

2019 年度四川省
达州市科学技术局部门决
算(汇总)

目录

第一部分 部门概况	2
一、基本职能及主要工作.....	2
二、机构设置.....	21
第二部分 2018 年度部门决算情况说明	23
一、收入支出决算总体情况说明.....	23
二、收入决算情况说明.....	23
三、支出决算情况说明.....	23
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	23
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	24
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	28
七、“三公”经费财政拨款支出决算情况说明.....	28
八、政府性基金预算支出决算情况说明.....	31
九、国有资本经营预算支出决算情况说明.....	31
十一、其他重要事项的情况说明.....	31
第三部分 名词解释	45
第四部分 附件	49
附件 1.....	49
附件 2.....	57
第五部分 附表	62
一、收入支出决算总表.....	62
二、收入总表.....	62
三、支出总表.....	62
四、财政拨款收入支出决算总表.....	62
五、财政拨款支出决算明细表（政府经济分类科目）.....	62
六、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	62
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表.....	62
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	62
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表.....	62
十、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	62
十一、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	62
十二、政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	62
十三、国有资本经营预算支出决算表.....	62

第一部分 部门概况

一、基本职能及主要工作

（一）主要职能。

达州市科学技术局主要职能：（1）拟订全市创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划并组织实施。贯彻执行国家、省有关科技创新的政策、法律法规，制定我市实施办法并组织实施。（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）拟订全市基础研究计划并组织实施，组织协调全市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。牵头承担在达国家实验室、省级实验室建设管理，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，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。促成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。对创新平台、高新技术产业化基地（园区）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，推进科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全市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达工作政策、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）负责全市科学技术进步奖、科技突出贡献奖的评审组织工作。（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，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。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，统筹全市科技人才队伍建设和引进国外智力工作。将市科技局下属事业单位所有行政职能交由市科技局机关承担。

达州市科学技术情报研究所主要职能：一是搜集、整理、加工国内外科技文献资料，为市委、市政府等领导决策参考、制定科技管理政策提供情报调研、信息咨询服务；二是分析、研究、传递新技术、新工艺、新材料、新产品和新成果等科

技信息，推进科技创新体系研发，促进科技成果向现实生产力的转化，为经济建设、科技、社会发展提供公众科技信息技术服务；三是开展群众性科学技术普及活动，提高全民科技素养，为社会大众服务。

达州市农业科学研究院主要职能：达州市农业科学研究院（增挂“达州市苎麻科学研究所”和“达州市薯类作物研究所”两块牌子），是公益一类事业单位。主要承担农作物遗传育种与栽培研究，农业资源利用、生态环境保护与生物质能源利用研究，农（副）产品加工、储藏、保鲜技术与示范；农业科技成果转化服务、推广应用及培训指导。

达州市农业机械研究推广站主要职能：参与制订全市农机化技术推广发展规划和年度计划并组织实施，开展农机化新技术、新机具试验、示范、推广运用和培训工作；承担农机化科研项目，开展农业机械研究设计；协助开展农机产品试验鉴定、质量调查、引导农机产品结构调整和农民使用新型农机产品。

（二）2019年重点工作完成情况。

达州市科学技术局重点工作完成情况：

1、打造创新增长极。经省政府同意，认定达州经开区为省级高新技术产业园区。市委市政府高规格召开创建国家级高新技术产业开发区动员大会，拉开了创建国家高新区的序幕。

2、构建技术创新体系。新建成省级富硒产品、玄武岩纤维质量检验中心、国家天然气产品质量检验中心、国家重

点实验室精细磷酸盐研究中心各 1 家。目前全市共建有以企业为主体的市级重点实验室等创新平台 70 余家，国家级企业技术中心等省级以上高水平研发机构 35 家。

3、引领重点产业创新。聚焦“6+3”重点产业，大力实施科技创新重点攻关项目，围绕“十个一批”立项市级科技项目近 100 项，争取省级科技项目 60 余项，共落实资金 5000 余万元，全社会研发投入 8 亿元以上，推动了重点产业在新技术、新产品的研发及推广应用。

4、力促高新产业发展。大力实施高企倍增计划，全年新增高企 33 家，是前 5 年的总和；高新技术产业主营业务收入预期达 350 亿元以上。加大对科技型中小企业的支持力度，全年备案入库科技型中小企业 221 家，同比增长 268%。

5、加速科技成果转化。立项并实施 2019 年市级成果转化项目 17 项，实施科技成果转化示范 12 项。抓好企业技术合同认定登记，完成登记额 6000 余万元。

6、加力科技扶贫惠民。扎实推进“企业带动、产业推动、创业拉动、院（校）地联动、线上互动”科技扶贫模式，“四川科技扶贫在线”平台成功解决贫困户各类技术需求近 1.8 万条，组建科技特派员服务团 7 个，“香椿种植技术培训”科技特派员服务活动被中央电视台新闻联播宣传报道。

7、强化对外交流合作。落实第一轮科技厅市会商议题，市政府与四川大学成功签订战略合作框架协议，达州与浙江舟山两市科技部门签订合作协议。积极组织企业参加绵阳国际科博会等大型展会，四川首次省院省校进市州活动在达州成功举行，中科院、清华、上海交大、川大等著名院校与我市企业牵手合作。

8、全面推进创新创业。扎实开展 2019 年科普活动月和达州市科技活动周活动，新培育省级创新创业平台 4 家。与全国全省同步开展全国“大众创业万众创新”活动周达州活动，创新举办的双创大讲堂“创新创业”专题讲座得到全国大众创业万众创新活动周组委会肯定并在全国通报。

9、深化科技创新改革。出台《达州市科技计划项目管理办法》《达州市加快推进技术转移体系建设方案》。推进重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放，实施第三方评价机构评价科技成果，多项职务科技成果实现有偿转让并完成收益奖励分配。

达州市科学技术情报研究所重点工作完成情况：一是重抓科技平台建设，搭建科技创新“服务”云平台；二是推进科技信息整合，提供科技创新服务“支撑”平台；三是强化科技情报调研，打造产业发展创新“动力”平台；四是完善四川科技扶贫驿站建设，增添科技扶贫“助力”平台；五是依托科技刊物，创建科技发展“跃升”平台；六是聚焦科技普及，形成科技发展“合力”平台；七是强化党建工作，筑牢制度监管“平台”。

达州市科技开发中心重点工作完成情况：一是继续加强“双创”工作，5 月在四川文理学院参加了由市科技局主办的“双创”启动仪式，积极引导和扶持大学生以及有意向创业的科技人员，激发他们的创业愿望向更高层次提升。二是与省生产力促进中心对接，引进专家人才，进行技术转化项目 3 项，取得较为良好的经济和社会效益，在 6 月份获得了市政府颁发的达州市“工业巩固提升年”先进集体。三是邀请专家举办产、学、研专题活动，向企业推荐实用成果，

达成意向性协议 10 项。6 月，组织全市中小型企业参加了由省科技厅举办，省生产力促进中心承办的 2019 年中小型企业科技项目申报、政策衔接达州专场培训会，取得了预期效果。四是组织全市相关部门人员在 7-10 月份参加中国技术转移中心西南中心的技术经理人培训，使我市科技成果转化和扩散有了带头人。五是继续搞好农村科技特派员工作，聘请专家蹲点指导和解决农业生产中遇到的难题 12 项。六是到管村、涌兴和石桥镇举办科技讲座，培训农村科技带头人和技术能手 20 多人，现场散发实用科技资料 10 多件。七是为小、微企业协助融资，争取技改升级贷款，促进了企业生产力的进步和转型升级，并为初创企业申报创新基金项目 1 项。八是参与了国家技术转移西南中心达州分中心在 10 月的挂牌落地，我单位是理事成员。

达州市农业科学研究院重点工作完成情况：

1. 抓好基层党建工作，落实意识形态职责

全院始终把基层党建工作作为单位核心工作来抓，推进形成党建与科研工作齐抓共管新格局。2019 年，全院以“不忘初心、牢记使命”主题教育、市委巡察整改及“三会一课”工作为重点，先后开展院中心组学习 12 次，召开院党委会议 20 次，打造标准党员活动室 1 间，开展党员活动日学习 11 次，组织全院党员干部开展“双报到”工作，并积极开展志愿服务活动。制定了《中共达州市农科院党委中心组学习制度》、《达州市农科院意识形态工作责任分工》及《达州市农科院意识形态工作问责责任追究实施办法》，深入推

进了领导干部学习教育科学化、规范化、制度化，切实增强了领导干部理论功底和素养。在“七一”建党活动中，单位获得市级主管部门“七一”主题演讲比赛奖项 2 项，表彰先进支部 1 个，优秀共产党员 10 名，先进党务工作者 2 名，充分激发了党员干部工作的积极性，强化了党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，落实意识形态工作职责，先后开展主题教育理论学习 39 次，开展党课学习 16 场，专题研讨学习会 8 次，外出参观学习 1 次，专题民主生活会 1 次，全院集中学习 7 次，上报主题教育活动信息 14 期，形成经验材料 2 篇，有效推动了主题教育学习往深里走、往心里走、往实里走，努力把学习成效体现到增强党性、提高能力、改进作风、推动工作上来。进一步落实“软弱涣散”基层党支部整顿，完成了党支部换届选举工作，积极加强“学习强国”政治理论及形势政策学习，实现了全院职工学习教育全覆盖、全参与。通过有目标、有计划、有措施、有成效的开展科研党建工作，实现了基层党建工作向深处落实、向高处推进的良好局面。

