

达州市科学技术局(汇总) 2019 年部门预算编制说明

一、基本职能及主要工作

(一) 达州市科学技术局(汇总) 职能简介

达州市科学技术局主要工作职责是：贯彻执行国家、省有关科技发展和专利工作的方针、政策、法律法规，制定我市的实施办法，并组织实施和监督检查；牵头拟订和实施全市科技发展和专利工作规划，提出全市科技发展的重大布局和优先领域，负责组织拟订并实施；负责推荐高新技术企业及新产品，推动企业自主创新能力建设；推进科技体制改革工作，提出科技体制改革的政策措施、相关科研机构组建或调整的建议，优化科研机构布局；负责应用技术与开发经费、科技重大专项、专利资助资金等科技经费的管理；组织相关重大科技成果应用示范，负责组织市科学技术奖的评审和科技成果管理、科技保密以及技术市场工作，指导科技中介组织的建设；负责科学技术普及工作，指导协调科普活动和科技宣传工作，承担科技、专利统计工作；负责专利保护工作，统筹协调全市保护知识产权工作及知识产权涉外事宜，推动知识产权保护体系建设；指导、协调市政府各部门和各县（市、区）的科技、专利工作；负责科技顾问团办公室、产学研联盟及市校合作办公室及市知识产权联席会议制度办公室日常工作；承办市政府交办的其他事项。

达州市农业机械研究推广站主要工作职责是：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。

达州市农业科学研究院基本职能：达州市农业科学研究院（增挂“达州市苕麻科学研究所”和“达州市薯类作物研究所”两块牌子），是达州市农业局下属核定收支、定额补助事业单位。主要承担粮油作物、麻类作物、经济作物（蔬菜、

食用菌等)、中药材、畜禽、水产、饲草的良种选育、引进、改良及配套种养新技术研究与示范；种质资源保护与应用研究；农业信息化与农业机械应用研究；生态环境安全及修复研究与应用；农产品储藏、加工、保鲜技术研究与应用；农业社会化服务与组织创新研究与应用；生物技术应用研究；农业创新成果示范展示，农业新技术、新技能培训指导。

达州市科学技术情报研究所主要工作职责是：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；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；开展群众性科学技术普及活动，提高全民科技素养，为社会大众服务等相关工作的单位。

达州市科技开发中心主要工作职责是：立足达州本地实际，深入市场调查，积极研发适销对路的新技术和新产品。与相关科研单位和企业产、学、研紧密协作，开发应用型技术并联合科技攻关。开展科技培训和技术成果转让，促进生产力水平提高。进行技术交流与学术研讨，举办科技讲座，宣传和普及科学文化知识。

（二）达州市科学技术局（汇总）2019 年重点工作

达州市科学技术局：1、深入实施科技创新“十个一批”举措。切实推动科技创新“十个一批”举措落地见效。重点围绕“6+3”产业集群，组织实施一批重大科技攻关项目，攻克一批制约产业发展的关键核心技术，提升产业发展层次、促进产业结构调整 and 转型升级。2019 年，力争全市新增高企 3 家，高新技术产业主营业务收入突破 330 亿元。

2、切实推进全面创新改革试验。深入贯彻落实《达州市深化市级财政科技计划管理改革方案》、《达州市重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施方案》等重大改革政策，构建布局合理、定位清晰、符合科技创新规律的科技计划体系，形成更有利于激励科技人员创新创业的科研经费管理机制，促进科技创新资源开放共享。

3、强化企业自主创新能力建设。一是抓好创新主体培育，继续组织好高新技术企业的申报认定工作。二是夯实创新创业载体，做好市级工程技术研究中心、孵化器等创新平台申报认定，逐步形成以企业为主体的研发平台，以科技企业孵化器为核心的创业孵化载体建设体系。三是深入开展科技型中小企业评价工作，重点做好政策宣传、业务培训，积极组织企业参与科技型中小企业备案，2019年科技型中小企业备案60家以上。

4、推进科技成果转化。一是组织抓好省、市级重大科技成果转化项目的实施及中期检查、结题验收工作。二是进一步加强对外合作，深入实施对外合作项目，组织企业积极参加绵阳科博会等对外交流活动，支持市内企业（单位）与成都、重庆万州区开展科技合作，建立以“政府为主导、企业为主体、院所为依托、项目为载体”多层次、多渠道、多形式的产学研全面合作关系。

5、加强科技惠民富农。一是深入推进农业技术创新，以科技创新为核心，强化试点示范，培育壮大优势特色产业。二是加强服务体系建设，重点提高我市已开通的8个“四川科技扶贫在线”平台运行效率和服务质量。三是扎实推进科技扶贫，加大对科技扶贫项目的督查监管力度，积极引导科技特派员与三区人才开展科技扶贫专项服务，推动贫困地区发展壮大特色产业，增强脱贫致富内生动力。

6、加大知识产权创造、运用和保护力度。一是重点开展磷硫化工、建筑机械等领域产业发展趋势及专利布局研究，力争在磷硫化工、新材料、机械电子等领域培育一批高价值专利。二是加大知识产权保护力度，启动制定专利纠纷调解规范，提升基层（县、区、市）知识产权执法能力和水平，增加办案数量，提高结案率。三是狠抓重点领域重点行业知识产权高效益运用，推动玄武岩、微玻纤、磷硫化工、特种麻纤维、机械电子、冶金、高分子化工等领域专利技术转化，提升企业市场竞争能力。

7、全面推进大众创业万众创新。一是支持一批创新创业项目。依托各类创新创业平台，充分运用“互联网+”等创新创业新模式，积极实施青年大学生创业、“达商回引”创业、科技人员“下海”创业等创新创业活动，促进科技研发、

