

2020 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（简称南科大）是深圳在中国高等教育改革发展的时代背景下，创建的一所高起点、高定位的公办创新型大学，它肩负着为我国高等教育改革发挥先导和示范作用的使命，并致力于服务创新型国家建设和深圳创新型城市建设。

南科大被确定为国家高等教育综合改革试验校。2012 年 4 月，教育部同意建校，并赋予学校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。

南科大根据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，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。

南科大将发扬“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”（Research, Innovation and Entrepreneurship）的办学特色，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，为尽早实现创建世界一流研究型大学的宏伟目标打下坚实基础。

二、机构编制及交通工具情况

南方科技大学为市本级一级预算单位，无下属二级预算单位。学校员额 1,600 人，实有人员 1,231 人，无离退休人员；在校学生人数 6,273 人，其中博士研究生 912 人，硕士研究生 1,108 人，本科生 4,253 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、2020 年主要工作目标

南方科技大学的办学目标是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的平台。

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：

近期 2020 年：初步构建完成南科大特色办学体系，特色学科达到国内先进水平，整体

办学实力基本达到国内一流研究型大学办学标准。

中期 2025 年：国际高端人才领衔学科团队，社会声誉和国际影响力显著提升，研究型大学特征及其精神高地和文化底蕴彰显，成为中国最好的大学之一，建成国际化高水平研究型大学。

愿景 2049 年：成为扎根中国大地、具有深厚文化底蕴的世界一流研究型大学，培养具有全球视野和国际创新创业能力的精英人才，推动、引领中国乃至世界教育和科技发展。

南方科技大学 2020 年主要工作目标包括：1. 进一步提升高水平大学建设的质量和成效；2. 创新办学理念，拼搏创业实现快速发展；3. 创新治理体系，探索中国特色现代大学制度；4. 创新培养模式，形成拔尖创新人才培养特色；5. 创新人事管理，打造国际化高水平师资队伍；6. 创新科研制度，科学研究不断取得新突破；7. 创新社会服务，支持城市建设和产业发展；8. 创新党建工作，实现党建与办学双融双促；9. 继续完善新校园功能使用，加快推动续建项目建设工作；10. 继续推进研究生招生及学位授予权申报工作；11. 继续加强财务管理，加大筹资力度；12. 继续加强后勤服务保障工作。

第二部分 部门预算收支总体情况

2020 年南方科技大学部门预算收入 415,050 万元，比 2019 年增加 120,866 万元，增长 41%。其中：财政预算拨款 409,093 万元、事业收入 5,957 万元（其中教育收费 5,957 万元）。

2020 年南方科技大学部门预算支出 415,050 万元，比 2019 年增加 120,866 万元，增长 41%。其中：人员支出 98,166 万元、公用支出 21,437 万元、对个人和家庭的补助支出 796 万元、项目支出 294,651 万元。

预算收支增加主要原因说明：1. 2020 年随着学校教育事业的发展，教职员工人数以及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，基本支出及项目支出相应增长；2. 高水平大学建设进入二期建设阶段，相关经费相应增加；3. 学校竞争性科研经费获批数量增加，相关经费相应增加。

第三部分 部门预算支出具体情况

南方科技大学部门预算 415,050 万元，包括人员支出 98,166 万元、公用支出 21,437 万元、对个人和家庭的补助支出 796 万元、项目支出 294,651 万元。

（一）人员支出 98,166 万元，主要包括在职人员工资福利支出（含人员薪酬、社会保险、养老保险及住房改革支出等）。

（二）公用支出 21,437 万元，主要包括公用综合定额经费、水电燃气费、物业管理费、安保服务费、绿化养护费和工会经费等公用经费。

(三) 对个人和家庭补助支出 796 万元，主要包括体检费等。

(四) 项目支出 294,651 万元，具体包括：

1. 教育教学支出 60,357 万元，主要用于开展教育教学工作、招生工作、图书购置、学生奖助学金、教学实践费、学生社会实践和学生活动支出等支出。

2. 科研支出 73,237 万元，主要用于开展科研工作、学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作、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。

3. 后勤服务保障支出 14,000 万元，主要用于教学、科研、行政等办公设备、网络设备、零星材料、校内零星小型修缮工程、校园二期建设工程开办等支出。

4. 待支付以前年度采购项目 15,000 万元，主要用于支付 2019 年及以前年度进入政府采购程序（已实施招标）待支付尾款的政府采购项目。

5. 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。

6. 其他项目 90,500 万元，含高水平大学建设经费 90,000 万元，主要用于我校高水平大学建设；联合国教科文组织高等教育创新中心 500 万元，主要用于该中心日常运行支出。

