科技部牵头组织的国家高新区现场考察评估，确保创建工作万无一失。

3. 稳步推进国家农高区创建工作。积极主动向国省主管部门汇报衔接，编制完善园区建设发展规划，稳步推进国家农高区创建工作。坚持以创促建，切实加强南充国家农业科技园区功能配套、科技创新、产业发展，努力推动园区提档升级；充分发挥园区资源整合、产业聚集、生产示范、辐射带动等功能，推动农业新技术、新品种、新成果研究应用和示范推广。

4. 加强研发平台建设。加快推进与省科技厅厅市共建丘陵山区农作物遗传改良四川省重点实验室工作。认定新增市级重点实验室6户以上，培育发展优秀市级重点实验室5户以上；新增省（部）级重点实验室1-2户。大力支持科技型企业研发机构建设，力争国家级企业研发机构实现零的突破。鼓励支持企业与高校、科研院所围绕“5+5”重点产业需求合作共建产业技术研究院等技术支撑平台。启动建设科研仪器设备等科技资源共享服务平台，推动政产学研用融通创新。

5. 加强转化平台建设。加大国家技术转移西南中心南充分中心建设力度，进一步提升两个省级技术转移示范机构（南充市技术转移中心、南充生产力促进中心）和兰州大学

技术转移中心效能，加强四川省科技成果转化信息服务平台南充充分平台建设，畅通科技成果供求信息，建立成果转化专业化人才队伍，打通科技成果转移转化通道。

6. 加强孵化平台建设。进一步支持西南石油大学国家大学科技园（南充）和西华师范大学省级大学科技园建设。完善科技企业孵化器布局，“一盘棋”统筹协调全市孵化园、众创空间建设，重点加快建设“南充双创中心”和高坪航空港科创中心，尽快促成南充高新孵化园二期投入使用，加强农业星创天地建设，支持县（市、区）孵化平台做大做强做出特色。力争新增国省级科技孵化平台2家以上。

7. 开展项目推进行动。对上，切实研究、对接国省实施创新驱动发展战略、推动大众创业万众创新、促进科技创新的一系列政策精神，结合我市实际，挖掘好、储备好、规划好、包装好、申报好科技项目，争取更多促进南充重大产业发展的技术研发、成果转化、平台建设等重点项目进入国省项目指南，落户南充实施。2020年，力争争取国省重点科技项目资金同比增长15%。对内，切实抓好项目实施与管理。进一步完善科技项目管理办法，切实把国省的重点项目实施好、资金管理好；把市本级专项项目资金统筹好、运用好，切实把“好钢用在刀刃上”，通过实施科技项目，大力开展技术研究、成果转化、科技服务等科技创新活动。做好项目监管和绩效评估，让项目资金发挥最大效益，推动科技项目

充分发挥创新驱动作用。

8. 开展重大科技成果转化行动。继续申办承办中国创新挑战赛，积极参加“西博会”“深圳高交会”“杨凌农高会”“绵阳科博会”等大型科技博览活动，统筹举办区域性、领域性成果交易、技术洽谈活动，加强科技成果对接、转移转化工作，努力提升自主研发科技成果转化率。围绕“5+5”现代产业，培育一批科技成果转化示范企业，积极争取国省重大科技成果转化专项，加大创新成果引进、转化力度，推动科技成果快速、高效转化为现实生产力。加强技术市场建设，强化技术市场体系自身能力，切实开展技术交易活动，努力提升技术合同交易数量和质量。

9. 开展产业发展科技支撑行动。培育壮大企业主体，对接全省重点产业发展，围绕我市“5+5”现代产业体系，充分发挥科技引领与支撑作用，大力推动传统优势产业改造升级、培育发展战略新兴产业和高新技术产业，促进全市经济社会创新驱动高质量发展。

(1) 加强企业创新主体培育。鼓励和支持大企业、大集团加强科技创新，培育科技领军企业，壮大科技创新中坚力量，带动“五大千亿产业集群”创新驱动发展。加大对高新技术企业的培育和扶持力度，落实专项扶持政策，支持企业加大核心技术和关键技术攻关，加快形成自主知识产权和核心竞争力，推动高新技术企业数量和质量实现“双跨越”，

壮大科技创新主体力量，发挥科技创新主力军作用，促进全市高新技术产业发展。实施科技型中小企业培育“奔腾计划”，大力开展科技型中小企业备案入库工作，构建“微成长、小升高、高壮大”梯次培育机制，在政策、平台、要素、人才等方面对中小微企业加大支持力度，培育壮大科技创新有生力量，形成经济发展新兴增长点。