合作、专利等项目落地生根。二是鼓励科技人员创新创业，形成一支富有创新精神的科技型创业人才队伍。三是建设一批重大创新创业孵化平台。努力形成“创业苗圃+孵化器+加速器”链条化的科技企业孵化体系，促进科技创新资源向创新创业者开放共享。

达州市农业机械研究推广站：一是大力推进主要粮油作物全程机械化生产，争取在特色农业全程机械化和畜牧水产机械化等方面实现突破，积极探索农机农艺融合发展、协调推进机制。2019年，计划开展水稻机械化育插秧、油菜机械化生产、蔬菜机械化生产、花生机械化生产等农机化技术推广培训工作，在开江县开展稻油轮作全程机械化生产试点项目。二是进一步加大农机购置补贴工作力度，确保农机购置补贴资金安全使用，加大宣传力度，确保农民对农机购置补贴政策及报补程序的知情权，督促各县（市、区）加强对农机购置补贴政策落实情况的核实，确保机台核查率达到100%。三是开展好扫黑除恶专项斗争工作，规范农机生产经营行为，结合农机生产经营维修主体清理整顿，加强对经营业主和维修技术人员的培训，同时指导督促业主完善质量管理体系和体系，实现农机质量全程跟踪和可追溯管理。四是实施好“水肥一体化灌溉设备研发”项目的研究、试制、小批量生产等研制工作，并进行小范围的示范推广。

达州市农业科学研究院：1. 优化布局科研资源。坚持科研事业单位的公共性、基础性、社会性定位，面向我市农业产业发展需求，立足实施乡村振兴战略需要，以问题为导向，优化我院科研资源的布局。一是突出优势抓引领，苕麻、水稻、食用菌、马铃薯、黄花等作物（菌类）育种和栽培技术研究作为我院的传统优势学科，在历代市农科院人的艰苦奋斗下，成绩斐然，进一步抓好科技创新与成果转化应用，引领院内其他学科全面发展，特别是要充分发挥好我院苕麻研究在西南麻区乃至全国的重要科技支撑作用，进一步彰显我市苕麻研究和麻类产业在全国的重要地位。二是突出重点抓特色，生物技术、玉米、中药材、蔬菜、畜禽水产、油菜、杂粮等具有达州特色的课题研究已有良好的基础，取得了新的进展，在全省有一席之地，要铆足劲头向上争取更大科研项目，精心实施现有科研计划，力争取得突破性成果。三是后发蓄势抓培养，农产品加工和农业信息化

与农业机械应用研究在我院乃至全省具有明显的后发研究优势，正蓄势待发，要投入更多的科研力量，进一步明确主攻方向，促进课题研究攻坚克难，爬坡上坎，创新超越。四是组建科技支撑乡村振兴课题组，整合院内软科学研究资源，成立科技支撑乡村振兴课题组，调查研究，建言献策，为市委市政府实施乡村振兴战略献计出力。要以提高科研管理绩效为目标，统筹抓好科研管理服务，在研究方向、投入资金、人才建设、后勤保障、成果申报、发明专利等方面都作出具体量化指标，为各类课题研究提供鲜明的政策导向和支持。

2. 提升科研创新水平。2019 年，全院要围绕以“优势领先、省内一流、全国知名”的发展定位，继续将科研工作作为全院工作的重中之重，瞄准我市农业产业结构的重点、经济社会发展的热点、农业供给侧结构性改革的难点，用功着力。一是优质高产良种选育要有突破，完成国家登记品种 3 个，通过四川省技术鉴定新品种 1 个；二是要在获奖成果上有突破，计划鉴定科技成果 4 项以上，申报四川省科技进步奖 1 项，市科技进步奖 2 项；三是知识产权申报要有新突破：计划申报专利 2 项以上，申报国家植物新品种权 1 项，制定四川省区域性地方标准 3 项，发表各级科研文章 50 篇以上；四是成果转化要有新突破：要实现自主科技成果的生产经营权转让（化）3 项以上。

3. 提升项目申报水平。科研项目是科研工作的主要载体，抓好项目申报工作是科研工作的重要环节。要组织专业队伍策划、包装、申报项目。要建立项目申报立项激励机制。申报工作要坚持“大小项目一起抓”的原则，既要积极参与申报国家级、省级、市级各类农业科研课题，也要积极加强申报县级、乡级、村级和多种农业经营主体合作项目，在注重扩大项目申报数量的同时，更加注重项目申报质量的提升，实现项目申报数量和质量双增长，力争项目经费在 2018 年的基础上再有新突破。

4. 提升服务扶贫水平。根据全市脱贫攻坚任务，全院要继续落实科技扶贫攻坚、强化责任服务意识，以“成果进仓、技术进户、脚印进田”为抓手，扎实开展精准扶贫和科技服务工作。组织各研究所科技人员，充分利用下乡指导生产、三区人才项目、科技人员驻村帮扶等形式，结合我院高产示范、成果转化，积极

开展精准扶贫、技术培训与指导。要组织专家深入企业、专合社、家庭农场、种养大户等进行技术培训与指导，通过开展科技扶贫、技术培训与科技宣传，助推全市脱贫攻坚工作顺利完成，进一步提高我院的综合影响力。

