

# 宿州市科学技术局（本级）2022 年部门 预算

2022 年 2 月

# 目 录

## 第一部分 部门概况

- 1.主要职责
- 2.部门预算构成
- 3.2022 年度主要工作任务

## 第二部分 2022 年部门预算表

- 1.宿州市科学技术局（本级）2022 年收支预算总表
- 2.宿州市科学技术局（本级）2022 年收入预算总表
- 3.宿州市科学技术局（本级）2022 年支出预算总表
- 4.宿州市科学技术局（本级）2022 年财政拨款收支预算总表
- 5.宿州市科学技术局（本级）2022 年一般公共预算支出表
- 6.宿州市科学技术局（本级）2022 年一般公共预算基本支出表
- 7.宿州市科学技术局（本级）2022 年政府性基金预算支出表
- 8.宿州市科学技术局（本级）2022 年国有资本经营预算支出表
- 9.宿州市科学技术局（本级）2022 年项目支出表
- 10.宿州市科学技术局（本级）2022 年政府采购支出表
- 11.宿州市科学技术局（本级）2022 年政府购买服务支

出表

### **第三部分 2022 年部门预算情况说明**

- 1.关于 2022 年收支预算总表的说明
- 2.关于 2022 年收入预算总表的说明
- 3.关于 2022 年支出预算总表的说明
- 4.关于 2022 年财政拨款收支预算总表的说明
- 5.关于 2022 年一般公共预算支出表的说明
- 6.关于 2022 年一般公共预算基本支出表的说明
- 7.关于 2022 年政府性基金预算支出表的说明
- 8.关于 2022 年国有资本经营预算支出表的说明
- 9.关于 2022 年项目支出表的说明
- 10.关于 2022 年政府采购支出表的说明
- 11.关于 2022 年政府购买服务支出表的说明
- 12.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

（一）拟定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，负责归口管理的科技经费预决算及经费使用的监督管理。

（四）负责编制科学技术中长期规划和年度计划；拟定基础研究及应用研究规划和政策并组织实施，组织协调基础研究和应用研究。拟定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，协助管理全市实验动物工作。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

（五）组织实施科技重大专项，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。负责市级应用技术与开发资金的安排和管理工作。

（六）组织拟定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。推荐申报高新技术企业，指导高新技术产业工作。促进以改善民生为重点的农村建设和社会建设。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，拟定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。组织相关科技成果应用示范，推动企业自主创新能力。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，推动科技园区建设。

（九）负责科技监督评价体系建设、相关科技评估管理和科技统计工作，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。推动地方科技报告制度建设，指导全市科技保密工作。

（十）拟定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对外科技合作与科技人才交流工作。协同有关部门组织技术出口和技术引进、消化、吸收、创新工作。

（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。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。

（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）完成市委、市政府交办的其他事项。**二、部门预算构成**

## 二、部门预算构成

从预算单位构成看，宿州市科学技术局（本级）2022年度单位预算仅包括单位本级预算，无其他下属单位预算。具体情况见下表。

序号	单位名称	单位性质
1	宿州市科学局本级	行政单位

## 三、2022 年度主要工作任务

（一）持续完善“1+N”支持科技创新政策体系。一是修订完善《宿州市人民政府关于贯彻落实支持科技创新政策的实施意见》（宿政秘〔2019〕39号）。

（二）进一步鼓励全社会加大研发投入。

（三）继续抓好科技计划项目实施和管理。积极争取各级各类科技计划项目，通过深化财政科技计划管理改革，完善科研项目种类，优化科技投入结构及投向，加大支持市场机制不能有效配置资源的基础研究、社会公益研究、重大共

性关键技术研究开发等公共科技活动投入。

（四）强化高新技术企业培育工作。一是加大摸排力度，健全培育机制。对照全市享受加计扣除政策的企业名单进行摸排，大力挖掘培育潜力企业，按照“发现一批、服务一批、推荐一批”的梯队培育机制，不断充实全市高新技术企业培育库；二是强化培训指导，提升服务质量。