7. 财政专项资金 11,293 万元，主要用于我校获批的各类深圳市竞争性科研项目。

8. 前期费 1,707 万元，主要用于政府投资项目的前期建设等支出。

9. 政府投资项目建设 25,557 万元，主要用于政府投资项目等支出。

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 2020 年部门预算共计 24,561 万元，其中包括 2020 年当年政府采购项目指标 9,561 万元和 2020 年待支付以前年度政府采购项目指标 15,000 万元。2020 年当年政府采购项目中，货物采购 23 万元、服务采购 9,538 万元。

第五部分 “三公” 经费财政拨款预算情况

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” 经费财政拨款预算情况说明

2020 年“三公” 经费财政拨款预算 80 万元，比 2019 年“三公” 经费财政拨款预算减少 14 万元。

1. 因公出国（境）费用。2020 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2020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。2020年预算数24万元，与2019年持平。主要用于相关部门来校交流学习，专题研讨，检查指导工作及兄弟院校来校调研考察。

3.公务用车购置和运行维护费。2020年预算数56万元，其中：公务用车购置费2020年预算数0万元，与2019年预算数持平；公务用车运行维护费2020年预算数56万元，比2019年预算数减少14万元。公务用车运行维护费减少的原因说明：实行公务用车改革后，按我校公务用车数量实际情况，据实减少公务用车运行维护费。

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，均要编制整体支出绩效目标，在次年3月底前开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报送市财政部门备案。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2020年南方科技大学系统所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，设置并编报项目绩效目标。相关项目在执行时需年中（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，于次年3月底前开展预算绩效自评以及重点政策和项目绩效评价，形成绩效报告提供市财政部门备案。市财政部门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

2019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50万元以上通用设备642台（套），单位价值100万元以上专用设备42台（套）。

2020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35台（套），单位价值100万元以上专用设备161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. 2020 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、完成日常工作任务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。

附表：

1. 收支预算总表
2. 收入预算表
3. 支出预算表
4. 基本支出预算表
5. 项目支出预算表
6. 财政拨款收支总体情况表
7. 一般公共预算支出情况表
8. 政府性基金预算支出情况表
9. 国有资本经营预算支出情况表
10. 上级专项转移支付支出预算表
11. 政府采购项目支出预算表
12. “三公”经费财政拨款预算情况表
13. 部门预算绩效管理项目情况表
14. 部门整体支出绩效目标表
15. 项目支出绩效目标表

表1

部门收支预算总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、财政拨款	409,093	一、教育支出	373,365
公共财政拨款	409,093	普通教育	373,265
一般性经费拨款	372,243	高等教育	373,265
财政专项资金拨款	11,293	进修及培训	100
政府投资项目拨款	25,557	培训支出	100
政府性基金预算拨款		二、科学技术支出	26,779
国有资本经营预算拨款		基础研究	4,000
财政专户拨款		自然科学基金	2,300
二、事业收入	5,957	重点实验室及相关设施	1,700
三、事业单位经营收入		技术与开发	100
四、其他收入		其他技术与开发支出	100
		科技重大项目	17,000
		科技重大专项	17,000
		其他科学技术支出	5,679
		其他科学技术支出	5,679
		三、社会保障和就业支出	5,253
		行政事业单位离退休	5,253
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,253
		四、医疗卫生	2,750
		行政事业单位医疗	2,750
		事业单位医疗	2,750
		五、节能环保支出	475
		其他节能环保支出	475
		其他节能环保支出	475
		六、资源勘探工业信息等支出	1,139
		制造业	989
		其他制造业支出	989
		其他资源勘探工业信息等支出	150
		其他资源勘探工业信息等支出	150
		七、住房保障支出	5,289
		住房改革支出	5,289
		住房公积金	5,289
本年收入合计	415,050	本年支出合计	415,050
附属单位上缴收入		对附属单位补助支出	
上级补助收入		上缴上级支出	
用事业基金弥补收支差额		结转下年	
上年结余、结转			
收 入 总 计	415,050	支 出 总 计	415,050