5. 推进创新平台设施建设。围绕建设区域性现代化科研院所的目标，搭建现代化科研院所平台结构和管理框架。一是要用好用活四川省关于激励科技人员创新创业十六条、市政府十条的相关政策，充分激发科技人员干事创业积极性，在全院营造出勇于创新、宽容失败、崇尚竞争、力戒浮躁的创新文化，从而加快推进全院创新发展；二是要通过围绕全市产业发展和“乡村振兴”战略需求，进一步完善优化全院学科建设，实施院卓越创新团队培养计划和其他创新平台的创制与建设，培养造就一批创新能力强、学科水平高、人才结构科学的高素质创新团队，为区域现代农业发展提供强劲科技支撑。三是要进一步发挥院学术委员会的智囊团作用，加大对院内科技成果的评审、项目申报情况的测评、院内科技创新项目的督查、结题、验收；四是要组织召开好每月科研工作例会，组织安排各课题组开展学术讲座活动，成立院内创新发展论坛，加强院内学术交流。五是要落实青年科技人员“1+1”帮带工作，尽快提升业务工作能力和水平，切实利用对外学习交流、技能培训、专业知识讲座等方式，促进科研人员的工作业务水平。

6. 落实从严治院管理制度。2018年作为我院“制度制定年”，我们花大力气，结合我院实际制定了一系列管理制度，这些管理制度是保障我院各项工作顺利开展的基石。2019年将作为我院的“制度落实年”，总结经验，修改完善系列规章制度，强化制度落实执行，保证制度落地生根生效，提高工作效率和科研绩效。全院职工都要加强党纪党规、法律法规的学习，加强院内管理制度落实的监督。各科室所都加强对本科室所的管理，做到人人遵纪守法、遵规守矩。班子成员和纪委、监察室，要按照职责分工，加强检查和督查，确保各项制度执行到位。

7. 提升后勤服务保障。办公室、科技科、计财科、监察室、党建办要围绕职能定位，做好本职工作。以科研工作为中心，提升后勤服务优质水平。各职能科室，在搞好本职工作的同时，办公室要着重做好食堂协调工作，确保罗江基地工作人员午餐吃的放心、舒心；科技发展科要着重做好全院科研发展规划，协助

配合各业务科室做好项目申报等工作；计划财务科既要继续严格做好财务管理工
作，还要做好 2019 年市委巡察组巡察我院财务相关的准备工作；党建办要着重
尽快协调相关部门完成岗位职称职级设置比例工作；监察室要着重做好“三本台
账”和劳动考勤情况的检查工作。

达州市科学技术情报研究所：一是抓好科技计划项目平台和“科技扶贫在线”
平台建设。制定科技计划项目平台建设工作方案、实施方案；收集科技项目数据
资料，完成平台框架搭建工作。加大对科技扶贫在线平台的运营管理，有效贯通
精准扶贫的“最后一公里”。二是强化科技调研，提升服务绩效。鼓励干部职工
多到基层，多进企业开展科技调研，全年拟走访调研企业 30 家，开展技术咨询
及专题培训会 3 场次，为企业提供技术咨询和精准情报信息服务。三是扎实抓
好科研项目实施工作。抓好《稀有生物资源——虫茶的开发与利用》项目实施，
确保按时完成项目任务；完成《达州市科技服务平台》3 大系统以及 9 个子模
块组成的优化设计和程序编码工作，组织企业开展平台在线校验、检测，创新开
展平台的推广应用工作。四是抓好《达州科技》期刊编辑，做好期刊升级工作，
开通《达州科技》在线运行，不断提升办刊水平。五是抓好科普宣传工作，启动
实施 2019 年科普宣传活动，不断提升科技服务水平。六是抓好定点扶贫工作，
完成扶贫工作目标任务。

达州市科技开发中心：一是加强“双创”工作，引导和扶持大学生的创新、
创业需求向更高层次提升。二是与省生产力促进中心对接，引进人才，项目和技
术向相关企业进行转化和技术革新。三是邀请有关专家举办产、学、研专题活动，
向企业推荐成果，达成合作协议，形成良性循环。四是到乡镇搞好农村科技特派
员工作，指导和解决农业生产中遇到的难题。五是到乡镇举办科技讲座，培训农
村科技带头人和技术能手。六是进乡村、街道、学校宣传和散发科技资料，提供
技术信息，培养科学意识。七是为小、微企业协助融资，争取贷款，申报创新基
金项目。八是争取国家技术转移西南中心达州分中心的挂牌落地。

二、部门预算单位构成

达州市科学技术局（汇总）包括下属二级预算单位 5 个，其中行政单位 1

个，其他事业单位 4 个。主要包括达州市科学技术局、达州市科技开发中心、达州市科学技术情报研究所、达州市农业机械研究推广站、达州市农业科学研究院。

三、收支预算情况说明

按照综合预算的原则，达州市科学技术局（汇总）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：科学技术支出、社会保障和就业支出、农林水支出、卫生健康支出、住房保障支出、其他支出。达州市科学技术局（汇总）2019 年收支总预算 3047.1 万元，比 2018 年收支预算总数增加 685.3 万元，主要原因是 2019 年项目经费增加。

（一）收入预算情况

达州市科学技术局 2019 年收入预算 3047.1 万元，其中：上年结转 672.5 万元，占 22.07%；一般公共预算拨款收入 2374.6 万元，占 77.93%。

（二）支出预算情况

达州市科学技术局 2019 年支出预算 3047.1 万元，其中：基本支出 1997 万元，占 65.54%；项目支出 1050.1 万元，占 34.46%。

四、财政拨款收支预算情况说明

达州市科学技术局 2019 年财政拨款收支总预算 3047.1 万元，比 2018 年财政拨款收支总额预算增加 751 万元，主要原因是 2019 年项目经费增加。