(2) 加强现代工业科技支撑。围绕汽车汽配、油气化工、丝纺服装等千亿产业集群和五大百亿战略新兴产业，对接全省“5+1”现代工业产业体系，推动产业优化升级，培育发展战略性新兴产业，推动工业产业向数字化、智能化、现代化高质量发展。加快建设新能源汽车产业园，重点支持汽车汽配产业开展新能源、智能绿色技术研发创新，大力发展汽车零部件等配套产业，完善延伸汽车汽配产业链，推动集群发展。加强油气化工产业废水、废气处理关键技术攻关，推进产业生态化改造；运用高新技术和先进信息技术，推动产业产品创新，发展油气化工新材料技术，推进产业链向高端发展。支持丝纺服装产业关键核心技术创新攻关，发展新一代丝纺服装技术，改造提升传统车间生产线，促进产业转型升级，推动丝纺服装产业振兴发展。围绕“五大百亿产业”发展，抓住新一代移动互联网、数字经济、空间科技产业等新技术机遇，把握绿色、健康、智能科技创新重点方向，加快培育和发展电子信息、节能环保、生物医药、新材料、高



端装备制造等战略性新兴产业。在重点领域集中力量，培育和发展 2-3 个能够带动南充跨越发展的新兴支柱产业，形成新兴产业集群，发展“增量经济”，释放“新经济”增长动力。

(3) 加强现代农业科技支撑。围绕南充现代农业“353”产业体系，对接全省现代农业“10+3”产业，大力实施乡村振兴战略，将发展现代农业与脱贫攻坚相结合，以国家农业科技园区、国家现代农业示范区、中法农业科技园和省级农业科技园区为载体，以培育现代种业繁殖基地、标准化生产基地、观光农业旅游基地为重点，突出发展特色效益农业。重点围绕粮油、生猪、蔬菜、晚熟柑桔、水产等农业主导产业开展新品种、新技术、新机具、新模式等研发创新与运用推广，推动农业产业链条式现代化集群发展。加大科技扶贫工作力度，持续加强科技扶贫在线平台建设，深入开展“三区（贫困地区、边远山区、革命老区）”科技人才计划、科技特派员工作，充分发挥科技优势，切实为脱贫攻坚、乡村振兴作好科技支撑服务。

(4) 加强现代服务业科技支撑。结合南充实际，对接全省现代服务业“4+6”产业，大力推进现代服务业科技创新。顺应信息化发展趋势，推进互联网广泛深度应用，加快基于互联网的产业组织、商业模式、供应链、物流链等各类创新，拓展产业发展新空间。推动科技与文化融合，发展文

化创意、动漫游戏、数字视听等科技文化产业。大力发展科技服务业，着力布局打造一批科技服务业集聚区，发展壮大一批科技服务业龙头、标杆企业，支持培育一批科技信息、中介服务业中小微企业，推进科技服务业规范化、现代化发展。

(5) 加强社会公共事业科技创新。重点加强新冠肺炎等传染疾病防控、救治等卫生健康领域关键核心技术攻关和成果转化运用，大力支持生态环境、节能减排、食品药品检测、公共安全等社会公共领域研究创新，努力推动经济社会可持续发展。

10. 开展开放合作创新行动。积极筹办与省科技厅的新一轮厅市工作会商，争取省科技厅对我市更多政策与资源倾斜支持。强化政产学研用联合创新，建立与高校（院所）合作的常态机制，加强市校、市院（所）及校企、院（所）企合作，力争做到每个重点产业对接一个优势高校（院所），充分利用高校、院所的人才、技术、设备等创新资源，为企业、产业发展提供支撑服务。加强区域协同创新，切实做好与成渝、长三角、珠三角等发达地区的科技创新合作，主动与各方衔接，积极开展资源共享、协同创新、成果转化、技术转移、科技服务等合作，扎实推动省委“一千多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”战略部署落地落实，形成协同创新立体全面开放新态势。

