

# 2023 年南方科技大学 部门预算

# 目 录

## 一、文字部分

- 第一部分 部门概况
- 第二部分 部门预算收支总体情况
- 第三部分 部门预算支出具体情况
- 第四部分 政府采购预算情况
- 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况
- 第六部分 部门预算绩效管理情况
- 第七部分 重点项目预算绩效情况说明
- 第八部分 其他需要说明情况
- 第九部分 名词解释

## 二、表格部分

- (一) 收支总表
- (二) 收入总表
- (三) 支出总表
- (四) 基本支出总表
- (五) 项目支出总表
- (六) 政府预算拨款收支总表
- (七) 一般公共预算支出表（按功能分类）
- (八) 一般公共预算支出表（按经济分类）
- (九) 一般公共预算“三公”经费支出表
- (十) 政府性基金预算支出表
- (十一) 国有资本经营预算支出表
- (十二) 单位整体支出绩效目标表

# 一、文字部分

## 第一部分 部门概况

### 一、部门职责

南方科技大学是深圳在中国高等教育改革发展的宏观背景下创建的一所高起点、高定位的公办新型研究型大学。学校借鉴世界一流理工科大学的学科设置和办学模式，以理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科的学科体系，在本科、硕士、博士层次办学，在一系列新的学科方向上开展研究，使学校成为引领社会发展的思想库和新知识、新技术的源泉。

南方科技大学扎根中国大地，紧抓粤港澳大湾区、深圳先行示范区“双区”驱动，深圳经济特区、深圳先行示范区“双区”叠加的历史机遇，发扬“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，突出“创知、创新、创业”的办学特色，践行“明德求是、日新自强”的校训精神，努力服务创新型国家建设及深圳国际化现代化创新型城市建设，快速建设成为聚集一流师资、培养拔尖创新人才、创造国际一流学术成果并推动科技应用的国际化高水平研究型大学，为尽早实现建成世界一流研究型大学的宏伟目标打下坚实基础。

### 二、机构设置情况

南方科技大学无下属单位，部门预算为本单位预算，下设

37 个院系，分别为数学系、物理系、化学系、地球与空间科学系、统计与数据科学系、力学与航空航天工程系、机械与能源工程系、材料科学与工程系、电子与电气工程系、计算机科学与工程系、海洋科学与工程系、生物医学工程系、环境科学与工程学院、深港微电子学院、系统设计与智能制造学院、生物系、系统生物学系、化学生物学系、基础免疫与微生物学系、神经生物学系、医学院神经科学系、药理学系、生物化学系、人类细胞生物和遗传学系、公共卫生及应急管理学院、金融系、信息系统与管理工程系、人文科学中心、社会科学中心暨社会科学高等研究院、高等教育研究中心、语言中心、艺术中心、未来教育研究中心、创新创业学院、创新创意设计学院、思想政治教育与研究、体育中心；18 个科研单位，分别为深圳国家应用数学中心、深圳国际数学中心（杰曼诺夫数学中心）（筹）、深圳格拉布斯研究院、斯发斯基可信自主研究院、量子科学与工程研究院、前沿与交叉科学研究院、未来网络研究院、空天动力研究院、风险分析预测与管控研究院、复杂流动及软物质研究中心（筹）、南科大工程技术创新中心（北京）、南方科技大学-北京大学植物与食品联合研究所、先进光源科学中心、创新智造研究院、深圳可持续发展研究院、前沿生物技术研究院、创新材料研究院、碳中和能源研究院；4 个公共平台，分别为公共分析测试中心、科学与工程计算中心、冷冻电镜中心、实验动物中心；36 个管理服务部门，分别是党政办公室、纪委办公室（监察专员办公室）、

组织统战部、宣传与公共关系部、学生工作部、研究生工作部、校工会、校团委、档案校史馆、教学工作部、研究生院、招生办公室、教务长办公室、科研部、审计室、规划发展部（法务室）、人力资源部、国际合作部、国内合作与重大项目办公室、联络发展部、财务部、采购与招标管理部、实验室与设备管理部、技术转移中心、先进技术研究院、总务与空间办公室、校园服务办公室、设施设备维护办公室、校园建设规划委员会办公室、基建办公室、安全健康与环境办公室、网络信息中心、附属医院建设办公室、图书馆、文博中心、附属教育集团。行政编制数 0 人，实有在编人数 0 人；事业编制数 0 人，实有在编人数 0 人；离休 0 人，退休 0 人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）0 人。学校员额编制 1,682 人，实有员额 1,549 人，无离退休人员；在校学生人数 10,363 人，其中博士研究生 2,371 人，硕士研究生 3,155 人，本科生 4,837 人。

### **三、2023 年主要工作目标**

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以中国特色世界一流为目标，以立德树人为根本，以服务国家需求为导向，以学科建设为基础，以改革创新为动力，推动高等教育高质量发展，有力支撑粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区建设。

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征

程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是学校进一步夯实发展基础、创新发展模式、提升发展质量的关键期。站在两个百年奋斗目标的历史交汇点，南方科技大学全面贯彻落实党的二十大精神，紧抓“双区”建设和国家新一轮“双一流”建设的重大机遇，努力建设扎根中国大地具有全球重要影响力的新型研究型大学。