收入包括：本年一般公共预算拨款收入 2374.6 万元、上年结转一般公共预算拨款收入 672.5 万元；支出包括：科学技术支出 2646.6 万元、社会保障和就业支出 83.5 万元、卫生健康支出 90.1 万元农林水支出 71.7 万元、住房保障支出 154.1 万元、其他支出 1.1 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

达州市科学技术局 2019 年一般公共预算当年拨款 2347.6 万元，比 2018 年预算数增加 78.5 万元。主要是人员变动，以及根据单位年度工作计划，科学技术支出、卫生健康支出、住房保障支出、社会保障和就业支出有所增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术支出 2051.2 万元，占 86.38%；社会保障和就业支出 79.2 万元，占 3.34%；卫生健康支出 90.1 万元，占 3.79%；住房保障支出 154.1 万元，占 6.49%。

（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）科学技术管理服务（款）行政运行（项）：2019 年预算数为 289.1 万元，主要用于：局机关正常运转的基本支出，包括基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费等日常公用经费。

2. 科学技术支出（类）科学技术管理服务（款）一般行政管理事务（项）：2019 年预算数为 148.1 万元，主要用于：局机关完成工作任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。如：科技成果转化、科普宣传及科技产业扶贫等。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：2019 年预算数为 1508.8 万元，主要用于：情报所完成工作任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。

4. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：2019 年预算数为 16 万元，主要用于：情报所完成工作任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。

5. 社会保障和就业（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）：2019 年预算数为 59.5 万元，主要用于：实施养老保险制度后，局机关按规定由单位缴纳的基本养老保险费支出。

6. 社会保障和就业（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）：2019 年预算数为 19.7 万元，主要用于：实施养老保险制度后，局机关按规定由单位缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：2019 年预算数为 20.9 万元，主要用于：局机关用于缴纳单位基本医疗保险支出。

6. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：2019 年预算数为 69.2 万元，主要用于：局机关用于缴纳单位基本医疗保险支出。

8. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：2019 年预算数为 154.1 万元，按照《达州市住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工

缴纳的住房公积金支出。

六、一般公共预算基本支出情况说明

达州市科学技术局 2019 年一般公共预算基本支出 1960.4 万元，其中：人员经费 1815.6 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、社会保险缴费、绩效工资等支出。

公用经费 144.8 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、差旅费、维修（护）费、会议费等支出。

七、“三公”经费财政拨款预算安排情况说明

达州市科学技术局 2019 年“三公”经费财政拨款预算数 31.3 万元，其中：因公出国（境）经费 8 万元，公务接待费 9.7 万元，公务用车购置及运行维护费 13.6 万元。

（一）因公出国（境）经费较 2018 年预算持平。主要是计划用于科技管理工作实际需要，对境外培训、学习交流、访问等活动。

（二）公务接待费与 2018 年预算持平。2019 年公务接待费计划用于执行公务、考察调研、检查指导等公务活动开支的交通费、住宿费、用餐费等。

（三）公务用车购置及运行维护费较 2018 年预算持平。2018 公务用车购置及运行维护费用于局机关公车日常的运行维护。单位现有公务用车 5 辆，其中：轿车 3 辆、越野车 1 辆，其他车辆 1 台。

2019 年未安排公务用车购置费。

2019 年安排公务用车运行维护费 13.6 万元，用于公务用车燃油、过路（桥）、维修、保险等方面支出，主要保障工作调研、脱贫攻坚、科普宣传等工作开展。

八、政府性基金预算支出情况说明

达州市科学技术局 2019 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、国有资本经营预算支出情况说明

达州市科学技术局 2019 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）机关运行经费

2019年，达州市科学技术局的机关运行经费财政拨款预算为46.1万元。比2018年预算减少3.3万元，减少6.68%。

（二）政府采购情况

2019年，达州市科学技术局未安排政府采购预算支出。

（三）国有资产占有使用情况

截至2018年底，达州市科学技术局所属各预算单位共有车辆5辆，其中，市级领导干部用车0辆、应急保障车4辆、执法执勤用车0辆，其他用车1台。单位价值200万元以上大型设备0台（套）。

2019年部门预算未安排购置车辆及单位价值200万元以上大型设备。

（四）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，按照要求选取2个部门预算项目编制了绩效目标，从项目完成、项目效益、满意度等方面设置了绩效指标。

十一、名词解释

十一、1. 一般公共预算拨款收入：指市级财政当年拨付的资金。

2. 上年结转：指以前年度尚未完成，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指局机关

用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

4. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）：指局机关完成工作任务和事业发展目标而安排的年度项目支出。

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）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的

6. 基本养老保险费的支出。社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实

施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

7. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：反映行政单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

8. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映事业单位用于缴纳单位基本医疗保险支出。

9. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：反映部门安排的公务员医疗补助经费。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《达州市住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。

11. 基本支出：指为保证机构正常运转，完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

12. 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。 12. “三公”经费：纳入市级财政预决算管理的“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、安全奖励费用等支出；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。

13. 机关运行经费：为保障行政单位（包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、会议费一般设备购置费等费用开支。