（五）推进高新技术产业高质量发展。坚定不移实施创新驱动发展战略，通过培育新兴产业新引擎，强化招商引资补短板，推动传统产业转型升级，推动我市高新技术产业发展壮大。

（六）不断加大招才引智力度。围绕宿州主导产业，突出政策引导人才汇聚的顶层设计、企业吸引人才的主体地位，引进一批产业发展亟需的专家、教授等高层次科技人才、团队，提升企业技术研发水平和攻关能力。

（七）加强创新平台建设。按照“众创空间-孵化器-加速器”链条模式，加快推进链条布局；引导科技企业孵化器、众创空间建设专业研发平台，设立种子基金、风投创投基金、产业化基金，建立创业导师制度；积极引导和支持企业建设院士专家工作站、研究院（中心）等研发平台，针对技术瓶颈集中力量开展关键技术攻关。

（八）推进科技与金融融合创新。以服务科技型企业融资为导向，引导促进金融供给侧结构性改革，不断强化区域核心竞争力及金融服务实体能力，推进设立高层次科技人才创新创业专项基金，推动宿州市创新创业投资公司加快实质

性运营，着力打造科技金融融合创新的“宿州样本”；鼓励各金融机构基于我市特点，创新科技信贷体制机制，设立各类科技支行，开发科技金融新产品，为企业发展提供金融活水。积极探索融资担保新模式，建立健全多样化的科技金融服务体系。持续组织银企对接活动，进一步缓解企业融资难、融资慢、融资贵问题。

（九）加快融入长三角科技创新共同体建设。深入贯彻落实习近平总书记考察安徽和在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话指示精神，严格落实《安徽省推动长三角科技创新共同体建设实施方案》，并结合宿州实际，制定我市相关实施方案。积极利用和发挥淮海经济区科技创新联盟等平台作用，坚持开放协调的创新理念，坚定“走出去”，扎实“引进来”，积极参与长三角科技资源共享平台和技术市场建设，建立完善与杭州市科技创新工作对接交流机制，为宿州科技创新发展提供动力，形成合力。

## 第二部分 2022 年部门预算表

宿州市科学技术局 2022 年部门预算表由以下 11 张表格构成，具体表格见附件。

- 1.宿州市科学技术局 2022 年收支预算总表
- 2.宿州市科学技术局 2022 年收入预算总表
- 3.宿州市科学技术局 2022 年支出预算总表
- 4.宿州市科学技术局 2022 年财政拨款收支预算总表
- 5.宿州市科学技术局 2022 年一般公共预算支出表
- 6.宿州市科学技术局 2022 年一般公共预算基本支出表
- 7.宿州市科学技术局 2022 年政府性基金预算支出表
- 8.宿州市科学技术局 2022 年国有资本经营预算支出表
- 9.宿州市科学技术局 2022 年项目支出表
- 10.宿州市科学技术局 2022 年政府采购支出表
- 11.宿州市科学技术局 2022 年政府购买服务支出表

## 第三部分 2022 年部门预算情况说明

### 一、关于 2022 年收支预算总表的说明

按照综合预算的原则，宿州市科学技术局（本级）所有收入和支出均纳入部门预算管理。宿州市科学技术局（本级）2022 年收支总预算 4386.03 万元，收入全部是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。

### 二、关于 2022 年收入预算总表的说明

宿州市科学技术局（本级）2022 年收入预算 4386.03 万元，其中，本年收入 4386.03 万元，上年结转结余 0 万元。

（一）本年收入 4386.03 万元，收入全部为一般公共预算拨款收入 4386.03 万元，占 100%，比 2021 年预算减少 241.12 万元，下降 5.21%，下降原因主要是非税收入减少。