根据发展规划，南方科技大学将分三个阶段实现建设扎根中国大地的世界一流研究型大学的办学目标。学校将分三个阶段实现办学目标：

到 2025 年：优势学科达到世界先进水平，跻身中国高校第一方阵，成为具有全球重要影响力的新型研究型大学。

到 2035 年：若干学科进入世界一流前列，成为具有广泛影响力的世界一流大学。

到 2049 年：主要学科位居世界一流前列，成为贡献力、创新力和影响力卓著的世界一流大学。

学校充分发挥新型举国体制优势，提出了“三大发展战略”，即“国家部署支撑发展战略”“校企融合创新发展战略”“跨境科教协同发展战略”，和“五大行动计划”，即“治理体系改革计划”“人才培养卓越计划”“基础学科攀峰计划”“应用技术攻坚计划”“重大战略引领计划”，立足深圳、胸怀祖国、放眼世界、面向未来，统筹推进世界一流大学建设。

南方科技大学 2023 年主要工作目标包括：

1. 紧密按照学校“十四五”发展规划，全力推进“双一流”建设；

2. 推进人才培养卓越计划，全面落实立德树人根本任务，完善通识与专业相融合、书院与院系协同育人体系，全面实施“学术推进计划”，提升学生自主创新能力和原始创新水平；

3. 推进基础学科攀峰计划，围绕重要科学问题和前沿科技领域的重大难题，部署十大“校级重大科学问题”（自上而下）和“院系级重点问题”（自下而上）两类项目，汇聚基础学科资源，在若干学科方向要达到世界领先水平，实现重大科学突破；

4. 推进应用技术攻坚计划，围绕国家重大战略需求，布局12个关键核心技术问题和5个可持续发展重大科学技术问题，解决卡脖子问题，发掘颠覆性技术，探索科技前沿，助力产业链形成，为深圳综合性国家科研中心建设提供保障；

5. 推进重大战略引领计划，深度参与以深圳为主阵地的大湾区综合性国家科学中心建设，承担建设若干个重大科研设施（综合粒子设施）和重大科学平台（粤港澳大湾区量子科学中心、深圳国家应用数学中心）；在校内建立先进光源中心，紧密对接光明科学城的自由电子激光器；

6. 推进治理体系改革计划，全面推进依法治校，完善理事会治理体系，优化大学内部组织结构，完善民主管理和监督机制。

## 第二部分 部门预算收支总体情况



2023 年南方科技大学 部门预算收入 363,444 万元，比 2022 年减少 12,182 万元，下降 3%。2023 年部门预算支出 363,444 万元，比 2022 年减少 12,182 万元，下降 3%。

预算收支减少 主要原因：一是人员经费减少；二是政府投资项目获批的 2023 年政府投资计划较 2022 年有所减少，相应经费较 2022 年减少。

## 第三部分 部门预算支出具体情况

### 一、南方科技大学

南方科技大学预算 363,444 万元，包括人员支出 90,950 万元、公用支出 23,093 万元、对个人和家庭的补助支出 0 万元、项目支出 249,401 万元。

（一）人员支出 90,950 万元，主要包括：在职人员基本工资以及机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金等。

（二）公用支出 23,093 万元，主要包括：物业管理费、工会经费、水电费、公务接待费、公务用车运行维护费、办公费等。

（三）对个人和家庭补助支出 0 万元，主要包括：离退休人员经费等。

（四）项目支出 249,401 万元，具体包括：

1. 教育费附加预算 13 万元,主要用于教育课题研究。较 2022 年预算减少 14 万元,下降 56%,主要原因是获批项目有所减少。

2. 预算准备金预算 2,143 万元,主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。较 2022 年预算减少 1,784 万元,下降 45%,主要原因是严格落实市委市政府“过紧日子”要求,压减一般性支出。

3. 上级下达资金(通用项目)预算 2,254 万元,主要包括支持地方高校改革发展资金 2,254 万元,用于学校科研平台、人才培养及创新团队建设等。较 2022 年预算减少 115 万元,下降 5%,主要原因是 2023 年中央支持地方高校改革发展资金获批金额有所减少。

4. 筹建经费预算 4,861 万元,主要包括深圳海洋大学筹建经费 715 万元,联合国教科文组织高等教育创新中心运行经费 1,822 万元,南科大廉洁治理研究院运行经费 1,033 万元,全球城市文明典范研究院建设运行经费 1,111 万元,创新创意设计学院专项 180 万元。较 2022 年预算增加 3,061 万元,增长 170%,主要原因是 2023 年增加廉洁治理研究院建设、全球城市文明典范研究院建设新职能及海洋大学筹建等。

5. 教育教学支出预算 69,105 万元,主要包括教育教学工作 57,995 万元,用于本科生、研究生、留学生培养等;引才专项 11,110 万元,用于引进高层次人才和高水平团队。较 2022 年预算减少 1,872 万元,下降 3%,主要原因是零星购置费用减少。

6. 上级转移支付项目预算 21 万元，主要包括 2022 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）21 万元，用于获批项目的结转待支付部分支出。较 2022 年预算减少 246 万元，下降 92%，主要原因是项目的大部分进度款已支付，2023 年经费主要用于项目尾款支付。

7. 人才经费预算 11,451 万元，主要包括学校获批的人才项目经费 11,451 万元，依据深圳市有关人才政策、提升学校人才引进和教师队伍建设工作。较 2022 年预算增加 6,543 万元，增长 133%，主要原因是获批人才人数增加。

