

淮南市科学技术局本级
2021 年部门预算

2021 年 2 月

目 录

第一部分 部门概况

1. 主要职责
2. 部门预算单位构成
3. 2021 年度主要工作任务

第二部分 2021 年部门预算表

1. 2021 年财政拨款收支预算总表
2. 2021 年一般公共预算支出预算表
3. 2021 年一般公共预算基本支出预算表
4. 2021 年政府性基金预算收支预算表
5. 2021 年国有资本经营收支预算表
6. 2021 年收支预算总表
7. 2021 年收入预算总表
8. 2021 年支出预算总表
9. 2021 年项目支出表(不含涉密项目)
10. 2021 年政府采购支出表
11. 2021 年政府购买服务支出表

第三部分 2021 年部门预算情况说明

1. 关于 2021 年财政拨款收支预算总体情况说明
2. 关于 2021 年一般公共预算财政拨款情况说明
3. 关于 2021 年一般公共预算基本支出情况说明
4. 关于 2021 年政府性基金预算拨款情况说明
5. 关于 2021 年国有资本经营预算拨款情况说明
6. 关于 2021 年收支预算总体情况说明
7. 关于 2021 年收入预算情况说明
8. 关于 2021 年支出预算情况说明
9. 其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职责

根据中共淮南市委办公室文件（淮办秘〔2019〕33号）规定，淮南市教育局本级主要职责是：

（一）拟订市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。

（二）统筹推进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，推进重大科技决策咨询制度建设。

（三）建立公开统一的科技管理平台和科研项目资金协调、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，协调管理市财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。

（四）拟订基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调基础研究和应用基础研究。拟订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，牵头推进国家实验室建设，管理全省实验动物工作。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

（五）编制市重大科技项目规划并监督实施，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。负责在淮高校科技创新协调工作。

（六）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，提出重大任务并监督实施。

（七）牵头技术转移体系建设，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监督实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

（八）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，推动全市科技园区建设。

（九）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。组织实施国家创新调查和科技报告制度，指导全市科技保密工作。

（十）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，组织开展对外科技合作与科技人才交流。指导相关部门和县区、园区对外科技合作与科技人才交流工作。

（十一）负责引进国外智力工作。拟订重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国高层次科学家、团队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。

（十二）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）组织申报省科学技术奖、黄山友谊奖。

（十四）组织申报省自然科学基金项目。

（十五）负责市委、市政府和市委编委明确的安全生产职责。

（十六）完成市委、市政府交办的其他任务。

（十七）职能转变。围绕贯彻实施创新驱动发展战略，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，建立统一的科技管理平台，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。政府部门不直接管理具体科研项目，委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。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，统筹科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，淮南市科学技术局本级 2021 年度部门预算仅包括淮南市科学技术局本级预算，纳入部门预算编制范围的单位共 1 个，具体情况见下表。

序号	单位名称	单位性质
1	淮南市科学技术局本级	行政单位

三、2021 年度主要工作任务

2021 年，全市科技创新工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽和在科学家座谈会上的重要讲话精神，积极融入长三角科技创新阵地，全力推动省级创新型城市建设高质量发展，为我市经济转型发展贡献科技力量。

（一）着力在提升科技创新氛围上下功夫。继续开展《淮南市科技创新促进条例》和实施意见等政策的宣传、贯彻，营造浓厚的科技创新氛围。深化“四送一服”工作，进一步宣传科技创新、税收优惠政策，加强政策落实，让企业充分享受创新红利。

（二）着力在推进省级创新型城市建设上下功夫。全面落实创新型城市建设指标任务，加快省级创新型城市高质量建设，积极争创国家创新型城市。支持煤炭开采国家工程技术研究院、煤炭瓦斯治理国家工程研究中心、中电八所光纤传感工程研究室、中科院淮南新能源研究中心、中科院大气物理研究所淮南研究院等建设。

（三）着力在积极融入长三角科技创新共同体上下功夫。支持淮南企业与沪苏浙一流大学和科研院所开展产学研用合

作，建立分支机构、实验室等新型研发平台。借力合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城，布局一批特色鲜明的“微中心”和创新产业园，建设合肥综合性国家科学中心辐射区，推动形成“研发在合肥、转化在淮南”“合肥孵化、淮南产业化”的协同创新格局。