（二）上年结转结余 0 万元。

### 三、关于 2022 年支出预算总表的说明

宿州市科学技术局（本级）2022 年支出预算 4386.03 万元，比 2021 年预算增加减少 241.12 万元，下降 5.21%，下降原因主要是非税收入减少。其中，基本支出 363.03 万元，占 8.27%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务；项目支出 4023 万元，占 91.73%，主要用于科技创新工作。

### 四、关于 2022 年财政拨款收支预算总表的说明

宿州市科学技术局（本级）2022 年财政拨款收支预算

4386.03 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款；按资金年度分全部为当年财政拨款收入(含上年结转)。支出按功能分类分为:科学技术支出 4334.05 万元，占 98.81%;社会保障和就业支出 26.32 万元，占 0.6%;卫生健康支出 9.21 万元，占 0.21%;住房保障支出 16.45 万元，占 0.38%。

## 五、关于 2022 年一般公共预算支出表的说明

### (一)一般公共预算支出规模变化情况。

宿州市科学技术局（本级）2022 年一般公共预算支出 4386.03 万元，比 2021 年预算减少 241.12 万元，下降 5.21%，下降原因主要是非税收入减少。

### (二)一般公共预算支出结构情况。

科学技术支出 4334.05 万元，占 98.81%;社会保障和就业支出 26.32 万元，占 0.6%;卫生健康支出 9.21 万元，占 0.21%;住房保障支出 16.45 万元，占 0.38%。

### (三)一般公共预算支出具体情况。

1.科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2022 年预算 311.05 万元，比 2021 年预算减少 240.6 万元，下降 43.61%，下降原因主要是非税收入减少。

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）2022 年预算 23 万元，与 2021 年预算相比无增减变化。

3.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）2022 年预算 4000 万元，比 2021 年预算增加 4000 万元，增长 100%，增长原因主要是科技创

新专项资金增加。

4.社会保障和就业支出(类)机关事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)2022年预算 17.55 万元,比 2021 年预算减少 0.72 万元,下降 3.94%,下降原因主要是单位人员减少。

5.社会保障和就业支出(类)机关事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)2022年预算 8.77 万元,比 2021 年预算增加 8.77 万元,增长 100%,增长原因主要是职业年金缴费改革。

6.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)2022年预算 7.02 万元,比 2021 年预算增加 0.06 万元,增长 0.86%,下降原因主要是工资变动。

7.卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)公务员医疗补助(项)2022年预算 2.19 万元,比 2021 年预算增加 0.02 万元,增长 0.92%,增长原因主要是人员工资变动。

8.住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)2022年预算 13.16 万元,比 2021 年预算增加 0.12 万元,增长 0.92%,增长原因主要是人员工资变动。

9.住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)2022年预算 3.29 万元,比 2021 年预算下降 8.77 万元,下降 72.72%,下降原因主要是退休人员提租补贴减少。

## 六、关于 2022 年一般公共预算基本支出表的说明

宿州市科学技术局(本级)2022年一般公共预算基本支出 363.03 万元,其中,人员经费 204.06 万元,公用经费 158.97

万元。

(一)人员经费 204.06 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费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出。

(二)公用经费 158.97 元，主要包括:办公费、印刷费、邮电费、物业管理费、差旅费、会议费、公务接待费、劳务费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品服务支出。

### **七、关于 2022 年政府性基金预算支出表的说明**

宿州市科学技术局(本级)2022 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。

### **八、关于 2022 年国有资本经营预算支出表的说明**

宿州市科学技术局(本级)2022 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。

### **九、关于 2022 年项目支出表的说明**

宿州市科学技术局(本级)2022 年预算共安排项目支出 4023 万元，与 2021 年预算相比无增减变化。主要包括:本年财政拨款安排 4023 万元(其中，一般公共预算拨款安排 4023 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元)，财政拨款结转结余安排 0 万元(其中，一般公共预算拨款安排 0 万元，政府性基金预算拨款安排 0 万元，国有资本经营预算拨款安排 0 万元)、财政专户管理资金安排 0 万元和单位资金安排 0 万元。