8. 教育科研支出预算 67,913 万元，主要包括科研工作 40,070 万元，用于校内各课题组开展科研工作、实验室科研设备及仪器购置、科研耗材购置、科研工作日常支出、科研设备跨年支付、科研合作项目等支出；科研启动经费 25,343 万元，主要用于学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作；国际合作项目 2,500 万元，用于学校与国外高校开展联合项目。较 2022 年预算增加 2,998 万元，增长 5%，主要原因是高层次人才数量增加，科研启动经费相应增加。

9. 军民融合专项资金预算 230 万元，主要包括学校获批的军民融合发展专项资金 230 万元，主要用于支付以前年度采购事项。较 2022 年预算减少 285 万元，下降 55%，主要原因是该项目为结转待支付项目尾款。

10. 信息化类预算 200 万元，主要包括海洋大学电子政务运

维项目 200 万，用于海洋大学筹建过程中信息化系统建设及运维保障。较 2022 年预算增加 200 万元，增长 100%，主要原因是该项目为 2023 年新增项目。

11. 修缮维护类预算 140 万元，主要用于学校日常办公及教学公共空间等零星项目维修维护。较 2022 年预算减少 360 万元，下降 72%，主要原因是严格落实市委市政府“过紧日子”要求，压减一般性支出。

12. 学校开办费预算 1,161 万元，主要包括二期开办费 1,161 万元，用于校园二期建设工程开办项目尾款等支出。较 2022 年预算减少 5,870 万元，下降 83%，主要原因是开办项目的首付款和部分进度款已支付，2023 年开办费主要用于项目尾款支付。

13. 捐赠配比资金支出预算 5,468 万元，主要包括高校捐赠配比项目 5,468 万元，用于科研相关的支出、支持学生活动、教学工作的开展、支持高素质教师队伍建设和高端人才引进等。较 2022 年预算增加 231 万元，增长 4%，主要原因是 2022 年社会捐赠增加，捐赠配比资金相应增加。

14. 信息化运维项目预算 254 万元，主要用于学校信息系统日常运行维护。较 2022 年预算增加 188 万元，增长 285%，主要原因是相关运维服务项目数增加。

15. 学生工作预算 8,154 万元，主要包括国家奖助学金 8,154 万元，用于学校本科生及研究生奖助学金的发放。较 2022 年预算增加 3,330 万元，增长 69%，主要原因是学校研究生数量有所

增长。

16. 政府投资项目预算 11,034 万元，主要包括学校以前年度获批政府投资项目结转 1,034 万元及 2023 年度获批的政府投资项目 10,000 万元，用于以前年度及 2023 年度政府投资项目建设等支出。较 2022 年预算减少 5,781 万元，下降 36%，主要原因是政府投资项目在建项目数量较 2022 年有所减少。

17. 科研支出预算 65,000 万元，主要包括学校获批的各类国家级、省部级、市级、区级竞争性科研项目 65,000 万元，用于开展竞争性课题研究。较 2022 年预算增加 15,000 万元，增长 30%，主要原因是 2023 年预计到账的各类国家级、省部级、市级、区级竞争性科研项目经费较 2022 年有较大幅度增长。

## 第四部分 政府采购预算情况

南方科技大学 政府采购项目纳入 2023 年部门预算共计 38,842 万元，其中货物采购 21,063 万元、工程采购 3,290 万元、服务采购 14,489 万元。

## 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2023 年“三公”经费预算 53.4 万元，比 2022 年预算减少

5.6万元，下降9.5%，主要是用于公务接待和公务用车运行维护。下降原因主要是公务用车使用频次减少，维护费用下降。

1.因公出国（境）费用。2023年预算数0万元，为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位2023年因公出国（境）经费预算数为0万元，在实际执行中根据计划据实调配。

2.公务接待费。2023年预算数3万元，比2022年增加0万元，主要是接待公函来访学校进行教育工作调研、学习交流的接待事项。主要是坚持按照相关规定厉行节约，继续压缩公务接待费，并降低公务接待标准、减少公务接待活动。

3.公务用车购置和运行维护费。2023年预算数50.4万元，其中：

公务用车购置费2023年预算数0万元，比2022年预算数增加0万元，主要是按照相关规定厉行节约；

公务用车运行维护费2023年预算数50.4万元，比2022年预算数减少5.6万元，主要是用于公务车辆燃油费、维修以及过桥过路费等。南方科技大学系统2023年预算在用车辆数量共14辆，公务用车运行维护费预算减少5.6万元，主要是按照相关规定厉行节约，继续压缩车辆运行维护费。另有6辆车并未安排财政经费保障运行。

## 第六部分 部门预算绩效管理情况

### 一、实施部门预算绩效管理的单位范围

南方科技大学实施部门预算绩效管理的单位范围包括：南方科技大学本级，已编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将根据需要对部分基层单位或整个系统的部门整体支出实施重点绩效评价。

### 二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2023 年南方科技大学所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金 249,401 万元，设置并编报 17 个项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8 月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

## 第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2023 年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
教育教学支出	69,105	教育教学经费主要用于学校本科生及研究生专

		<p>业教育、人文教育、社科教育、艺术教育、语言教育、体育教育、海外学习等。优化培养方案、加强教材建设；加强师资队伍建设；教学管理团队建设；打造良好的校园文化氛围；完善教学质量监督保障体系；推进教学基础设施建设；加强创新创业教育。绩效目标：学生培养人数约 10000 人、新引进教研序列教师约 80-100 人等。</p> <p>1. 本科教育教学目标为：努力培养具有良好科学研究素养、科学创新精神与潜质，人格健全、基础扎实、能力突出、具有全球视野和社会责任感、未来能在相关学科领域起引领作用、具有创新精神和实践能力的高素质拔尖创新人才，成为国际一流的科学家、技术专家、企业家。在人才培养中，南方科技大学通过以学分制、导师制、书院制（“三制”）为基础，人才培养的个性化、精英化、国际化（“三化”）为特色，依托“631”招生体系、课程体系、科研</p>
--	--	---