（四）着力在加强科技人才队伍建设上下功夫。配合市委组织部开展淮南市“50·科技之星”创新团队评审，新认定“50·科技之星”创新团队10家。牵头做好全市科技领域柔性引进高层次创新创业人才工作及绩效评估工作。充分利用“中国国际人才交流大会”、“海外名师大讲堂”等大型引智活动平台，参与、引进国外人才和智力。

（五）着力在推动高新技术产业发展上下功夫。强化高新技术企业培育，新增高新技术企业25家，培育“科技小巨人”企业3家。积极培育高精尖科技创新企业，推进省级生物及新医药高新技术产业基地、矿用电气高新技术产业基地建设。着力培育大数据、煤化工、特钢、现代装备制造、新能源汽车、煤系固体废物利用等百亿级产业。支持我市高新技术企业科创板挂牌上市。

（六）着力在推进科技创新大载体建设上下功夫。推进国家高新区、毛集国家可持续发展示范区、凤台国家农业科技园区三大“国字号”创新平台建设，支持安徽理工大学加快建设并申报国家大学科技园。支持寿县蜀山现代产业园建设。支持行业龙头企业、科研院所、高校组建各类省、市级研发平台。

（七）着力在推动科技成果转移转化上下功夫。加快建设一批以成果转移转化为主要内容、专业服务水平高、创新资源配置优、产业辐射带动强的科技企业孵化器，推荐省级科技企业孵化器、众创空间参加绩效评价。组织申报安徽省科学技术奖。继续做好科技中介服务机构培育。做好技术合同认定登记和科技成果登记工作，登记科技成果达到 400 件。举办第十届中国创新创业大赛安徽赛区淮南地方赛。

（八）着力在推进科技惠农工作上下功夫。支持农业科技特派员围绕创新示范基地发展特色农业，培育认定科技特派员创新创业示范基地 10 家。继续推进凤台国家农业科技园区、寿县和潘集省级农业科技园区建设。

（九）着力在加强党对科技创新工作的领导上下功夫。巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，深入学习贯彻《党组工作条例》，持续推进党风廉政建设和反腐败工作，严格落实领导干部“一岗双责”，打造“清廉科技”。学习贯彻《党支部工作条例》，继续深化基层党组织标准化建设。

第二部分 2021 年部门预算表

2021 年部门预算表由 11 张表格构成，具体表格内容见附表。

第三部分 2021 年部门预算情况说明

一、关于 2021 年财政拨款收支预算总体情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年财政拨款收支预算 2142.51 万元。收入按资金来源分为：一般公共预算拨款 2142.51 万元、政府性基金预算拨款 0 万元、国有资本经营预算拨款 0 万元；按资金年度分为：当年财政拨款收入 2142.51 万元，上年结转 0 万元。支出按功能分类分为：科学技术支出 2051.93 万元，占 95.77%；社会保障和就业支出 40.55 万元，占 1.89%；卫生健康支出 29.59 万元，占 1.38%；住房保障支出 20.44 万元，占 0.96%。

二、关于 2021 年一般公共预算拨款情况说明

（一）一般公共预算拨款规模变化情况

淮南市科学技术局本级 2021 年一般公共预算拨款 2142.51 万元，比 2020 年预算拨款增加 1775.63 万元，增长 483.98%，增长主要原因是支持科技创新发展政策专项资金编入本部门预算，不再由市财政局纳入产业发展专项资金统筹安排。

（二）一般公共预算拨款结构情况

科学技术支出 2051.93 万元，占 95.77%；社会保障和就业支出 40.55 万元，占 1.89%；卫生健康支出 29.59 万元，占 1.38%；住房保障支出 20.44 万元，占 0.96%。

（三）一般公共预算拨款具体使用情况

1. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行

(项)2021年预算217.53万元,比2020年预算增加5.1万元,增长2.40%,增长原因主要是工资基数增加及福利费标准提高。

2.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)2021年预算34.4万元,比2020年预算减少13.6万元,下降28.33%,下降原因主要是压缩一般性项目支出。

3.科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)科技奖励(项)2021年预算1800万元,比2020年预算增加1800万元,增长原因主要是支持科技创新发展政策专项资金编入本部门预算,不再由市财政局纳入产业发展专项资金统筹安排。

4.社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政单位离退休(项)2021年预算13.32万元,比2020年预算减少9.55万元,下降41.76%,下降原因主要是离休人员减少1人。

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)2021年预算27.23万元,比2020年预算减少0.82万元,下降3.10%,下降原因主要是按新的人员工资基数核定的养老保险缴费支出。