11. 强化人才建设。切实做好外国专家（A、B类）来华工作许可办理工作，协同推进“嘉陵江英才工程”，“为我所有”“为我所用”双措并举，围绕重点产业和重点领域，大力招引国内外“高精尖缺”创新人才。围绕“5+5”产业一线和自主创新前沿，采取市县联动、分类培养的方式，加大本土专家人才和青年创新人才培养力度。倡导崇尚技能、精益求精的职业精神，在各行各业大规模培养高级技师、技术工人等高技能一线实用人才。大力开展“果州万人计划”行动，评选30名“科技创新领军人才”“科技创业领军人才”“科技菁英人才”，给予表彰奖励，引领激励人才创新创业。优化人才成长环境，实施更加积极的创新创业人才激励和吸引政策，让各类主体、不同岗位的创新人才人尽其才、才尽其值。

12. 加大投入力度。加大市县（市、区）两级科技创新财政投入力度。鼓励企业加大投入，引导社会资本投入科技创新。采取省市县（市、区）三级联动模式，大力推广使用科技创新券，争取省级补贴，撬动各级财政和各方创新主体多元投入，降低创新创业成本，提升创新效率，激发创新活力。加强科技金融工作，完善科技银行等科技创新金融产品，加强与天使投资、风投、创投机构合作，形成多渠道、多元化创新创业投入机制。

13. 优化创新环境。对接国、省中长期科学和技术发展

规划纲要与“十四五”科技创新规划，围绕市委、市政府“十四五”科技发展目标要求，科学谋划编制我市“十四五”科技创新规划。深化科技创新改革，完善激励科技创新的政策体系，探索健全科技计划管理、科技评价、科研诚信等治理体制，优化政策环境。落实《南充市科技创新奖励办法》，认真开展第一届南充市科技创新奖励工作。高质量筹办市委、市政府召开的全市科技创新大会，研究部署全市科技创新工作，表彰奖励在科技创新活动中作出杰出贡献的工作者和优秀科技创新成果（项目），充分激发广大科技者创新激情、创业活力。加强统筹协调，牵头实施“嘉英荟”双创行动计划，继续办好双创活动周和“嘉英荟·南充双创大赛”等重要活动赛事，持续扩大“嘉英荟”双创品牌影响力。充分利用电视、网络、报刊以及各类新媒体，宣传创新创业先进典型和成功经验。加强科普基地建设，开展市级科普基地认定工作，新增市级科普示范基地5家；力争新增省级科普基地1家。加强科技普及宣传，大力开展“科技下乡”“科技之春”“科技活动周”等宣传活动，营造尊重科技、崇尚创新的良好氛围。

14. 坚决打赢疫情防控阻击战。认真贯彻落实习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作系列重要讲话和指示精神，全面贯彻中央、省委、市委决策部署，坚决打赢疫情防控阻击战。严防死守、联防联控、群防群控，全力做好全市科技

系统疫情防控各项工作，万无一失确保“零感染”“零病例”。积极对接国、省疫情防控相关科研工作，积极争取参与有关课题专项；集中优势科技资源，加强政产学研用联合创新，加快新冠肺炎疫情的防治研究与成果应用，开展传染病科研攻关及预防控制科研成果推广、运用和转化工作，为坚决打赢疫情防控阻击战提供科技支撑。支持科普机构、广大科技工作者、各级科技部门，充分发挥知识特长和身份优势，带头开展科普宣传，积极传播疫情防控科学知识、传导正能量，提高广大人民群众自我防护能力，及时消除各种谣言，稳定社会心理，以科学的力量激发全社会打赢疫情防控阻击战的信心、决心和战斗力。大力实施市科技局统筹抓好疫情防控和科技事业发展的“十条措施”，切实做到“两手抓、两手硬”“双促进、双胜利”。

15. 加强自身建设。深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，旗帜鲜明讲政治，全面加强科技系统党的建设，坚持“不忘初心、牢记使命”主题教育和“两学一做”学习教育深入化、常态化、制度化。加强机关思想政治建设，确保意识形态工作责任制落实落细。落实全面从严治党要求，加强党风廉政建设，巩固风清气正良好政治生态。推进依法行政和科技法治建设，健全依法、科学、民主行政决策机制。扎实抓好安全生产、信访维稳、环境保护、扶贫帮扶、机要、

保密、政务公开、议案提案办理、老干部、“两纲”建设等工作。加强学习型、活力型、效率型、廉洁型机关建设，努力提升科技管理队伍自身建设。

## 二、部门预算单位构成

市科技局纳入预算编报范围的机构个数 1 个，单位内设机构 7 个，分别为：办公室、政策法规科（审计科）、资源配置与管理科（行政审批科）、成果管理与科普科、高新技术科、农村科技科、社会发展科技科（外国专家科）。设机关党委 1 个。