		<p>体系、创新实训体系、“2+2”通识-专业融合式培养体系、国际化三学期体系（“六体系”）培养面向未来的拔尖创新人才。</p> <p>2. 研究生教育目标：整体课程体系紧密结合学科前沿，重视基础知识和跨学科学习。参照国际一流大学经验，建立起硕-博纵向贯通，学科横向交叉，理论与实践兼顾，综合能力培养的研究生课程体系。</p> <p>3. 海外学习目标：通过境外学习拓宽学生的国际视野、国际思维，了解国际规范、标准；提升学生的自如运用英语的能力，训练跨文化理解能力、拥抱多元文化；培养学生成为全球社会的合格公民，为世界的和平和发展作出贡献的使命感。</p>
教育科研支出	67,913	<p>1. 进一步加强各级各类竞争性项目的申报评审组织及过程管理工作，实现科研项目和科研基地的稳步提升，同时进一步提升科研创新能力；</p> <p>2. 统筹推进学校“双一流”科研建设工作；</p>

		<p>3. 推进科研平台建设，完善重大基础设施；</p> <p>4. 规范科研管理服务，加强体制机制建设；</p> <p>5. 开展知识产权运营管理工作，包括协助我校师生进行知识产权申请，对我校现存的知识产权进行管理和运营等；</p> <p>6. 开展知识产权质量提升工作，包括建立专利申请质检机制，排查非正常申请等；</p> <p>7. 开展高质量专利培育工作，针对我校具有较好产业化潜力的技术领域开展专利布局；</p> <p>8. 积极拓展和支撑学校开展横向项目，并且依据产业发展需求，积极拓展和支撑校企共建科技机构；</p> <p>9. 加强成果转移转化赋能服务，促进学校成果转移转化。绩效目标：申请专利数<math>\geq</math>800 项；专利及软件著作权<math>\geq</math>830 项；国家级（部委）竞争性课申请数<math>\geq</math>900 项等。</p>
科研支出	65,000	属于事业收入，主要是我校获批的国家级、省级等各类竞争性科研经费。
学生工作	8,154	国家奖助学金主要用于

		<p>发放学生国家奖学金、助学金、学业奖学金、服兵役资助、临时困难补助、助梦扬帆和用于国家助学贷款风险补偿金和贴息等。通过组织开展本科生、研究生国家奖学金评选，充分发挥国家奖助学金的示范引领和正向激励作用。通过每年度开展本科生、研究生国家奖学金评选和奖励，激励广大研究生勤奋学习、潜心科研、勇于创新、积极进取、全面发展。绩效目标值：本科生国家奖学金资助名额<math>\geq 8</math>人；研究生国家奖学金资助名额<math>\geq 76</math>人；研究生学业奖学金资助人次<math>\geq 4500</math>人次等。</p>
<p>筹建经费</p>	<p>4,861</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全面推进国际网络教育学院建设，致力于提升发展中国家高等教育机会和质量；</li> <li>2. 巩固深圳信托基金项目成效，提升显示度；</li> <li>3. 拓展企业合作，推进新的智慧教室项目及其他企业深度合作；</li> <li>4. 进一步深化国际合作，完善亚太、非洲、中东欧伙伴关系总体布局；</li> <li>5. 引才引智，加强高等教</li> </ol>

		<p>育创新和研究能力建设；</p> <p>6. 持续优化网络服务能力，开发 IIOE 平台新需求，支持共建共享，提升用户体验；</p> <p>7. 优化宣传和外联平台，制定规范的宣传工作流程与质量保证机制。绩效目标：培训举办次数<math>\geq</math>10次；参与 IIOE 年度会议组织场次<math>\geq</math>4 场次；新增合作伙伴大学数量<math>\geq</math>6所；邀请专家人次<math>\geq</math>10 人次；推动智慧教室落地数量<math>\geq</math>6 个等。</p>
预算准备金	2,143	按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金，用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。
捐赠配比资金支出	5,468	<p>1. 利用配比奖励充分调动全校各院系、部门引进社会捐赠的积极性，拓宽学校资金来源渠道，健全多元化筹资机制，争取 2023 年到账捐赠收入不低于 4000 万元。</p> <p>2. 使用配比资金对学校学生进行奖助，奖助人数不低于 500 人。</p> <p>3. 使用配比资金支持科研活动的开展，包括科研设备购买、实验耗材采购、科研人员劳务费支出</p>

		<p>等，与科研相关的支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%。</p> <p>4. 使用配比资金支持教学活动的开展、包括教学设备购买、课程录制、视频制作等等，与教学活动相关的支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%。</p> <p>5. 使用配比资金支持高素质教师队伍建设和高端人才引进，相关支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%。绩效目标：资助项目数量 10 项；奖助学生人数 500 人等。</p>
<p>修缮维护类</p>	<p>140</p>	<p>1. 通过支付 2021 年及 2022 年项目的尾款及保修金，达到应付尽付，不拖欠农民工工资的目的。</p> <p>2. 通过对学校日常办公及教学公共空间等零星项目维修，达到更好的服务于师生使用需求的目的。通过对学校日常损坏的建筑物、构筑物及公共区域如道路、公园、停车场、食堂、运动场等的修复，满足师生使用需求，用最小的投入达到师生满意的效果。绩效目标：项目完成修缮工程数量</p>