2. 抓好廉政建设工作，筑牢党风廉政基石

按照“党要管党，从严治党”要求，着力强化党规党纪刚性约束，夯实党风廉政建设工作。2019 年，院党委将党风廉政建设和反腐败工作纳入服务达州现代农业及乡村振

兴、农科院整体发展、农科院党委宣传思想和干部职工教育工作总体部署之中，并作为中心组学习、民主生活会及“三会一课”的重要内容，着力实现党风廉政建设与党委主体工作、行政管理工作及科研业务工作同部署、同落实、同检查、同考核。积极组织全体党员参加《中国共产党纪律处分条例》网络知识竞赛活动，单位以全市第 9 名的优异成绩获得优秀组织奖。先后组织召开党风廉政建设工作会议 5 次，纪委专题学习讨论会 12 次，专项检查 6 次，向局机关纪委汇报党建工作 4 次，职工廉洁警示教育 6 次，开展院班子成员、科室所负责人、新任中层干部廉政谈话 60 余次。开展“五大专项整治”活动，配合市委巡察工作，认真落实整改督查，先后召开院党委会和巡察整改推进会 10 次，督促进度检查 5 次，批评教育 10 人次，检讨 1 人次。通过层层分解工作任务，压实压紧工作职责，将巡察整改落到实处，保证全院无重大廉政风险问题发生，充分营造了“政治坚定、作风优良、清正廉洁、忠诚担当”的农业科研政治环境。

3. 抓好科技创新工作，激发创新发展活力

按照“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”的工作思路，着力在科技成果申报、作物品种选育、科技创新研发等方面提升创新驱动能力，全院科技创新工作取得了积极成

效。2019 年，全院获得 2018 年度省科技进步奖三等奖 1 项、市科技进步奖三等奖 2 项。新申报全国农牧渔业丰收奖 1 项、省科技进步奖 2 项、省专利奖 1 项、市科技进步奖 7 项（以非第一单位合作 5 项），其中 2016-2018 年度全国农牧渔业丰收奖成果奖三等奖已完成公示，这将成为 2016 年建院以来第 2 个以第一完成单位获得的国家级科研奖项。登记马铃薯新品种 2 个，审定水稻新品种 1 个，申报苕麻新品种 2 个，新提交油菜、食用菌新品种 2 个进行品审，申报水稻植物新品种权保护 1 项。通过田间技术鉴定 4 项（合作鉴定成果 2 项），通过新组合/新品系材料鉴定 6 个，制定 4 项技术规程（其中以非第一单位合作 1 项）获批，申报地方标准 3 项。获得授权专利 4 项，1 项获得授权通知，新申报专利 6 项（其中发明专利 2 项），发表学术论文 46 篇（其中 EI 及核心期刊占比 26%）。科技成果的积极争取与获得，全面提升了我院在全省科研领域的排名站位，彰显了我院农业科研价值，进一步激发了科技创新发展活力。

4. 抓好项目申报工作，夯实高质量发展基础

最大力度争取科学研究项目是确保全院科研工作顺利开展的基础，也是发挥我院公益性和科研性价值的最大体现。2019 年，单位面临迁建工作压力大、工作环境严峻等诸多因素的影响，全院上下仍克难攻坚，主动加强项目申报跟踪。

全年实现下达课题研究经费 425 万元，新申报省科技计划项目 11 项（其中以非第一单位合作 2 项），市科技计划项目 8 项（合作申报 2 项），新申报 2 项重大项目（即中央预算内投资项目 1 项、国家农业科技示范展示基地项目 1 项），同时新开辟了省中医药标准化研究项目、省“十四五”战略研究课题申报。目前已公示立项省级项目 2 项、市科技计划项目 4 项，其余 11 个项目待公示。大力度的项目争取为全院项目申报增添了新气象，也奠定了更为丰富的项目申报经验，进一步夯实了农科院高质量发展基础。

5. 抓好示范展示工作，推进成果转化应用

为切实提高创新发展的担当能力和作为能力，抓住重点领域和关键环节精准发力、攻坚克难，积极发挥重大科研创新平台的示范引领作用，全力推进科技创新强院建设。2019 年，全院积极推进科技成果应用推广，先后建立新品种、新技术展示示范点 24 个，核心示范面积达 2000 亩，科技生产示范展示力度较去年有大幅增加。目前所有示范展示进展良好，成果推广应用有力的促进了产业发展和农民增收增收。

6. 抓好协同创新工作，实现资源共享共建

全院积极推进协同创新，充分营造合作共赢的良好局面。一是成功挂牌四川省农业科学院达州分院，市委市政府与四川

省农科院签订战略合作协议，一定程度上提升了市委、市政府对学院的重视度，同时为促进单位发展和全市农业农村经济发展产生了积极影响。二是积极加入由国家成都农业科技中心牵头，联合中国农科院、川农大、省农科院、市州涉农高校及科研院所和农业农村部门、农业科技型企业组成的“成都服务全川农业科技创新联盟”，力求我院在农业科技创新需求对接、科技成果和创新产品发布交易拍卖、科技协同创新技术集成示范等工作上取得新突破。三是在荣昌夏布小镇、通川区国色天香公司、达川区九岭镇青花椒专合社新设立 3 个专家服务基地，目前全院在重庆、达州等地建立“马铃薯、水稻、中药材等品种创新融合基地及“果树专家大院”等专家服务基地 12 个，为更好的开展创新合作，推进区域产业经济发展奠定了良好基础。四是与通川区中蓝农业公司、宣汉双河假日田野公司、重庆工业职业技术学院等近 10 家企业和单位新建了合作关系，为全院更好开展科技创新和服务奠定了合作基础，实现了人财物、信息技术等资源的共享共建。

7. 抓好平台建设工作，发挥创新引领作用

积极进入国家、省农业科技创新体系，获取多年度稳定的经费支撑是维系单位科研稳定开展的关键。2019 年，单位国家麻类产业技术体系达州麻类综合试验站及国家现代农业产业技术体系四川创新团队岗位专家工作顺利开展，新增国

家现代农业产业体系四川薯类创新团队岗位专家 1 人。截止目前，我院共有省创新团队食用菌、特色经作、肉牛、马铃薯领域的专家 5 位，这将对我院学科发展产生更为积极的推动作用。

8. 抓好乡村振兴工作，提升科技服务水平

全院以实施乡村振兴为总抓手，着力做好科技创新服务和产业扶贫指导工作，促进全市农业农村经济提质增效。积极开展现代农业研究、富硒资源开发、产业兴旺发展等调研工作，为全市农业农村经济发展提供决策咨询服务。拟定了全市苕麻产业发展规划（2020-2025），参与的 3 篇中药材调研报告也分别获得市领导肯定批示、市社科联立项和市委重大调研课题。在技术指导上，全院派出科技人员赴外开展技术指导及培训达 120 余次，直接服务对象超 4000 人，在线咨询解答 200 余次。在驻村帮扶上，我院获得 2018 年度定点扶贫工作优秀单位，1 名驻村干部获定点扶贫工作优秀个人称号。根据扶贫工作计划，及时开展“春耕助农行动”，先后送出农用物资约 3 万元，捐赠帮扶资金 15 万元，开展现场技术培训指导 10 场次，发放技术资料 1000 余份，培训指导对象 500 余人次，帮助幺滩村完成道路硬化新建入户道路 24.9 公里，新建 60 亩标准茶叶种植园 1 个，发动村民栽种茶叶 200 余亩，新发展中蜂 100 群并打造出幺滩蜂蜜品牌。在社会服务上，先后选派 15 名科技特派员、

21 名三区人才赴相关贫困县（市、区）开展技术帮扶，2 名专家参加省科技扶贫万里行活动，2 名专家继续赴凉山州开展脱贫攻坚综合帮扶工作。通过多措并举开展科技服务工作，进一步提升了振兴乡村水平和社会化服务质量。

9. 抓好人才培养工作，凝聚蓬勃发展力量

全院积极推进人才强院战略实施，强抓创新人才培育引进，不断夯实科技创新的人才基础。一是强化人才支撑作用。通过“达州英才计划”行动引进高层次人才 5 名，推荐 3 人申报“达州英才计划”人才项目，推荐 3 人入选达州市农田建设项目专家，推荐 1 人为第四批达州市有突出贡献的优秀专家、1 人为第五批达州市学术和技术带头人。二是着力打造“双创”升级版。积极开展新型职业农民培育工程，首批 40 名职业经理人持证上岗，先后组织申报院创新项目申报实施，支持和培育创新团队建设和人才培育工程，补充修订了《“AB 岗”岗位管理办法》，促进青年科技人才多岗位锻炼。三是积极推进学科团队建设。全院以产学研用融合为途径，以特色学科研究为载体，强化学科方向凝练，努力培养造就一批应用型人才和应用型队伍，全面推进高水平科学研究发展。全院新设立决策咨询服务、科技支撑乡村振兴战略、现代科研院所发展、现代农业发展研究 4 个软科课题组，进一步整合了科研人才队伍，发挥了人才专业优势，提升了科研人员的综合素质。通过人才引进与人才培养双向

驱动，促进了人才队伍发展壮大，进一步凝聚了现代农业蓬勃发展的核心力量。

10. 抓好综合管理工作，营造创新发展环境

为提升全院综合管理水平，提高科研工作内部绩效，切实改进工作作风，营造良好创新发展环境，单位相继制定并完善了《达州市农业科学研究院“三重一大”决策制度实施细则》、《达州市农科院公车改革实施方案》、《达州市农科院财务管理办法》等相关制度 16 项。进一步加强信息宣传力度和办文水平，提高单位社会影响力，先后在人民日报、省农业农村厅网、省科技厅网、市政府网、达州日报网以及院网站等发布科研相关信息 240 余条，在达州新闻等电视栏目宣传报道 3 次。进一步强化工作协调和督查落实，充分做好全院防火、防汛、安全保密、维稳及会务接待工作。通过全方位压实压牢各项管理工作，增强了工作的前瞻性和主动性，营造了积极向上的工作氛围，保障了全院工作的顺利开展。

11. 抓好单位迁建工作，保障项目高效推进

市农科院迁建工作是市委、市政府确定的重点工程，各级领导高度重视项目的推进工作。在市农科院迁建上，已明确院本部和科研基地分设，本部位于柳家坝教育科研用地区域内，科研基地位于魏兴镇北斗村；明确市农科院本部建设用地 30 亩，北斗科研基地用地 400 亩，总建筑面积 24000 平方

