

南方科技大学 2021 年部门预算

目 录

- 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 其他需要说明情况
- 第八部分 名词解释
- 第九部分 2021 年部门预算相关附表
 - 1. 收支总表
 - 2. 收入总表
 - 3. 支出总表
 - 4. 基本支出总表
 - 5. 项目支出总表
 - 6. 政府预算拨款收支总表
 - 7. 一般公共预算支出表
 - 8. 政府性基金预算支出表
 - 9. 国有资本经营预算支出表
 - 10. 上级专项转移支付支出表
 - 11. 政府采购项目支出表
 - 12. 一般公共预算“三公”经费支出表
 - 13. 部门预算绩效管理项目情况表
 - 14. 部门（单位）整体支出绩效目标表
 - 15. 一级项目支出绩效目标表

2021 年南方科技大学部门预算

第一部分 部门概况

一、主要职能

南方科技大学为市政府直属事业单位，系多科性、研究型学校，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、高定位的公办创新型大学，以培养创新型人才为核心，通过知识创新和技术创新，为地方和国家发展服务，探索建立具有中国特色的现代大学制度；以理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科的多元化学科，在本科、硕士、博士层次办学，开展相关科学研究、学术交流等，培养高等学历人才，促进科技文化发展。

二、机构编制及交通工具情况

南方科技大学部门预算仅包括校本级，内设有 34 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、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學院、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、思想政治教育研究中心、体育中心、联合医学院（筹）；15 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、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；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；34 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、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、校工会、校团委、档案校史馆，无下属二级预算单位。学校员额 1,527 人，实有人数 1,277 人，无离退休人员；在校学生人数 7,690 人，其中博士研究生 1,573 人，硕士研究生 1,633 人，本科生 4,484 人。已实行公务用车改革，实有车辆 14 辆，包括公务用车 2 辆和业务保障用车 12 辆。

三、2021 年主要工作目标

南方科技大学的办学目标是建成国际化高水平研究型大学，培养拔尖创新人才，创造国际一流学术成果，推动科技应用，支撑国家、广东及深圳可持续发展。

高远的办学目标需要逐步达成，鲜明的办学特色需要逐步打造。根据发展规划，南科大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：特色学科达到先进水平，建成国际化高水平研究型大学，力争进入国家一流高校建设行列。

到 2035 年：建成与创新型国家、先行示范区相匹配的创新型大学，努力跻身中国高校第一方阵。

到 2049 年：成为扎根中国大地、具有全球重要影响力的世界一流研究型大学。

2021 年是学校“十四五”的开局之年，是学校实施“三步走”战略的关键之年。学校要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照国家和省市要求，全力做好“冲一流”各项工作，为深圳续写“更多春天的故事”、建设先行示范区提供坚实的人才、科技和智力支撑。

南方科技大学 2021 年主要工作目标包括：

（一） 优化完善立德树人体制机制，不断提升育人成效。

突出德智体美劳全面发展和“家国情怀、国际视野、综合素养、创新能力”培养方针，着力抓好坚持办学正确政治方向、建设高素质教师队伍、形成高水平人才培养体系三项基础性工作，完善“三制三化”培养模式，加强拔尖创新人才培养。坚持用“习近平新时代中国特色社会主义思想”培根铸魂，引导学生更加热爱伟大的党、伟大的祖国，在推进教育现代化的新征程中培养担当民族复兴大任的时代新人。

（二） 进一步加强系统谋划，全力创建一流大学和一流学科。

全力争取进入国家“双一流”行列，是现阶段最重要的目标和任务，以更大力度坚持改革创新，坚持开放式、国际化、特色化办学思路，把学校发展和深圳建设先行示范区的目标定位结合起来，与“十四五”规划、广东省高水平大学建设等重大工作统筹推进。

（三） 持续发力科技创新，服务国家和区域发展重大需求。

充分发挥学校科研、人才的优势，坚持科教融合、产教融合，主动参与综合性国家科学中心、鹏城国家实验室、西丽湖国际科教城等重大战略科技平台建设。围绕国家战略、前沿

科技和产业发展需求，积极承接更多国家重大科研专项，努力在原创性创新、前沿引领技术研究上取得新的重大突破，强化“从0到1”的基础研究，为国家经济社会发展和科技自立自强发挥更大作用，为深圳高举好高新技术产业发展这面旗帜、建设具有全球影响力的科技和产业创新高地，作出更大的贡献。

（四）抢抓重大历史机遇，推动学校各项事业持续快速发展。

紧紧围绕建设粤港澳大湾区、深圳先行示范区和综合改革试点重大战略，进一步发扬特区精神和创校精神，瞄准“双一流”大学目标，真抓实干，推动人才培养、科学研究、社会服务、党的建设等各项工作迈上新台阶，特别是在全面建设创新创意设计学院、加快建设南科大伦敦国王学院联合医学院、公共卫生及应急管理学院、助力深圳海洋大学建设等重点工作方面下功夫。

（五）继续深化综合改革，构建中国特色现代大学制度。

中央先行示范区《意见》和综合改革试点《实施方案》都明确支持深圳扩大高校办学自主权，这将为南科大未来改革发展提供更大的探索空间、带来新的机遇。学校要进一步发挥作为我国高等教育改革试验田的独特优势，坚持世界眼光、全球视野，充分借鉴世界一流大学的办学经验，在现代大学治理体系、科研管理机制、拔尖人才培养模式、基础研究和原创性研究工作机制等方面大胆探索，加快完善活力强、有特色、效果好的办学模式，充分释放高校办学活力，努力走出一条高等教育发展新路。

（六）持续加强党建创新，推进新时代党建示范和质量创优。

2021年是建党100周年，南科大国际化程度高、海归人才集中，对党建创新有更高要求。要进一步坚持和加强党的全面领导，全面深化党的政治建设和基层党建各项工作，以基层党建标准化建设及高层次人才政治引领、政治吸纳等重点工作为抓手，推动党建与立德树人工作有机融合、共同发展。

第二部分 部门预算收支总体情况

2021年南方科技大学预算收入407,311万元，比2020年减少7,739万元，减少2%，其中：政府预算拨款379,333万元，财政专户拨款7,370万元（其中教育收费7,370万元），单位资金20,608万元。

2021年南方科技大学预算支出407,311万元，比2020年减少7,739万元，减少2%。其中：人员支出100,509万元、公用支出12,293万元、项目支出294,509万元。

预算收支减少主要原因说明：

1. 2021年，随着学校教育事业的发展，教职员工人数、教学和科研工作将有所增加，同时学校将扩大招收硕士及博士研究生，基本支出的工资福利支出和对个人及家庭的补助略有增加；同时学校贯彻落实过“紧日子”要求，公用支出有所减少；基本支出对比2020年

相应增长约 1%。

2. 按照南方科技大学高水平大学二期建设方案规划，2021 年项目经费较 2020 年减少约 3%。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、南方科技大学

南方科技大学本级预算 407,311 万元，包括人员支出 100,509 万元、公用支出 12,293 万元、项目支出 294,509 万元。

(一) 人员支出 99,491 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 12,293 万元，主要包括公用综合定额经费、水电费、物业管理费、车辆运行维护费和工会经费等公用经费。

(三) 项目支出 294,509 万元，具体包括：

1. 教育教学支出 57,100 万元，主要包括：教育教学工作 55,000 万元，用于本科生、研究生、留学生培养；零星修缮及零星购置 2,100 万元，用于校内小型教学设备购置及教学场所维护。较 2020 年预算减少 4,057 万元，主要原因是零星修缮及零星购置经费有所减少。

2. 科研支出 61,970 万元，主要包括：科研工作 33,362 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、科研工作日常办公支出、科研设备跨年支付、科研合作项目等支出；医学院建设经费 3,000 万元，用于医学院建设所需教学及科研相关经费；国际合作项目 5,000 万元，用于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 20,608 万元，用于开展竞争性课题研究。较 2020 年预算增加 16,668 万元，主要原因是我校获批的各类国家级、省部级、市级、区级竞争性科研项目经费有所增加。

3. 科研启动经费 12,825 万元，主要包括学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作 12,825 万元，较 2020 年预算减少 175 万元，主要原因是少量获批科研启动经费已到期。

4. 高水平大学建设经费 80,000 万元，主要包括我校高水平大学建设工作 80,000 万元，较 2020 年预算减少 10,000 万元，主要原因是按照南方科技大学高水平大学二期建设方案规划，2021 年项目经费较 2020 年减少约 3%。

5. 学生奖助学金 4,162 万元，主要包括国家奖助学金 4,162 万元，用于我校本科生及研究生奖助学金的发放，较 2020 年预算增加 962 万元，主要原因是我校研究生数量有所增长。

6. 联合国教科文组织二类机构运行经费 1,600 万元，主要包括联合国教科文组织高等教育创新中心运行 1,600 万元，较 2020 年预算增加 1,100 万元，主要原因是按照联合国教科文组织高等教育创新中心 2021 年工作计划，将新增拓展 10 所亚非发展中国家合作伙伴院校、6 个中心项目国智慧教室、5 个与教科文地区办和专门机构的合作等工作内容，相应经费有

所增加。

7. 预算准备金 3,000 万元，主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支，较 2020 年无增减。

8. 开办费 7,267 万元，主要包括二期开办费 7,267 万元，用于校园二期建设工程开办等支出，较 2020 年预算减少 2,733 万元，主要原因是二期部分楼宇陆续已交楼。

9. 物业管理（非公用经费部分）9,193 万元，主要包括：物业清洁、绿化养护、安保等学校物业管理开支 9,193 万元，较 2020 年预算减少 70 万元，主要原因是物业清洁经费有所减少。

10. 其他项目 5,115 万元，主要包括高校捐赠配比项目 5,115 万元，较 2020 年预算增加 5,115 万元，主要原因是高校捐赠配比项目从 2021 年起纳入学校年初预算安排。

11. 深圳市发展和改革委员会专项资金-战略性新兴产业领域 4,085 万元，主要包括我校获批的深圳市发展和改革委员会专项资金-战略性新兴产业领域结转经费 4,085 万元，用于以前年度市级专项资金项目延续使用，较 2020 年预算增加 4,085 万元，主要原因是项目经费在项目实施期内结转使用。

12. 科技研发资金-科技研发资金上年续建项目 63 万元，主要包括我校获批的科技研发资金 63 万，用于以前年度市级专项资金项目延续使用，较 2020 年预算增加 63 万元，主要原因是项目经费在项目实施期内结转使用。

13. 工信产业发展专项资金——战略新兴领域 84 万元，主要包括我校获批的工信产业发展专项资金 84 万元，用于以前年度市级专项资金项目延续使用，较 2020 年预算增加 84 万元，主要原因是项目经费在项目实施期内结转使用。

14. 政府投资项目 48,045 万元，主要包括我校以前年度及 2021 年度获批的政府投资项目建设 48,045 万元，用于以前年度及 2021 年度政府投资项目建设等支出，较 2020 年预算增加 22,488 万元，主要原因是我校 2021 年度获批的政府投资项目建设经费有所增加。

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 2021 年部门预算共计 55,450 万元，其中货物采购 39,695 万元、工程采购 607 万元、服务采购 15,148 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

一、“三公”经费的单位范围

南方科技大学因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费开支单位包括南方科技大学本级，无下属二级单位。

二、“三公”经费预算情况说明

2021年“三公”经费预算59万元，比2020年预算减少21万元。

1. 因公出国（境）费用。2021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2021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。2021年预算数3万元，比2020年减少21万元。经费主要开支方向为接待上级领导部门及兄弟院校来校调研考察，经费减少的原因是受疫情影响，调研考察明显减少。

3. 公务用车购置和运行维护费。2021年预算数56万元，其中：公务用车购置费2021年预算数0万元，与2020年预算数相同；公务用车运行维护费2021年预算数56万元，与2020年预算数相同。2021年公务车实有14辆（包括公务用车2辆和业务保障用车12辆），公务用车运行维护费主要用于执行公务所发生的公务用车运行支出，经费持平的原因是2021年公务车实有数与2020年相同。

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，要编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报市财政部门备案。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

2021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294,509万元，设置并编报14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，形成绩效报告（表）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 其他需要说明情况