		≥2 项；维修项目验收合格率 100%等。
人才经费	11,451	项目按年度申报核发，以服务保障我校院士等杰出人才科研等相关工作的有效进行。
信息化运维项目	254	用于我校小型网络信息及运维的项目支出。
信息化类	200	用于深圳海洋大学小型电子政务项目支出。
教育费附加	13	用于发展教育事业。
上级下达资金（通用项目）	2254	1. 支持工学院、理学院、生命科学学院及医学院 4 个学院基础性建设。一是支持工学院人才培养、国家级重点重大项目建设、省部级以上科研平台建设。二是支持理学院加强实验室安全，实现理学院大楼实验室及公共办公区域监控全覆盖；加强学科发展人才引进。三是支持生命科学学院辅助建设 1-2 个完善的细胞培养平台，进行真核细胞培养和蛋白质纯化提取，做好生命科学学科基础性建设。四是支持医学院平稳推进医学院建设和发展，推进医学院人才引进力度，提高本科生、研究生招生质量；完成教学工作的同时加强学生的

		<p>心理健康教育。</p> <p>2. 支持近几年新成立的 8 个校级实体科研机构孵化创新发展（先进光源中心、深圳可持续发展研究院、前沿生物技术研究院、支持碳中和研究院、纳米科学与应用研究院、精密光学工程中心、全球城市文明典范研究院、廉洁治理研究院）。</p> <p>3. 支持教学系统拔尖创新人才培养工作、加强省级实验教学示范中心建设、加强教学基地和实训中心建设、促进人文社科类的通识精品课程建设、推进九所高校联盟建设。</p> <p>4. 支持研究生创新创业教育。设立研究生教育创新项目基金支持广东省研究生教育创新计划项目。加强并鼓励研究生创新创业实践，设立研究生创新创业基金，用于资助及奖励在科技创新、创业类活动中表现优秀的研究生。加强研究生教育国际化，设立研究生国际交流奖学金，用于资助研究生境外学术会议交流项目、博士研究生短期访学项目、境外访问博士研究</p>
--	--	--

		生项目。
军民融合专项资金	230	用于以前年度获批专项资金的结转待支付项目。
政府投资项目	11,034	用于以前年度及 2023 年度政府投资项目建设等支出。
学校开办费	1,161	用于学校二期开办费以前年度政府采购项目尾款支付。
上级转移支付项目	21	用于 2022 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）获批项目的结转待支付部分。

备注：根据相关工作要求，部分项目不予公开。

## 第八部分 其他需要说明情况

### 一、机关运行经费

2023 年南方科技大学机关运行经费财政拨款预算 0 万元，比 2022 年预算增加 0 万元，增长 0%。主要是本单位属于事业单位，无机关运行经费。

### 二、国有资产占用情况

截至 2022 年 10 月，南方科技大学共有车辆 20 辆；单价 50 万元以上通用设备 941 台（套），单价 100 万元以上专用设备 71 台（套）。

2023 年计划新增车辆 0 辆；新增单价 50 万元以上通用设备 97 台（套）；新增单价 100 万元以上专用设备 18 台（套）。



### 三、其他

1. 本单位无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出。
2. 2023 年部门预算中所有数据为“四舍五入”取整后按万元列示，可能存在部分数据相加后不相等的情况。

## 第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、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。

五、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支出，包括人员经费（基本工资、津贴补贴等）和公用经费（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

六、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。

七、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，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（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、伙食费及培训费等支出；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、保险费、过路过桥费等支出；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。

九、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、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。

十、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。

十一、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。

十二、其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

十三、用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计用当年的“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“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。

十四、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十五、事业单位经营支出：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。

十六、对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

## 二、表格部分

表 1

收支总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
一、政府预算拨款	279,766	一、国防支出	230
1. 一般公共预算拨款	279,766	其他国防支出	230
2. 政府性基金预算拨款	0	其他国防支出	230
3. 国有资本经营预算拨款	0	二、教育支出	265,543
二、财政专户管理资金	9,300	普通教育	265,389
三、单位资金	65,000	高等教育	265,389
1. 事业收入	65,000	教育费附加安排的支出	13
2. 事业单位经营收入	0	其他教育费附加安排的支出	13
3. 上级补助收入	0	其他教育支出	140
4. 附属单位上缴收入	0	其他教育支出	140
5. 其他收入	0	三、科学技术支出	75,549

表 1

## 收支总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		科学技术普及	21
		青少年科技活动	21
		科技重大项目	10,528
		科技重大专项	10,528
		其他科学技术支出	65,000
		其他科学技术支出	65,000
		四、社会保障和就业支出	16,104
		人力资源和社会保障管理事务	11,451
		政府特殊津贴	891
		引进人才费用	10,560
		行政事业单位养老支出	4,653
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,653
		五、卫生健康支出	2,216

表 1

## 收支总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		行政事业单位医疗	2,216
		事业单位医疗	2,216
		六、住房保障支出	3,802
		住房改革支出	3,802
		住房公积金	3,802
本年收入合计	354,066	本年支出合计	363,444
上年结余、结转	9,378	结转下年	0
收入总计	363,444	支出总计	363,444