米。先后有省农科院吕火明书记、牟锦毅院长、钟毅副书记等省市部门领导多次带队莅临我院指导迁建工作，并对我院做好科技创新工作提出相关建议。目前，单位迁建工作进入实质性实施阶段，本部区域施工单位已进场施工，土石方工程已经完工，桩基、场平和临建工程已经完成。北斗科研基地财评等手续已办理完成，正在挂网招标。在罗江大桥建设上，我院一如既往全力支持，累计向大桥施工方腾地 40 余亩，倒房 2781 平方米，拆除试验大棚 1000 平方米，开辟施工便道 2 条和堆码场 500 平方米，主动调整相关科研课题试验和在研项目，主动完善相关手续，做好国有资产的核销和本部土地使用权的置换手续，市农科院迁建工作在省市各位领导的关心支持和相关部门的协调配合下高效推进。

12. 抓好全市重点工作，充分展现农科作为

为深入贯彻落实全市“四城同创”工作部署，进一步开创城市发展新局面，主动适应新常态，全力展现新作为，全院坚持“为发展出力、为环保尽责、为社会服务”的工作方针，通过牵头实施、联创共建等多种举措，主动深入社区楼院开展环境卫生综合整治和志愿服务活动，为我市创建国家森林城市、卫生城市、文明城市、园林城市做出更大的智慧和力量。单位先后出台制定了“四城同创”活动实施方案、七清五有一红旗活动方案，完成了全院志愿者注册登记管理，开展了入户宣传调研及“七清”等志愿服务活动，制作了宣传

展板，并与结对联创相关单位完成对接沟通及同创共建合作。2019年，我院“四城同创”工作得到了市“四城同创”领导小组办公室的充分肯定，充分展现了单位良好社会形象和社会价值。

达州市农业机械研究推广站重点工作完成情况：

大力开展农机化技术推广工作。不断提高主要农作物全程机械化水平，在“耕整地、种植、植保、收获、烘干、秸秆处理”六大环节，加快推进“机器换人”进程，重点在生产用工多、劳力成本高、农机作业面积小的水稻机播、油菜机播机收、产地烘干等薄弱机械化环节大力推广中小型、轻简化农业机械。2019年，全市水稻机播 99.88 万亩、机收 254.7 万亩，油菜机播 37.43 万亩、机收 43.12 万亩，玉米机播 14.94 万亩、机收 17.34 万亩；全市机耕面积达 677.01 万亩，机播 168.24 万亩，机收 331.5 万亩，分别比 2018 年增加了 40.32 万亩、7.67 万亩、4.39 万亩；全市主要农作物耕种收综合机械化水平达 57.85%，比上年提高 3.85 个百分点，顺利完成了省厅下达的目标任务。在开江顺利实施了油菜生产全程机械化技术试点项目，在通川区、达川区和开江县积极开展“三区”科技人才服务项目。助力乡村振兴，围绕农业“10+3”产业发展体系，扎实开展了全市十大“川字号”特色产业生产机械化技术与装备需求调查。以召开现场培训会的形式，对种粮大户、农机大户和农机专合社

等有关人员进行了 2 期集中技术培训，提高其农机水平。4 月，在达川区顺利召开了全市水稻生产全程机械化技术推广培训会，8 月，在渠县成功召开全市农机化新技术新装备推广培训会。全年共对县乡农机技术人员、农机专合社及农机机手培训 300 余人次、发放资料 400 余份。

2. 精心实施农机购置补贴项目。严格按照程序实施农机购置补贴政策，切实加强农机购置补贴廉政风险防控建设，积极开展警示教育，加大监督检查、入户核查力度。7 月，在各县（市、区）全面自查自纠的基础上，全市开展了农机购置补贴专项清理“回头看”及整改工作，采取重点核查，交叉检查，入户核验等方法，重点检查补贴额较大和单人多台套等情形，对全市 29 个乡镇 154 户 188 台补贴机具进行了抽查，经市县两级入户核查，未发现虚报冒领、套取骗取、违规享受补贴资金的现象，补贴款足额兑付。8 月，召开了全市农机购置补贴廉政警示教育会，进一步提高全市农机购置补贴工作人员的廉洁自律认识，强化廉政风险防控能力，确保农机购置补贴工作规范运行。11 月，按照“不忘初心 牢记使命”主题教育活动安排，对通川区、开江县农机购置补贴资金社会保障卡“一卡通”发放情况情况进行了调

研，了解各操作人员和审核人员的职能职责，并随机入户核查了 11 户购机户及补贴资金发放情况。截止目前，2019 年度全市累计使用农机购置补贴资金 1124.525 万元，受益农

户 18228 户，农民和农机服务组织购买各型农机具 20707 台。

3. 稳步推进科研项目实施。以提高科研创新能力、转化科研成果为目标，市农机研究推广站与有实力的生产企业、农业新型经营组织协同合作，重点研究适合全市丘陵山区的实用农业机械设施设备，在农机科研方面迈出了坚实步伐。2019 年，顺利实施“水肥一体化灌溉设备研发”项目，完成了项目产品 8 台套的改制工作，现已推广应用到中蓝科技、程向农业、蜀韵茶业和元平种植等蓝莓、葡萄、茶叶和蔬菜园区，提升园区机械化、设施化、智能化水平。在《中国农机化学报》、《节水灌溉》、《农机科技推广》和《四川农业与农机》等农业科技期刊上撰发与研究项目相关的论文 7 篇。参与起草了工业和信息化部《污水处理用泵能效限定值及能效等级》行业标准，助推国家的节能环保事业。完成对全市机电提灌站和苎麻机械化收获现状两项调研，撰写了调研报告。

4. 依法开展扫黑除恶和行业管理工作。切实提高思想认识，加强组织领导，与各县（市、区）形成条块结合、上下联动的工作格局，强化协同配合，切实形成强大工作合力，紧盯农机重点领域，认真安排部署，确保扫黑除恶专项斗争工作取得实效。推动基层群众开展工作，把扫黑除恶宣传教育贯穿于全过程，公开举报电话，加大宣传力度，充分发动群众、

依靠群众，为扫黑除恶专项斗争营造良好的舆论环境。通过开展集中整治活动，梳理整顿全市农机市场，规范农机生产、经营和维修行为，维护广大农机使用者的合法权益。全年报送扫黑除恶信息 12 篇，制作并悬挂户外宣传标语 5 幅，印发宣传资料 1200 余份，通过深入农机经销商（农机生产企业）宣传扫黑除恶工作和摸排涉黑涉恶线索 120 人次，深入农户宣传和摸排 150 人次、收回问卷调查表 100 余份。2019 年，全市农机市场秩序整体良好，保障了农机化事业健康发展。

5. 扎实开展技术扶贫工作。进村入户，深入田间地头，深入开展调查研究，针对贫困村产业发展和群众需要，围绕农业产业全力推进技术扶贫工作，按照集中培训、分户指导等方式，驻村农技人员全年开展走访式分散技术指导培训 38 次，一对一技术指导近 150 人次，依托“三区”科技人才项目，为贫困村送去水泵、机动喷雾器等扶贫物资，切实解决贫困村的实际困难，扶贫工作取得明显成效。

二、机构设置

达州市科学技术局（汇总）下属二级单位 5 个，其中：行政单位 1 个，参照公务员法管理的事业单位 0 个，其他事业单位 4 个。

纳入达州市科学技术局 2019 年度部门决算编制范围的

二级预算单位包括：

1. 达州市科学技术局。
2. 达州市科学技术情报研究所。
3. 达州市科技开发中心。
4. 达州市农业机械研究推广站。
5. 达州市农业科学研究院。

第二部分 2019 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2019 年度收、支总计 5563.92 万元。与 2018 年相比，收、支总计各增加 625.78 万元，增长 12.67%。主要变动原因是增加了技术与开发项目资金的支出。

二、收入决算情况说明

2019 年本年收入合计 4722.77 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 4578.09 万元，占 96.94%；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，占 0%；上级补助收入 0 万元，占 0%；事业收入 88.22 万元，占 1.87%；经营收入 0 万元，占 0%；附属单位上缴收入 0 万元，占 0%；其他收入 56.46 万元，占 1.19%。

三、支出决算情况说明

2019 年本年支出合计 4859.88 万元，其中：基本支出 3043.94 万元，占 62.63%；项目支出 1815.94 万元，占 37.37%；上缴上级支出 0 万元，占 0%；经营支出 0 万元，占 0%；对附属单位补助支出 0 万元，占 0%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2019 年财政拨款收、支总计 5242.04 万元。与 2018 年相比，财政拨款收、支总计各增加 582.87 万元，增长 12.51%。主要变动原因是增加了技术与开发项目资金的支出。

(其中：本年财政拨款收入 4578.09 万元，与 2018 年相比，增加 926.89 万元，增长 25.39%。主要变动原因是人员增减变化及中途追加项目经费；本年财政拨款支出 4716.24 万元，与 2018 年相比，增加了 1086.82 万元，增加了 29.94%。主要变动原因是增加了技术与开发项目资金支出。)

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

2019 年一般公共预算财政拨款支出 4716.25 万元，占本年支出合计的 97.04%。与 2018 年相比，一般公共预算财政拨款增加 1086.8 万元，增长 29.94%。主要变动原因是增加了技术与开发项目资金支出。

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2019 年一般公共预算财政拨款支出 4716.24 万元，主要用于以下方面：一般公共服务(类)支出 17.22 万元，占 0.37%；教育支出(类) 0 万元，占 0%；科学技术(类)支出 3923.20 万元，占 83.18%；文化旅游体育与传媒(类)支出 0 万元，占 0%；社会保障和就业(类)支出 354.36 万元，占 7.51%；卫生健康支出 102.21 万元，占 2.17%；农林水支出 69.24 万元，占 1.47%；商业服务业等支出 11.69 万元，占 0.25%；住房保障支出 236.58 万元，占 5.02%；其他支出 1.74 万元，占 0.04%。

(三) 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2019 年一般公共预算支出决算数为 4716.26 万元，完成

预算 89.97%。其中：

1. 一般公共服务（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：支出决算为 17.22 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

2. 教育（类）***（款）***（项）：支出决算为 0 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

3. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：支出决算为 434.44 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