## 三、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，市科技局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、上年结转；支出包括：一般公共服务支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、城乡社区支出、住房保障支出。市科技局 2020 年收支总预算 2626.83 万元，比 2019 收支预算总数增加 2170.49 万元，主要原因是 2019 年双创中心（西南石油大学国家科技园）建设项目和创建国家高新区建设项目结转经费下达时间较晚致结转经费增加。

### （一）收入预算情况

市科技局 2020 年收入预算 2626.83 万元。其中：一般公共预算拨款收入 386.88 万元，占 14.73%；上年结转 2239.95 万元，占 85.27%。

## **（二）支出预算情况**

市科技局 2020 年支出预算 2626.83 万元。其中：基本支出 286.88 万元，占 10.92%；项目支出 2339.95 万元，占 89.08%。

## **四、财政拨款收支预算情况说明**

市科技局 2020 年财政拨款收支总预算 2626.83 万元，比 2019 年收支预算总数增加 2170.49 万元，主要原因是 2019 年双创中心（西南石油大学国家科技园）建设项目和创建国家高新区建设项目结转经费下达时间较晚。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 386.88 万元、上年结转收入 2239.95 万元；支出包括：一般公共服务支出 17.50 万元、科学技术支出 2529.54 万元、社会保障和就业支出 22.52 万元、卫生健康支出 20.66 万元、城乡社区支出 19.72 万元、住房保障支出 16.89 万元。

## **五、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**

市科技局 2020 年一般公共预算当年拨款 386.88 万元，比 2019 年收支预算总数减少 69.46 万元，主要原因是 2020 年年初预算中项目经费减少。

### **（二）一般公共预算当年拨款结构情况**

科学技术支出 326.81 万元，占 84.47%；社会保障和就业支出 22.52 万元，占 5.82%；卫生健康支出 20.66 万元，占

5.34%；住房保障支出 16.89 万元，占 4.37%。

### （三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2020 年预算数为 226.81 万元，主要用于人员支出及日常公用支出，维持单位基本运转。

2. 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）2020 年预算数为 100.00 万元，主要用于科普宣传、参加科技交易博览会及大众创业万众创新、大众创业万众创活动等方面支出。

3. 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）2020 年预算数为 22.52 万元，主要用于缴纳职工基本养老保险支出。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2020 年预算数为 20.66 万元，主要用于缴纳职工基本医疗保险支出。

5. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2020 年预算数为 16.89 万元，主要用于交单位匹配在职职工的住房公积金支出。

## 六、一般公共预算基本支出情况说明

市科技局 2020 年一般公共预算基本支出 286.88 万元，其中：

人员经费 232.52 万元，主要包括：基本工资、津贴补



贴、奖金、机关事业单位基本养老保险、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、生活补助等支出。

公用经费 54.36 万元，主要包括：办公费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品服务支出、办公设备购置等支出。

## 七、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

市科技局 2020 年“三公”经费财政拨款预算数 3.60 万元，其中：因公出国（境）费支出预算为 0.00 万元，公务用车购置费支出预算为 0.00 万元，公务用车运行维护费支出预算为 3.00 万元，公务接待费支出预算 0.60 万元。

### （一）因公出国（境）费

2020 年无因公出国（境）任务安排，无出国（境）团组人次，无因公出国（境）费拨款支出，2020 年因公出国（境）费与 2019 年度预算一致。

### （二）公务用车购置及运行维护费

单位共有公务用车 1 辆，其中：轿车 1 辆、无越野车和载客汽车。

2020 公务用车购置及运行维护费 3.00 万元，其中：

2020 年没有更新购置公务用车计划，无公务用车购置费，2020 年公务用车购置费与 2019 年度预算一致。

公务用车运行维护费支出 3.00 万元。计划用于科普及

创新创业及项目管理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。2020年公务用车运行维护费支出较2019年度增加3.00万元，增长100%。主要原因是2019年未在基本支出中预算三公经费。