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

表 2

## 收入总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	收入总计	本年收入													上年结余、结转
		政府预算拨款							财政专户管理资金	单位资金					
		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		事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
		小计	基本支出拨款	履职类项目拨款	财政专项资金拨款	政府投资项目拨款									
深圳市教育局	363,444	279,766	113,930	144,143	11,693	10,000	0	0	9,300	65,000	0	0	0	0	9,378
南方科技大学	363,444	279,766	113,930	144,143	11,693	10,000	0	0	9,300	65,000	0	0	0	0	9,378

表 3

## 支出总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
南方科技大学			363,444	114,043	249,401	33,305	15,536	10,875
	203	国防支出	230	0	230	230	92	64
	20399	其他国防支出	230	0	230	230	92	64
	2039999	其他国防支出	230	0	230	230	92	64
	205	教育支出	265,543	103,372	162,171	33,611	13,444	9,411
	20502	普通教育	265,389	103,372	162,017	33,611	13,444	9,411
	2050205	高等教育	265,389	103,372	162,017	33,611	13,444	9,411
	20509	教育费附加安排的支出	13	0	13	0	0	0
	2050999	其他教育费附加安排的支出	13	0	13	0	0	0
	20599	其他教育支出	140	0	140	0	0	0
	2059999	其他教育支出	140	0	140	0	0	0
	206	科学技术支出	75,549	0	75,549	5,000	2,000	1,400



表 3

## 支出总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	20607	科学技术普及	21	0	21	0	0	0
	2060703	青少年科技活动	21	0	21	0	0	0
	20609	科技重大项目	10,528	0	10,528	5,000	2,000	1,400
	2060901	科技重大专项	10,528	0	10,528	5,000	2,000	1,400
	20699	其他科学技术支出	65,000	0	65,000	0	0	0
	2069999	其他科学技术支出	65,000	0	65,000	0	0	0
	208	社会保障和就业支出	16,104	4,653	11,451	0	0	0
	20801	人力资源和社会保障管理事务	11,451	0	11,451	0	0	0
	2080113	政府特殊津贴	891	0	891	0	0	0
	2080116	引进人才费用	10,560	0	10,560	0	0	0
	20805	行政事业单位养老支出	4,653	4,653	0	0	0	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,653	4,653	0	0	0	0

表 3

## 支出总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	210	卫生健康支出	2,216	2,216	0	0	0	0
	21011	行政事业单位医疗	2,216	2,216	0	0	0	0
	2101102	事业单位医疗	2,216	2,216	0	0	0	0
	221	住房保障支出	3,802	3,802	0	0	0	0
	22102	住房改革支出	3,802	3,802	0	0	0	0
	2210201	住房公积金	3,802	3,802	0	0	0	0







表 5

## 项目支出总表

部门名称： 南方科技大学

单位： 万元

支出项目类别	2023 年预算													
	总计	政府预算拨款						财政专户 管理资金	单位资金					上年结余、 结转
		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		事业收 入	事业单 位经营 收入	上级补 助收入	附属单 位上 缴收入	其他收 入	
		小计	履职类项 目拨款	财政专项 资金拨款	政府投资 项目拨款									
教育科研支出	67,913	63,965	63,965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,948
金														
军民融合专项资	230	230	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信息化类	200	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
修缮维护类	140	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学校开办费	1,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,161
出														
捐赠配比资金支	5,468	5,467	5,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信息化运维项目	254	254	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学生工作	8,154	8,154	8,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
政府投资项目	11,034	10,000	0	0	10,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,034
科研支出	65,000	0	0	0	0	0	0	0	65,000	0	0	0	0	0

表 6

## 政府预算拨款收支总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
政府预算拨款	279,766	一、国防支出	230
一般公共预算拨款	279,766	其他国防支出	230
政府性基金预算拨款	0	其他国防支出	230
国有资本经营预算拨款	0	二、教育支出	256,243
		普通教育	256,089
		高等教育	256,089
		教育费附加安排的支出	13
		其他教育费附加安排的支出	13
		其他教育支出	140
		其他教育支出	140
		三、科学技术支出	10,549
		科学技术普及	21
		青少年科技活动	21
		科技重大项目	10,528
		科技重大专项	10,528
		四、社会保障和就业支出	16,104

表 6

## 政府预算拨款收支总表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
		人力资源和社会保障管理事务	11,451
		政府特殊津贴	891
		引进人才费用	10,560
		行政事业单位养老支出	4,653
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,653
		五、卫生健康支出	2,216
		行政事业单位医疗	2,216
		事业单位医疗	2,216
		六、住房保障支出	3,802
		住房改革支出	3,802
		住房公积金	3,802
本年收入合计	279,766	本年支出合计	289,144
上年结余、结转	9,378	结转下年	0
收入总计	289,144	支出总计	289,144



表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市教育局			289,144	114,043	175,101
南方科技大学			289,144	114,043	175,101
	203	国防支出	230	0	230
	20399	其他国防支出	230	0	230
	2039999	其他国防支出	230	0	230
	205	教育支出	256,243	103,372	152,871
	20502	普通教育	256,089	103,372	152,717
	2050205	高等教育	256,089	103,372	152,717
	20509	教育费附加安排的支出	13	0	13
	2050999	其他教育费附加安排的支出	13	0	13
	20599	其他教育支出	140	0	140
	2059999	其他教育支出	140	0	140
	206	科学技术支出	10,549	0	10,549