4. 科学技术（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）：支出决算为 54.53 万元，完成预算 82.57%，决算数小于预算数的主要原因是项目资金结转。

5. 科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：支出决算为 1816.54 万元，完成预算 99.73%，决算数小于预算数的主要原因是部分资金结转到下年度使用。

6. 科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：支出决算为 45.00 万元，完成预算 45%，决算数小于预算数的主要原因是上级专项 2019 年现代四川创新团队建设资金未及时使用，结转至下一年度继续使用。

7. 科学技术（类）技术与开发（款）机构运行（项）：支出决算为 81.56 万元，完成预算 99.98%，决算数与预算数基本持平。

8. 科学技术（类）技术与开发（款）应用技术研究

与开发(项)：支出决算为 1199.37 万元，完成预算 85.71%，决算数小于预算数的主要原因是部分科技项目经费为跨年度资金，结转到下年度使用；市级专项科技计划资金资金下达较晚，未及时使用，结转至下一年度。

9. 科学技术(类) 技术与开发(款) 科技成果转化与扩散(项)：支出决算为 1.5 万元，完成预算 4.11%。

10. 科学技术(类) 技术与开发(款) 其他技术与开发支出(项)：支出决算为 4 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

11. 科学技术(类) 科技条件与服务(款) 科技条件专项(项)：支出决算为 179.87 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

12. 科学技术(类) 其他科学技术支出(款) 其他科学技术支出(项)：支出决算为 106.39 万元，完成预算 42.03%，决算数小于预算数的主要原因是项目资金结转；科技项目经费为跨年度资金，结转到下年度使用；市级专项下达时间较晚，未来得及使用，结转下年度使用。

13. 社会保障和就业支出(类) 行政事业单位离退休(款) 归口管理的行政单位离退休(项)：支出决算为 17.5 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

14. 社会保障和就业支出(类) 行政事业单位离退休(款) 事业单位离退休(项)：支出决算为 104.19 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

15. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项): 支出决算为216.12万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

16. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项): 支出决算为16.55万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

17. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项): 支出决算为17.53万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

18. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)事业单位医疗(项): 支出决算为71.43万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

19. 卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项): 支出决算为13.25万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

20. 农林水支出(类)农业(款)科技转化与推广服务(项): 支出决算为35万元, 完成预算50%, 决算数小于预算数的主要原因是…。

21. 农林水支出(类)农业(款)其他农业支出(项): 支出决算为34.24万元, 完成预算93.29%。

22. 商业服务业等支出(类)商业流通事务(款)其他商业流通事务支出(项): 支出决算为11.69万元, 完成预算100%, 决算数等于预算数。

23. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：支出决算为 236.58 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

24. 其他支出（类）其他支出（款）其他支出（项）：支出决算为 1.74 万元，完成预算 100%，决算数等于预算数。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2019 年一般公共预算财政拨款基本支出 3042.18 万元，其中：

人员经费 2753.59 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出等。

日常公用经费 288.59 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、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出等。

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

2019 年“三公”经费财政拨款支出决算为 19.97 万元，

完成预算 100%，决算数与预算数持平。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2019 年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算 4.11 万元，占 20.58%；公务用车购置及运行维护费支出决算 13.60 万元，占 68.1%；公务接待费支出决算 2.26 万元，占 11.32%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）经费支出 4.11 万元，完成预算 100%。全年安排因公出国（境）团组 1 次，出国（境）1 人。因公出国（境）支出决算比 2018 年增加 2.28 万元，增长 1.25%。主要原因是 2019 年因公出国（境）费有所增加。

开支内容包括：参加创新型科技园区及创新平台国际技术转移体系构建及运营管理培训团赴德国考察的住宿费、伙食费、交通费等支出。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 13.60 万元，完成预算 100%。公务用车购置及运行维护费支出决算比 2018 年增加 0.12 万元，增长 0.89%。主要原因是公务用车车辆日常维护费用有所增加。

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，金额 0 元。截至 2019 年 12 月底，单位共有公务用车 5 辆，其中：主要领导干部用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 5 辆、执法执勤用车 0 辆。

公务用车运行维护费支出 13.60 万元。主要用于下区县调研、扶贫；领导会议用车，到各市州兄弟单位考察、学习，

农业技术人员技术走基层，农业专家到所外试验示范点调查、指导、柔性引才专家来所、开江梅家乡扶贫点；农机化技术推广、应用研究、农机购置补贴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 2.26 万元，完成预算 100%。公务接待费支出决算比 2018 年增加 0.73 万元，增长 47.71%。主要原因是 2019 年四川省农业科学院达州分院在省市两院的共同推进下正式挂牌成立；四川省农林科学院、万州山峡农科院、省农科院相关专家，省食用菌创新团队，苎麻团队等相关领导、专家多次来我院交流，接待批次及人员较上年度大幅增加，费用较上年度增加。

国内公务接待支出 2.26 万元，主要用于执行公务、开展业务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等。其中：0.1 万元用于国内公务接待 2 批次，8 人次（不包括陪同人员），具体内容包括：接待国家技术转移西南中心来达调研支出 0.06 万元，接待大竹管委会汇报创建工作支出 0.04 万元。0.26 万元用于国内公务接待 5 批次，29 人次（不包括陪同人员），具体内容包括：农机技术推广项目接待 5 批次，金额 0.26 万元。1.9 万元用于四川省农业科学院达州分院在省市两院的共同推进下正式挂牌成立；四川省农林科学院、万州山峡农科院、省农科院相关专家，省食用菌创新团队，苎麻团队等相关领导、专家多次来我院交流开展业务活动开支的用餐费。国内公务接待 20 批次，212 人次（不包括陪

同人员), 共计支出 1.90 万元, 具体内容包括: 四川省农业科学院达州分院正式挂牌成立, 共支出 0.35 万元; 接待省食用菌专家到我单位调研指导工作 1 次, 共支出 0.10 万元; 接待四川省农林科学院来院交流 1 次, 0.24 万元; 接待苎麻专家及创新团队专家来我单位指导工作 4 次, 共支出 0.55 万元; 其他零星接待 5 次, 共支出 0.66 万元。

外事接待支出 0 万元, 外事接待 0 批次, 0 人, 共计支出 0 万元。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2019 年政府性基金预算拨款支出 0 万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2019 年国有资本经营预算拨款支出 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

2019 年, 达州市科学技术局(汇总)机关运行经费支出 68.34 万元, 比 2018 年增加 16.63 万元, 增长 32.16%。

(二) 政府采购支出情况

2019 年, 达州科学技术局(汇总)政府采购支出总额 184.33 万元, 其中: 政府采购货物支出 184.33 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 0 万元。主要用于单位办公设置购置, 购买计算机和多功能打印机。授予中小企业合同金额 0 万元, 占政府采购支出总额的 0%, 其中: 授予小微企业合同金额 0 万元, 占政府采购支出总额的 0%。

（三）国有资产占有使用情况

截至2019年12月31日，达州市科学技术局（汇总）共有车辆5辆，其中：主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车2辆、其他用车3辆，单价50万元以上通用设备0台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

（四）预算绩效管理情况

达州市农业科学研究院：根据预算绩效管理要求，本部门（单位）在年初预算编制阶段，组织对2个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取2个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对2个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本部门按要求对2019年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看。本部门还自行组织了2个项目支出绩效评价，达州市农业科学研究院对2019年整体支出开展了绩效自评。

1. 项目绩效目标完成情况

本部门在2019年度部门决算中反映“川东北地区特色农作物种质资源保护及利用专项”“农作物种质资源鉴定及新品种选育”2个项目绩效目标实际完成情况。

（1）川东北地区特色农作物种质资源保护及利用专项项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数30万元，执行数为30万元，完成预算的100%。通过项目实施，完成申报科技成果1项；开展苎麻高产栽培技术示范，发表科

研论文 2 篇。

(2) 农作物种质资源鉴定及新品种选育项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 13 万元，执行数为 13 万元，完成预算的 100%。通过项目实施，完成了种质资源鉴定、评价与利用，筛选适宜机械打剥苎麻新品种选育 1 项；通过认定（登记）苎麻新品种 1 个，食用菌新品种 1 个。

科学技术情报研究所：根据预算绩效管理要求，本部门在年初预算编制阶段，组织对 2 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 2 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 2 个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本部门按要求对 2019 年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看，2019 年我所部门整体支出绩效评价自查自评结果良好，全年基本支出保证了部门的正常运行和日常工作的正常开展，项目支出保障了重点工作的开展，绩效目标得到较好实现，绩效管理水平和不断提高，绩效指标体系逐渐丰富和完善。

1. 项目绩效目标完成情况

本部门在 2019 年度部门决算中反映“2019 年网络专线费达州市重点科技项目数据库更新维护”和“达州科技期刊编辑、科技信息专业发布及科技信息咨询”2 个项目绩效目标实际完成情况。

(1) “2019 年网络专线费达州市重点科技项目数据库更新维护”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 14 万元，执行数为 13.2 万元，完成预算的 94.29%。通过项

目实施，完成了网络畅通，完成达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新，对平台 7 个资源库进行数据升级和维护。发现的主要问题：预计安排数较实际执行有偏差。下一步改进措施：进一步加强费用测算，提高预算编制准确度。

(2) “达州科技期刊编辑、科技信息专业发布及科技信息咨询”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 10.4 万元，执行数为 9.19 万元，完成预算的 88.37%。通过项目实施，开展情报信息服务，为全市经济社会建设提供有力的信息支撑。发现的主要问题：预算安排数较实际执行有偏差。

下一步改进措施：进一步加强费用测算，提高预算编制准确度。

达州市科学技术局：根据预算绩效管理要求，本部门在年初预算编制阶段，组织对 1 个项目科技成果转化专项经费开展了预算事前绩效评估，对 1 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 1 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，本部门对项目绩效目标完成情况未开展自评。

本部门按要求对 2019 年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看总体看，本部门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。