一、机关运行经费

本单位属于事业单位，无机关运行经费。

二、国有资产占有使用情况

2020年，本部门所属预算单位共有车辆14辆，其中：一般公务用车14辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车0辆。单位价值50万以上通用设备910

台（套），单位价值 100 万以上专用设备 57 台（套）。

2021 年，部门预算安排购置一般公务用车 0 辆、一般执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 0 辆。安排购置价值 50 万元以上通用设备 268 台（套），单位价值 100 万元以上专用设备 15 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和上级专项转移支付支出预算。

2. 2021 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。

3. 第一部分第二点“机构编制及交通工具情况”中，学校员额 1,527 人，较 2020 年 1600 人有所减少，减少的原因是根据《深圳市机构编制委员会关于增加南方科技大学人员员额及领导职数的批复》（深编〔2015〕28 号）及《中共深圳市委机构编制委员会办公室关于增加南方科技大学人员员额的批复》（深编办〔2020〕36 号），2015 年核定我校总人员员额 1,600 名，2020 年为满足我校发展需要下达 1,527 名，为准确表述，学校员额数据使用实际下达数。

第八部分 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、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。

四、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。

五、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。

六、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。

七、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作而发生的人员支出和公用支出。

八、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。

九、上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

十、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。

十一、对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

十二、“三公”经费：指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。

十三、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。

第九部分 2021 年部门预算相关附表

表1

收支总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
一、政府预算拨款	379,333	一、教育支出	335,235
1. 一般公共预算拨款	379,333	普通教育	335,235
2. 政府性基金预算拨款		高等教育	335,235
3. 国有资本经营预算拨款		二、科学技术支出	60,260
二、财政专户管理资金	7,370	技术与研究开发	20,894
三、单位资金	20,608	其他技术与研究开发支出	20,894
1. 事业收入	20,608	科技重大项目	35,657
2. 事业单位经营收入		科技重大项目	35,657
		其他科学技术支出	3,708
		其他技术与研究开发支出	3,708
		三、社会保障和就业支出	4,142
		行政事业单位养老支出	4,142
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,142
		四、卫生健康支出	2,450
		行政事业单位医疗	2,450
		事业单位医疗	2,450
		五、节能环保支出	307
		其他节能环保支出	307
		其他节能环保支出	307
		六、资源勘探工业信息等支出	217
		制造业	147
		其他制造业支出	147
		其他资源勘探工业信息等支出	70

表1

收支总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
		其他资源勘探工业信息等支出	70
		七、住房保障支出	4,700
		住房改革支出	4,700
		住房公积金	4,700
3. 上级补助收入		上缴上级支出	
4. 附属单位上缴收入		对附属单位补助支出	
5. 其他收入			
本年收入合计	407,311	本年支出合计	407,311
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	407,311	支 出 总 计	407,311

表2

收入总表

单位名称：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									
南方科技大学	407,311	379,333	112,802	214,254	4,232	48,045			7,370	20,608					

表3

支出总表

单位名称：南文科技大学

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	2021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	407,311	112,802	294,509	55,449	17,084	

表6

政府预算拨款收支总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
政府预算拨款	379,333	一、教育支出	327,865
一般公共预算拨款	379,333	普通教育	327,865
政府性基金预算拨款		高等教育	327,865
国有资本经营预算拨款		二、科学技术支出	39,652
		技术与开发	287
		其他技术与开发支出	287
		科技重大项目	35,657
		科技重大专项	35,657
		其他科学技术支出	3,708
		其他科学技术支出	3,708
		三、社会保障和就业支出	4,142
		行政事业单位养老支出	4,142
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,142
		四、卫生健康支出	2,450
		行政事业单位医疗	2,450
		事业单位医疗	2,450
		五、节能环保支出	307
		其他节能环保支出	307
		其他节能环保支出	307
		六、资源勘探工业信息等支出	217
		制造业	147
		其他制造业支出	147
		其他资源勘探工业信息等支出	70

表6

政府预算拨款收支总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
		其他资源勘探工业信息等支出	70
		七、住房保障支出	4,700
		住房改革支出	4,700
		住房公积金	4,700
本年收入合计	379,333	本年支出合计	379,333
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	379,333	支 出 总 计	379,333

表7

一般公共预算支出表

单位名称：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
南方科技大学			379,333	112,802	266,531
	205	教育支出	327,865	101,510	226,355
	20502	普通教育	327,865	101,510	226,355
	2050205	高等教育	327,865	101,510	226,355
	206	科学技术支出	39,652		39,652
	20604	技术与开发	287		287
	2060499	其他技术与开发支出	287		287
	20609	科技重大项目	35,657		35,657
	2060901	科技重大专项	35,657		35,657
	20699	其他科学技术支出	3,708		3,708
	2069999	其他科学技术支出	3,708		3,708
	208	社会保障和就业支出	4,142	4,142	
	20805	行政事业单位养老支出	4,142	4,142	
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,142	4,142	
	210	卫生健康支出	2,450	2,450	
	21011	行政事业单位医疗	2,450	2,450	
	2101102	事业单位医疗	2,450	2,450	

表7

一般公共预算支出表

单位名称：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
	211	节能环保支出	307		307
	21199	其他节能环保支出	307		307
	2119999	其他节能环保支出	307		307
	215	资源勘探工业信息等支出	217		217
	21502	制造业	147		147
	2150299	其他制造业支出	147		147
	21599	其他资源勘探工业信息等支出	70		70
	2159999	其他资源勘探工业信息等支出	70		70
	221	住房保障支出	4,700	4,700	
	22102	住房改革支出	4,700	4,700	
	2210201	住房公积金	4,700	4,700	

表8

政府性基金预算支出表

单位名称：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
南方科技大学			-	-	-

备注：本表本年度无发生额

表9

国有资本经营预算支出表

单位名称：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
南方科技大学			-	-	-

备注：本表本年度无发生额

表10

上级专项转移支付支出表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	项目名称	项目金额
南方科技大学				-

备注：本表本年度无发生额

表11

政府采购项目支出表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	编号	采购品目	金额
南方科技大学			55,450
	A	货物	39,695
	A02	通用设备	15,874
	A03	专用设备	20,850
	A05	图书和档案	40
	A06	家具用具	2,835
	A07	纺织原料、毛皮、被服装具	68
	A99	其他货物	28
	B	工程	607
	B07	装修工程	325
	B08	修缮工程	223
	B99	其他建筑工程	59
	C	服务	15,148
	C01	科学研究和试验开发	1,586
	C05	维修和保养服务	83
	C08	商务服务	1,248
	C10	工程咨询管理服务	540
	C12	房地产服务	4,589
	C13	公共设施管理服务	2,850
	C15	金融服务	132
	C99	其他服务	4,120

表12

一般公共预算“三公”经费支出表

单位名称：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	2020年	80	-	24	56	-	56
	2021年	59	-	3	56	-	56

表13

部门预算绩效管理项目情况表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	项目名称	预算金额			预算执行时间
		合计	一般公共预算拨款	其他资金	
南方科技大学		294,509	266,531	27,978	
	深圳市发展和改革委员会专项资金-战略性新兴产业领域	4,085	4,085	-	2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-科技研发资金上年续建项目	63	63	-	2021.1.1-2021.12.31
	工信产业发展专项资金——战略新兴领域	84	84	-	2021.1.1-2021.12.31
	预算准备金	3,000	3,000	-	2021.1.1-2021.12.31
	物业管理（非公用经费部分）	9,193	9,193	-	2021.1.1-2021.12.31
	教育教学支出	57,100	49,730	7,370	2021.1.1-2021.12.31
	科研支出	61,970	41,362	20,608	2021.1.1-2021.12.31
	学生奖助学金	4,162	4,162	-	2021.1.1-2021.12.31
	科研启动经费	12,825	12,825	-	2021.1.1-2021.12.31
	开办费	7,267	7,267	-	2021.1.1-2021.12.31
	高水平大学建设经费	80,000	80,000	-	2021.1.1-2021.12.31
	联合国教科文组织二类机构运行经费	1,600	1,600	-	2021.1.1-2021.12.31
	其他项目	5,115	5,115	-	2021.1.1-2021.12.31
	政府投资项目	48,045	48,045	-	2021.1.1-2021.12.31

表14

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021 年度

单位：万元

部门（单位）名称		南方科技大学	主管部门	南方科技大学	
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	主要用于机构公用经费和在职人员经费。	112,802	112,802		
教育教学支出	主要用于教育教学工作55,000万元，用于本科生、研究生、留学生培养，开展教育教学工作、招生工作、图书购置、教学实践费、学生社会实践和学生活动支出；零星修缮及零星购置2,100万元，用于校内小型教学设备购置及教学场所维护。	57,100	49,730	7,370	
科研支出	主要用于开展科研工作、实验室科研设备及仪器购置、科研耗材购置、科研工作日常办公支出、科研设备跨年支付、科研合作项目等支出。	61,970	41,362	20,608	
高水平大学建设经费	主要用于支持我校加快推进一流大学和一流学科建设，资助我校入选高水平大学建设序列的学科建设。	80,000	80,000	-	
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。	12,825	12,825	-	
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。	4,162	4,162	-	
后勤服务保障支出	主要用于校园二期建设工程开办及物业管理等支出。	16,460	16,460	-	
其他项目	其他项目含联合国教科文组织二类教育机构筹备经费1600万元，主要用于该中心日常运行支出；高校捐赠配比项目5,115万元。	6,715	6,715	-	
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。	3,000	3,000	-	
政府投资项目	主要用于年度获批的政府投资计划和以前年度政府投资项目续建：材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施、冷冻电镜大科学装置平台设备购置项目、深圳第三代半导体研究院开放研发平台、南方科技大学校园信息化二期、南方科技大学校园建设工程（二期）等。	48,045	48,045	-	
专项资金（经费）项目	主要用于以前年度我校获批的各类深圳市竞争性科研项目。	4,232	4,232	-	
金额合计		407,311	379,333	27,978	

表14

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021 年度

单位：万元

年度总体目标	<p>南方科技大学2021年主要工作目标包括：</p> <p>（一） 优化完善立德树人体制机制，不断提升育人成效。突出德智体美劳全面发展和“家国情怀、国际视野、综合素养、创新能力”培养方针，着力抓好坚持办学正确政治方向、建设高素质教师队伍、形成高水平人才培养体系三项基础性工作，完善“三制三化”培养模式，加强拔尖创新人才培养。坚持用“习近平新时代中国特色社会主义思想”培根铸魂，引导学生更加热爱伟大的党、伟大的祖国，在推进教育现代化的新征程中培养担当民族复兴大任的时代新人。</p> <p>（二） 进一步加强系统谋划，全力创建一流大学和一流学科。全力争取进入国家“双一流”行列，是现阶段最重要的目标和任务，以更大力度坚持改革创新，坚持开放式、国际化、特色化办学思路，把学校发展和深圳建设先行示范区的目标定位结合起来，与“十四五”规划、广东省高水平大学建设等重大工作统筹推进。</p> <p>（三） 持续发力科技创新，服务国家和区域发展重大需求。充分发挥学校科研、人才的优势，坚持科教融合、产教融合，主动参与综合性国家科学中心、鹏城国家实验室、西丽湖国际科教城等重大战略科技平台建设。围绕国家战略、前沿科技和产业发展需求，积极承接更多国家重大科研专项，努力在原创性创新、前沿引领技术研究上新的重大突破，强化“从0到1”的基础研究，为国家经济社会发展和科技自立自强发挥更大作用，为深圳高举好高新技术产业发展这面旗帜、建设具有全球影响力的科技和产业创新高地，作出更大的贡献。</p> <p>（四） 抢抓重大历史机遇，推动学校各项事业持续快速发展。紧紧围绕建设粤港澳大湾区、深圳先行示范区和综合改革试点重大战略，进一步发扬特区精神和创校精神，瞄准“双一流”大学目标，真抓实干，推动人才培养、科学研究、社会服务、党的建设等工作迈上新台阶，特别是全面建设创意设计学院、加快建设南科大伦敦国王学院联合医学院，公共卫生及应急管理学院，助力深圳海洋大学建设等重点工作方面下功夫。</p> <p>（五） 继续深化综合改革，构建中国特色现代大学制度。中央先行示范区《意见》和综合改革试点《实施方案》都明确支持深圳扩大高校办学自主权，这将为南科大未来改革发展提供更大的探索空间、带来新的机遇。学校要进一步发挥作为我国高等教育改革试验田的独特优势，坚持世界眼光、全球视野，充分借鉴世界一流大学的办学经验，在现代大学治理体系、科研管理机制、拔尖人才培养模式、基础研究和原创性研究工作机制等方面大胆探索，加快完善活力强、有特色、效果好的办学模式，充分释放高校办学活力，努力走出一条高等教育发展新路。</p> <p>（六） 持续加强党建创新，推进新时代党建示范和质量创优。2021年是建党100周年，南科大国际化程度高、海归人才集中，对党建创新有更高要求。要进一步坚持和加强党的全面领导，全面深化党的政治建设和基层党建各项工作，以基层党建标准化建设及高层次人才政治引领、政治吸纳等重点工作为抓手，推动党建与立德树人工作有机融合、共同发展。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
年度绩效指标	产出指标	数量指标	培养学生总人数	约8000人
			新引进人才数	约55人
			新引进杰出人才数	约13人
			在校全职院士数	约20人