附件：表 1.部门收支总表

表 1-1.部门收入总表

表 1-2.部门支出总表

表 2.财政拨款收支预算总表

表 2-1.财政拨款支出预算表（政府经济分类科目）

表 3.一般公共预算支出预算表

表 3-1.一般公共预算基本支出预算表

表 3-2.一般公共预算项目支出预算表

表 3-3.一般公共预算“三公”经费支出预算表

表 4.政府性基金支出预算表

表 4-1.政府性基金预算“三公”经费支出预算表

表 5.国有资本经营预算支出预算表

表 6.2019 年市级部门预算绩效目标

达州市科学技术局
2019年部门预算

报送日期： 年 月 日

部门预算收支总表

表1

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2019年预算数	项 目	2019年预算数
一、一般公共预算拨款收入	2374.6	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、事业收入		四、公共安全支出	
五、事业单位经营收入		五、教育支出	
六、其他收入		六、科学技术支出	2646.6
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	83.5
		九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	90.1
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	71.7
		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	154.1
		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	1.1
		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	2374.6	本 年 支 出 合 计	3047.1
八、用事业基金弥补收支差额		三十、结转下年	
九、上年结转	672.5		
收 入 总 计	3047.1	支 出 总 计	3047.1

表1-2

部门预算支出总表

单位：万元

项 目				合计	基本支出	项目支出	经营支出	成本费用	专项上解-政府调控 资金	上缴上级支出	对附属单位补 助支出
科目编码	单位代码	单位名称（科目）									
类 款 项											
			合计	3047.1	1997.0	1050.1					
			达州市科学技术局	567.4	396.1	171.3					
206	01	01	155101 行政运行	289.1	265.9	23.2					
206	01	02	155101 一般行政管理事务	160.4	12.3	148.1					
206	99	99	155101 其他科学技术支出	20.0	20.0						
208	05	05	155101 机关事业单位基本养老保险缴费支出	44.0	44.0						
208	05	06	155101 机关事业单位职业年金缴费支出	6.6	6.6						
210	11	01	155101 行政单位医疗	20.9	20.9						
221	02	01	155101 住房公积金	26.4	26.4						
			达州市农业科学研究院	1874.1	1152.9	721.2					
206	03	01	155102 机构运行	1156.1	1005.2	150.9					
206	03	02	155102 社会公益研究	45.0		45.0					
206	04	02	155102 应用技术研究与开发	180.0		180.0					
206	04	99	155102 其他技术与开发支出	4.0		4.0					
206	05	01	155102 机构运行	16.0		16.0					
206	05	03	155102 科技条件专项	180.5		180.5					
206	99	99	155102 其他科学技术支出	72.0		72.0					
208	05	06	155102 机关事业单位职业年金缴费支出	5.1	5.1						
210	11	02	155102 事业单位医疗	50.1	50.1						
213	01	06	155102 科技转化与推广服务	35.0		35.0					
213	01	99	155102 其他农业支出	36.7		36.7					
221	02	01	155102 住房公积金	92.5	92.5						
229	99	01	155102 其他支出	1.1		1.1					
			达州市农业机械研究推广站	209.1	160.1	49.0					
206	03	01	155103 机构运行	167.1	138.1	29.0					
206	04	02	155103 应用技术与开发	20.0		20.0					
208	05	06	155103 机关事业单位职业年金缴费支出	2.4	2.4						
210	11	02	155103 事业单位医疗	6.9	6.9						
221	02	01	155103 住房公积金	12.7	12.7						
			达州市科学技术情报研究所	270.5	169.0	101.5					
206	03	01	155105 机构运行	187.8	144.9	42.9					
206	04	02	155105 应用技术与开发	48.0		48.0					
206	99	99	155105 其他科学技术支出	10.6		10.6					
208	05	06	155105 机关事业单位职业年金缴费支出	3.7	3.7						
210	11	02	155105 事业单位医疗	7.2	7.2						
221	02	01	155105 住房公积金	13.2	13.2						
			达州市科技开发中心	126.0	118.9	7.1					
206	04	01	155107 机构运行	89.2	82.9	6.3					
206	99	99	155107 其他科学技术支出	0.8		0.8					
208	05	05	155107 机关事业单位基本养老保险缴费支出	15.5	15.5						
208	05	06	155107 机关事业单位职业年金缴费支出	6.2	6.2						
210	11	02	155107 事业单位医疗	5.0	5.0						
221	02	01	155107 住房公积金	9.3	9.3						

表2

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出					
项 目	2019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	上年财政拨款结转
一、本年收入	2374.6	一、本年支出	3047.1	2374.6			672.5
一般公共预算拨款收入	2374.6	一般公共服务支出					
政府性基金预算拨款收入		外交支出					
国有资本经营预算拨款收入		国防支出					
二、上年结转	672.5	公共安全支出					
一般公共预算拨款收入	672.5	教育支出					
政府性基金预算拨款收入		科学技术支出	2646.6	2051.2			595.4
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		社会保障和就业支出	83.5	79.2			4.3
		社会保险基金支出					
		卫生健康支出	90.1	90.1			
		节能环保支出					
		城乡社区支出					
		农林水支出	71.7				71.7
		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					
		国土海洋气象等支出					
		住房保障支出	154.1	154.1			
		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	1.1				1.1
		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					
		二、结转下年					
收 入 总 计	3047.1	支 出 总 计	3047.1	2374.6			672.5