达州市科技开发中心：根据预算绩效管理要求，本部门

在年初预算编制阶段，组织对 1 个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取 1 个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对 1 个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本部门按要求对 2019 年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看，2019 年我中心部门整体支出绩效评价自查自评结果良好，全年基本支出保证了部门的正常运行和日常工作的正常开展，项目支出保障了重点工作的开展，绩效目标得到较好实现，绩效管理水平和不断提高，绩效指标体系逐渐丰富和完善。

1. 本部门在 2019 年度部门决算中反映“科技成果转化与扩散”项目绩效目标实际完成情况。

2. “科技成果转化与扩散”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 4.7 万元，执行数为 4.4 万元，完成预算的 93.62%。通过项目实施搞高了劳动生产率，增加了效益。全年完成项目立项 1 项，申报创新成果 6 项，协助认定小微科技型企业 4 个，组织专家开展农业科技扶贫技术咨询 3 批次，较好地完成了年度目标任务。同时也存在不足，主要表现在，一是产、学、研衔接不够紧密。二是项目的科技含量和质量还有待进一步提高。三是成果在转化过程中的困难和有效性估计不足。下一步中心将完善制度建设，严格考核纪律，主动服务企业，支持创新驱动发展，培育科技服务经济的新增长点。

达州市农业机械研究推广站：根据预算绩效管理要求，本部门在年初预算编制阶段，组织对“农机新机具新技术应用研究”、“农业机械化技术推广”项目开展了预算事前绩效评估，对2个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取2个项目开展绩效监控，年终执行完毕后，对2个项目开展了绩效目标完成情况自评。

本部门按要求对2019年部门整体支出开展绩效自评，从评价情况来看，2019年我站部门整体支出绩效评价自查自评结果良好，全年基本支出保证了部门的正常运行和日常工作的正常开展，项目支出保障了重点工作的开展，绩效目标得到较好实现，绩效管理水平和不断提高，绩效指标体系逐渐丰富和完善。

1. 项目绩效目标完成情况

本部门在2019年度部门决算中反映“农机新机具新技术应用研究”、“农业机械化技术推广”项目绩效目标实际完成情况。

(1)“农机新机具新技术应用研究”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数9.3万元，执行数为9.3万元，完成预算的100%。通过项目实施，完成了项目的研究、试制、小批量生产工作，并进行了小范围的示范推广。发现的主要问题：预算执行进度与财政要求进度尚有差距。下一步

改进措施：按照财政要求切实加快预算执行进度。

(2)“农业机械化技术推广”项目绩效目标完成情况综述。项目全年预算数 6.3 万元，执行数为 6.3 万元，完成预算的 100%。通过项目实施，完成全市水稻机播 99.88 万亩，油菜机播 37.43 万亩、机收 43.12 万亩。发现的主要问题：预算执行进度与财政要求进度尚有差距。下一步改进措施：按照财政要求切实加快预算执行进度。

项目绩效目标完成情况表 (2019 年度)

项目名称		川东北地区特色农作物种质资源保护及利用专项			
预算单位		达州市农业科学研究院			
预算执行情况 (万元)	预算数:	30 万元		执行数:	30 万元
	其中-财政拨款:	30 万元		其中-财政拨款:	30 万元
	其它资金:			其它资金:	
年度目标完成情况 绩效指标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	申报科技成果 1 项; 申请饲用苧麻品种权保护 1 项; 发表科研论文 1-2 篇			申报科技成果 1 项; 申请饲用苧麻品种权保护 1 项 (未获得授权), 发表科研论文 2 篇。	
	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		成本测算	专用材料费 6 万元, 出版费 1 万元, 劳务费 12 万元, 差旅费 6 万元, 委托业务费 2 万元, 其他 3 万元	专用材料费 8 万元, 出版费 0.5 万元, 劳务费 10 万元, 差旅费 5 万元, 委托业务费 1.5 万元, 其他 5 万元
	项目完成指标		拟达成效	申报科技成果 1 项; 申请饲用苧麻品种权保护 1 项; 发表科研论文 1-2 篇。	申报科技成果 1 项; 申请饲用苧麻品种权保护 1 项 (未获得授权), 发表科研论文 2 篇。
项目完成指标		年底完成进度	>90%	100%	

项目绩效目标完成情况表 (2019 年度)

项目名称		农作物种质资源鉴定及新品种选育			
预算单位		达州市农业科学研究院			
预算执行情况(万元)	预算数:	13 万元	执行数:	13 万元	
	其中-财政拨款:	13 万元	其中-财政拨款:	13 万元	
	其它资金:		其它资金:		
年度目标完成情况绩效指标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	通过认定(登记)苕麻新品种 2 个,食用菌新品种 1 个。			完成申报认定(登记)苕麻新品种 2 个,食用菌新品种 1 个。	
	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		成本测算	专用材料费 3 万元,出版费 0.5 万元,劳务费 5 万元,差旅费 3 万元,委托业务费 0.5 万元,其他 1 万元	专用材料费 4 万元,出版费 0.25 万元,劳务费 4 万元,差旅费 3 万元,其他 1.75 万元
	项目完成指标		拟达成效	通过认定(登记)苕麻新品种 2 个,食用菌新品种 1 个	通过认定(登记)苕麻新品种 1 个,食用菌新品种 1 个。
项目完成指标		年底完成进度	>90%	75%	

存在问题: 由于经费偏少,年初绩效目标设置过大,任务量过重,年终目标未达到预期目标。

整改措施: 2021 年项目绩效目标设置将更加科学精确,确保可操作性强,完成度更高。

项目绩效目标完成情况表

(2019 年度)

项目名称		2019 年网络专线费及达州市重点科技项目数据库更新维护			
预算单位		达州市科学技术情报研究所			
预算执行情况 (万元)	预算数:	14 万元	执行数:	13.2 万元	
	其中-财政拨款:	14 万元	其中-财政拨款:	13.2 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	保障全所网络畅通, 保持达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新, 对平台 7 个资源库进行数据升级和维护, 利用创新平台进行科技信息服务。		完成了全所网络畅通, 完成达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新, 完成平台 7 个资源库进行数据升级和维护, 利用创新平台进行科技信息服务。		
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	时效指标	时效指标	12 月底前, 保障所网络专线正常运行, 对平台学术期刊库、单刊库、专利库、成果数据库、党建库等进行数据实时升级	保持网络畅通, 保持达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新, 利用 8 万元对平台 7 个资源库进行数据升级和维护, 利用创新平台进行科技信息服务
	项目完成指标	质量指标	质量指标	保障全所网络畅通, 做好科技信息服务工作	完成了全所网络畅通, 完成达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新, 对平台 7 个资源库进行数据升级和维护。
	质量指标	社会效益指标	社会效益	利用创新平台进行科技信息服务。	完成了全所网络畅通, 完成达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台数据库的更新, 对平台 7 个资源库进行数据升级和维护。
	项目完成指标	满意度指标	满意度	>90%	>92%

项目绩效目标完成情况表

(2019 年度)

项目名称		达州科技期刊编辑、科技信息专业发布及科技信息咨询			
预算单位		达州市科学技术情报研究所			
预算执行情况 (万元)	预算数:	10.4 万元	执行数:	9.19 万元	
	其中-财政拨款:	10.4 万元	其中-财政拨款:	9.19 万元	
	其它资金:		其它资金:		
年度目标完成情况	预期目标		实际完成目标		
	预计《达州科技》全年 12 期印刷出刊, 发放全年稿费; 印制科普资料, 开展科普宣传、下乡活动。		全年完成《达州科技》12 期出刊指标, 发放期刊稿费, 完成期刊编制日常办公业务, 开展科普宣传(下乡)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	成本指标	刊物印刷费、稿费、科普宣传费	印刷费 7 万; 期刊印制 12 期 5.8 (200*24*12) 万, 全年 12 期稿费 1.8 万; 期刊办公经费 1.2 万; 科普资料印制 1.2 万; 科普宣传下乡差旅费 0.4 万。	全年期刊印刷费 5.76 万 (200*24*12), 稿费 1.18 万; 期刊日常办公、科普材料印制、科普宣传(下乡)活动共计 2.25 万。
	质量指标	社会效益指标	社会效益	预计在全市范围内传递国、省、市最新科技动态及相关领域的新项目、新技术、新工艺, 为政府领导决策提供信息服务。	向达州市市委、市政府领导及各相关职能部门传递我市、省、全国最新科技动态及工、农、林等领域的新项目、新技术、新工艺, 为政府领导就当地社会经济、科学技术等的发展决策提供情报信息服务。
	项目完成指标	满意度指标	满意度	>96%	>97%

项目绩效目标完成情况表

(2019 年度)

项目名称		科技成果转化与扩散			
预算单位		达州市科技开发中心			
预算执行情况 (万元)	预算数:	4.7 万元	执行数:	4.4 万元	
	其中-财政拨款:	4.7 万元	其中-财政拨款:	4.4 万元	
	其它资金:		其它资金:		
年度目标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	项目申报、专家咨询和评审、完成项目的签订和落实。			项目专家评审, 项目立项、申报和实施成果转化。	
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	成本指标	成本指标	完成科技项目的签订与落实, 提高技术水平, 促进生产力的发展	增强创新能力, 促进企业技术转型升级
	项目完成指标	时效指标	时效指标	当年 12 月底前	已按时完成当年工作任务
	项目完成指标	经济效益指标	经济效益	加快产业增效提质, 企业创收能力不断提高	撬动社会资本近 10 万元, 科技水平进一步提高
	项目完成指标	社会效益指标	社会效益	提高创新能力, 加快经济结构转型升级, 推动高质量发展	评审项目 30 余个, 验收结题 10 余个, 促进了经济发展的科技力量
	项目完成指标	满意度指标	满意度	>90%	>90%

项目绩效目标完成情况表

(2019 年度)