### **（三）公务接待费**

2020年公务接待费0.60万元。计划用于创新挑战赛等方面接待支出，较2019年预算增长100%。主要原因是2019年未在基本支出预算三公经费。

## **八、政府性基金预算支出情况说明**

市科技局2020年本部门没有使用政府性基金拨款安排的支出。

## **九、国有资本经营预算支出情况说明**

市科技局2020年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **十、其他重要事项的情况说明**

### **（一）单位运行经费支出情况**

2020年，市科技局运行经费支出54.37万元，比2019年减少3.5万元，下降6%。主要原因是继续落实国家有关政府部门过紧日子思想，严格控制一般性支出。

### **（二）政府采购情况**

2020年度，市科技局政府采购预算总额7万元，主要用于空调和电脑采购。

### （三）国有资产占有使用情况

截至 2019 年底，市科技局所属各预算单位共有车辆 1 辆，其中：一般公务用车 1 辆、执法执勤用车 0 辆、机要通信 0 辆、特种专业技术用车及其他用车 0 辆。

无单位价值 50 万元以上通用设备。

无单位价值 100 万元以上专用设备。

### （四）绩效目标设置情况

绩效目标是预算编制的前提和基础，按照“费随事定”的原则，2020 年市科技局所有项目按要求编制了绩效目标，从项目完成、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标，综合反映项目预期完成的数量、成本、时效、质量，预期达到的社会效益、经济效益、生态效益、可持续影响以及服务对象满意度等情况。

## 十一、名词解释

1. 一般公共预算拨款收入：指市级财政当年拨付的资金。
2. 年初结转和结余：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指单位的基本支出。
4. 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）：指其他用于科学技术管理方面的支出。

5. 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):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。

6. 卫生健康支出(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。

7. 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项):指国家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。

8. 年末结转和结余:指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施,需延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

9. 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。

10. 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。

11. “三公”经费:纳入市科技局预算管理的“三公”经费,是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

租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

12. 单位运行经费：为保障单位运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

- 附件： 1. 部门预算收支总表(表 1-1)
2. 部门预算收入总表(表 1-2)
3. 部门预算支出总表(表 1-3)
4. 财政拨款收支预算总表(表 2-1)
5. 财政拨款支出预算表(政府经济分类科目)(表 2-2)
6. 一般公共预算支出预算表(部门经济分类科目)(表 3-1)
7. 一般公共预算支出预算表(政府经济分类科目)(表 3-2)
8. 一般公共预算基本支出预算表(部门经济分类科目)(表 3-3)
9. 一般公共预算基本支出预算表(政府经济分类科目)(表 3-4)
10. 一般公共预算项目支出预算表(表 3-5)

11. 一般公共预算“三公”经费支出预算表(表 3-6)
12. 政府性基金支出预算表(表 4-1)
13. 政府性基金“三公”经费支出预算表(表 4-2)
14. 国有资本经营预算支出预算表(表 5)
15. 市本级部门预算项目绩效目标(表 6)

# 南充市科学技术局

## 2020年部门预算

报送日期：2020年7月25日

## 部门预算收支总表

单位:市科技局

来源于:基本支出、项目支出、财政拨款结余、非财政拨款结余、其他资金 单位:万元

收入		支出(按功能科目)	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、一般公共预算拨款收入	386.88	一、一般公共服务支出	17.5
二、政府性基金预算拨款收入	0	二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入	0	三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入	0	五、教育支出	
六、其他收入	0	六、科学技术支出	2529.54
		七、文化体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	22.52
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	20.66
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	19.72
		十三、农林水支出	
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探信息等支出	
		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、国土海洋气象等支出	
		二十、住房保障支出	16.89
		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、债务利息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
本年收入合计	386.88	本年支出合计	2626.83
七、用事业基金弥补收入差额		三十、事业单位结余分配	0.00
八、上年结转	2239.95	其中:转入事业基金	
		三十一、结转下年	
收入总计	2626.83	支出总计	2626.83