表14

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021 年度

单位：万元

年度绩效指标	产出指标	数量指标	教学设备购置数	≥300台（套）
			精品课程建设数	≥8门
			数字化课程（慕课）数	约27门
			教学网站和系统建设或升级数	≥8套
			实验室建设数	约38个
			建立科研合作关系机构数	≥103个
			科研专用设备购置数	约265台
			科研通用设备购置数	约262件
			交叉学科研究中心建设数	约20个
			组织高水平国内国际学术会议数	约55场
			新增一级学科博士学位授权点数	2-4个
			新增一级学科硕士学位授权点数	约9个
			质量指标	教授授课率
	英文授课覆盖率	90%-100%		
	评教工作覆盖率	≥80%		
	1234听课制度落实率	≥95%		
	本科生科研项目参与率	≥50%		
时效指标	项目完成进度	≥95%		
成本指标	预算执行进度	≥90%		

表14

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021 年度

单位：万元

年度绩效指标	效益指标	社会效益指标	在国际大学排名情况	保持并前进
			自然指数排名情况	稳中有进
			建设重大校企联合研究中心	约10个
			学校办学声誉和国际影响力	不断提升
			申请专利数	500件左右
			世界一流学科建设数	2-4个
			高水平论文发表	保持全国前列
			本硕博毕业生薪酬水平	力争全国高校前列
			国家级或相当水平的重点实验室	1个以上
			省部级重点实验室	3-7个
			市级重点实验室	约6个
			校外实践基地项目建设数	约42个
			本科毕业生出国深造率	10%-12%
			本科生总体就业（含深造）率	≥95%
	学生奖助工作完成率	100%		
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生课程满意度	≥90%
学生家长满意度			≥90%	
教职工满意度			≥90%	
	其他满意度指标			

表15-1

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0102002-2019-ZXZJ-0045-45		项目名称	深圳市发展和改革委员会专项资金-战略性新兴产业领域
一级预算单位	01002002 深圳市发展和改革委员会		主管处室	13 经济建设处
实施期限	01 一次性项目		预算安排方式	01 部门预算项目
项目总金额 (元)	40,852,452.17		本年度项目金额 (元)	40,852,452.17
项目类型	03 专项资金 (经费) 项目		资金用途	12001009重大科技专项
项目概况	<p>该一级项目包含九个二级项目, 详见以下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.高通量制备与实验室表征关键系统研制; 2.高通量中子谱仪平台关键技术及设备研发; 3.环境物联网技术与应用工程实验室 (2020年度); 4.深圳低质煤综合利用工程研究中心; 5.深圳前沿材料高压制备工程研究中心; 6.深圳柔性太阳能电池研发工程研究中心; 7.深圳无人飞行器设计与导航控制技术工程研究中心; 8.深圳物联网智能信息处理工程实验室; 9.深圳新型电子信息材料与器件工程研究中心。 			
项目申报依据	《深圳市战略性新兴产业发展专项资金扶持政策》、《深圳市市级财政专项资金管理办法》、《深圳市发展和改革委员会关于下达战略性新兴产业发展专项资金2019年第一批扶持计划的通知》等文件。			
项目测算标准	具体详见各二级项目合同任务书, 具体测算标准以2021年实际下达金额为准。			
年度目标	完成各二级项目的既定年度目标			
长期目标 (跨度多年的项目需填)	完成各二级项目的既定长期目标			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	各二级项目系统/平台建设完成率	≥95%	反映各二级项目计划搭建装置系统/平台数量的完成率
		各二级项目专用设备拟采购数量完成率	≥99%	反映各二级项目为满足科研活动而采购专业性较强的专用设备的完成情况
		各二级项目专用材料购置完成率	100%	反映各二级项目为满足科研工作而购置的药品、试剂、实验原材料、软件等消耗品的完成情况。
		各二级项目培养硕士生数量达标率	≥98%	各二级项目培养硕士生数量达标率≥98%
	质量指标*	各二级项目系统/平台符合验收技术要求	100%符合	反映各二级项目搭建系统/平台的技术能力情况
		各二级项目采购设备验收通过率	≥98%	反映各二级项目采购的专用设备和通用设备的质量验收通过率, 保障采购设备质量。
		各二级项目专用材料采购验收合格率	100%	反映各二级项目采购的专用材料验收合格率, 保障采购专用材料的质量。
	时效指标*	在各二级项目的合同执行期内完成	在各二级项目的合同执行期内完成	在各二级项目的合同执行期内完成
	成本指标*	按照各二级项目预算, 严格控制项目成本	按照各二级项目预算, 严格控制项目成本	按照各二级项目预算, 严格控制项目成本
	效益指标	经济效益指标	为新型太阳能电池产业化打下基础	为新型太阳能电池产业化打下基础
将高端装备、精密工具、材料及涂层、精密加工与测量技术等方向作为突破精密制造装备技术和产品的重点			将高端装备、精密工具、材料及涂层、精密加工与测量技术等方向作为突破精密制造装备技术和产品的重点	将高端装备、精密工具、材料及涂层、精密加工与测量技术等方向作为突破精密制造装备技术和产品的重点
社会效益指标*		各二级项目SCI论文发表率	≥95%	各二级项目SCI论文发表率≥95%
		各二级项目专利申请数量达标率	≥95%	各二级项目专利申请数量达标率≥95%
		为广泛使用清洁能源、保护生态奠定基础	为广泛使用清洁能源、保护生态奠定基础	为广泛使用清洁能源、保护生态奠定基础

生态效益指标	高压低温下水合物研究、应用与开发：为了尽早实现天然气水合物的产业化开发，需要解决天然气水合物勘查和开发利用中遇到的科学和工程问题。	高压低温下水合物研究、应用与开发：为了尽早实现天然气水合物的产业化开发，需要解决天然气水合物勘查和开发利用中遇到的科学和工程问题。	高压低温下水合物研究、应用与开发：为了尽早实现天然气水合物的产业化开发，需要解决天然气水合物勘查和开发利用中遇到的科学和工程问题。
满意度指标*	受益群体满意度	≥95%	受益群体满意度≥95%

表15-2

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0083-83		项目名称	科技研发资金-科技研发资金上年续建项目
一级预算单位	01002004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	01 一次性项目		预算安排方式	01 部门预算项目
项目总金额 (元)	630,000.00		本年度项目金额 (元)	630,000.00
项目类型	03 专项资金 (经费) 项目		资金用途	12001009重大科技专项
项目概况	科技研发资金上年续建项目			
项目申报依据	根据科技研发项目结余情况申报			
项目测算标准	按照上年剩余结转资金申请结转			
年度目标	顺利结题, 完成既定的研究任务			
长期目标 (跨度多年的项目需填)	完成任务书相关绩效指标			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	申请专利 (项)	1项	申请项目相关专利1项
		半自动生长系统	1套	生长系统建设
	质量指标	完成项目各设备搭建与调试	完成项目各设备搭建与调试	完成项目各设备搭建与调试
	时效指标	项目执行期内完成	100%	项目执行期内完成
	成本指标	/	/	/
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	/	/	/
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	/	/	/

表15-3

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0102005-2019-ZXZJ-0060-60		项目名称	工信产业发展专项资金——战略新兴领域
一级预算单位	0102005深圳市工业和信息化局		主管处室	11 工贸金融处
实施期限	01 一次性项目		预算安排方式	01 部门预算项目
项目总金额 (元)	11,250,000.00		本年度项目金 (元)	840,000.00
项目类型	03 专项资金 (经费) 项目		资金用途	12001009重大科技专项
项目概况	项目建设内容：主要围绕“米级单晶石墨烯生长以及设备的研制”开展工作，设计搭建米级单晶CVD系统，突破石墨烯无缝拼接、取向一致性、受限于生产装备尺寸限制等技术瓶颈，在深圳打造世界上第一套量产米级外延单晶石墨烯的制造平台。			
项目申报依据	《深圳市经贸信息委关于下达2018年深圳市制造业创新中心建设项目扶持计划的通知》（深经贸信息新兴字【2018】263号）文件下达的深圳市十大行动计划专项资金（石墨烯制造业创新中心）米级单晶石墨烯薄膜制造平台			
项目测算标准	项目总预算2250万元，其中单位自筹1125万元，资助经费1125万元。			
年度目标	实现0.1m×0.1m尺寸的外延单晶石墨烯的批量制备，其中外延大单晶石墨烯半自动生长系统生产能力达10000片/年/台。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 搭建米级单晶石墨烯生长设备3套，其中手动1套和半自动2套； 2. 发表相关专利2-4项，论文4-8篇； 3. 实现0.1m×0.1m尺寸的外延单晶石墨烯的批量制备，其中外延大单晶石墨烯半自动生长系统生产能力达10000片/年/台，能够提供米级单晶石墨烯薄膜产品，向国内外市场出售； 4. 孵化一家米级石墨烯单晶高科技制造公司； 5. 在深圳打造世界上第一套量产米级外延单晶石墨烯的制造平台。为深圳市石墨烯制造业创新中心提供基础和服务，助力深圳石墨烯高端产业的发展。本项目还将成立下属公司，批量提供米级外延单晶石墨烯产品并合作出售。 			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	/	/	/
	质量指标	单晶石墨烯尺寸	0.1 m×0.1 m	实现0.1m×0.1m尺寸的外延单晶石墨烯的批量制备
		外延大单晶石墨烯半自动	10000片/年/台	外延大单晶石墨烯半自动生长系统生产能力达10000片/年/台
	时效指标	/	/	/
成本指标	/	/	/	
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	发表论文（篇）	1篇	发表论文1篇
		申请专利（项）	2项	申请项目相关专利2项
	生态效益指标	/	/	/
满意度指标	/	/	/	

表15-4

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-0088-01		项目名称	预算准备金
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	90,000,000.00		本年度项目金额（元）	30,000,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	21002 其他
项目概况	《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》：市本级一级预算单位应按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金。			
项目申报依据	《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》：市本级一级预算单位应按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金。			
项目测算标准	《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》：市本级一级预算单位应按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金。			
年度目标	《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》：市本级一级预算单位应按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》：市本级一级预算单位应按规定在年初部门预算中编列部门预算准备金。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	/	/	/
	质量指标	/	/	/
	时效指标	/	/	/
	成本指标	/	/	/
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	预算资金保障性	保障	反映对必要新增项目的保障
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	/	/	/