项目名称		农机新机具新技术应用研究			
预算单位		达州市农业机械研究推广站			
预算执行情况 (万元)	预算数:	9.3 万元	执行数:	9.3 万元	
	其中-财政拨款:	9.3 万元	其中-财政拨款:	9.3 万元	
	其它资金:		其它资金:		
年度	预期目标			实际完成目标	
目标完成情况	实施好“水肥一体化灌溉设备研发”项目的研究、试制、小批量生产工作, 并进行小范围的示范推广。			完成了“水肥一体化灌溉设备研发”项目的研究、试制、小批量生产工作, 并进行小范围的示范推广。	
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	数量指标	完成项目产品 5 台套的改制工作	完成了项目产品 8 台套的改制工作
	质量指标	社会效益指标	社会效益	提升机械化、设施化、智能化水平	已推广应用到蓝莓、葡萄、茶叶和蔬菜园区, 提升园区机械化、设施化、智能化水平
	项目完成指标	满意度指标	满意度	>90%	>92%

项目绩效目标完成情况表 (2019 年度)

项目名称		农业机械化技术推广			
预算单位		达州市农业机械研究推广站			
预算执行情况 (万元)	预算数:	6.3 万元	执行数:	6.3 万元	
	其中-财政拨款:	6.3 万元	其中-财政拨款:	6.3 万元	
	其它资金:		其它资金:		
年度目标完成情况	预期目标			实际完成目标	
	全市开展水稻机插和油菜机械化播收、玉米播收机械化推广,大力推进主要粮油作物全程机械化生产,积极探索农机农艺发展、协调推进机制。			完成水稻机插和油菜机械化播收、玉米播收机械化推广,大力推进主要粮油作物全程机械化生产,积极探索农机农艺发展、协调推进机制。	
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	数量指标	全市推广水稻机插 80 万亩,油菜机播 35 万亩、机收 30 万亩。	完成水稻机播 99.88 万亩,油菜机播 37.43 万亩、机收 43.12 万亩。
	项目完成指标	社会效益指标	社会效益	提高劳动生产率,提高农业机械化水平。	提高了劳动生产率,提高了农业机械化水平。

2. 部门绩效评价结果

本部门按要求对 2019 年部门整体支出绩效评价情况开展自评,《达州市科学技术局(汇总) 2019 年部门整体支出绩效评价报告》见附件(附件 1)。本部门自行组织对川东北地区特色农作物种质资源保护及利用专项《川东北地区特色农作物种质资源保护及利用项目 2019 年绩效评价报告》见附件(附件 2)。

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. 经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。如…（二级预算单位经营收入情况）等。

4. 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。

5. 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

6. 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。

7. 结余分配：指事业单位按照事业单位会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

8. 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。

9. 一般公共服务支出（类）商贸事务（款）招商引资（项）：指从事招商引资方面的基本支出。

10. 一般公共服务支出（类）知识产权事务（款）专利试点和产业化推进（项）：指从事专利分类试点以及实施国家专利产业化工程、扶植拥有自主知识产权的新技术及其产业化等方面的支出。

11. 一般公共服务支出（类）组织事务（款）其他组织事务支出（项）：指从事除上述项目以外其他用于商贸事务方面的支出。

12. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指从事全市科技工作方面行政单位正常运行的基本支出。

13. 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）：指从事全市科技工作方面的一般项目资金支出。

14. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：指从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用研究机构的基本支出。

15. 科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）：指从事技术与开发机构运行的基本支出。

16. 科学技术支出（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、推广和引导方面的支出。

17. 农林水支出（类）农业（款）其他农业支出（项）：指其他用于农业方面的支出。

18. 农林水支出（类）农业综合开发（款）机构运行（项）：

指用于农业综合开发部门的基本支出。

19. 科学技术支出（类）技术与开发（款）应用技术与开发（项）：指从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出。

20. 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）：指其他科学技术支出中除以上各种外用于科技方面的支出。

21. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位离退休（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支出。

22. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位离退休（款）事业单位离退休（项）：指实行归口管理的事业单位离退休方面的支出。

23. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位离退休（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职业年金支出。

24. 医疗卫生与计划生育支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门集中安排的行政单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。

25. 医疗卫生与计划生育支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指财政部门集中安排的公务员医疗补助经费。

26. 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。

27. 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。

28. 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。

29. 经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

30. “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。

31. 机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附件 1

达州市科学技术局（汇总）部门 2019 年部门整体支出绩效评价报告

一、部门（单位）概况

（一）机构组成。

纳入达州市科学技术局（汇总）部门预算管理的本级单位 1 个，为达州市科学技术局。下属二级预算单位共 4 个，分别为达州市科技开发中心、达州市科学技术情报研究所、达州市农业机械推广站、达州市农业科学研究院。

（二）机构职能。

达州市科学技术局主要职能：（1）拟订全市创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划并组织实施。贯彻执行国家、省有关科技创新的政策、法律法规，制定我市实施办法并组织实施。（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）拟订全市基础研究计划并组织实施，组织协调全市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。牵头承担在达国家实验室、省级实验室建设管理，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，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。促成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。对创新平台、高新技术产业化基地（园区）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，推进科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施全市创新调查

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达工作政策、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）负责全市科学技术进步奖、科技突出贡献奖的评审组织工作。（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，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。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，统筹全市科技人才队伍建设和引进国外智力工作。将市科技局下属事业单位所有行政职能交由市科技局机关承担。

达州市科学技术情报研究所主要职能：一是搜集、整理、加工国内外科技文献资料，为市委、市政府等领导决策参考、制定科技管理政策提供情报调研、信息咨询服务；二是分析、研究、传递新技术、新工艺、新材料、新产品和新成果等科技信息，推进科技创新体系研发，促进科技成果向现实生产力的转化，为经济建设、科技、社会发展提供公众科技信息技术服务；三是开展群众性科学技术普及活动，提高全民科技素养，为社会大众服务。

达州市科技开发中心主要职能：立足达州本地经济社会发展实际，为培育发展生产力提供服务。指导企业技术创新、改善管理，提供科技、经济、人才、政策、信息服务，组织企业与研究机构间的交流，开发应用引进新技术、申报、承接有关项目、管理有关科技实体。进行科学技术交流与学术研讨，开展科技培训、举办科技讲座，宣传和普及科学文化知识。

达州市农业科学研究院主要职能：达州市农业科学研究院（增挂“达州市苎麻科学研究所”和“达州市薯类作物研

究所”两块牌子），是公益一类事业单位。主要承担农作物遗传育种与栽培研究，农业资源利用、生态环境保护与生物质能源利用研究，农（副）产品加工、储藏、保鲜技术与示范；农业科技成果转化服务、推广应用及培训指导。

达州市农业机械研究推广站主要职能：参与制订全市农机化技术推广发展规划和年度计划并组织实施，开展农机化新技术、新机具试验、示范、推广运用和培训工作；承担农机化科研项目，开展农业机械研究设计；协助开展农机产品试验鉴定、质量调查、引导农机产品结构调整和农民使用新型农机产品。

（三）人员概况。

达州市农业科学研究院现有职工 176 人，其中在职职工 102 人，其中，正县级管理人员 2 人，副县级管理人员 3 人，研究员 6 人、副高 26 人、中初级 63 人，工人 2 人。有省优专家、省学术学科带头人（后备人选）1 人，达州市学术学科带头人 3 人、突出贡献专家 1 人、拔尖人才 5 人，硕博人才 29 人。遗属 14 人。幅员面积 300 余亩，设有办公室、计划财务科、科技发展科、人事科、监察科、麻类作物研究所、粮油作物研究所、经济作物研究所、中药材研究所、化验分析与生物技术应用研究所、农产品加工研究所、畜禽水产研究所、农业信息化与农业机械应用研究所。

达州科学技术情报研究所核定编制 23 人，截止 2019

年 12 月 31 日，有在岗职工 17 人，退休职工 10 人。

达州市科学技术局截至 2019 年 12 月 31 日，达州市科学技术局编制数 27 人。末在职人员总数 29 人，退休人员 26 人。

达州市科技开发中心现有事业编制 14 个。实有事业编制 10 人，无编制人员 2 人，退休职工 3 人。

达州市农业机械研究推广站现有编制 17 人，在岗职工 13 人，其中，副高 4 人，中级 6 人，初级 3 人。退休职工 11 人。

二、部门财政资金收支情况

（一）部门财政资金收入情况。

2019 年本年收入合计 4722.77 万元，其中：一般公共预算财政拨款收入 4578.09 万元，占 96.94%；事业收入 88.22 万元，占 1.87%；其他收入 56.46 万元，占 1.19%。

（二）部门财政资金支出情况。

2019 年本年支出合计 4859.88 万元，其中：基本支出 3043.94 万元，占 62.63%；项目支出 1815.94 万元，占 37.37%。

三、部门整体预算绩效管理情况

（一）部门预算管理。

1. 报送时效。

达州市科学技术局（汇总）根据市级部门预算编制通知和有关要求，按时完成了预算编制工作，按时提交了部门预

算草案。预算编制基本准确，绩效目标填报比较详细，专项预算提前细化，结余全部纳入预算统一管理。

2. 编制质量。

2019 年市科技局进行了中期评估，涉及预算资金 6.0435 万元，财政清收资金 6.0435 万元（其中：公务接待费 1.0035 万元）。

3. 信息公开。

我局严格按照要求在财政部门批复二十日后，将 2019 年部门预算（含“三公”经费、机关运行经费的安排、使用情况等）报表及部门预算编制说明、2019 年部门决算（含“三公”经费、机关运行经费的安排、使用情况等）报表及部门决算编制说明相关信息，通过达州市政府门户网站向社会公开全部预算、决算信息。

（二）结果应用情况。

按照要求积极开展绩效自评工作，对评价结果及时总结上报。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。

总体看，达州市科学技术局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。

（三）存在问题。

预算编制方面存在年初预算编制准确率不够的情况；预算

执行方面存在项目资金执行进度缓慢的情况。

（三）改进建议。

提高预算编制质量。一是实行全口径预算管理，强化预算统筹安排。二是强化预算编审责任，加强对业务科室预算的审核；加强预算执行管理。一是严格执行预算进度。二是加强预算执行的监督，对实施进度缓慢的项目要适时进行中期评估，提高资金使用效益。

附件 2

川东北地区特色农作物种质资源保护及利用项目 2019 年绩效评价报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况。

1. 该项目为我院根据达州市位于川东北区域，出于对充分挖掘、保护川东北地区蚕豆、中药材等特色作物的战略考虑，院级层面向市财政部门申报的纳入年初预算的长期支持的项目。