表2

部门收入预算总表

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											上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额	上年结余、结转
		财政预算拨款							事业收入	事业单位经营收入	其他收入					
		小计	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	财政专户拨款								
			小计	一般性经费拨款	财政专项资金拨款							政府投资项目				
南方科技大学	415,050	409,093	409,093	372,243	11,293	25,557	0		0	5,957	0	0	0	0	0	0
南方科技大学	415,050	409,093	409,093	372,243	11,293	25,557	0		0	5,957	0	0	0	0	0	0

表3

部门支出预算总表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	其中：			
				2020年 政府采购项目	2020年面向 中小企业政 府采购项目	2020年面向 小型、微型 企业政府采	待支付以前 年度政府采 购项目
南方科技大学	415,050	120,399	294,651	9,561			15,000
南方科技大学	415,050	120,399	294,651	9,561			15,000

表6

财政拨款收支总体情况表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020预算数	项目	2020年预算数
一、一般公共预算拨款	409,093	一、教育支出	367,408
一般性经费拨款	372,243	普通教育	367,308
财政专项资金拨款	11,293	高等教育	367,308
政府投资项目拨款	25,557	进修及培训	100
二、政府性基金预算拨款		培训支出	100
三、国有资本经营预算拨款		二、科学技术支出	26,779
四、财政专户拨款		基础研究	4,000
		自然科学基金	2,300
		重点实验室及相关设施	1,700
		技术与开发	100
		其他技术与开发支出	100
		科技重大项目	17,000
		科技重大专项	17,000
		其他科学技术支出	5,679
		其他科学技术支出	5,679
		三、社会保障和就业支出	5,253
		行政事业单位离退休	5,253
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,253
		四、医疗卫生	2,750
		行政事业单位医疗	2,750
		事业单位医疗	2,750
		五、节能环保支出	475
		其他节能环保支出	475
		其他节能环保支出	475
		六、资源勘探工业信息等支出	1,139
		制造业	989
		其他制造业支出	989
		其他资源勘探工业信息等支出	150
		其他资源勘探工业信息等支出	150
		七、住房保障支出	5,289
		住房改革支出	5,289
		住房公积金	5,289
本年收入合计	409,093	本年支出合计	409,093
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	409,093	支 出 总 计	409,093

表7

一般公共预算支出情况表

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			409,093	120,399	288,694
南方科技大学			409,093	120,399	288,694
	2050205	高等教育	367,308	107,107	260,201
	2050803	培训支出	100		100
	2060203	自然科学基金	2,300		2,300
	2060204	重点实验室及相关设施	1,700		1,700
	2060499	其他技术与研究与开发支出	100		100
	2060901	科技重大专项	17,000		17,000
	2069999	其他科学技术支出	5,679		5,679
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5,253	5,253	
	2101102	事业单位医疗	2,750	2,750	
	2150299	其他制造业支出	989		989
	2159999	其他资源勘探工业信息等支出	150		150
	2119901	其他节能环保支出	475		475
	2210201	住房公积金	5,289	5,289	

表8

政府性基金预算支出情况表

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			-	-	-
南方科技大学			-	-	-

表9

国有资本经营预算支出情况表

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			-	-	-
南方科技大学			-	-	-

表10

上级专项转移支付支出预算表

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				-
南方科技大学				-

表11

政府采购项目支出预算表

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			9,561
南方科技大学			9,561
	A	货物类	23
	A03	一般设备	23
	C	服务类	9,538
	C1000	物业管理	5,556
	C1600	保安服务	2,496
	C9900	其他服务	1,486

表12

“三公”经费财政拨款预算情况表

单位名称：南方科技大学

单位：万元

预算单位	年度	“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费	公务接待费	公务用车运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
南方科技大学	2019	93.54	-	23.54	70.00	-	70.00
	2020	79.54	-	23.54	56.00	-	56.00

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

实施单位	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	教育教学支出	60,357.00	54,400.00	5,957.00	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	科研支出	73,237.00	73,237.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	后勤服务保障支出	14,000.00	14,000.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	其他项目	90,500.00	90,500.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	待支付以前年度采购项目	15,000.00	15,000.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	预算准备金	3,000.00	3,000.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	前期费	1,707.00	1,707.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	财政专项资金	11,293.00	11,293.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	南方科技大学过渡校舍修缮改造工程	76.00	76.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施	17,000.00	17,000.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	冷冻电镜大科学装置平台设备购置项目	6,800.00	6,800.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	南方科技大学校园信息化二期（2019年续建）	790.00	790.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	南方科技大学校园信息化二期（新增）	850.00	850.00	-	2020-01-01至2020-12-31
南方科技大学	南方科技大学体育馆建设	41.00	41.00	-	2020-01-01至2020-12-31