## 部门预算支出总表

单位:市科技局

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	科目代码	科目名称					
合计					2626.83	286.88	2339.95		
教科文科					2626.83	286.88	2339.95		
市科技局					2626.83	286.88	2339.95		
201			201	一般公共服务支出	17.5		17.5		
201	03		20103	政府办公厅（室）及相关机构事务	0.5		0.5		
201	03	05	2010305	专项业务活动	0.5		0.5		
201	14		20114	知识产权事务	17		17		
201	14	06	2011406	专利试点和产业化推进	17		17		
206			206	科学技术支出	2529.54	226.81	2302.73		
206	01		20601	科学技术管理事务	536.2	226.81	309.39		
206	01	01	2060101	行政运行	226.81	226.81			
206	01	99	2060199	其他科学技术管理事务支出	309.39		309.39		
206	04		20604	技术与开发	15		15		
206	04	04	2060404	科技成果转化与扩散	15		15		
206	05		20605	科技条件与服务	697		697		
206	05	99	2060599	其他科技条件与服务支出	697		697		
206	07		20607	科学技术普及	2.59		2.59		
206	07	02	2060702	科普活动	2.59		2.59		
206	08		20608	科技交流与合作	48.07		48.07		
206	08	99	2060899	其他科技交流与合作支出	48.07		48.07		
206	99		20699	其他科学技术支出	1230.68		1230.68		
206	99	99	2069999	其他科学技术支出	1230.68		1230.68		
208			208	社会保障和就业支出	22.52	22.52			
208	05		20805	行政事业单位养老支出	22.52	22.52			
208	05	05	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.52	22.52			
210			210	卫生健康支出	20.66	20.66			
210	11		21011	行政事业单位医疗	20.66	20.66			
210	11	01	2101101	行政单位医疗	20.66	20.66			
212			212	城乡社区支出	19.72		19.72		
212	08		21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	19.72		19.72		
212	08	99	2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	19.72		19.72		
221			221	住房保障支出	16.89	16.89			
221	02		22102	住房改革支出	16.89	16.89			
221	02	01	2210201	住房公积金	16.89	16.89			

## 财政拨款收支预算总表

单位:市科技局

数据来源于:基本支出、项目支出、财政拨款结余 单位:万元

收入		支出（按功能科目）					
项目	2020年预算数	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	上年财政拨款 资金结转
一、本年收入	386.88	一、本年支出	2626.83	386.88	0.00	0.00	2239.95
一般公共预算拨款收入	386.88	一般公共服务支出	17.5	0	0	0	17.5
政府性基金预算拨款收入	0	外交支出					
国有资本经营预算拨款收入	0	国防支出					
二、上年结转	2239.95	公共安全支出					
一般公共预算拨款收入		教育支出					
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	2529.54	326.81	0	0	2202.73
国有资本经营预算拨款收入		文化旅游体育与传媒支出					
上年财政拨款资金结转	2239.95	社会保障和就业支出	22.52	22.52	0	0	0
		社会保险基金支出					
		卫生健康支出	20.66	20.66	0	0	0
		节能环保支出					
		城乡社区支出	19.72	0	0	0	19.72
		农林水支出					
		交通运输支出					
		资源勘探信息等支出					
		商业服务业等支出					
		金融支出					
		援助其他地区支出					
		国土资源气象等支出					
		住房保障支出	16.89	16.89	0	0	0
		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					
		预备费					
		其他支出					
		转移性支出					
		债务还本支出					
		债务利息支出					
		债务发行费用支出	0.00	0.00			
		二、结转下年					
收入总计	2626.83	支出总计	2626.83	386.88	0.00	0.00	2239.95

## 财政拨款支出预算表(政府经济分类)

单位:市科技局

经济分类科目				总计	市级当年财政拨款安排								
科目编码	款	单位代码	单位名称(科目)		合计	一般公共预算			政府性基金安排			国有资本经营预算	
类						小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出	项目支出	小计	基本支出
合计				2626.83	386.88	386.88	286.88	100					
教科文				2626.83	386.88	386.88	286.88	100					
市科技局				2626.83	386.88	386.88	286.88	100					
			机关工资福利	205.29	205.29	205.29	205.29						
501	01	50101	工资津补	140.72	140.72	140.72	140.72						
501	02	50102	社会保障	43.18	43.18	43.18	43.18						
501	03	50103	住房公积	16.89	16.89	16.89	16.89						
501	99	50199	其他工资	4.5	4.5	4.5	4.5						
			机关商品和	1670.59	147.36	147.36	47.36	100					
502	01	50201	办公经费	33.87	33.87	33.87	33.87						
502	06	50206	公务接待	0.6	0.6	0.6	0.6						
502	08	50208	公务用车	3	3	3	3						
502	99	50299	其他商品	1633.12	109.89	109.89	9.89	100					
			机关资本性	7	7	7	7						
503	06	50306	设备购置	7	7	7	7						
			机关资本性	716.72									
504	01	50401	房屋建筑	716.72									
			对个人和家	27.23	27.23	27.23	27.23						
509	01	50901	社会福利	0.56	0.56	0.56	0.56						
509	05	50905	离退休费	26.67	26.67	26.67	26.67						

