表15-5

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1208-01		项目名称	物业管理（非公用经费部分）
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	275,790,000.00		本年度项目金额（元）	91,930,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	21001 通用类项目
项目概况	<p>安保项目：用于校园安保外包服务，校园安保服务主要负责校园内交通，治安，出入，施工监督，防控，应急处置，特勤值班等。为保障校内师生人身安全及学校二期建设的新建筑物将陆续投入使用（含公共教学楼、商学院及创新创业学院楼宇、大草坪地下室以及有些大门陆续开放等），保障安保配比正常，保证启用环境得到有效安全保障。</p> <p>绿化管养：绿化管理养护面积：1530000m²，养护内容包括草坪、灌木、乔木、垂直绿化、悬挂绿化等绿化、绿化设施（包括喷灌系统、绿化取水器、水体、园林建筑及小品、绿地铺装、花基、护树设施等）的养护和维护管理，荔枝林的养护管理、果实采摘等。按绿化管养项目进度和检查验收结果，按月支付绿化管养服务经费。</p> <p>物业清洁：本项目涉及的建筑物指南方科技大学一期（含园区，以下所指一期建筑均含园区）、二期建筑物共90栋，建筑面积862069.3m²（其中校园一期69栋建筑物，建筑面积约421,849.94m²，校园二期21栋建筑，建筑面积440219.36m²），物业形态涵盖：行政办公楼、科研楼、教学楼、图书馆、学生宿舍（含本科、研究生、博士）、教师公寓、学生书院、餐厅、游泳馆、体育场、工学院、理学院、公共教学楼、商学院+创新创业中心、南科大中心、会堂、学术交流中心、人文学院大草坪地下室。物业服务范围包括：房屋本体及公共设施设备维护管理、教务辅助服务、前台会务、邮件收发服务、保洁消杀、垃圾清运、体育场馆管理（体育场馆管理仅为室内外场馆保洁、公共设施设备维修、场馆使用预定及开关门，不含体育器材设备、实验室专用设备维修）、24小时客服中心、学术报告服务、协助学校大型活动、协助消防维保等一体化物业管理服务。</p>			
项目申报依据	<p>安保项目：为保障校内师生人身安全及学校二期建设的新建筑物将陆续投入使用（含公共教学楼、商学院及创新创业学院楼宇、大草坪地下室以及有些大门陆续开放等），南方科技大学需招标采购校园安保服务项目。</p> <p>绿化管养：为不断提高我校绿化档次，使绿地整洁美观，树木花草茂盛，充分发挥其绿化、净化美化环境的效果，养护单位对校园绿化景观进行日常养护。</p> <p>物业清洁：根据校园现有建筑物情况和师生使用需求，现有校园物业服务范围涵盖南方科技大学一期（含园区，以下所指一期建筑均含园区）、二期建筑物共90栋，建筑面积862069.3m²（其中校园一期69栋建筑物，建筑面积约421,849.94m²，校园二期21栋建筑，建筑面积440219.36m²），物业形态涵盖：行政办公楼、科研楼、教学楼、图书馆、学生宿舍（含本科、研究生、博士）、教师公寓、学生书院、餐厅、游泳馆、体育场、工学院、理学院、公共教学楼、商学院+创新创业中心、南科大中心、会堂、学术交流中心、人文学院大草坪地下室。</p>			
项目测算标准	<p>安保项目：用于校园安保外包服务，校园安保服务主要负责校园内交通，治安，出入，施工监督，防控，应急处置，特勤值班等。为保障校内师生人身安全及学校二期建设的新建筑物将陆续投入使用（含公共教学楼、商学院及创新创业学院楼宇、大草坪地下室以及有些大门陆续开放等），保障安保配比正常，保证启用环境得到有效安全保障。</p> <p>绿化管养：绿化管理养护面积：1530000m²，养护内容包括草坪、灌木、乔木、垂直绿化、悬挂绿化等绿化、绿化设施（包括喷灌系统、绿化取水器、水体、园林建筑及小品、绿地铺装、花基、护树设施等）的养护和维护管理，荔枝林的养护管理、果实采摘等。按绿化管养项目进度和检查验收结果，按月支付绿化管养服务经费。</p> <p>物业清洁：本项目涉及的建筑物指南方科技大学一期（含园区，以下所指一期建筑均含园区）、二期建筑物共90栋，建筑面积862069.3m²（其中校园一期69栋建筑物，建筑面积约421,849.94m²，校园二期21栋建筑，建筑面积440219.36m²），物业形态涵盖：行政办公楼、科研楼、教学楼、图书馆、学生宿舍（含本科、研究生、博士）、教师公寓、学生书院、餐厅、游泳馆、体育场、工学院、理学院、公共教学楼、商学院+创新创业中心、南科大中心、会堂、学术交流中心、人文学院大草坪地下室。物业服务范围包括：房屋本体及公共设施设备维护管理、教务辅助服务、前台会务、邮件收发服务、保洁消杀、垃圾清运、体育场馆管理（体育场馆管理仅为室内外场馆保洁、公共设施设备维修、场馆使用预定及开关门，不含体育器材设备、实验室专用设备维修）、24小时客服中心、学术报告服务、协助学校大型活动、协助消防维保等一体化物业管理服务。</p>			
年度目标	<p>安保项目：为保障校内师生人身安全及2021年学校二期建设的新建筑物将陆续投入使用（含公共教学楼、商学院及创新创业学院楼宇、大草坪地下室以及有些大门陆续开放等），南方科技大学需招标采购2021年度校园安保服务项目。</p> <p>绿化管养：为不断提高我校绿化档次，使绿地整洁美观，树木花草茂盛，充分发挥其绿化、净化美化环境的效果，养护单位对校园绿化景观进行日常养护。</p> <p>物业清洁：1.全年无安全生产事故； 2.校园整体环境卫生达标，清洁、消杀服务品质达标，清洁设备设施及配套服务位，清洁服务单位合同条款履行达标； 3.会务服务、前台接待服务、邮件、快递收发服务、工勤协管服务、教务服务、场馆及健身运动场所等招标所含服务按合同条款履行达标； 4.物业考评达到95分以上； 5.逐步优化各项管理工作。</p>			
长期目标（跨多年的项目需填）	<p>安保项目：保障安保配比正常，保证启用环境得到有效安全保障。</p> <p>绿化管养：养护单位对校园绿化景观进行日常养护，通过对校内绿化的养护保证校内绿化景观的效果。根据植物生长特性和生长周期规律，在不同季节和不同时间点有针对性巡查监督绿化养护工作内容。</p> <p>物业清洁： 1、梳理物业服务工作流程，打造专业化服务。在认证体系运行基础上，有效识别各区域物业服务工作重、难点以及各中心岗位重、难点，梳理轻重缓急工作流程和标准化的建立，使常规服务工作规范化、专业化。 2、加强科技化手段，提升物业服务水平。在原一键报修的系统基础上，加强科技化手段的运用，将场馆预约、客服咨询朝着智能化、信息化的方向建设，更好地为师生提供方便、快捷的信息渠道，安全、舒适的校园环境，高效、便利的物业服务。 3.持续提高物业服务水平。一是通过制定详细且操作性强的物业服务手册等方法，确保物业常规服务工作做实、做细、做优，并做出品质；二是建立体育场馆、会议室以及报告厅的预约管理系统，实现网上一键预约制度。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释

产出指标	数量指标	安保巡查频次	每日两次	反映安保巡查频次
		安保人均巡查面积	月2000-30000平米	反映安保人均巡查面积
		绿化管理面积	153万平方米	反映校园内部需要进行绿化管理的室外面积。
		苗木采购量	81585棵	反映为完成校园绿色布置而购置的苗木的数量。时花数量
		物业服务采购项目数	采购1项物业服务。	反映为满足学校物业管理需求而新增采购的物业服务项目数量。
		物业服务人员数量	年度平均752人。	反映物业服务项目工作人员的数量。
		垃圾清理频次	4次/天（次/周）	反映为保障校园及办公区域环境卫生，清洁人员清洁垃圾的频次。
		卫生巡查频次	4次/天（次/周）	反映为保障校园整洁，清洁管理人员进行卫生巡查的频次。
		人均保洁面积	1745m ² /人	保洁面积与保洁人数的比值，反映清洁队伍建设与校园面积相匹配，校园卫生整洁得到保障。
		检查入校人员及车辆检查	1.5亿次以上	以日平均值计算。
	物业服务项目的服务时长	全校区物业服务全年365天无休，其中客服中心全天24小时无休。	反映采购的物业服务项目的服务时长	
	质量指标	出入校门管理方式	疫情期间凭卡入校	反映对校园安全的管理质量
		绿化整改完成率	95%	反映绿化管理人员在巡查过程中发现并要求绿化养护队进行整改的内容，绿化养护队在规定时间内完成整改的比率
		物业考评分数	年考评分数不低于95分	反映学校师生对物业服务的满意度
		校园内安全事故控制	比上一年度降低	反映校园安全控制情况
时效指标	灾后恢复响应时间	48小时	反映在大暴雨、台风等自然因素对校园绿植造成较大破坏后，实施绿植修复的响应时间。	
	道路乔木清障完成时间	72小时	反映在大暴雨、台风等自然因素对校园绿植造成较大破坏后，完成道路乔木清障、恢复道路交通的时间	
	物业服务项目的服务时长	全校区物业服务全年365天无休，其中客服中心全天24小时无休。	反映采购的物业服务项目的服务时长	
	应急出勤反应时间	5-7分钟	日常训练应急处警事件为5-7分钟	
成本指标	项目预算控制	不超预算支出	反映项目成本控制情况	
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	安全生产事故	全年无安全生产事故。	反映物业服务项目的生产安全。
	生态效益指标	黄土裸露率控制值	特级99%一级98%二级95%三级92%	反映经过校园绿化管理，校园内的黄土裸露面积的控制情况。
		绿化破坏修复率	100%	反映校园内因基建造成绿化破坏后的修复完成情况
	满意度指标	安保服务满意度	校内师生满意度达到95%以上	反映安保服务满意度
		绿化养护满意度	100分	反映学校师生对校园内绿化养护整体感观的满意度（满分100分）。
		保洁服务满意度	95分	反映师生对校园整洁、垃圾清理的满意度(满分为100分)。
物业满意度		师生满意度达95%以上。	反映学校师生对物业服务的满意度	