附表14:

部门（单位）整体支出绩效目标表				
(2020年)				
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
合计		294,651.00	288,694.00	5,957.00
教育教学支出	主要用于开展教育教学工作、招生工作、图书购置、学生奖助学金、教学实践费、学生社会实践和学生活动支出等支出。	60,357.00	54,400.00	5,957.00
科研支出	主要用于开展科研工作、学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作、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。	73,237.00	73,237.00	0.00
后勤服务保障支出	主要用于教学、科研、行政等办公设备、网络设备、零星材料、校内零星小型修缮工程、校园二期建设工程开办等支出。	14,000.00	14,000.00	0.00
其他项目	其他项目90,500万元，含高水平大学建设经费90,000万元，主要用于我校高水平大学建设；联合国教科文组织高等教育创新中心500万元，主要用于该中心日常运行支出。	90,500.00	90,500.00	0.00
待支付以前年度采购项目	主要用于支付2019年及以前年度已实施招标待支付尾款的政府采购项目。	15,000.00	15,000.00	0.00
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。	3,000.00	3,000.00	0.00
前期费	主要用于政府投资项目的前期建设等支出。	1,707.00	1,707.00	0.00
财政专项资金	主要用于我校获批的各类深圳市竞争性科研项目。	11,293.00	11,293.00	0.00
南方科技大学过渡校舍修缮改造工程	2020年完成过渡校舍改造工程（原旺亭工业区）施工总承包合同和过渡校舍改造工程（原壮大工业区）施工总承包合同的结算审核及报送市财委结算审计工作。	76.00	76.00	0.00
材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施	建成集高通量制备平台、高通量实验室表征平台、依托东莞散裂中子源的高通量中子谱仪平台、高通量计算与数据科学平台为一体的世界一流的材料基因组大科学装置平台，并成为国家级的材料基因组综合性平台。	17,000.00	17,000.00	0.00
冷冻电镜大科学装置平台设备购置项目	冷冻电镜大科学装置平台依托冷冻电镜公共软硬件设施，主要为深圳、粤港澳大湾区及中国南方地区结构生物学、细胞生物学、材料科学、医学研究、药学研究等多学科研究发展提供平台支撑，并瞄准亟需突破性关键技术的科技和产业发展前沿，为中国南方地区各科研单位在解析生物大分子结构、新型纳米材料合成、新发传染病研究、精准医疗、疾病控制、药物研发等领域提供高端技术支持。	6,800.00	6,800.00	0.00
南方科技大学校园信息化二期	本项目旨在南方科技大学已有信息化建设的基础上进行升级扩容，以满足校园二期工程建成后信息化需求，提高学校的教学、科研、管理的水平，主要包括“校园信息化二期系统建设”及“机房工程补充建设”。“校园信息化二期系统建设”包含应用支撑系统、应用软件系统、信息化基础设备。“机房工程补充建设”包含主机房、备用机房、机房迁移及强电工程等。	1,640.00	1,640.00	0.00
南方科技大学体育馆建设	南方科技大学体育馆建设工程弱电工程预计2020年完成结算审计工作并计划支付尾款。 南方科技大学体育馆建设工程活动座椅项目2020年完成结算审计工作，并计划支付质保金。	41.00	41.00	0.00