# 一般公共预算支出预算表(政府经济分类科目)

单位名称：市科技局

项目			单位代码	单位名称(科目)	合计	机关工资福利支出			
科目						小计	工资津贴	社会保障缴	住房公积金
类	款	项							
合计					386.88	205.29	140.72	43.18	16.89
教科文科					386.88	205.29	140.72	43.18	16.89
市科技局					386.88	205.29	140.72	43.18	16.89
206			206	科学技术支出	326.81	145.22	140.72	0	0
206	01		20601	科学技术管理事务	326.81	145.22	140.72	0	0
206	01	99	2060199	其他科学技术管理事务支出	100	0	0	0	0
206	01	01	2060101	行政运行	226.81	145.22	140.72	0	0
208			208	社会保障和就业支出	22.52	22.52	0	22.52	0
208	05		20805	行政事业单位养老支出	22.52	22.52	0	22.52	0
208	05	05	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	22.52	22.52	0	22.52	0
210			210	卫生健康支出	20.66	20.66	0	20.66	0
210	11		21011	行政事业单位医疗	20.66	20.66	0	20.66	0
210	11	01	2101101	行政单位医疗	20.66	20.66	0	20.66	0
221			221	住房保障支出	16.89	16.89	0	0	16.89
221	02		22102	住房改革支出	16.89	16.89	0	0	16.89
221	02	01	2210201	住房公积金	16.89	16.89	0	0	16.89











## 一般公共预算基本支出预算表（部门经济分类科目）

市科技局

经济分类科目				基本支出		
科目编码		科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款					
合计				286.88	232.52	54.36
教科文				286.88	232.52	54.36
市科技局				286.88	232.52	54.36
301		301	工资福利支出	205.29	205.29	
301	01	30101	基本工资	81	81	
301	02	30102	津贴补贴	52.97	52.97	
301	03	30103	奖金	6.75	6.75	
301	08	30108	机关事业单位基本养老保险	22.52	22.52	
301	10	30110	职工基本医疗保险缴费	20.66	20.66	
301	13	30113	住房公积金	16.89	16.89	
301	99	30199	其他工资福利支出	4.5	4.5	
302		302	商品和服务支出	47.36		47.36
302	01	30201	办公费	2.2		2.2
302	17	30217	公务接待费	0.6		0.6
302	28	30228	工会经费	6.69		6.69
302	29	30229	福利费	9.02		9.02
302	31	30231	公务用车运行维护费	3		3
302	39	30239	其他交通费用	15.96		15.96
302	99	30299	其他商品服务支出	9.89		9.89
303		303	对个人和家庭的补助	27.23	27.23	
303	01	30301	离休费	26.67	26.67	
303	05	30305	生活补助	0.56	0.56	
310		310	资本性支出	7		7
310	02	31002	办公设备购置	7		7

## 一般公共预算基本支出预算表(政府经济分类科目)

市科技局

经济分类科目				基本支出		
科目编码		科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款					
合计				286.88	232.52	54.36
教科文科				286.88	232.52	54.36
市科技局				286.88	232.52	54.36
501		501	机关工资福利支出	205.29	205.29	
501	01	50101	工资津补贴	140.72	140.72	
501	02	50102	社会保障缴费	43.18	43.18	
501	03	50103	住房公积金	16.89	16.89	
501	99	50199	其他工资福利支出	4.5	4.5	
502		502	机关商品和服务支出	47.36		47.36
502	01	50201	办公经费	33.87		33.87
502	06	50206	公务接待费	0.6		0.6
502	08	50208	公务用车运行维护费	3		3
502	99	50299	其他商品和服务支出	9.89		9.89
503		503	机关资本性支出（一）	7		7
503	06	50306	设备购置	7		7
509		509	对个人和家庭的补助	27.23	27.23	
509	01	50901	社会福利和救助	0.56	0.56	
509	05	50905	离退休费	26.67	26.67	

## 一般公共预算项目支出预算表

单位：市科技局

注：数据提取自项目支出表 单位：万元

科目代码			单位代码	单位名称（科目）	项目名称	金额
类	款	项				
				合计		100
			004	教科文		100
			306002	市科技局		100
206			306002	科学技术支出		100
206	1		306002	科学技术管理事务		100
206	1	99	306002	其他科学技术管理事务支出	大众创业万众创新活动周	50
206	1	99	306002	其他科学技术管理事务支出	科普宣传活动	20
206	1	99	306002	其他科学技术管理事务支出	参加绵阳科博会、深圳高交会、杨凌农高会、西博会等科	30

## 一般公共预算“三公”经费支出预算表

市科技局

单位：万元

单位编码	单位名称	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	3.6		3		3	0.6
004	教科文科	3.6		3		3	0.6
306002	市科技局	3.6		3		3	0.6