表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	20607	科学技术普及	21	0	21
	2060703	青少年科技活动	21	0	21
	20609	科技重大项目	10,528	0	10,528
	2060901	科技重大专项	10,528	0	10,528
	208	社会保障和就业支出	16,104	4,653	11,451
	20801	人力资源和社会保障管理事务	11,451	0	11,451
	2080113	政府特殊津贴	891	0	891
	2080116	引进人才费用	10,560	0	10,560
	20805	行政事业单位养老支出	4,653	4,653	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,653	4,653	0
	210	卫生健康支出	2,216	2,216	0
	21011	行政事业单位医疗	2,216	2,216	0
	2101102	事业单位医疗	2,216	2,216	0
	221	住房保障支出	3,802	3,802	0

表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	22102	住房改革支出	3,802	3,802	0
	2210201	住房公积金	3,802	3,802	0

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市教育局			289,144	114,043	175,101
南方科技大学			289,144	114,043	175,101
	301	工资福利支出	90,950	90,950	0
	30101	基本工资	80,279	80,279	0
	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	4,653	4,653	0
	30110	职工基本医疗保险缴费	2,216	2,216	0
	30113	住房公积金	3,802	3,802	0
	302	商品和服务支出	113,455	22,893	90,562
	30201	办公费	1,302	1,302	0
	30205	水费	608	608	0
	30206	电费	9,489	9,489	0
	30209	物业管理费	9,622	9,622	0
	30213	维修（护）费	836	0	836

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30217	公务接待费	3	3	0
	30218	专用材料费	1,103	0	1,103
	30226	劳务费	9,025	0	9,025
	30227	委托业务费	7,976	0	7,976
	30228	工会经费	1,819	1,819	0
	30231	公务用车运行维护费	50	50	0
	30299	其他商品和服务支出	71,621	0	71,621
	303	对个人和家庭的补助	30,250	0	30,250
	30308	助学金	19,204	0	19,204
	30399	其他对个人和家庭的补助	11,046	0	11,046
	309	资本性支出（基本建设）	11,034	0	11,034
	30903	专用设备购置	5,380	0	5,380
	30999	其他基本建设支出	5,654	0	5,654
	310	资本性支出	43,455	200	43,255

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	31002	办公设备购置	1,043	200	843
	31003	专用设备购置	12,708	0	12,708
	31007	信息网络及软件购置更新	200	0	200
	31099	其他资本性支出	29,504	0	29,504

表 9

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
南方科技大学	2022 年	59	0	3	56	0	56
	2023 年	53.4	0	3	50.4	0	50.4
	增减变化金额	-5.6	0	0	-5.6	0	-5.6

注：无。

表 10

## 政府性基金预算支出表

部门名称： 南方科技大学

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市教育局			0	0	0
南方科技大学			0	0	0

注：本表本年无发生额。



表 11

## 国有资本经营预算支出表

部门名称： 南方科技大学

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市教育局			0	0	0
南方科技大学			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 12

## 单位整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

单位名称		南方科技大学	主管部门	南方科技大学	
年度 主要 任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	财政拨款	其他资金
	基本支出	主要用于机构公用和在职人员经费。	114,043	114,043	0
	教育教学支出	教育教学经费主要用于学校本科生及研究生专业教育、人文教育、社科教育、艺术教育、语言教育、体育教育、海外学习等工作。	69,105	59,805	9,300
教育科研支出	基础科研经费主要用于科研工作-校内各课题组开展科研工作、实验室科研设备及仪器购置、科研耗材购置、科研工作日常支出、科研设备跨年支付、科研合作项目等支出；国际合作项目-我校与国外高校开展联合项目；我校获批的各类国家级、省部级、市级、区级竞争性科研项目-用于开展竞争性课题研究；科研启动经费主要用于学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作。	67,913	67,913	0	

捐赠配比资金支出	主要用于调动全校各院系、部门引进社会捐赠的积极性，拓宽学校资金来源渠道，健全多元化筹资机制；对学校学生进行奖助，奖助人数不低于 500 人；支持科研活动的开展，包括科研设备购买、实验耗材采购、科研人员劳务费支出等，与科研相关的支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%；支持教学活动的开展、包括教学设备购买、课程录制、视频制作等等，与教学活动相关的支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%。；支持高素质教师队伍建设和高端人才引进，相关支出不低于 2023 年配比资金总预算的 10%。	5,468	5,468	0
学生工作	学生奖助学金主要用于我校本科生及研究生奖助学金的发放。	8,154	8,154	0
筹建经费	筹建经费主要用于联合国教科文组织高等教育创新中心运行及 深圳海洋大学筹建。	4,861	4,861	0
人才经费	项目按年度申报核发，以服务保障我校院士等杰出人才科研等相关工作的有效进行。	11,451	11,451	0
修缮维护类	通过对学校日常办公及教学公共空间等零星项目维修，达到更好的服务于师生使用需求的目的。通过对学校日常损坏的建筑物、构筑物及公共区域如道路、公园、停车场、食堂、运动场等的修复，满足师生使用需求，用最小的投入达到师生满意的效果。	140	140	0
信息化运维项目	主要用于我校信息化运维项目。	254	254	0
信息化类	数量指标	200	200	0