表2-1

财政拨款支出预算表（政府经济分类科目）

单位：万元

科目编码	项 目 科目名称	总计	当年财政拨款						上年结转安排			
			合计	一般公共预算拨款			政府性基金预算			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	项目支出			
	合计	3047.1	2374.6	2374.6	1960.4	414.2				672.5	36.6	635.9
	达州市科学技术局	567.4	530.8	530.8	359.5	171.3				36.6	36.6	
	机关工资福利支出	297.8	293.5	293.5	293.5					4.3	4.3	
501 01	工资奖金津补贴	199.9	199.9	199.9	199.9							
501 02	社会保险缴费	71.5	67.2	67.2	67.2					4.3	4.3	
501 03	住房公积金	26.4	26.4	26.4	26.4							
	机关商品和服务支出	249.7	217.4	217.4	46.1	171.3				32.3	32.3	
502 01	办公经费	83.5	75.3	75.3	34.2	41.1				8.2	8.2	
502 02	会议费	5.9	5.9	5.9	3.0	2.9						
502 03	培训费	5.5	5.5	5.5	1.0	4.5						
502 05	委托业务费	30.5	30.5	30.5	1.5	29.0						
502 06	公务接待费	5.3	5.3	5.3		5.3						
502 07	因公出国（境）费用	8.0	8.0	8.0		8.0						
502 08	公务用车运行维护费	3.0	3.0	3.0		3.0						
502 09	维修（护）费	0.9	0.9	0.9		0.9						
502 99	其他商品和服务支出	107.1	83.0	83.0	6.4	76.6				24.1	24.1	
	对事业单位经常性补助	19.9	19.9	19.9	19.9							
505 01	工资福利支出	19.9	19.9	19.9	19.9							
	达州市农业科学研究院	1874.1	1318.9	1318.9	1152.9	166.0				555.2		555.2
	对事业单位经常性补助	1860.9	1305.7	1305.7	1143.7	162.0				555.2		555.2
505 01	工资福利支出	1073.1	1073.1	1073.1	1073.1							
505 02	商品和服务支出	787.8	232.6	232.6	70.6	162.0				555.2		555.2
	对个人和家庭的补助	13.2	13.2	13.2	9.2	4.0						
509 01	社会福利和救助	9.2	9.2	9.2	9.2							
509 99	其他对个人和家庭补助	4.0	4.0	4.0		4.0						
	达州市农业机械推广站	209.1	189.1	189.1	160.1	29.0				20.0		20.0
	对事业单位经常性补助	206.9	186.9	186.9	159.4	27.5				20.0		20.0
505 01	工资福利支出	149.3	149.3	149.3	149.3							
505 02	商品和服务支出	57.6	37.6	37.6	10.1	27.5				20.0		20.0
	对事业单位资本性补助	1.5	1.5	1.5		1.5						
506 01	资本性支出（一）	1.5	1.5	1.5		1.5						
	对个人和家庭的补助	0.7	0.7	0.7	0.7							
509 01	社会福利和救助	0.7	0.7	0.7	0.7							
	达州市科学技术情报研究所	270.5	210.6	210.6	169.0	41.6				59.9		59.9
	对事业单位经常性补助	267.1	210.5	210.5	168.9	41.6				56.6		56.6
505 01	工资福利支出	156.2	156.2	156.2	156.2							
505 02	商品和服务支出	110.9	54.3	54.3	12.7	41.6				56.6		56.6
	对个人和家庭的补助	0.1	0.1	0.1	0.1							
509 01	社会福利和救助	0.1	0.1	0.1	0.1							
	其他支出	3.3								3.3		3.3
599 99	其他支出	3.3								3.3		3.3
	达州市科技开发中心	126.0	125.2	125.2	118.9	6.3				0.8		0.8
	对事业单位经常性补助	126.0	125.2	125.2	118.9	6.3				0.8		0.8
505 01	工资福利支出	113.6	113.6	113.6	113.6							
505 02	商品和服务支出	12.4	11.6	11.6	5.3	6.3				0.8		0.8