6.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2021年预算19.06万元,比2020年预算减少12.83万元,下降40.23%,下降原因主要是离休人员减少从而医疗统筹费用减少。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员补助(项)2021年预算10.53万元,比2020年预算增加5.58万

元，增长 112.73%，增长原因主要是退休人员公务员医疗补助从行政单位医疗（项）调整至公务员补助（项）。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）
2021 年预算 20.44 万元，比 2020 年预算增加 0.61 万元，增长 3.08%，增长原因主要是人员工资基数增加而相应的住房公积金缴费增加。

三、关于 2021 年一般公共预算基本支出情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年一般公共预算基本支出 308.11 万元，其中：

工资福利支出 235.44 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缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。商品和服务支出 46.8 万元，主要包括：会议费、培训费、公务接待费、工会经费、福利费、其他交通费、其他商品和服务支出。对个人和家庭的补助 25.87 万元，主要包括：离休费、退休费、医疗费补助、奖励金。

四、关于 2021 年政府性基金预算拨款情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

五、关于 2021 年国有资本经营预算拨款情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

六、关于 2021 年收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，淮南市科学技术局本级所有收入和支出均纳入部门预算管理。淮南市科学技术局本级 2021 年收支总预算 2142.51 万元，收入包括一般公共预算拨款收入，支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。

七、关于 2021 年收入预算情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年收入预算 2142.51 万元，其中：一般公共预算拨款收入 2142.51 万元，占 100%，比 2020 年预算拨款增加 1775.63 万元，增长 483.98%，增长主要原因是支持科技创新发展政策专项资金编入本部门预算，不再由市财政局纳入产业发展专项资金统筹安排。政府性基金预算拨款收入 0 万元，与 2020 年预算持平；财政专户管理非税收入 0 万元，与 2020 年预算持平。

八、关于 2021 年支出预算情况说明

淮南市科学技术局本级 2021 年支出预算 2142.51 万元，比 2020 年预算增加 1775.63 万元，增长 483.98%，增长主要原因是支持科技创新发展政策专项资金编入本部门预算，不再由市财政局纳入产业发展专项资金统筹安排。其中，基本支出 308.11 万元，占 14.38%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务等；项目支出 1834.40 万元，占 85.62%，主要用于完成特定工作任务和支持科技创新发展项目等。

九、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况（重点项目）

淮南市科学技术局本级 2021 年按规定没有要编制绩效目标的重点项目。

（二）机关运行经费。

淮南市科学技术局本级 2021 年机关运行经费财政拨款预算 46.80 万元，比 2020 年减少 3.27 万元，下降 6.53%，下降主要原因是进一步减少机关运行经费支出。

（三）政府采购情况。

淮南市科学技术局本级 2021 年各单位政府采购预算总额 0 万元。其中：政府采购货物预算 0 万元，政府采购工程预算 0 万元，政府采购服务预算 0 万元。

（四）政府购买服务情况。

淮南市科学技术局本级 2021 年各单位政府购买服务预算总额 0 万元。

（五）国有资产占有使用情况。

截至 2020 年底，淮南市科学技术局本级共有车辆 0 辆。单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），单位价值 100 万元以上的专用设备 0 台（套）。

2021 年部门预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），购置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元。

（六）预算绩效目标设置情况。

淮南市科学技术局本级 2021 年项目支出按规定设置支出

绩效目标，部门预算编制了 0 个项目实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算当年财政拨款 0 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款收入：指省财政当年拨付的资金，主要包括一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、国有资本经营预算拨款收入。

二、财政专户管理非税收入：指按照非税收入管理相关规定，纳入财政专户管理的教育收费等。

三、其他收入：指除了财政拨款收入、财政专户管理非税收入等以外的收入。

四、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

五、结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需以后年度按原用途继续使用的资金。

六、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。

七、项目支出：指在基本支出之外为完成特定工作任务和事业发展目标所发生的支出。

八、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位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购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

九、支出功能分类科目：主要反映政府活动的不同功能和政策目标，具体设类、款、项三级。

十、支出经济分类科目：是指政府支出按经济性质和具体用途所作的一种分类科目，具体设类、款两级。

十一、机关运行经费：指为保障行政单位（包括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。机关运行经费为财政拨款中以下支出内容办公费、印刷费、邮电费、差旅费、因公出国（境）费用、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、福利费、日常维修（护）费、专用材料费、办公设备购置、办公用房水费、电费、取暖费、物业管理费，公务用车购置、公务用车运行维护费等。

附表：淮南市科学技术局本级 2021 年部门预算表