表15-6

一级项目支出绩效目标申报表			
项目编码	0108016-2019-YBXM-1825-01	项目名称	教育教学支出
一级预算单位	0108016 南方科技大学	主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	1,713,000,000.00	本年度项目金额（元）	571,000,000.00
项目类型	02 履职类项目	资金用途	11002 普通教育项目
项目概况	<p>（一）教育教学： 我校发展目标是以“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，扎根中国大地，吸收世界上先进的办学经验，成为国际化、高水平、具有国际影响力的研究型大学。从建校开始，学校就被赋予探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才培养模式的重大使命，致力于培养具有“家国情怀、全球视野、综合素养、创新能力”的拔尖创新人才。 按支出类别划分，教育教学支出主要用于学校专业教育支出、人文教育支出、社科教育支出、艺术教育支出、语言教育支出、体育教育支出等方面。按支出方向划分，教育教学支出主要用于本科生教育教学支出、研究生教育教学支出、海外学习支出等。 本科教育教学：我校本科教育的核心理念是根据学生特点，注重对学生学习能力的培养，鼓励对知识的不懈探索，用知识启迪自己、服务社会，尊重学术差异，崇尚学术创造与创新，追求学术卓越。 研究生教育教学：我校以前沿课题为导向，依托学校的多维度创新机构，聚焦原始创新，为研究生打造实践和检验科研成果的项目平台。同时积极与国际一流高校进行深层次学术人才培养及科研合作，邀请世界名校杰出学者担任研究生导师，探索交叉学科研究生的培养规律，并建立具有国际竞争能力的奖学金和与之对应的评选奖励机制，营造有利于交叉学科人才成长的环境，矢志培养具有国际视野、严谨学术精神和自我科研创新能力的世界一流研究型人才。 海外学习：将学生培养成为具有中国精神的领袖人才和世界公民是南方科技大学国际化人才培养目标之一。学校将承担学生在本科阶段境外学习项目的建立、扩展及辅助服务工作。目前，境外学习项目类型包括：寒暑假期间的短期交流、科研营；学期类交流；可获得双学位的联合培养项目。</p> <p>（二）零星购置： 设备购置及维护项目的落实，能加强我校信息化硬件建设，特别是学校机房计算资源及网络设备的建设，同时完善过保重要设备的维保服务。并且能解决网络信息中心运维过程中的校园网络、门禁等零星弱电需求、备品备件需求，为我校提供持续可靠的技术及运维服务。</p> <p>1.校园网络及弱电服务 网络信息中心负责校园网络基础设施规划、建设及运行的管理，保证校园网络的畅通；负责校园网、设备网建设和运营管理；负责网络管理系统建设、校园网络安全，网络认证系统、网络监控系统、运维管理系统建设、VPN建设；负责楼宇弱电系统方案设计、建设、改造。</p> <p>2.技术及运维服务 网络信息中心负责学校主备机房建设、规划、管理，机房装修、线路整改、机房设备增补和更换；负责校园一卡通系统、门禁系统、校园广播系统、信息发布系统、视频会议系统、会议活动设备等智能系统的建设、运行及维护管理；校级公共机房设备、网络设备、信息化基础设备维护保养；为我校教职工师生日常办公，各类活动（如校级会议、学术报告等）提供稳定的网络和信息系统的运行维护服务。</p> <p>（三）零星修缮： 本年度内学校对校内以前年度已竣工交付使用的建筑物、构筑物、基础设施进行施工作业，以恢复和改善相关设施使用功能、延长使用年限、改善环境、提高设施使用效率进行的装修、装饰、空间改造等修缮支出。</p>		
项目申报依据	<p>（一）教育教学： 根据《教育部关于加强和改进新时代基础教育教研工作的意见（教基【2019】14号）》及《广东省教育厅关于建立健全新时代基础教育教研体系的实施意见（粤教教研【2020】1号）》文件精神，该项目主要用于开展教育教学工作、招生工作、图书购置、学生奖助工作、教学实践工作、学生社会实践和学生活动工作等。根据用途不同，教育教学支出主要用于：本科生业务费、教学实验耗材和教学差旅费、教学仪器设备购置及维护费、学生竞赛和会议经费、本科生实习经费、与教学有关的人力支出、本科生海外学习交流费、海外学生短期来访、研究生培养费、招生经费、图书购置经费、其他经费等。</p> <p>（二）零星购置： 根据《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全等级保护工作的实施意见》、《广东省教育厅转发教育部关于加强教育行业网络与信息安全工作指导意见的通知》（粤教信息函[2014]33号）等文件的精神，同时由于网络信息中心负责我校信息化硬件建设及维保服务、校园网络及弱电服务、技术及运维服务。</p> <p>（三）零星修缮： 按年度定期对已竣工建筑物及构筑物进行正常修缮。开展修缮工程，恢复和改善相关设施使用功能、延长使用年限、改善环境、提高设施使用效率，保证学校教学科研事业顺利开展，实现我校高水平研究型大学的目标和定位。</p>		
项目测算标准	<p>（一）教育教学： 初步构建完成具有南科大特色的学科体系、师资体系、教育教学体系、现代大学的管理体系、支撑保障体系和社会服务体系等六大体系；进一步推进校园、实验室等各项基础设施建设，为师生提供良好的学习生活工作条件；开展高质量的教育教学活动，为达到国内一流大学办学水准打好基础。</p> <p>（二）零星购置： 根据网络信息中心对项目进行规划，结合市场调查（校园网络及弱电服务、技术及运维服务）评估及分析、历年项目合同及以往年度测算规模。</p> <p>（三）零星修缮： 零星修缮项目具体包括：1、建筑物外墙修缮翻新工程；2、暑期宿舍楼室内外粉刷工程；3、行政楼内外墙翻新改造工程；4、教师公寓外墙修缮改造工程；5、防水修缮工程等。</p>		

年度目标	<p>(一) 教育教学： 以培养拔尖创新人才为主要任务，努力服务创新型国家及深圳国际化现代化创新型城市建设，力争用10年左右的时间，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，为早日建成世界一流研究型大学打下坚实基础。 具体目标：一、加强制度建设、完善教学管理流程；二、完善本科生、研究生人才培养模式；三、加强本硕博专业建设；四、加强各类课程建设；五、完善教务系统；六、做好教学运行管理；七、加强对学生学习的的服务；八、做好教师教学服务；九、提高本科教学质量；十、做好本科教学网；十一、加强教学环境建设；十二、做好留学生教学管理；十三、做好学生毕业的准备与管理。十四、本科生、研究生、海外学生招生工作稳步推进；十五、积极开展海外学习交流；十六、完成各类学生奖助工作。</p> <p>(二) 零星购置： 1.为学校提供技术服务运维团队，持续可靠的IT基础保障服务、保障教学科研业务系统稳定运行、保障学校网络及弱电系统正常运行等。项目服务涵盖校园一期、二期及（荔园、创园、慧园、欣园）区域。 2.为学校中心机房运维提供有效技术保障。 3.对我校中心机房进行年常规性增补，保证计算和存储资源满足校内用户信息化业务需求。 4.保障我校核心网络设备、UPS、一教大屏和学生食堂电子阅报栏，机房精密空调，机房设备，联创系统，公共文印打印机等设备维保维修正常。 5.为我校零星弱电工程、门禁零星增补、工具部件及耗材增补提供保障。 6.完成弱电间运维监控系统移动端开发。 7.提供专业信息安全运维及相关检测等服务，为校内信息安全工作提供有力支撑。 8.完善我校各机房行空调、UPS等设备增补。 9.完成机房带电除尘清洁维护服务工作。 10.完成校级会议系统日常维修、调试项目、设备更换。</p> <p>(三) 零星修缮： 完成教师公寓新建餐厅的施工及装修工程，完成实验室地面改PVC地面专项改造工程，完成专家公寓卫生间专项改造工程，完成学生宿舍校内墙粉刷工程等内零星修缮工程的施工及结算付款。</p>			
长期目标（跨度多年的项目需填）	<p>(一) 教学教学： 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。 研究生教育教学目标：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，理论实践兼顾，综合能力培养的研究生课程体系。 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> <p>(二) 零星购置： 设备购置及维护为网络信息中心常年性项目，通过该项目中长期的常规性建设，贯彻执行相关网络和信息安全法律法规和规章制度，为学校的教学、科研、管理和学校的各项建设提供优质服务。同时依据学校总体发展目标，配套实现信息系统、机房建设、网络设备、服务器、存储设备等软硬件及配件的发展，为我校全校师生提供持续可靠的优质IT运维服务。</p> <p>(三) 零星修缮： 开展修缮工程，恢复和改善相关设施使用功能、延长使用年限、改善环境、提高设施使用效率，保证学校教学科研事业顺利开展，实现我校高水平研究型大学的目标和定位。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
	数量指标	<p>教学设备购买数</p> <p>数字化课程（慕课）数</p> <p>新引进人才数</p> <p>校外实践基地项目建设数</p> <p>扶持下设院系创新教学项目数量</p> <p>教学网站和系统建设或升级数量</p> <p>实验室建设数量</p> <p>申请硕士授点专业数量</p> <p>申请博士授点学科数量</p> <p>新增及改造布线点面</p>	<p>328件（台）</p> <p>26门</p> <p>52人</p> <p>47个</p> <p>20个</p> <p>7套</p> <p>34个</p> <p>9个</p> <p>8个</p> <p>100点（面）</p>	<p>反映为满足教学工作而采购教学设备情况，如教学电脑购置数量、投影笔数量等。</p> <p>反映数字化课程（慕课）开设数量。</p> <p>反映为满足学科发展和教学需求而计划引进人才数量，包括单位中高层管理人员、教研序列、教学序列、研究序列等人才引进情况。</p> <p>反映校外实践基地建设数量，如校企合作建立教学实践基地、实验室数量。</p> <p>扶持下设院系创新教学项目数量</p> <p>反映为满足教学工作而进行的系统建设或升级的情况，如新开专业网站建设、教学系统升级等。</p> <p>反映为发展学科满足教学需要而立项建设的实验室（不包括重点实验室）。</p> <p>反映在学科发展过程中的硕士授点建设数量目标。</p> <p>反映在学科发展过程中的博士授点建设数量目标。</p> <p>反映校园弱电建设需实施新增及改造的布线点面。</p>

产出指标

产出指标	信息化系统新建数量	3个	反映为建设更健全的校园信息化体系，提高信息化服务功能而需新建的信息化系统，如门禁系统建设、校园卡微信支付平台建设、自助打印文印系统等。	
	信息化系统优化维护数量	3个	反映因校园信息化建设而需要购置大量专用设备的项目数。	
	设备购置项目数	100万（含）以上项目3项；9万（含）-100万项目5项	反映因校园信息化建设而需要购置大量专用设备的项目数。	
	自行建设项目数量	20个	反映由办公室管理自行建设且仍在执行期的基建项目（修缮、续建及新建）数量。	
	校园断电控制数	2次	反映对校园供电系统管理、维护周全，校园大面积（影响超出一栋楼）断电事件的控制数。	
	校园断水控制数	2次	反映对校园供水系统管理、维护周全，校园大面积（影响超出一栋楼）断水事件的控制数。	
	校园断网控制数	2次	反映对校园网络系统管理、维护周全，出现长时间（超过12小时）断网事件的控制数。	
	校园基础设施修缮维护频次	5次/月	反映校园基础设施修缮维护队伍对校园基础设施日常维护的频次。	
	质量指标	新引进杰出人才数	12人	反映为发展学科、推动科研创新而计划引进的杰出人才数量，其中杰出人才涵盖：院士、国际会士、“国家特支计划”专家、国自科杰出青年基金获得者、国自科优秀青年基金获得者。
		青年师资比例控制数	40%	38周岁及以下青年教职工与教职工总人数的比例，反映在师资队伍建设中青年教职工占比的控制情况。
		设备验收通过率	100%	反映所购置的各类设备在第一次验收时物理质量和性能与预期相符的比率。
		工程质量达标率	100%	反映在当年完成的修缮项目，在进行第一次质量验收时的预期达标率。
	时效指标	项目完成时间	2021年底	项目开展时间
		工程误期率	0%	反映正在执行的项目未按预期工作计划推进，出现明显延误的项目比率。
成本指标	严格控制项目开支	不超过项目预算支出	反映项目成本控制	
	超合同价比率	0%	反映超出合同价的项目比率	
效益指标	经济效益指标	/	/	
	社会效益指标	学生竞赛获奖数	95项	反映学生参与竞赛活动获奖情况，反映学生参加学校认可的省级以上（含省级）学科竞赛获得三等奖及以上嘉奖的汇总情况。
		世界一流学科建设数	2-3个	反映学科建设效果明显，进入世界一流学科行列的数量。
		精品课程建设数量	7门	反映建设具有特色和一流教学水平的优秀课程数量，包括校级、省级、国家级。
		工程项目达标率	100%	反映当年完成的修缮项目，在进行第一次质量验收时的预期达标率。
	生态效益指标	/	/	
满意度指标	师生满意度	90%	反映学生师生满意情况	

	社会满意度	90%	反映社会对学校满意情况
--	-------	-----	-------------

表15-7

一级项目支出绩效目标申报表			
项目编码	0108016-2019-YBXM-1826-01	项目名称	科研支出
一级预算单位	0108016 南方科技大学	主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	1,859,100,000.00	本年度项目金额（元）	619,700,000.00
项目类型	02 履职类项目	资金用途	12002 其他
项目概况	<p>（一）基础科研： 科研项目是支撑高质量人才培养和高水平学科建设的基础，科研机构和平台是学校科学研究的具体承担机构，是聚集和培养优秀科技人才、配置先进科研装备、开展高层次学术交流、产出高水平科研成果的重要基地，在学校学术系统中居于核心地位。 以现有数理化、天地生等理科学科群及一批特色工科学科为基础，分步成立理学院、工学院、医学院、生命与健康科学学院、商学院、人文社会科学学院、创新创业学院等七大学院，建设一批具有显著特色和国际竞争优势的基础学科，布局一批交叉学科和新兴学科。</p> <p>（二）医学院建设： 南方科技大学医学院为初期建设和发展向深圳市申请了医学院建设经费，该项目保障了医学院建立初期的运行支出需求，并为医学院科研和教学发展提供了有力支持。南科大医学院的定位为国际化、高水平、研究型医学院，办学特色为国际化、智能化和人文文化。</p> <p>（三）国际合作项目5,000万元，用于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20,608万元，用于开展竞争性课题研究。较2020年预算增加，主要原因是我校获批的各类国家级、省部级、市级、区级竞争性科研项目经费有所增加。</p>		
项目申报依据	<p>（一）基础科研： 根据《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见（国发【2018】4号）》及《深圳市关于加强基础科学研究的实施办法（深府规【2018】25号）》文件精神，“基础研究是科技创新的总源头。”科技部负责人王志刚说，要补齐这块短板，提高投入至关重要；不仅中央财政要加大投入，地方政府和企业同样要更加积极主动作为，同时指出：加大基础研究投入，“松绑”科研人员。 我校充分认识加强基础研究和原始创新的重要性，应准确把握形势任务，充分认识加强基础研究和原始创新的重要性和紧迫性。近年来我校基础科研取得重大进展离不开市财政的大力支持，我校连续多年获得引才伯乐奖，在引才方面全市第一，后续育才方面我校将加强对科研人员的创新激励，争取获得更大研究进展。</p> <p>（二）医学院建设： 根据《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》中提升教育医疗事业发展水平的指导精神，即：“支持深圳在教育体制改革方面先行先试，高标准办好学前教育，扩大中小学教育规模，高质量普及高中阶段教育。充分落实高等学校办学自主权，加快创建一流大学和一流学科。建立健全适应“双元”育人职业教育的体制机制，打造现代职业教育体系。加快构建国际一流的整合型优质医疗服务体系和以促进健康为导向的创新型医保制度。扩大优质医疗卫生资源供给，鼓励社会力量发展高水平医疗机构，为港资澳资医疗机构发展提供便利。探索建立与国际接轨的医学人才培养、医院评审认证标准体系，放宽境外医师到内地执业限制，先行先试国际前沿医疗技术。”的精神以及2021年医学院科研项目、医学院教学项目及学院运行需求编制预算。 根据深圳市委市政府规划，大力提升深圳医疗技术水平，满足市民日益增长的医疗服务需求，把深圳建设成现代医疗服务比较发达的区域医疗中心城市。该项目符合国家和本地区医疗卫生领域国际化发展的现实需求，与南科大办学理念 and 定位相契合，对提升粤港澳大湾区核心区域医疗水平、建立南科大交叉融合的“新医科”体系具有重要意义。</p>		
项目测算标准	<p>（一）基础科研： 项目主要用于开展科研工作、学校引进的高层次人才、实验室科研设备及仪器购置、科研耗材购置、科研工作日常办公支出、科研设备跨年支付、科研合作项目等支出。</p> <p>（二）医学院建设： 根据医学院2021年科研项目及学院运行需求，包括医学院科研经费、研究生培养费、行政后勤及人力等支出。</p>		