年度总体目标	南方科技大学2020年主要工作目标包括：1. 进一步提升高水平大学建设的质量和成效；2. 创新办学理念，拼搏创业实现快速发展；3. 创新治理体系，探索中国特色现代大学制度；4. 创新培养模式，形成拔尖创新人才培养特色；5. 创新人事管理，打造国际化高水平师资队伍；6. 创新科研制度，科学研究不断取得新突破；7. 创新社会服务，支持城市建设和产业发展；8. 创新党建工作，实现党建与办学双融双促；9. 继续完善新校园功能使用，加快推动续建项目建设工作；10. 继续推进研究生招生及学位授予权申报工作；11. 继续加强财务管理，加大筹资力度；12. 继续加强后勤服务保障工作。				
	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	≥6500人&&≤7000人	
			学生海外交流学习合作项目	≥80个	
			本科学历留学生	≥90个	
			新引进杰出人才数	≥20人	
			教学设备购买数	≥155台套	
			新增精品图书	≥200册	
			图书馆新增藏书数量	≥30000册	
			引进各类人才计划学者批次	≥3批	
			培养和引进学科带头人	≥5人&&≤10人	
			主办国内外学术交流活动数	≥10次	
			建立科研合作关系机构数量	≥5个	
			科研专用设备采购数量	≥80台	
			科研通用设备采购数量	≥300件	
			质量指标	教授授课率	≥80%
				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%			
	第一单位文章数	≥1200篇			
	教师发表顶级期刊高水平论文	≥50篇			
	年度内采购的设备验收通过	≥85%			
	时效指标	项目完成进度		≥95%	
		预算执行率		≥94%	
		支出进度达标率		≥98%	
	效益指标	社会效益指标	本科生科研项目参与率	≥50%	
			获得各类科研奖项	≥10项	
			中国大学自然指数排名	前进	
			科研成果转化数	≥5项	
			科研成果奖励数	≥10项	
			专利申请数	≥500件	
			专利授权数	≥100件	
			SCI收录数	≥1000篇	
			EI收录数	≥500篇	
			新增本科专业	2个	
新增硕士学位授权点			2个		
新增博士学位授权点			1个		
本年度学生参与出国（境）			≥40%		
本科毕业生出国深造率			≥10%		
本科生总体就业（含深造）			≥98%		
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				

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：南方科技大学		主管单位：南方科技大学	
项目名称	教育教学支出		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	603,570,000	本年度项目金额	603,570,000
财政拨款资金	544,000,000	其他资金	59,570,000
资产采购计划	固定资产采购金额	34,873,950	采购品目 教学仪器设备
项目概况	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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生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>		
项目用途	<p>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>		

项目总(中期)目标	<p>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。</p> <p>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>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>			
年度绩效目标	<p>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。</p> <p>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>			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	培养学生总人数	≥6500人&&≤7000人	
		通识必修课程数	≥40门&&≤50门	
		通识选修课程数	≥80门&&≤90门	
		专业必修课程数	≥190门&&≤200门	
		专业选修课程数	≥230门&&≤250门	
		学生海外交流学习合作项目数	≥80个	
		本科学历留学生	≥90个	
		教学网站和系统建设或升级数	≥10次	
		新引进杰出人才数	≥20人	
		教学设备购买数	≥155台套	
	新增精品图书	≥200册		
	图书馆新增藏书数量	≥30000册		
	质量	教授授课率	≥80%	
教授主讲本科课程数		≥150门		
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%
	时效	项目完成进度	≥95%
效果目标	社会效益	新增本科专业	2个
		新增硕士学位授权点	2个
		新增博士学位授权点	1个
		本年度学生参与出国（境）交流学习比例	≥40%
		本科毕业生出国深造率	≥10%
		本科生总体就业（含深造）率	≥98%
		学生奖助工作完成率	100%
		学生竞赛获奖数	≥50项
		进入ESI排名前1%学科数	4个
	满意度	学生课程满意度	≥90%
		学生家长满意度	≥90%
		教职工满意度	≥90%

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学	
项目名称	科研支出		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工 程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	732,370,000	本年度项目金额	732,370,000
财政拨款资金	732,370,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额	233,000,000	采购品目 科研仪器设备
项目概况	<p>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 and 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。</p> <p>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>		
项目用途	项目主要用于开展科研工作、学校引进的高层次人才科研项目前期启动工作、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。		
项目总(中期)目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 科研启动: 学校引进高层次人才科研项目前期启动工作截至2019年底, 我校共申请14批科研启动经费, 第1-13批科研启动经费获取人员共计264人, 获批总经费逐年递增。 3. 科研合作: 按照市委市政府和学校理事会的统一部署, 我校全力推进国际化办学进程, 特别是加大与国际一流大学的合作力度, 积极建立与麻省理工学院(简称MIT)等世界前100高校的科研及教育等领域合作伙伴关系, 目的是通过高层次高水平国际合作实现南科大跨越式发展, 推动深圳加快建设国际科技产业创新中心和国际化创新城市的进程。 4. 医学院建设: 我校医学院致力于成为国际化高水平医学院, 成为中国新兴医学教育的标杆, 培养国际化的领军医疗人才。医学院在目前六个研究领域(肿瘤演进的基础和转化研究、衰老干预与重大老年慢病的基础与临床研究、智能病理与分子病理学、重大疾病多组学大数据平台建立、微生态与疾病研究平台、免疫微环境失衡与疾病)和现有人员的基础上, 通过世界范围的高层次人才的招聘和对内部有潜力的人才的培育, 建立起来相关的世界一流团队, 教育培养出高水平高质量学生。 		
年度绩效目标	<p>到2020年底, 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, 形成南科大的布局特色。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, 2020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>		