一般公共预算基本支出预算表

表3-1

单位：万元

科目编码		经济分类科目		基本支出		
类	款	单位代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
			合计	1960.1	1815.6	144.5
103101			台州市科学技术局	389.1	313.4	86.1
	201		工资福利支出	313.4	313.4	
	01	103101	基本工资	136.1	136.1	
	02	103101	津贴补贴	64.7	64.7	
	03	103101	奖金	8.8	8.8	
	07	103101	绩效工资	19.9	19.9	
	08	103101	机关事业单位基本养老保险费	44.6	44.6	
	09	103101	职业年金缴费	2.3	2.3	
	10	103101	职工基本医疗保险缴费	20.9	20.9	
	13	103101	住房公积金	26.4	26.4	
	202		商品和服务支出	66.7		66.1
	01	103101	办公费	2.6		2.6
	02	103101	印刷费	1.6		1.6
	04	103101	手续费	0.1		0.1
	07	103101	邮电费	1.5		1.5
	11	103101	差旅费	2.6		2.6
	15	103101	会议费	3.6		3.6
	16	103101	培训费	1.6		1.6
	27	103101	委托业务费	1.5		1.5
	28	103101	工会经费	2.2		2.2
	29	103101	福利费	4.1		4.1
	39	103101	其他商品和服务支出	21.7		21.3
	99	103101	其他商品和服务支出	6.4		6.4
103102			台州市农业科学研究院	1152.9	1092.8	70.6
	201		工资福利支出	1073.1	1073.1	
	01	103102	基本工资	416.7	416.7	
	02	103102	津贴补贴	44.4	44.4	
	07	103102	绩效工资	310.1	310.1	
	08	103102	机关事业单位基本养老保险费	154.2	154.2	
	09	103102	职业年金缴费	5.1	5.1	
	10	103102	职工基本医疗保险缴费	56.1	56.1	
	13	103102	住房公积金	92.6	92.6	
	202		商品和服务支出	79.6		70.6
	01	103102	办公费	15.6		15.6
	02	103102	印刷费	0.5		0.5
	04	103102	手续费	0.1		0.1
	05	103102	水费	0.2		0.2
	07	103102	邮电费	1.6		1.6
	11	103102	差旅费	15.6		15.6
	27	103102	委托业务费	1.6		1.6
	28	103102	工会经费	7.7		7.7
	29	103102	福利费	12.5		12.5
	99	103102	其他商品和服务支出	17.6		17.6
303			对个人和家庭补助	9.2	9.2	
	05	103102	生活补助	9.1	9.1	
	09	103102	奖励金	0.1	0.1	
103103			台州市农业机械研究所	160.1	150.0	10.1
	201		工资福利支出	149.3	149.3	
	01	103103	基本工资	56.5	56.5	
	02	103103	津贴补贴	5.7	5.7	
	07	103103	绩效工资	43.9	43.9	
	08	103103	机关事业单位基本养老保险费	21.2	21.2	
	09	103103	职业年金缴费	2.4	2.4	
	10	103103	职工基本医疗保险缴费	6.9	6.9	
	13	103103	住房公积金	12.7	12.7	
	202		商品和服务支出	10.1		10.1
	01	103103	办公费	1.5		1.5
	05	103103	水费	0.1		0.1
	06	103103	电费	1.6		1.6
	09	103103	物业管理费	0.9		0.9
	11	103103	差旅费	0.8		0.8
	28	103103	工会经费	1.1		1.1
	29	103103	福利费	1.7		1.7
	99	103103	其他商品和服务支出	3.6		3.6
303			对个人和家庭补助	0.7	0.7	
	05	103103	生活补助	0.6	0.6	
	09	103103	奖励金	0.1	0.1	
103105			台州市科学技术情报研究所	169.9	156.3	12.7
	201		工资福利支出	156.2	156.2	
	01	103105	基本工资	89.9	89.9	
	02	103105	津贴补贴	1.5	1.5	
	07	103105	绩效工资	48.7	48.7	
	08	103105	机关事业单位基本养老保险费	22.6	22.6	
	09	103105	职业年金缴费	3.7	3.7	
	10	103105	职工基本医疗保险缴费	7.2	7.2	
	13	103105	住房公积金	13.2	13.2	
	202		商品和服务支出	12.7		12.7
	03	103105	咨询费	0.4		0.4
	05	103105	水费	0.3		0.3
	06	103105	电费	1.9		1.8
	07	103105	邮电费	0.2		0.2
	09	103105	物业管理费	0.1		0.1
	15	103105	会议费	0.3		0.3
	28	103105	工会经费	1.1		1.1
	29	103105	福利费	1.8		1.8
	99	103105	其他商品和服务支出	6.3		6.3
303			对个人和家庭补助	0.1	0.1	
	09	103105	奖励金	0.1	0.1	
103107			台州市科技研究中心	118.9	113.6	5.3
	201		工资福利支出	113.4	113.4	
	01	103107	基本工资	46.4	46.4	
	02	103107	津贴补贴	0.9	0.9	
	07	103107	绩效工资	38.1	38.1	
	08	103107	机关事业单位基本养老保险费	15.3	15.3	
	09	103107	职业年金缴费	6.2	6.2	
	10	103107	职工基本医疗保险缴费	5.4	5.4	
	13	103107	住房公积金	9.3	9.3	
	202		商品和服务支出	5.3		5.3
	01	103107	办公费	0.3		0.3
	05	103107	水费	0.3		0.3
	06	103107	电费	0.3		0.3
	07	103107	邮电费	0.3		0.3
	11	103107	差旅费	0.3		0.3
	28	103107	工会经费	1.1		1.1
	29	103107	福利费	0.9		0.9
	99	103107	其他商品和服务支出	0.4		0.4

一般公共预算项目支出预算表

单位：万元

科目编码			单位代码	单位名称(项目)	金额
类	款	项			
				合计	414.2
				达州市科学技术局	171.3
				行政运行	23.2
206	01	01	155101	车辆购置及运行费	3.0
206	01	01	155101	公务接待费	5.3
206	01	01	155101	会议费(一、二类)	2.4
206	01	01	155101	培训费(本部门组织实施的培训)	4.5
206	01	01	155101	因公出国(境)经费	8.0
				一般行政管理事务	148.1
206	01	02	155101	创新及平台建设	5.0
206	01	02	155101	达州市科技综合服务信息系统维护费	1.9
206	01	02	155101	党建经费	6.6
206	01	02	155101	扶贫驻村干部工作经费	6.9
206	01	02	155101	决策委活动经费	9.0
206	01	02	155101	决策委委员津贴及资料费	19.2
206	01	02	155101	科技成果转化专项经费	4.5
206	01	02	155101	科技合作交流经费	10.0
206	01	02	155101	科技特派员工作经费	4.0
206	01	02	155101	科技专利资助资金	50.0
206	01	02	155101	科普宣传及科技产业扶贫	13.0
206	01	02	155101	双创工作领导小组工作经费	3.0
206	01	02	155101	知识产权试点示范及行政执法	9.0
206	01	02	155101	专利行政执法租用办案场地	6.0
				达州市农业科学研究院	166.0
				机构运行	150.0
206	03	01	155102	3个研究所(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研究所)经费	23.0
206	03	01	155102	党建经费	19.9
206	03	01	155102	公务接待费	1.9
206	03	01	155102	公务用车运行维护费	9.3
206	03	01	155102	国家主要农作物区域试验站、脱毒马铃薯繁育中心、麻类作物品种改良中心等国家级实验基地运行	14.0
206	03	01	155102	经济作物种质资源收集、鉴定及利用	7.0
206	03	01	155102	精准扶贫驻村工作经费	6.9
206	03	01	155102	农作物种质资源鉴定及新品种选育	14.0
206	03	01	155102	迁建工作经费	8.0
206	03	01	155102	秦巴地区道地中药材种质资源圃建设及综合利用	15.0
206	03	01	155102	硕博人才队伍创新资金	27.0
206	03	01	155102	王子寿抚恤金	4.0
				机构运行	16.0
206	05	01	155102	凉山州扶贫津贴	16.0
				达州市农业机械研究推广站	29.0
				机构运行	29.0
206	03	01	155103	公务接待费	1.0
206	03	01	155103	公务用车运行维护费	1.3
206	03	01	155103	基层党组织活动经费	3.0
206	03	01	155103	农机行业管理	4.1
206	03	01	155103	农机新机具新技术应用研究	9.3
206	03	01	155103	农业机械化技术推广	6.3
206	03	01	155103	职业技能鉴定	4.0
				达州市科学技术情报研究所	41.6
				机构运行	41.6
206	03	01	155105	2019年党建工作经费	3.1
206	03	01	155105	2019年精准扶贫驻村工作经费	4.6
206	03	01	155105	2019年网络专线费及达州市重点科技项目数据库更新维护	14.0
206	03	01	155105	达州科技期刊编辑、科技信息专业发布及科技信息咨询	10.4
206	03	01	155105	达州科技网网站更新及维护	4.0
206	03	01	155105	公务接待费	1.5
206	03	01	155105	科技示范推广	4.0
				达州市科技开发中心	6.3
				机构运行	6.3
206	04	01	155107	党建经费	1.6
206	04	01	155107	科技成果转化与扩散	4.7