## 十、关于 2022 年政府采购支出表的说明

宿州市科学技术局（本级）2022 年没有使用一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款、财政专户管理资金和单位资金安排的政府采购支出。

## 十一、关于 2022 年政府购买服务支出表的说明

宿州市科学技术局（本级）2022 年没有安排政府购买服务支出。

## 十二、其他重要事项情况说明

### （一）项目及绩效目标情况。

#### 1. “科技创新专项资金项目”项目。

（1）项目概述。为贯彻落实省委、省政府支持科技创新若干政策，深入实施创新驱动发展战略，充分发挥科技创新引领作用，促进经济高质量发展，加快推进现代化“五大发展”美好宿州建设。

（2）立项依据。根据《宿州市人民政府关于贯彻落实支持科技创新政策的实施意见》（宿政秘〔2019〕39号）等文件精神，设立科技创新专项资金用于支持科技创新。

（3）实施主体。宿州市科学技术局

（4）起止时间。常年。

（5）项目内容。市科技创新专项资金主要用于创新型城市建设、高新技术产业发展、民营经济创新发展、创新体系建设、科技服务体系建设、科技创新平台建设、科技成果转化、科技人才团队、新技术试验示范推广、科技计划项目、科技扶贫项目、政府购买服务、科技型企业担保贷款风险补偿等

支持科技创新的各类活动。

(6)年度预算安排。4000 万元。

(7)绩效目标。

项目支出绩效目标表

项目名称	科技创新专项资金项目			
实施单位	宿州市科学技术局			
项目属性	延续项目		项目期	长期
项目资金 (万元)	中期资金总额:	12000	年度资金总额:	4000
	其中: 财政拨款	12000	其中: 财政拨款	4000
	其他资金		其他资金	
总体目标	中期目标 (2021 年—2023 年)		年度目标	
	<p>目标 1: 推进科技创新“151”工程, 以“项目建设”为总抓手, 促进全社会研发经费投入, 促进科技成果创造转化, 促进高新技术企业培育, 促进政产学研用金合作, 促进科技人才团队建设, 提升企业自主创新能力和科技管理水平。</p> <p>目标 2: 以提升科技创新支撑引领作用为目标, 以区域创新体系和创新能力建设为主线, 以科技人才团队建设为抓手,</p>		<p>目标 1: 推进科技创新“151”工程, 以“项目建设”为总抓手, 促进全社会研发经费投入, 促进科技成果创造转化, 促进高新技术企业培育, 促进政产学研用金合作, 促进科技人才团队建设, 提升企业自主创新能力和科技管理水平。目标 2: 以提升科技创新支撑引领作用为目标, 以区域创新体系和创新能力建设为主线, 以科技</p>	

		<p>着力营造创新创业创造良好环境，着力推动科技成果转移转化，积极参与长三角科技创新共同体建设，全面提升科技创新能力，为开启新阶段现代化美好宿州建设提供有力科技支撑。</p> <p>目标 3：坚持人才驱动创新、创新驱动发展“双轮同转”，推动创新链、产业链、资金链“三链”融合发展,将宿州打造成为长三角科技创新政策新高地、高层次科技人才汇聚地、科技成果转化示范区、科技金融创新试验区和长三角一体化科技创新成果转化中心。</p>		<p>人才团队建设为抓手，着力营造创新创业创造良好环境，着力推动科技成果转移转化，积极参与长三角科技创新共同体建设，全面提升科技创新能力，为开启新阶段现代化美好宿州建设提供有力科技支撑。</p> <p>目标 3：坚持人才驱动创新、创新驱动发展“双轮同转”，推动创新链、产业链、资金链“三链”融合发展,将宿州打造成为长三角科技创新政策新高地、高层次科技人才汇聚地、科技成果转化示范区、科技金融创新试验区和长三角一体化科技创新成果转化中心。</p>			
绩 效 指 标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标 值
	产 出 指 标	数量 指标	指标 1：争取国家、 省各类科技项目立 项数	20 项	数量指标	指标 1：争取国家、 省各类科技项目立 项数	5 项
		指标 2：市级科技 攻关计划项目立项	50 项	指标 2：市级科技攻 关计划项目立项数		20 项	