2. 出于对充分挖掘、保护川东北地区蚕豆、中药材等特色作物的战略考虑，院级层面向市财政部门申报将该项目纳入年初预算予以长期支持，为充分保障我院 1 万余份特色种质资源的保护，一年产生的材料费、劳务费等相关费用最低要求。

3. 我院对项目资金的管理严格按照省市科技计划项目资金管理办法执行，项目做得立项科学合理，专款专用、专账核算，确保项目的实施将有效保障我院特色种质资源的保存及利用，资金使用高效。

4. 资金分配的原则及考虑因素。我院对专项资金采取按一定比例提取管理费后全部下达至各研究所（课题组），由项目主持人负责按照专项资金管理办法及项目制定的绩

效目标严格抓项目实施。

(二) 项目绩效目标。

1. 项目主要内容。该项目主要是对我院 1 万余份特色种质资源的保护及利用。

2. 项目实施期限为长期，2019 年年度目标：拟申报科技成果 1 项；申请饲用苧麻品种权保护 1 项；开展苧麻高产栽培技术示范，发表科研论文 1-2 篇。

3. 该项目申报内容与实际保持一致，目标合理可行。

(三) 项目自评步骤及方法。

1、认真开展前期工作

根据文件要求，我院迅速向主要负责人报告有关情况。按照主要领导的指示意见，组建了绩效评价管理工作小组，迅速开展前期各项准备工作。

2、有序开展绩效评价

为确保绩效评价工作落到实处，取得成效，我院组织计财科及科技科召开了专题工作部署会，对组织开展绩效考评明确了具体要求，对绩效评价指标进行了详细解读，为组织开展好绩效考评工作奠定了基础。根据实施方案要求，我院比照年初设定的项目绩效目标进行逐一比对，查找实据，形成了公路建设绩效评价报告，自评报告分数为 91 分。

二、项目资金申报及使用情况

(一) 项目资金申报及批复情况。

该项目纳入年初预算予以保障，每年年初以财政拨款形

式下达我院。

(二) 资金计划、到位及使用情况(可用表格形式反映)。

1. 资金计划。该项目年初预算资金计划 30 万元。
2. 资金到位。资金实际到位 30 万元
3. 资金使用。该项目实际使用 30 万元。

(三) 项目财务管理情况。

我院严格省市科技计划项目资金管理办法执行，项目立项科学，专款专用、专账核算，资金使用合理。

三、项目实施及管理情况

结合项目组织实施管理办法，重点围绕以下内容进行分析评价，并对自评中发现的问题分析说明。

(一) 项目组织架构及实施流程。

(二) 项目管理情况。 不涉及。

(三) 项目监管情况。 我院对项目资金实行了严格的监管，科技科及计财科每年根据项目实施情况不定期开展项目督查，确保项目按计划实施，同时对资金支出执行统一报账，统一管理。同时，每年主管部门将会对我院开展财经纪律执行情况检查，也会对项目实施情况进行检查。

四、项目绩效情况

(一) 项目完成情况。

(二) 项目效益情况。

不涉及。

五、评价结论及建议

（一）评价结论。

通过实施该项目，达到了预期目标，完成了申报科技成果 1 项、申请饲用苕麻品种权保护 1 项（未获得授权）、发表科研论文 2 篇的阶段性目标，项目实施较好。

（二）存在的问题。

1. 项目经费尤其是年初预算专项经费偏低。我院作为全市唯一基层农业科研院所，相较于农业局及其他下属单位，我院大宗作物、经济作物等基础研究，常年需要大量聘请临工、购买专用材料，材料费、临工劳务费、种质资源保存等费用较高，但财政年初预算未将该笔长期费用纳入，仅靠我院向上争取项目来弥补经费不足，较大程度挤占了科研经费，影响科研项目进程和项目实施绩效，给项目验收造成较大影响。

2. 项目研究方向与市场需求匹配度还待进一步加强。基层农科院与大专院校、农业公司相比，技术、资金、市场敏锐度存在较大差距，我院在研究课题设置、破题方向近年来逐渐与达州本地市场需求结合，但匹配度不高，精密度不强。

（三）相关建议。

1. 恳请市财政局将我院科研临工、材料、资源保存等科研基本运行费纳入年初预算予以保障。

2. 科研人员加强达州现代农业科研调研，找准破题方向，与达州市场需求方向紧密结合。利用基层科研院所与当地专合社、个体工商户、农民联系较密的的优势，加强研究成果推

广职能，让科研成果有效利用，让技术优势变市场优势，助力达州市现代农业和乡村振兴战略实施。

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、国有资本经营预算支出决算表

收入支出决算总表

财决公开01表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	4,578.09	一、一般公共服务支出	32	17.22
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	33	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	34	0.00
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	35	0.00
五、事业收入	5	88.22	五、教育支出	36	0.00
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	37	4,062.04
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	38	0.00
八、其他收入	8	56.46	八、社会保障和就业支出	39	354.36
	9		九、卫生健康支出	40	102.21
	10		十、节能环保支出	41	0.00
	11		十一、城乡社区支出	42	0.00
	12		十二、农林水支出	43	74.04
	13		十三、交通运输支出	44	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	45	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	46	11.69
	16		十六、金融支出	47	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	48	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	49	0.00
	19		十九、住房保障支出	50	236.58
	20		二十、粮油物资储备支出	51	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	52	0.00
	22		二十二、其他支出	53	1.74
	23		二十三、债务还本支出	54	0.00
	24		二十四、债务付息支出	55	0.00
本年收入合计	25	4,722.77	本年支出合计	56	4,859.88
用事业基金弥补收支差额	26	0.00	结余分配	57	0.00
年初结转和结余	27	841.15	年末结转和结余	58	704.01
	28			59	
	29			60	
	30			61	
总计	31	5,563.92	总计	62	5,563.89

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度总支支和年末结转结余情况。

收入决算表

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

财决公开02表
金额单位：万元

科目编码			科目名称	本年收入合计	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	国有资本经营预算财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
类	款	项	栏次合计	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			4,722.77	4,578.09	0.00	0.00	0.00	0.00	88.22	0.00	0.00	56.46
201		一般公共服务支出	17.22	17.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20132		组织事务	17.22	17.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013299		其他组织事务支出	17.22	17.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206		科学技术支出	3,969.93	3,825.25	0.00	0.00	0.00	0.00	88.22	0.00	0.00	56.46
20601		科学技术管理事务	487.36	487.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060101		行政运行	434.44	434.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102		一般行政管理事务	52.92	52.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603		应用研究	1,917.99	1,872.39	0.00	0.00	0.00	0.00	43.74	0.00	0.00	1.86
2060301		机构运行	1,819.25	1,817.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86
2060302		社会公益研究	98.74	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.74	0.00	0.00	0.00
20604		技术与研究开发	1,367.48	1,268.40	0.00	0.00	0.00	0.00	44.48	0.00	0.00	54.60
2060401		机构运行	77.61	76.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92
2060402		应用技术研究开发	1,253.37	1,155.21	0.00	0.00	0.00	0.00	44.48	0.00	0.00	53.68
2060404		科技成果转化与扩散	36.50	36.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20608		科技交流与合作	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060899		其他科技交流与合作支出	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20699		其他科学技术支出	162.10	162.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2069999		其他科学技术支出	162.10	162.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208		社会保障和就业支出	350.13	350.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805		行政事业单位离退休	350.13	350.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501		归口管理的行政单位离退休	17.50	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502		事业单位离退休	104.19	104.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	216.12	216.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	12.32	12.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210		卫生健康支出	102.21	102.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011		行政事业单位医疗	102.21	102.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101		行政单位医疗	17.53	17.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102		事业单位医疗	71.43	71.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103		公务员医疗补助	13.25	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213		农林水支出	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21301		农业	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130106		科技转化与推广服务	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
216		商业服务业等支出	11.69	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21602		商业流通事务	11.69	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2160299		其他商业流通事务支出	11.69	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221		住房保障支出	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		住房改革支出	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201		住房公积金	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

财决公开03表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出	
类	款	项	1	2	3	4	5	6
栏次								
合计		4,859.88	3,043.94	1,815.94	0.00	0.00	0.00	
201		一般公共服务支出	17.22	16.50	0.72	0.00	0.00	0.00
20132		组织事务	17.22	16.50	0.72	0.00	0.00	0.00
2013299		其他组织事务支出	17.22	16.50	0.72	0.00	0.00	0.00
206		科学技术支出	4,062.04	2,334.29	1,727.75	0.00	0.00	0.00
20601		科学技术管理事务	488.97	434.44	54.53	0.00	0.00	0.00
2060101		行政运行	434.44	434.44	0.00	0.00	0.00	0.00
2060102		一般行政管理事务	54.53	0.00	54.53	0.00	0.00	0.00
20603		应用研究	1,907.03	1,818.29	88.74	0.00	0.00	0.00
2060301		机构运行	1,818.29	1,818.29	0.00	0.00	0.00	0.00
2060302		社会公益研究	88.74	0.00	88.74	0.00	0.00	0.00
20604		技术与开发	1,379.78	81.56	1,298.22	0.00	0.00	0.00
2060401		机构运行	81.56	81.56	0.00	0.00	0.00	0.00
2060402		应用技术研究与开发	1,292.72	0.00	1,292.72	0.00	0.00	0.00
2060404		科技成果转化与扩散	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
2060499		其他技术与开发支出	4.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00
20605		科技条件与服务	179.87	0.00	179.87	0.00	0.00	0.00
2060503		科技条件专项	179.87	0.00	179.87	0.00	0.00	0.00
20699		其他科学技术支出	106.39	0.00	106.39	0.00	0.00	0.00
2069999		其他科学技术支出	106.39	0.00	106.39	0.00	0.00	0.00
208		社会保障和就业支出	354.36	354.36	0.00	0.00	0.00	0.00
20805		行政事业单位离退休	354.36	354.36	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501		归口管理的行政单位离退休	17.50	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502		事业单位离退休	104.19	104.19	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	216.12	216.12	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506		机关事业单位职业年金缴费支出	16.55	16.55	0.00	0.00	0.00	0.00
210		卫生健康支出	102.21	102.21	0.00	0.00	0.00	0.00
21011		行政事业单位医疗	102.21	102.21	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101		行政单位医疗	17.53	17.53	0.00	0.00	0.00	0.00
2101102		事业单位医疗	71.43	71.43	0.00	0.00	0.00	0.00
2101103		公务员医疗补助	13.25	13.25	0.00	0.00	0.00	0.00
213		农林水支出	74.04	0.00	74.04	0.00	0.00	0.00
21301		农业	69.24	0.00	69.24	0.00	0.00	0.00
2130106		科技转化与推广服务	35.00	0.00	35.00	0.00	0.00	0.00
2130199		其他农业支出	34.24	0.00	34.24	0.00	0.00	0.00
21399		其他农林水支出	4.80	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00
2139999		其他农林水支出	4.80	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00
216		商业服务业等支出	11.69	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00
21602		商业流通事务	11.69	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00
2160299		其他商业流通事务支出	11.69	0.00	11.69	0.00	0.00	0.00
221		住房保障支出	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		住房改革支出	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201		住房公积金	236.58	236.58	0.00	0.00	0.00	0.00
229		其他支出	1.74	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00
22999		其他支出	1.74	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00
2299901		其他支出	1.74	0.00	1.74	0.00	0.00	0.00