一般公共预算“三公”经费支出预算表

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	31.3	8.0	13.6		13.6	9.7
155101	达州市科学技术局	16.3	8.0	3.0		3.0	5.3
155102	达州市农业科学研究院	11.2		9.3		9.3	1.9
155103	达州市农业机械研究推广站	2.3		1.3		1.3	1.0
155105	达州市科学技术情报研究所	1.5					1.5

2019年市级部门预算绩效目标（部门预算）

单位：万元

单位名称(项目名称)	项目资金			年度目标	绩效指标							
	资金总额	财政拨款	其他资金		项目完成指标		效益指标		满意度指标			
					三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值		
合计	149.2	149.2										
达州市科学技术局	54.5	54.5										
科技专利资助资金	50.0	50.0		授权发明专利，10%以下授权实用新型专利	指标1：产业覆盖率	6+3产业、战略性新兴产业全覆盖	万人发明专利拥有量	增长幅度高于全省50%以上	认可度	80%以上企业和科技人员持肯定态度		
					资助标准	不高于官费与正常代理费之和	产业影响	保持对我市产业有较大影响专利的有效性				
					资助时间	公告日(缴费截止日)一年内						
					指标2：专利类型	授权发明专利，10%以下授权实用新型专利						
科技成果转化专项经费	4.5	4.5		对2019年度科技成果转化和市校企合作专项项目进行评审	完成数量	评审15—18项	社会效益指标	引导我市科技成果转化向“6+3”重点产业集聚，推动我市经济高质量发展				
					完成质量	评审出一批能拉动本地经济社会高质量发展的科技成果转化和市合作项目						
					完成时效	2019年底以前						
达州市农业科学研究院	50.0	50.0										
硕博人才队伍创新资金	27.0	27.0		建立中心实验室1个、申报专利1项，发表论文6篇，培育新型经营主体6家	完成数量	建立中心实验室1个，申报专利1项，发表论文6篇，培育新型经营主体6家	经济效益指标	争取6家新型经营主体新增产值达到600万元以上				
					完成质量	其中：发表核心期刊1篇，建立标准化的实验室	社会效益	培训新型农民100人次，发展主导产业2个				
					完成时效	争取在2019年12月31日前高质量的完成上述目标						
3个研究所（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研究所）经费	23.0	23.0		建立特色饲草资源圃1个，收集饲草、畜禽等种质资源5份，论文3篇，申报专利1项，申报科技成果1项	完成时效	争取2019年12月31日前完成	社会效益指标	培训新型农民50人次，解决就业10人				
					完成质量	建立现代化标准饲草资源圃1个，争取发表核心期刊论文1篇						
					完成数量	建立特色饲草资源圃1个，收集饲草、畜禽等种质资源5份，论文3篇，申报专利1项，申报科技成果1项						
达州市农业机械推广站	15.6	15.6										
农机新机具新技术应用研究	9.3	9.3		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。	数量指标	完成“水肥一体化灌溉设备研发”5套			满意度指标	90%		
农业机械化技术推广	6.3	6.3		全市开展水稻插秧和油菜机械化播种、玉米播种机械化推广，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。	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						
达州市科学技术情报研究所	24.4	24.4										
2019年网络专线费及达州市重点科技项目数据库更新维护	14.0	14.0		保障全市网络畅通，维护达州市科技服务平台和达州市创新知识资源服务平台，保证其正常运行，同时，对平台资源库进行数据更新和升级，顺利开展科技信息服务。	质量指标	保障全市网络畅通，做好科技信息服务工作。	社会效益	利用创新平台进行科技信息服务				
					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						
达州科技期刊编辑、科技信息专业发布及科技信息咨询	10.4	10.4		完成财政监督检查及周转金债权时效维护与催收管理	成本指标	刊物印刷费和稿费	社会效益	向达州市市委、市政府领导及各相关部门传递我市、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				
					时效指标	每月一期						
					数量指标	全年《达州科技》期刊12期						
达州市科技开发中心	4.7	4.7										
科技成果转化与扩散	4.7	4.7		项目申报、专家咨询和评审、完成项目的签订和落实。	完成时效	当年12月底前			满意度	>90%		
					成本效益	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						