		数				
		指标 3: 当年认定 累计高新技术企业 数	100 家		指标 3: 当年认定高 新技术企业数	60 家
		指标 4: 支持省、 市众创空间、孵化器 数	10 个		指标 4: 支持省、市 众创空间、孵化器数	5 个
	质量 指标	指标 1: 结题项目 验收通过率	95%	质量指标	指标 1: 结题项目验 收通过率	95%
	时效 指标	指标 1: 按照序时 进度安排	100%	时效指标	指标 1: 按照序时进 度安排	95%
	成本 指标	指标 1: 工作经费	100 万元	成本指标	指标 1: 工作经费	30 万 元
效 益 指 标	经济 效益 指标	指标 1: 高新技术 产业产值增加值增 速	高于全省 平均水平	经济效益 指标	指标 1: 高新技术产 业产值增加值增速	高于 全省 平均 水平
	社会 效益 指标	指标 1: 技术合同 成交额增速	10%	社会效益 指标	指标 1: 技术合同成 交额增速	10%
		指标 2: 企事业单 位科技创新能力	提高		指标 2: 企事业单位 科技创新能力	提高

		指标 3: 尊重创新、 保护知识产权的氛 围	增强		指标 3: 尊重创新、 保护知识产权的氛 围	增强
	生态 效益 指标	指标 1: 节能减排 等环保事项	未受到行 政处罚	生态效益 指标	指标 1: 节能减排等 环保事项	未受 到行 政处 罚
		指标 2: 绿色低碳 和生态环境科技示 范	实施		指标 2: 绿色低碳和 生态环境科技示范	实施
	可持 续影 响 指标	指标 1: 研究与试 验发展经费投入强 度	0.70%	可持续影 响 指标	指标 1: 研究与试验 发展经费投入强度	0.50%
		指标 2: 研究与试 验发展经费	15 亿元		指标 2: 研究与试验 发展经费	10 亿 元
满 意 度 指 标	服务 对象 满意 度指 标	指标 1: 服务对象 满意程度百分比	95%	服务对象 满意度指 标	指标 1: 服务对象满 意程度百分比	95%

2. “科技活动经费（含数据库建设、党建工作经费、科技活动周）”项目。

(1)项目概述。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示批示精神，认真贯彻全国、全省科技工作精神，深入落实市委经济工作部署，进一步提升政治站位，谋深发展思路，坚持新发展理念，坚定不移实施创新驱动发展战略，以提升科技创新支撑引领作用为目标，以区域创新体系和创新能力建设为主线，以科技人才团队建设为抓手，着力营造创新创业创造良好环境，着力推动科技成果转移转化，积极参与长三角科技创新共同体建设，全面提升科技创新能力，为实现全面建成小康社会和建设现代化五大发展美好宿州提供新动能。