教育费附加	主要用于我校获批的教育费附加支持的项目。	13	13	0
预算准备金	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。	2,143	2,143	0
科研支出	属于事业收入，主要是我校获批的国家级、省级等各类竞争性科研经费。	65,000	0	65,000
上级下达资金	<p>1. 支持工学院、理学院、生命科学学院及医学院 4 个学院基础性建设。一是支持工学院人才培养、国家级重点重大项目建设、省部级以上科研平台建设。二是支持理学院加强实验室安全，实现理学院大楼实验室及公共办公区域监控全覆盖；加强学科发展人才引进。三是支持生命科学学院辅助建设 1-2 个完善的细胞培养平台，进行真核细胞培养和蛋白质纯化提取，做好生命科学学科基础性建设。四是支持医学院平稳推进医学院建设和发展，推进医学院人才引进力度，提高本科生、研究生招生质量；完成教学工作任务的同时加强学生的心理健康教育。</p> <p>2. 支持近几年新成立的 8 个校级实体科研机构孵化创新发展（先进光源中心、深圳可持续发展研究院、前沿生物技术研究院、支持碳中和研究院、纳米科学与应用研究院、精密光学工程中心、全球城市文明典范研究院、廉洁治理研究院）。</p> <p>3. 支持教学系统拔尖创新人才培养工作、加强省级实验教学示范中心建设、加强教学基地和实训中心建设、促进人文社科类的通识精品课程建设、推进九所高校联盟建设。</p>	2,254	2,254	0

		4. 支持研究生创新创业教育。设立研究生教育创新项目基金支持广东省研究生教育创新计划项目。加强并鼓励研究生创新创业实践，设立研究生创新创业基金，用于资助及奖励在科技创新、创业类活动中表现优秀的研究生。加强研究生教育国际化，设立研究生国际交流奖学金，用于资助研究生境外学术会议交流项目、博士研究生短期访学项目、境外访问博士研究生项目。			
	军民融合专项资金	用于以前年度获批专项资金的结转待支付项目。	230	230	0
	政府投资项目	用于以前年度及 2023 年度政府投资项目建设等支出。	11,034	11,034	0
	学校开办费	用于学校二期开办费以前年度政府采购项目尾款支付。	1,161	1,161	0
	上级转移支付项目	用于 2022 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）获批项目的结转待支付部分。	21	21	0
	金额合计：		363,444	289,144	74,300
年度总体目标	南方科技大学 2023 年主要工作目标包括：1. “十四五”期间，全力推进“双一流”建设；2. 部署人才培养卓越计划，面向国家重大战略需求，推进新型研究型大学拔尖创新人才培养工作，形成学科与大科学平台协同育人新模式，着力将大团队、大平台、大项目的科研优势转化为育人资源和育人优势，培养探索重大科学问题的战略科学家；3. 推进基础学科攀峰计划，围绕重要科学问题和前沿科技领域的重大难题，部署十大“校级重大科学问题”和“院系级重点问题”两类项目，汇聚基础学科资源，加快实现前瞻性基础研究的重大突破，培育具有世界影响力的重大原创性成果；4. 推进应用技术攻坚计划，结合国家和区域产业发展需求，布局 12 个关键核心技术问题和 5 个可持续发展重大科学技术问题，实现部分关键核心技术和“卡脖子”技术自主可控，服务国家和区域的重大战略需求；5. 推进重大战略引领计划，深度参与以深圳为主阵地的大湾区综合性国家科学中心建设，承担建设中能同步辐射光源和自由电子激光综合粒子设施、材料基因组等大科学装置；6. 推进治理体系改革计划，全面推进依法治校，将廉洁建设融入学校的人才培养、科学研究、社会服务、文化建设等各项工作中。				
绩	南方科技大学	二级指标	三级指标	指标值	

效  
指  
标

产出	数量	培养学生总人数	约 10000 人
	数量	新引进教研序列教师数	约 80-100 人
	数量	学年承担常规教学课程数	$\geq 1100$ 门
	数量	开放精品课程	$\geq 15$ 门
	数量	新建产教融合实训教学校内 外基地	$\geq 3$ 个
	数量	购买教学设备数量	$\geq 194$ 件(台)
	数量	开设数字化课程(慕课)数	$\geq 9$ 门
	数量	建设校外实践基地项目数量	$\geq 25$ 个
	数量	申请硕士授点专业数量	$\geq 1$ 个
	数量	申请博士授点学科数量	$\geq 2$ 个
	数量	教学改革与研究项目数量	$\geq 50$ 项
	数量	申请专利数	$\geq 800$ 项
	数量	专利及软件著作	$\geq 830$ 项
	数量	市级竞争性课题申请数	$\geq 900$ 项
	数量	省级竞争性课题申请数	$\geq 400$ 项

	数量	国家级(部委)竞争性课申请数	≥900 项
	数量	横向课题立项数	≥200 项
	数量	横向课题立项数	≥200 项
	数量	授权专利数	≥300 项
	质量	科研成果转化率	≥8%
	质量	奖助学金发放到位率	≥100%
	时效	各类奖助学金及时发放时间	2023 年 12 月之前
	成本	本科生国家奖学金发放标准	8000 元/人/年
	成本	本科生国家助学金发放标准	3300 元/人/年
	成本	本科生国家励志奖学金发放标准	5000 元/人/年
效益	经济效益	无	无
	社会效益	技术交流企业数(家)	220 家
	社会效益	大型科学仪器设备共享	实现
	社会效益	团队凝聚力	增强
	社会效益	学生总体就业(含深造)率	≥95%
	社会效益	高水平论文发表	保持全国前列

	生态效益	无	无
	可持续影响	在国际大学排名情况	保持并前进
	可持续影响	自然指数排名情况	稳中有进
	可持续影响	学校办学声誉和国际影响力	不断提升
	可持续影响	科研水平	整体提升
满意度	服务对象满意度	学生课程满意度	≥90%
	其他满意度	学生家长满意度	≥90%
		教职工满意度	≥90%