年度目标	<p>(一) 基础科研： 初步建立起以理工科为重点，兼具医科、商科和特色人文社会学科的学科体系。一是夯实基础学科建设，如数学、物理学、化学、生物学等；二是办好重大应用学科，如化学工程与技术、计算机科学与技术、临床医学等；三是发展交叉学科，如地球物理学、生物医学工程、海洋科学等；四是培养未来前沿学科，如材料科学与工程、信息与通信工程、航空航天工程等。一是做好各级各类科研项目的申报工作；二是积极推进研究中心申报工；三是加强科研基地的组织和申报工作；四是探索建立公平合理的科研评价体系；五是申报保密资质，参与军工项目建设；六是积极开展军民融合建设项目；七是进一步加强与各级各类科技项目主管部门的联系；八是各院系科研工作调研；九是补充和完善各类科研管理规章制度；十是科研管理系统优化完善。为实现科技应用的国际化高水平研究型大学，2021年我校科学研究将在项目数量、经费总额、科研基地建设、科研报奖、高水平期刊论文发表等各方面获得重大突破和进展。</p> <p>(二) 医学院建设： 1、按照南科大疫情防控相关要求和规定，医学院严格执行学校相关疫情防控相关工作，落实学校相关疫情防控任务。 2、按照医学院高水项目建设工作计划，继续围绕医学院高水平项目确定的六个研究领域和方向，加快本项目建设所需资金投入，计划本年内完成相关领域深圳重点实验室申报和建设工作以及国自然项目、省部级和市级项目的申报，加强成果转化工作包括文章发表、专利申请等，推动与国际国内相关学科学术交流活动，促进科研项目的稳步进行，加大硕士研究生和博士研究生的培养等工作目标。 3、依据医学院建设发展方向，依托南方科技大学医学发展委员会批准，启动建设300m²级生物二级安全实验室(P2)。 4、为满足医学院科研和教学需求，着重推进医学院各个科系的建设，加大人才引进，逐步形成医学院多样化全面型高水平人才团队。 5、为加强医学院学科建设，合理制定和实施医学院建设相关科研和教学专业设备和实验耗材等项目的采购计划。 6、鼓励医学院课题组积极参加国家部委、广东省和深圳市的相关项目基金的申报，为医学院的科研发展奠定坚实的基础。 7、根据医学发展规划，加强国内国际相关领域学术交流和合作，提高医学院科研和教学水平，扩大医学院影响力。 8、根据医学教学工作计划，通过便捷有效的方式开展招生宣讲等工作。同时严格按照学校教学工作的要求，完成教学工作任务。 9、依据学校相关教学。</p>			
长期目标 (跨度多年的项目需填)	<p>(一) 基础科研： 为打造国际一流的科研创新基地和科技交流平台，建设国际化高水平研究型大学，学校结合学科和专业设置，以领军教授为核心，规划建设若干个跨学科(门类)的交叉集成研究中心和跨学科的交叉科学研究中心。根据学校学科规划，将分阶段建设20余个学科交叉研究中心。</p> <p>(二) 医学院建设： 医学院在未来将大力发展高水平人才团队，加强科研创新能力，进一步加快学科建设步伐，打造一流的教育教学体系，提升人才培养质量，为社会培养更多高质量医学人才，并努力建成可持续、高质量、高效率的创新型医学院。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	重点实验室建设数	13个	反映为发展重点学科科研，满足教学需要而申请建设的市级、省级、国家级重点实验室数量。
		专用设备采购数量	509件(台)	反映为满足科研活动而采购专业性较强的专用设备的数量，如离心机、紫外显微镜等专用设备的数量。
		省级竞争性课题申请数	116项	反映计划申请省级竞争性课题的数量。
		研究中心建设数	14个	反映为发展学科科研，满足教学需要而立项建设的市级以上研究中心或校企合作建设研究中心情况。研究中心含科研基地、研究院等不同形式的科研平台。
		访问学者引进数	173人	反映与国内外科研机构进行人才交流，具体引进访问学者数量。
		通用设备采购数量	221件(台)	反映为满足科研活动而采购除了专用设备之外的其他设备的数量，如工具车、通风柜等通用设备的数量。
		组织高水平国内国际学术会议数量	42场	反映举办全国或国际性质的高水平学术会议的场次。
		市级竞争性课题申请数	149项	反映计划申请市级竞争性课题的数量。
		横向课题立项数	70项	反映横向课题计划立项数。
		国家级(部委)竞争性课申请数	228项	反映计划申请国家级(部委)竞争性课题的数量。
	建立合作关系机构数量	63个	反映院系为学科发展和人才培养需要，与领域内知名机构建立合作关系的情况。	

	质量指标	重点实验室建设验收通过数	7个	反映当年计划建设完成的市、省、国家级重点实验室验收通过数量。
		采购设备验收通过数量	117件（台）	反映采购的专用设备和通用设备的质量验收通过数量，保障采购设备质量。
	时效指标	项目完成时间	2021年底	反映项目实施时效
	成本指标	严格控制项目支出	不超过预算金额	反映项目成本控制
效益指标	经济效益指标	专利申请数量	226项	反映科研投入后，预期产出的科研成果并进行专利申请的数量。
		科研成果转化数	7项	反映科研活动产生的科研成果试剂落地转化投产的项目数量。
	社会效益指标	SCI论文发表数	974篇	反映科研投入后，在SCI期刊上发表论文的预期数量。
		顶尖期刊论文发表数	203篇	反映科研投入后，在各学科领域顶级期刊发表论文的预期数量。
		培养杰出人才数量	25人	反映在学科发展和科研活动中培养的杰出人才数量，杰出人才涵盖：院士、国际会士、国自科杰出青年基金获得者、国自科优秀青年基金获得者等，下同。
		被授权专利数量	63项	反映对申请专利的授权预估，预期被授权专利的数量。
	生态效益指标	/	/	/
满意度指标	/	/	/	

表15-8

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1827-01		项目名称	学生奖助学金
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	124,862,400.00		本年度项目金额（元）	41,620,800.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	11002 普通教育项目
项目概况	国家奖助学金，主要用于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。			
项目申报依据	打赢脱贫攻坚战，是党中央、国务院作出的重大决策部署，也是实现全面建成小康社会目标的重要标志。扶贫必扶智，大力促进教育公平，让贫困学子接受良好教育，是扶贫开发的首要任务，也是阻断贫困代际传递的重要途径。根据教育部《教育脱贫攻坚“十三五”规划》、《广东省教育厅关于做好建档立卡本科生和研究生补助工作的通知》（粤教助函[2019]30号）等文件精神，结合部门履职需要，用于优秀学生奖学金和助学金支出。促进教育公平，奖励品学兼优在校生和资助家庭经济困难学生，保证学生顺利完成学业。			
项目测算标准	学生奖助学金包含两大部分： 一、本科生国家奖助学金标准：国家奖学金8000元/人；国家励志奖学金5000元/人；国家助学金3000-4000元/人。 二、研究生（含硕博）国家奖助学金标准：国家奖学金（博士3万/年，硕士2万/年，3%学生）、助学金（博士1.5万/年，硕士0.6万/年）、学业奖学金（博士1.5万/年，70%学生；硕士1万/年，40%学生）。			
年度目标	有序完成学校学生各类奖助学金的发放，保证100%的发放率；顺利开展在校生活评奖评优等活动，树立学生模范，培养学生正确的学习目标和精神风貌。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	本科生、研究生培养质量逐年提高，促进和带动其他研究生奋发向上，形成良好的争先争优学习氛围和研究环境。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	国家奖学金比例	3%	反映奖助学金发放比例
		硕士学业奖学金发放人比例	40%	反映奖助学金发放比例
		博士学业奖学金发放人比例	70%	反映奖助学金发放比例
	质量指标	/	/	/
	时效指标	按时发放学生奖助学金	按时	考察学生奖助学金发放时效
	成本指标	发放标准	按国家统一标准	考察奖助学金发放标准
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	/	/	/
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	/	/	/

表15-9

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1828-01		项目名称	科研启动经费
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	389,883,589.80		本年度项目金额（元）	128,250,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	以快速建成国际化高水平研究型大学，成为聚集和培养拔尖创新人才的学府以及创新国际一流学术成果、推动科技应用、支撑深圳可持续发展的平台为目标，我校在引进高端人才时采用准聘长聘制，签署聘用合同，非升即走模式引进国内外高端人才。根据《南方科技大学科研启动经费管理暂行办法》，我校在引进高端人才时，根据人才层级，给与一定程度的科研启动经费以使其能马上开展科研相关工作。			
项目申报依据	根据教育部、财政部和科技部《关于进一步贯彻执行国家科研经费管理政策、加强高校科研经费管理的通知》(教对(2011)12号)，中共深圳市委、深圳市人民政府《关于促进科技创新的若干措施》(深发(2016)7号)《关于促进人才优先发展的若干措施》(深发(2016)9号)和深圳市财政委员会《关于安排市属普通本科高校新引进高端人才科研启动经费的通知》(深财教(2013)10号)等有关法规，结合学校实际情况和《南方科技大学科研启动经费管理暂行办法》，我校在引进高端人才时，根据人才层级，给与一定程度的科研启动经费以使其能马上开展科研相关工作。			
项目测算标准	2020年十三批及十四批共两批高层次人才科研启动经费已向市财政局发函报备，合计金额为2.945亿元，根据各老师的申报需求，2021年科研启动存量经费需求约为1.99亿元；2021年拟引进130位高层次人才，按照平均100万元/人/年，预计2021年新增的科研启动经费约为1.3亿元，综上所述，2021年科研启动经费申请约为3.29亿元。			
年度目标	大力提升科研能力，建立健全有利于科研成果产出的管理体制，面向全球实施引进战略，吸引优秀高端人才加盟，培育一批国际化高水平创新型研究机构和科研团队，鼓励和支持各类纵向和横向课题申报与研究。构建具有南科大特色的学科体系、师资体系、教育教学体系、现代大学的管理体系、支撑保障和社会服务体系等六大体系，整体办学实力基本达到国内一流研究型大学办学水准。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	引进符合学校发展需要的人才，产出高水平的科研文章，成功申报省、国家级人才计划，成功申报省级、国家级科研项目，构建具有南科大特色的学科体系、师资体系、教育教学体系、现代大学的管理体系、支撑保障和社会服务体系等六大体系，整体办学实力基本达到国内一流研究型大学办学水准。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	专用设备采购数量	328件（台）	为满足科研活动而采购专业性较强的专用设备的数量，如离心机、紫外显微物镜等专用设备的数量为328件（台）。
		SCI论文发表数量	351篇	反映科研投入后，在SCI期刊上发表论文的预期数量为351篇。
		顶尖期刊论文发表数	20篇	反映科研投入后，在各学科领域顶级期刊发表论文的预期数量为20篇。
		专利申请数量	134项	反映科研投入后，预期产出的科研成果并进行专利申请的数量为134项。
		国家级（部委）竞争性课题申请数	45项	计划申请国家级（部委）竞争性课题的数量为45项
		省级竞争性课题申请数	28项	计划申请省级竞争性课题的数量为28项
		引进高端人才数量	不少于56人	为学科发展和科研创新，计划引进高端人才数量不少于56人。
	质量指标	采购设备验收通过数量	328件（台）	当年及以前年度采购的专用设备和通用设备的质量验收通过数量为328件（台），保障采购设备质量
		引进高端人才质量	入选市高层次人才不少于56人	计划引进高端人才中入选国家、省、市高层次人才不少于56人