# 政府性基金支出预算表

市科技局

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					

## 政府性基金“三公”经费支出预算表

市科技局

单位：万元

单位编码	单位名称	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	



2020年市级部门预算项目绩效目标（部门预算）

单位：万元

项目单位 (项目名称)	项目资金			年度目标	绩效指标							
					项目完成指标		效益指标		满意度指标			
	资金总额	财政拨款	其他资金		指标内容	指标值	指标内容	指标值	指标内容	指标值		
306002-南充市科学技术局	100	100										
大众创业万众创新活动周	50	50		根据国家和省上文件，拟举办大众创业万众创新活动周南充活动，达到营造全市大众创业万众创新氛围，促进全市创新创业的效果。	召开双创活动周新闻发布会	1次	全社会创新创业影响率	比2019年增加80%	学生对双创活动周的满意度	100%		
					制作双创活动周展板	20块	持续影响全社会创新创业	≥3年	农民对双创活动周的满意度	100%		
					制作道旗	50个			企业对双创活动周的满意度	100%		
					制作道旗数量举办双创活动周开幕式	1次						
					双创活动周期间举办的活动	10项						
					制作宣传片	1个						
					制作道旗完成率	100%						
					制作道旗数量举办双创活动周开幕式完成率	100%						
					双创活动周期间举办的活动完成率	100%						
					制作宣传片完成率	100%						
					召开双创活动周新闻发布会完成率	100%						
					制作双创活动周展板完成率	100%						
					完成制作双创活动周展板完成时间	2020年12月前						
					完成制作道旗完成时间	2020年12月前						
					完成制作宣传片完成时间	2020年12月前						
					完成召开双创活动周新闻发布会完成时间	2020年12月前						
					完成举办双创活动周开幕式完成时间	2020年12月前						
					完成双创活动周期间举办的活动完成时间	2020年12月前						
召开双创活动周新闻发布会费用	2万元											
制作双创活动周展板费用	3万元											
制作道旗费用	2万元											



					举办双创活动周开幕式费用	30万元					
					双创活动周期间举办的活动费用	10万元					
					制作宣传片费用	3万元					
参加绵阳科博会、深圳高交会、杨凌农高会、西博会等科技交易博览活动经费	30	30		根据国家科技部、省科技厅、省政府每年发文要求，拟参加深圳高交会、杨凌农高会、西博会、科博会等博览会活动，达到提升科技工作能力，加大科技交流，促进项目合作的目的。	参加深圳高交会	1次	参加深圳高交会企业宣传率	100%	参加深圳高交会企业满意度	100%	
					参加杨凌农高会	1次	参加杨凌农博会企业宣传率	100%	参加杨凌农博会企业满意度	100%	
					参加成都西博会	1次	参加成都西博会企业宣传率	100%	参加成都西博会企业满意度	100%	
					参加绵阳科博会	1次	参加绵阳科博会企业宣传率	100%	参加绵阳科博会企业满意度	100%	
					参加深圳高交会的完成率	100%	深圳高交会对创新指标的影响期限	≥3年			
					参加杨凌农高会的完成率	100%	杨凌农博会对创新指标的影响期限	≥3年			
					参加成都西博会的完成率	100%	成都西博会对创新指标的影响期限	≥3年			
					参加绵阳科博会的完成率	100%	绵阳科博会对创新指标的影响期限	≥3年			
					完成深圳高交会时间	2020年12前					
					完成杨凌农高会时间	2020年12前					
					完成成都西博会时间	2020年12前					
					完成绵阳科博会时间	2020年12前					
					参加深圳高交会经费	4万元					
					参加西安杨凌农高会经费	4万元					
					参加成都西博会经费	4万元					
参加绵阳科博会经费	18万元										
科普宣传活动	20	20		根据国省市文件要求，拟利用各种传媒以浅显的、让公众易于理解和接受的方式开展科学技术知识宣传，向普通民众介绍自然科学和社会科学知识、推广科学技术应用，达到倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的效果。	开展大型科普活动	3次	科学知识普及率	≥80%	学生满意度	100%	
					开展大型科普活动参加人数	20000人	活动带来的社会崇尚科学影响，促进科学传播作用年限	≥3年	工人满意度	100%	
					开展大型科普活动时间	2020年12月前			农民满意度	100%	
					开展大型科普活动所需费用	20万元					