(2)立项依据。根据《宿州市人民政府关于贯彻落实支持科技创新政策的实施意见》（宿政秘〔2019〕39号）等文件精神，设立科技创新专项资金用于支持科技创新。

(3)实施主体。宿州市科学技术局

(4)起止时间。常年。

(5)项目内容。市科技创新专项资金主要用于开展各类科技创新活动等支持科技创新的各类活动。

(6)年度预算安排。23万元。

(7)绩效目标。

### 项目支出绩效目标表

项目名称	科技活动经费（含数据库建设、党建工作经费、科技活动周）
------	-----------------------------

实施单位	宿州市科学技术局			
项目属性	延续项目		项目期	长期
项目资金 (万元)	中期资金总额:	69	年度资金总额:	23
	其中:财政拨款 款	69	其中:财政拨款 款	23
	其他 资金		其他 资金	
总体目标	中期目标(2021年—2023年)		年度目标	
	<p>目标1:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入学习贯彻领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示批示精神,认真贯彻全国、全省科技工作精神,深入落实市委经济工作部署,进一步提升政治站位,谋深发展思路,坚持新发展理念,坚定不移实施创新驱动发展战略,以提升科技创新支撑引领作用为目标,以区域创新体系和创新能力建设为主线,以科技人才团队建设为抓手,着力营造创新创业创造良好环境,着力推动科技成果转移转化,积极参与长三角科技创新共同体建设,全面提升科技创</p>		<p>目标1:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入学习贯彻领会习近平总书记关于科技创新的重要论述和指示批示精神,认真贯彻全国、全省科技工作精神,深入落实市委经济工作部署,进一步提升政治站位,谋深发展思路,坚持新发展理念,坚定不移实施创新驱动发展战略,以提升科技创新支撑引领作用为目标,以区域创新体系和创新能力建设为主线,以科技人才团队建设为抓手,着力营造创新创业创造良好环境,着力推动科技成果</p>	

		新能力，为实现全面建成小康社会和建设现代化五大发展美好宿州提供新动能。		转移转化，积极参与长三角科技创新共同体建设，全面提升科技创新能力，为实现全面建成小康社会和建设现代化五大发展美好宿州提供新动能。			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标 值
	产 出 指 标	数量 指标	指标 1：举办培训的 班次	3 次	数量 指标	指标 1：举办培训的 班次	3 次
			指标 2：举办科技活 动次数	9 次		指标 2：举办科技活 动次数	9 次
	指 标	质量 指标	指标 1：验收合格率	95%	质量 指标	指标 1：验收合格率	95%
		时效 指标	指标 1：资金到位及 时率	95%	时效 指标	指标 1：资金到位及 时率	95%
		指标 1：支出与预算 相符性	一致	成本 指标	指标 1：支出与预算 相符性	一致	

	成本 指标	指标 2: 人均培训成本	≤规定 标准		指标 2: 人均培训成本	≤ 规定 标准
	社会 效益 指标	指标 1: 带动全市高新技术企业享受科技创新政策优惠覆盖率	90%	社会效益 指标	指标 1: 带动全市高新技术企业享受科技创新政策优惠覆盖率	90%
		指标 2: 企事业单位科技创新能力	提高		指标 2: 企事业单位科技创新能力	提高
	生态 效益 指标	指标 1: 资源环境建设能力	提升	生态效益 指标	指标 1: 资源环境建设能力	提升
	可持 续影 响 指标	指标 1: 科技创新能力	提升	可持续影 响 指标	指标 1: 科技创新能力	提升
	满意 度指 标	服务对象 指标 1: 被服务企业满意度	90%	服务对象 满意度指 标	指标 1: 被服务企业满意度	90%

## **(二)机关运行经费。**

宿州市科学技术局（本级）2022 年机关运行经费财政拨款预算 158.97 万元，比 2021 年预算减少 5.68 万元，下降 3.45%，下降主要原因是厉行节约。

## **(三)政府采购情况。**

宿州市科学技术局(本级)2022 年政府采购预算 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)国有资产占有使用情况。**

截至 2021 年 12 月 31 日，宿州市科学技术局（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)。

2022 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。

## **(五)绩效目标设置情况。**

2022 年，宿州市科学技术局（本级）2 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 4023 万元、政府性基金预算当年财政拨款 0 万元、国有资本经营预算当年财政拨款 0 万元、财政专户管理资金当年安排 0 万元和单位资金安排 0 万元。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款收入:**指部门或单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

**二、事业收入:**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、财政专户管理资金:**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。

**四、事业单位经营收入:**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。

**五、附属单位上缴收入:**本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。

**六、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。

**七、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。

**八、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。

**九、项目支出:**指在除基本支出之外的支出,主要用于完成特定的工作任务和事业发展目标。

**十、机关运行经费:**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,包括

办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、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。