		专用材料购置验收通过量	14454.01件（吨）	反映材料购置质量保障性。
	时效指标	项目完成时间	2021年12月31日	2021年12月31日完成项目年度目标
	成本指标	严格控制项目开支	不超过项目预算金额	严格控制项目开支，不超过项目预算金额
效益指标	经济效益指标	/	/	/
	社会效益指标	促进企业技术创新数量	不少于30个	促进企业技术创新不少于30个，和相关企业合作，促进创造新新增产值。
		招收RA等人员数量	不少于100人	通过招收RA等人员，提高社会就业人数。
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	教职工满意度	98%	教职工对科研启动经费额度、使用范围、使用时间的满意程度为98%。

表15-10

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1829-01		项目名称	开办费
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	218,010,000.00		本年度项目金额（元）	72,670,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	21001 通用类项目
项目概况	<p>我校校园二期工程建设拟总建筑面积5,139,878平方米，其中：新建校舍21栋，总建筑面积439,943平方米（含地下室102,916平方米、风雨连廊9,423平方米），包括公共教学楼、理学院、商学院、工学院、人文学院、南科大中心、学术交流中心、学生宿舍楼。</p> <p>按照工务署提供的施工进度，新建校舍计划于2019年至2021年逐步交付使用，投入使用的校舍主要包括：（1）学生宿舍11栋（博士生宿舍4栋，建筑面积61,132平方米；研究生宿舍2栋，建筑面积27,000平方米；本科生宿舍5栋，建筑面积36,933平方米；餐厅建筑面积2,237平方米；图书馆建筑面积1,170平方米）；（2）人文学院3栋，建筑面积6,141平方米；（3）南科大中心1栋，建筑面积24,663平方米（含餐厅建筑面积4,192平方米，图书馆建筑面积8,100平方米）；（4）学术交流中心1栋，建筑面积8,353平方米；（5）工学院2栋，建筑面积115,042平方米。</p>			
项目申报依据	<p>用于购置学校二期建设学生宿舍、餐厅、图书馆、南科大服务中心及工学院所需设备设施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、宿舍配套家具、洗衣设备、公共区域窗帘以及活动室、办公室、会议室相关家具家电等设备设施； 2、炊事设备、餐厅家具及餐厅用品，食材检测系统、智能餐盘、餐具回收系统、垃圾处理系统、冷库等； 3、公共阅览区、办公区和公共区域的密集架、办公自动化设备、空调、电视机、一体化设备等设备设施； 4、校团委、心理成长中心、创新创业中心、研究生办公室、会议室、档案室等相关功能房间。经费具体包含办公家具、内部装修、办公自动化设备、音响设备、监控设备等； 5、办公室、实验室、会议室家具，实验室装修，台式电脑、打印机、投影仪、碎纸机、音响设备、监控设备、智能化设备等设备设施。 			
项目测算标准	<ol style="list-style-type: none"> 1.理学院大楼（物理系、化学系、生物系、地空系、数学系、统计与数据科学系、理学院）：理学院新大楼预计2021年5月竣工，现在申请理学院及各系开办费用，主要包括实验室家具采购、办公家具采购、办公设备采购、设计装修费等。 2.商学院大楼（金融系、信息系统与管理工程系、商学院）商学院新大楼开办费计划涵盖：公共空间、经济管理实验中心、图书馆、阶梯教室、扇形教室、智慧教室、互动教室、大数据管理与应用教学实验室、茶水间、办公室等家具；商学院大楼主门厅、报告厅、协作中心LED电子屏采购、办公用品及电器采购。 3.公共教学楼：按照现有教学楼内改造后的建设标准制定建设方案，预算根据供应商报价测算。二期教学设备机房建设（装修+精密空调+供电照明+动环监控系统）。 4.主机房：室外无线覆盖二期；室外无线覆盖二期设计；AP、POE及交换机采购；教师公寓室内无线覆盖。 			
年度目标	完成校园二期2021年开办采购目标，主要包括理学院大楼、商学院大楼、公共教学楼、主机房等。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	保证新建校舍正常投入使用，满足学生生活学习、学校教学科研活动所需设施设备，以实现我校高水平研究型大学的目标和定位，保证我校国际化大学的教学标准和办学质量。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	通用设备购置数	645台（件、套）	反映办公区域内设备购置数量
		布置装饰办公区域数量	200间	反映需要布置装饰的办公区域数
	质量指标	设备投入使用率	90%	反映设备投入使用情况
		通用设备验收通过率	100%	反映设备验收情况
	时效指标	任务完成时间	2021年12月底	反映任务时效
	成本指标	严格控制项目开支	不超过预算金额	反映成本控制
	经济效益指标	/	/	/

效益指标	社会效益指标	满足校园二期开办使用	满足	反映社会效益情况
	生态效益指标	不产生环境污染	不产生环境污染	不产生环境污染
	满意度指标	师生满意度	90以上%	反映使用人的满意度

表15-11

一级项目支出绩效目标申报表			
项目编码	0108016-2019-YBXM-1831-01	项目名称	高水平大学建设经费
一级预算单位	0108016 南方科技大学	主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额(元)	1,800,000,000.00	本年度项目金额(元)	800,000,000.00
项目类型	02 履职类项目	资金用途	11002 普通教育项目
项目概况	<p>南方科技大学自创校7年以来,在教育部的关心支持、广东省委省政府和深圳市委市政府的领导管理下,南科大各项事业蒸蒸日上。特别是2015年进入“广东省高水平理工科大学”建设行列以来,学校在人才培养、学科建设、科学研究、队伍建设、国际化办学等方面实现了跨越式发展,社会声誉与国际影响力显著提升。2018年最新“自然指数”排名,南科大位列中国内地高校第28位。《自然》增刊发布的“自然指数2018上升之星”显示,在全球100家指数表现上升最快的机构中,南科大在榜单中位列第4,居于全球年轻大学上升之星首位。根据2018年泰晤士世界大学排名,南科大位列中国内地高校第8位,论文篇均被引次数位列中国内地高校第1位。根据《2018年中国大学评价》,南科大排名第16位,其中中国大学教师教学科研效率指标排名全国第2位。上海软科“世界大学学术排名(ARWU)”发布的2018年“中国最好大学排名”,南科大凭借过硬的指标表现位列全国第43位、广东省第3位,其中科研质量(FWCI)单指标排名全国第1。2018年南科大新增4个一级学科博士学位授权点、6个专业硕士学位授权点和1个工程硕士学位授权点,快速完成本硕博人才培养体系构建;学科建设突飞猛进,化学、材料科学两个学科进入ESI全球前1%,力学获批广东省“攀峰”重点学科。</p> <p>2018年,南科大入选了广东省高水平大学重点建设高校行列,标志着学校发展迈入新的阶段,为建设世界一流大学奠定了坚实基础。南科大全面贯彻落实党的十九大精神,结合粤港澳大湾区、深圳发展战略部署,根据《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》《粤港澳大湾区发展规划纲要》《深圳市高等教育发展“十三五”规划》,对标国家“双一流”建设目标,在总结高水平理工科大学建设成绩和经验的基础上,通过广泛调研和充分论证,制定了《南方科技大学高水平大学建设方案(2018-2020)》,争取通过本轮高水平大学建设,学校整体实力得到进一步提升,力争2-4个学科进入国家一流学科建设行列,5-7个学科进入国内第一方阵,为下一步争取进入世界一流大学前列奠定坚实基础。</p> <p>接下来三年将是南科大创校以来最关键提速阶段,结合学校实际,南方科技大学拟以项目申报的方式向深圳市政府申请高水平建设二期专项经费3年25.647亿元,建设周期为2019-2021年。专项资金围绕高水平大学整体建设将主要用于:着力建设重点学科、引育高层次人才、培养拔尖创新人才、搭建特色平台服务区域创新发展以及机动统筹等方面。</p> <p>在专项资金使用过程中,学校将贯彻新发展理念,坚持“目标导向、规范管理、注重绩效”的原则,从学校发展全局出发,加强组织领导,全面实施绩效管理。以项目为基础,加强源头管理,注重过程监督,强化绩效评价,合理配置资源,确保专项建设资金发挥最大效益。</p>		
项目申报依据	2019年8月7日,市委六届第一九七次常委会会议讨论并原则通过市政府党组提交的《关于推进深圳大学等4所高校高水平大学建设总体方案(2019-2021年)》。根据会议精神,市教育局会同市财政局,深大、南科大、港中大(深圳)、哈工大(深圳)4所高水平大学建设高校对《总体方案》进行了修改完善,编制了建设周期内(2019-2021年)各高校专项支持经费的支出计划。		
项目测算标准	南科大高水平大学建设专项经费已获批18亿元,2019年已下达2亿元,2020年已下达9亿元,根据南科大年度制定建设方案及校内各单位申报数据,预计2021年高水平大学建设专项经费为7亿元;因2021年申请的跨年采购项目需作为延续性项目新增规模申报,根据各单位申报的数据需申请2020年结转待支付采购项目资金约为1.06亿元,合计2021年申请高水平大学建设专项经费为8.06亿元。		
年度目标	<ol style="list-style-type: none"> 1.人才培养:进一步完成通识教育与专业教育融合的培养模式。在校人数达8000人左右,生源质量进一步提升。力争新增6-8个左右一级学科博士学位授权点和15个左右硕士学位授权点,建设10个左右博士后流动站,研究生培养质量达到或接近世界一流大学水平; 2.师资队伍:力争建成800-1000人的专职教师队伍。力争全职院士达到20人左右,杰青等国家级人才达到200人以上,新增国家级人才100人以上。 3.学科建设:力争2-4个左右学科跻身世界一流学科建设行列,重点培育一批具备冲击世界一流水平的应用学科。5-7个学科进入全国前10位。 4.科学研究:科研经费、高水平论文数持续增长;力争新增2个左右省部级重点实验室。 5.服务国家区域战略:建立若干个有中国特色和世界一流影响力的高端智库,建设重大校企联合研究中心30个左右,高科技企业60家左右。 6.加强国际交流合作:外籍教师(含境外)比例达20%左右,25%左右的教授在国际机构任职或成为会员(会士),在国际学术组织任职或担任国际会议主席,在国际性学术刊物担任主编、副主编或编委。每年主办或协办8-10次国际性学术会议或高端学术论坛。加大国际生(含港澳台生)招生和培养力度,力争留学生比例达5%以上。 		