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

财决公开04表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	4,578.09	一、一般公共服务支出	31	17.22	17.22	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	32	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	3	0.00	三、国防支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	36	3,923.20	3,923.20	0.00	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	0.00	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	38	354.36	354.36	0.00	0.00
	9		九、卫生健康支出	39	102.21	102.21	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	40	0.00	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	41	0.00	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	42	69.24	69.24	0.00	0.00
	13		十三、交通运输支出	43	0.00	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	44	0.00	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	45	11.69	11.69	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	49	236.58	236.58	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	51	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、其他支出	52	1.74	1.74	0.00	0.00
	23		二十三、债务还本支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务付息支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	25	4,578.09	本年支出合计	55	4,716.24	4,716.24	0.00	0.00
年初财政拨款结转和结余	26	663.95	年末财政拨款结转和结余	56	525.79	525.79	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	27	663.95		57				
政府性基金预算财政拨款	28	0.00		58				
国有资本经营预算财政拨款	29	0.00		59				
总计	30	5,242.04	总计	60	5,242.03	5,242.03	0.00	0.00

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

财决公开06表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

支出功能分类			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出
类	款	项				
合计			4,716.24	3,042.19	1,674.05	
201			一般公共服务支出	17.22	16.50	0.72
20132			组织事务	17.22	16.50	0.72
2013299			其他组织事务支出	17.22	16.50	0.72
206			科学技术支出	3,923.20	2,332.54	1,590.66
20601			科学技术管理事务	488.97	434.44	54.53
2060101			行政运行	434.44	434.44	0.00
2060102			一般行政管理事务	54.53	0.00	54.53
20603			应用研究	1,861.54	1,816.54	45.00
2060301			机构运行	1,816.54	1,816.54	0.00
2060302			社会公益研究	45.00	0.00	45.00
20604			技术与开发	1,286.43	81.56	1,204.87
2060401			机构运行	81.56	81.56	0.00
2060402			应用技术与开发	1,199.37	0.00	1,199.37
2060404			科技成果转化与扩散	1.50	0.00	1.50
2060499			其他技术与开发支出	4.00	0.00	4.00
20605			科技条件与服务	179.87	0.00	179.87
2060503			科技条件专项	179.87	0.00	179.87
20699			其他科学技术支出	106.39	0.00	106.39
2069999			其他科学技术支出	106.39	0.00	106.39
208			社会保障和就业支出	354.36	354.36	0.00
20805			行政事业单位离退休	354.36	354.36	0.00
2080501			归口管理的行政单位离退休	17.50	17.50	0.00
2080502			事业单位离退休	104.19	104.19	0.00
2080505			机关事业单位基本养老保险缴费支出	216.12	216.12	0.00
2080506			机关事业单位职业年金缴费支出	16.55	16.55	0.00
210			卫生健康支出	102.21	102.21	0.00
21011			行政事业单位医疗	102.21	102.21	0.00
2101101			行政单位医疗	17.53	17.53	0.00
2101102			事业单位医疗	71.43	71.43	0.00
2101103			公务员医疗补助	13.25	13.25	0.00
213			农林水支出	69.24	0.00	69.24
21301			农业	69.24	0.00	69.24
2130106			科技转化与推广服务	35.00	0.00	35.00
2130199			其他农业支出	34.24	0.00	34.24
216			商业服务业等支出	11.69	0.00	11.69
21602			商业流通事务	11.69	0.00	11.69
2160299			其他商业流通事务支出	11.69	0.00	11.69
221			住房保障支出	236.58	236.58	0.00
22102			住房改革支出	236.58	236.58	0.00
2210201			住房公积金	236.58	236.58	0.00
229			其他支出	1.74	0.00	1.74
22999			其他支出	1.74	0.00	1.74
2299901			其他支出	1.74	0.00	1.74

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

Table with multiple columns and rows, likely a data grid or spreadsheet. The table is extremely dense and contains many small, illegible entries. It appears to be a large data table with a header row and numerous data rows. The columns are labeled with various alphanumeric codes and the rows contain corresponding data values. The table is oriented horizontally across the page.

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

财决公开08表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	2,599.13	302	商品和服务支出	271.76	307	债务利息及费用支出	0.00
30101	基本工资	729.76	30201	办公费	16.81	30701	国内债务付息	0.00
30102	津贴补贴	151.50	30202	印刷费	9.28	30702	国外债务付息	0.00
30103	奖金	142.22	30203	咨询费	0.98	30703	国内债务发行费用	0.00
30106	伙食补助费	29.66	30204	手续费	0.43	30704	国外债务发行费用	0.00
30107	绩效工资	950.65	30205	水费	0.51	310	资本性支出	16.83
30108	机关事业单位基本养老保险费	216.12	30206	电费	6.61	31001	房屋建筑物购建	0.00
30109	职业年金缴费	16.55	30207	邮电费	3.12	31002	办公设备购置	16.83
30110	职工基本医疗保险缴费	88.96	30208	取暖费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	13.25	30209	物业管理费	1.86	31005	基础设施建设	0.00
30112	其他社会保障缴费	1.54	30211	差旅费	28.51	31006	大型修缮	0.00
30113	住房公积金	236.58	30212	因公出国（境）费用	4.11	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	12.31	31008	物资储备	0.00
30199	其他工资福利支出	22.34	30214	租赁费	2.45	31009	土地补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	154.46	30215	会议费	2.22	31010	安置补助	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	3.08	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30302	退休费	121.69	30217	公务接待费	2.26	31012	拆迁补偿	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31018	其他交通工具购置	0.00
30305	生活补助	11.07	30225	专用燃料费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	22.20	31022	无形资产购置	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	10.55	31099	其他资本性支出	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	39.50	312	对企业补助	0.00
30309	奖励金	0.21	30229	福利费	21.32	31201	资本金注入	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	13.60	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30399	其他个人和家庭的补助支出	21.49	30239	其他交通费用	33.69	31204	费用补贴	0.00
			30240	税金及附加费用	0.00	31205	利息补贴	0.00
			30299	其他商品和服务支出	36.36	312099	其他对企业补助	0.00
						399	其他支出	0.00
						39906	赠与	0.00
						39907	国家赔偿费用支出	0.00
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	0.00
						39999	其他支出	0.00
人员经费合计		2,753.59	公用经费合计					288.59

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

一般公共预算财政拨款项目支出决算表

财决公开09表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

科目编码			科目名称	本年收入	本年支出
类	款	项			
			合计	1,544.14	1,674.05
201			一般公共服务支出	0.72	0.72
20132			组织事务	0.72	0.72
2013299			其他组织事务支出	0.72	0.72
206			科学技术支出	1,496.73	1,590.66
20601			科学技术管理事务	52.92	54.53
2060102			一般行政管理事务	52.92	54.53
20603			应用研究	55.00	45.00
2060302			社会公益研究	55.00	45.00
20604			技术与研究开发	1,191.71	1,204.87
2060402			应用技术与研究开发	1,155.21	1,199.37
2060404			科技成果转化与扩散	36.50	1.50
2060499			其他技术与研究开发支出	0.00	4.00
20605			科技条件与服务	0.00	179.87
2060503			科技条件专项	0.00	179.87
20608			科技交流与合作	35.00	0.00
2060899			其他科技交流与合作支出	35.00	0.00
20699			其他科学技术支出	162.10	106.39
2069999			其他科学技术支出	162.10	106.39
213			农林水支出	35.00	69.24
21301			农业	35.00	69.24
2130106			科技转化与推广服务	35.00	35.00
2130199			其他农业支出	0.00	34.24
216			商业服务业等支出	11.69	11.69
21602			商业流通事务	11.69	11.69
2160299			其他商业流通事务支出	11.69	11.69
229			其他支出	0.00	1.74
22999			其他支出	0.00	1.74
2299901			其他支出	0.00	1.74

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款项目支出收支明细情况。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开10表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出					
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	
19.97	4.11	13.60	0.00	13.60	2.26

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况，决算数包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

财决公开11表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

科目编码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
				合计	基本支出	项目支出	
类 款 项	合计						

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度政府性预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：如部门没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，应注明本表无数据。

政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算表

财决公开12表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出					
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	

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度政府性基金预算财政拨款“三公”经费支出决算情况，决算数包括当年政府性基金预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

说明：如部门没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，应注明本表无数据。

国有资本经营预算支出决算表

财决公开13表
金额单位：万元

部门：四川省达州市科学技术和知识产权局（汇总）

项 目			国有资本经营预算支出		
科目编码	科目名称		合计	基本支出	项目支出
类	款	项	合计		

注：本表以“万元”为金额单位（保留两位小数），反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：如部门没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，应注明本表无数据。