<p>长期目标（跨度多年的项目需填）</p>	<p>至2021年，通过高水平大学二期建设，进一步推动南方科技大学将以全新的格局实现跨越式、内涵式发展。学校整体办学实力进一步提升，成为服务、引领粤港澳大湾区和深圳发展的“新引擎”。具体体现为： 1. 学科建设取得突破性进展，整体水平实现质的跃升。力争2-4个学科跻身世界一流学科建设行列，5-7个学科进入全国前10位。 2. 拔尖创新人才培养质量显著提高。力争新增6-8个左右一级学科博士学位授权点和15个左右硕士学位授权点，建设10个左右博士后流动站，研究生培养质量达到或接近世界一流大学水平。 3. 师资队伍整体达到一流水平。构建一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力、具有国际竞争力的高素质师资队伍。计划年均新增教学科研型教师80人左右，组建一支800-1000人的专职教师队伍。力争全职院士达到20人左右，杰青等国家级人才达到200人以上，新增国家级人才100人以上。 4. 科学研究水平全面提升。力争建成20个左右校级交叉学科研究中心（公共服务平台），新增1个以上国家级或相当水平的重点实验室、3-7个省部级重点实验室、6个左右市级重点实验室。获得的科研经费总额持续增长，其中获得横向科研经费的占比不断增加。 5. 国际化办学能力不断增强。与若干所全球一流大学建立全面战略合作伙伴关系，深化实质性合作。力争外籍教师（含境外）比例达20%左右，25%左右的教授在国际机构任职或成为会员（会士），重点建设3-5个与世界一流大学合作的办学项目。加大国际生（含港澳台生）招生和培养力度，力争学位留学生比例达5%以上。在全球具有影响力的世界大学排名中继续保持强劲的上升趋势。</p>			
<p>一级指标</p>	<p>二级指标</p>	<p>三级指标</p>	<p>指标值</p>	<p>指标解释</p>
<p>产出指标</p>	<p>数量指标</p>	<p>在校生人数 新增一级学科博士学位授权点数 新增一级学科硕士学位授权点数 专职教师人数 在校全职院士 新增国家级人才 跻身世界一流学科建设行列学科 进入全国前10位学科 交叉学科研究中心 国家级或相当水平的重点实验室 省部级重点实验室 市级重点实验室 新增国际留学生</p>	<p>8000人 6-8个 15个左右 800-1000人 20人左右 100人以上 2-4个 5-7个 20个 1个以上 3-7个 6个 30-50人</p>	<p>招收在校生人数预计8000人 新增一级学科博士学位授权点数6-8个 新增一级学科硕士学位授权点数15个左右 建成800-1000人的专职教师队伍 引进全职院士预计20人左右 引进国家级人才预计100人以上 跻身世界一流学科建设行列学科2-4个 进入全国前10位学科5-7个 建成交叉学科研究中心20个 申请国家级或相当水平的重点实验室1个以上 申请省部级重点实验室3-7个 申请市级重点实验室6个 新增国际留学生30-50人</p>
	<p>质量指标</p>	<p>在ARWU、US News、泰晤士等知名世界大学排名 自然指数排名</p>	<p>不断提升 稳中有进</p>	<p>在ARWU、US News、泰晤士等知名世界大学排名不断提升 学校自然指数排名稳中有进</p>
	<p>时效指标</p>	<p>项目完成时间</p>	<p>2021年12月31日</p>	<p>项目整体计划完成时间到2021年12月31日</p>
	<p>成本指标</p>	<p>严格控制项目开支</p>	<p>不超过项目预算金额</p>	<p>严格控制项目开支，不超过项目预算金额</p>
<p>效益指标</p>	<p>经济效益指标 社会效益指标 生态效益指标</p>	<p>/</p> <p>横向课题与经费数 申请专利数 学校的办学声誉与国际影响力 高科技企业数量 建设重大校企联合研究中心 本科、硕士、博士毕业生的薪酬水平 本科、硕士、博士毕业生的就业率</p> <p>/</p>	<p>/</p> <p>不断增加 500件左右 国内、国际排名不断攀升。生源质量不断提升。 10家以上 10个左右 力争全国高校前列 不断提升</p> <p>/</p>	<p>/</p> <p>横向科研经费不断增加 申请专利数为500件左右 国内、国际排名不断攀升。生源质量不断提升。 新建10家以上高科技公司 建设重大校企联合研究中心10个左右 本科、硕士、博士毕业生的薪酬水平力争全国高校前列 本科、硕士、博士毕业生的就业率不断提升，力争全国高校前列</p> <p>/</p>

满意度指标	教职工满意度	98%	反映教职工对项目经费额度、使用范围、使用时间的满意程度为98%
	学生受益满意率	98%	学生通过学校各项工作及设施的受益满意度为98%

表15-12

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1832-01		项目名称	联合国教科文组织二类机构运行经费
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	48,000,000.00		本年度项目金额（元）	16,000,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	2016年市政府与联合国教科文组织签订的《联合国教育、科学及文化组织与中华人民共和国深圳市人民政府关于在中国深圳建立联合国教科文组织二类机构联合国教科文组织高等教育创新中心（中国深圳）协议》（附件3）第九条明确，政府为中心管理及合理运行提供必要的资金等资源。			
项目申报依据	1、作为亚太地区高等教育的研究平台，为区域内的教科文组织成员国提供教育创新的提案以及政策建议，供其参考；2、加强高等教育的国际及区域合作，在亚太地区建立联盟，促进智力合作、知识分享，以及加强实践中的合作伙伴关系；3、为提高高等教育机构及其人员的能力提供相关政策和操作上的建议。			
项目测算标准	市政府与联合国教科文组织签订协议，旨在深圳成立二类教育机构，在学校，中心设创造高等教育创新知识，提供高等教育创新技术及合作支持，加强高等教育创新能力建设，以及成为亚太地区高等教育创新信息分享的平台。			
年度目标	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；2、巩固深圳信托基金项目成效，提升显示度；3、推动智慧教室项目全面落地，开展师资能力培训；4、继续承办商务部培训项目，探索能力培养新模式；5、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；6、引才引智，加强高等教育创新和研究能力建设；7、强化硬件支撑，建设远程学习和智慧学习实验室。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	中心旨在创造高等教育创新知识，提供高等教育创新技术及合作支持，加强高等教育创新能力建设，以及成为亚太地区高等教育创新信息分享的平台。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	人才引进数	11人	反映为引进具有高等教育和信息技术相关学历背景的高级研究和管理人才的数量，包括单位中高层管理人员等人才引进情况。
		构建IIOE教师ICT在线培训的质量保证标准	1个	反映中心制定的关于教师ICT在线培训的质量保证标准的套数。
		拓展IIOE培训的内容和主题	4个	反映中心将为拓展IIOE进阶培训的内容和主题个数。
		进一步增加优质多语种学习资源供给	4个	反映中心计划在中、英、法、阿、俄五种语言基础上进一步拓展优质在线学习资源的语种个数。
		打造共建共享的高水平合作伙伴网络	10个	反映中心进一步拓展IIOE高水平合作伙伴院校的个数。
		培训亚太和非洲发展中国家的教师	5000人次	反映中心IIOE项目培训的亚非发展中国家教师的数量
		举办深圳信托基金非洲项目结题会议	1次	反映中心为深圳信托基金举办会议次数，体现深圳市作为中国特色社会主义先行示范区在支持国际组织方面所做的工作和贡献。
		智慧教室第一期全面落地	7个	反映中心智慧教室一期的落地数量。

		继续拓展智慧教室，覆盖更多中心项目国	6个	反映中心智慧教室二期的落地数量。
		拓展亚非发展中国家合作伙伴院校的数量	10个	反映为中心完善全球总体布局，进一步拓展在亚太、非洲和中东欧地区的项目伙伴数量。
		拓展与教科文地区办和专门机构的合作	5个	反映为与中心建立常态化合作的教科文地区办和专门机构的数量
	质量指标	做好二类机构六年终期评估的有关工作	优秀	反映在教科文总部对中心6年工作的评估结果
	时效指标	/	/	/
	成本指标	/	/	/
	经济效益指标	/	/	/
效益指标	社会效益指标	提升中心与深圳的国际影响力	10次	反映中心在各个国际会议或平台上的发声次数，提升深圳国际影响力。
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	合作伙伴大学满意度	90分	反映合作伙伴大学对中心项目支持的满意程度（满分为100分）。
		深圳信托基金项目国满意度	90分	反映在深圳信托基金项目国对中心工作的满意程度（满分为100分）。

表15-13

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-YBXM-1833-01		项目名称	其他项目
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	153,450,000.00		本年度项目金额（元）	51,150,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	根据《深圳市财政局 深圳市教育局关于印发深圳市普通高校捐赠配比资金管理暂行办法的通知》（深财规【2020】3号）有关规定，配比资金优先用于推进思想政治工作、建设高素质教师队伍、资助家庭经济困难学生、支持毕业生就业、开展教学科研活动等。根据校内部门2021年的资金使用需求，拟对符合配比资金支出方向的预算项目予以支持。			
项目申报依据	《深圳市财政局 深圳市教育局关于印发深圳市普通高校捐赠配比资金管理暂行办法的通知》（深财规【2020】3号）			
项目测算标准	2018年7月1日至2020年6月30日期间，教育基金会共接受实际到账、单笔数额在人民币100万元以上（含100万元）的货币捐赠资金15笔，总计人民币5,115万元。			
年度目标	1.支持学校建设高素质教师队伍。2.推进学生思想政治工作；3.促进毕业生就业，支持南科大各地校友团的建设交流。4.资助家庭经济困难学生、奖励优秀学生。5.促进南科大各类教学科研活动的开展。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	通过加强配比资金的使用管理，引导和激励学校和单位和教职工积极争取社会捐赠，拓宽学校办学筹资渠道，促进学校教学、科研事业的蓬勃发展。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	资助项目数量	25项	反映使用配比资金资助的项目数量。
		资助学生人数	1000人	反映使用配比资金奖励或者资助的学生人数。
		奖助学金总金额	1000万元	反映使用配比资金发放奖助学金的总金额。
	质量指标	采购教学科研设备验收通过数量	5件（台）	反映资助项目采购的教学科研专用设备的质量验收通过数量，保障采购设备质量。
		项目资金资助执行	> 80%	反映各类资助项目的预算执行情况
		奖助学金覆盖率	25%	反映奖助学生数与在校生人数的比值，反映奖助的覆盖面
	时效指标	各类奖助金及时发放率	2021年11月30日前	考察各类奖助金是否及时发放
		基金会信息披露工作完成时间	2022年5月31日前	反映基金会作为民间非营利组织机构，及时向社会公众完成信息披露工作的情况。
	成本指标	/	/	/
效益指标	经济效益指标	新增捐赠方数量	5人	反映基金会新拓展捐款人的数量。
	社会效益指标	基金会年检	合格	反映基金会年检合格，不存在擅自设立分支机构，和私分、侵占、挪用基金会财产等不良现象
		基金品牌建设	10次	反映各类型媒体对基金会进行正面宣传报道的总次数，体现基金会的社会影响力。
		基金会筹资	5%	反映对比前一年度，基金会募集捐赠资金总额的增长比例。
	生态效益指标	/	/	/
满意度指标	/	/	/	

表15-14

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0108016-2019-ZFTZ-0076-01		项目名称	政府投资项目
一级预算单位	0108016 南方科技大学		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	01部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	974,777,101.39		本年度项目金额（元）	480,450,000.00
项目类型	04 政府投资项目		资金用途	20003 其它
项目概况	该一级项目涉及6个二级项目： 1.深圳第三代半导体研究院开放研发平台&深圳市第三代半导体开放研发平台建设前期费 2.材料基因组大科学装置平台临时实验用地配套基础设施建设改造前期费&材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施 3.南方科技大学校园信息化二期 4.南方科技大学校园建设工程（二期） 5.南方科技大学体育馆建设 6.冷冻电镜大科学装置平台设备购置项目			
项目申报依据	1.深发改【2019】701号&深发改【2020】543号 2.深发改【2020】453号&深发改【2020】627号&深发改【2020】614号 3.深发改【2018】1081号 4.深发改【2020】30号 5.深发改【2018】325号 6.深发改【2020】184号			
项目测算标准	具体详见各二级项目批复文件，具体测算标准以2021年实际批复下达金额为准。			
年度目标	完成二级项目既定年度目标。			
长期目标（跨度多年的项目需填）	完成二级项目既定长期目标。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	政府投资项目执行数	6个	当前政府投资项目执行数量
	质量指标	概算批复落实率	年度内100%落实	反映本年度概算批复落实情况
	时效指标	完成时间	2021年12月底前	反映政府投资项目本年度建设时间
	成本指标	严格控制项目开支	不超过预算金额	反映成本控制
效益指标	经济效益指标	设备采购经济性	符合厉行节约	反映成本控制
	社会效益指标	/	/	/
	生态效益指标	/	/	/
	满意度指标	/	/	/