	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	引进各类人才计划学者批次	≥3批	学校科研工作计划
		培养和引进学科带头人	≥5人&&≤10人	
		主办国内外学术交流活动数	≥10次	
		国内外会议参加人次	≥100人次	
		教师论文发表篇数	≥2000篇	
	质量	第一单位文章数	≥1200篇	
		教师发表顶级期刊高水平论文	≥50篇	
	数量	申请获批国自然项目	≥20个	
		申请获批科技部及其他部委项目	≥40个	
		申请获批广东省科技项目	≥50个	
		申请获批深圳市科技项目	≥150个	
		申请获批人文社科及国际项目	≥5个	
		建设部级重点实验室	≥4个	
		建设市级重点实验室	≥10个	
		横向项目合同数	≥60项	
		建立科研合作关系机构数量	≥5个	
		科研专用设备采购数量	≥80台	
		科研通用设备采购数量	≥300件	
		质量	年度内采购的设备验收通过率	
效果目标	社会效益	本科生科研项目参与率	≥50%	
		获得各类科研奖项	≥10项	
		中国大学自然指数排名	前进	
		科研成果转化数	≥5项	
		科研成果奖励数	≥10项	
		专利申请数	≥500件	
		专利授权数	≥100件	
		SCI收录数	≥1000篇	
		EI收录数	≥500篇	
	满意度	学生满意度	≥90%	
		教职工满意度	≥90%	

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学		
项目名称	后勤服务保障支出			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工 程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日	
项目总金额	140,000,000	本年度项目金额	140,000,000	
财政拨款资金	140,000,000	其他资金	0	
资产采购计划	固定资产采购金额 100,000,000	采购品目	开办设备及家具	
项目概况	项目包括三个部分: 校园二期开办费、零星修缮、设备购置。			
项目用途	项目主要用于教学、科研、行政等办公设备、网络设备、零星材料、校内零星小型修缮工程、校园二期建设工程开办等支出。			
项目总(中期)目标	<p>一、校园二期开办费: 满足学校校园二期建设完工建筑内开办设备、家具、标识、系统、布展、公共空间布置等需求。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: 学生宿舍11栋、人文学院3栋、南科大中心1栋、学术交流中心1栋、工学院2栋。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。</p> <p>二、零星修缮: 学校对校内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。</p> <p>三、设备购置: 满足学校教学、科研、行政等办公设备、网络设备、零星材料等购置。</p>			
年度绩效目标	<p>一、校园二期开办费: 满足学校2020年校园二期建设完工建筑内开办设备、家具、标识、系统、布展、公共空间布置等需求。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> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p> <p>二、零星修缮: 学校2020年对校内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。</p> <p>三、设备购置: 满足2020年学校教学、科研、行政等办公设备、网络设备、零星材料等购置。</p>			
	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	专用设备购置数	≥28台	2020年开办费、零星修缮、设备购置计划
		通用设备购置数	≥500套	
		信息化系统建设数量	≥10套	
		家具购置数	≥500件	
		公共活动区域标识	≥200处	
		零星材料购置	≥350件	
		校园基础设施修缮维护频次	≥50次	

	质量	年度内设备购置验收通过率	$\geq 90\%$	设备购置计划
		校内通用设备维修响应时间	≤ 0.5 小时	
		校园无线网络覆盖率	$\geq 95\%$	
效果目标	社会效益	校园二期建设开办完工率	$\geq 70\%$	
		校园二期建设开办设备使用率	$\geq 90\%$	
	满意度	修缮维护服务满意度	$\geq 90\%$	

项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学		
项目名称	其他项目(高水平大学建设专项经费)			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020年1月1日		计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	900,000,000		本年度项目金额	900,000,000
财政拨款资金	900,000,000		其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额	297,000,000.00	采购品目	科研设备、实验室设备
项目概况	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。			
项目用途	<ol style="list-style-type: none"> 1.着力打造学科领域高峰。主要用于支持物理学、化学、生物学、力学与机械、数学、材料科学与工程、环境科学工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、地球空间与海洋等10个重点学科建设,冲击国家一流学科。 2.着力引育世界一流人才。主要用于引育各类一流人才,引育并举,创新体制机制吸引全职院士、国家级人才、各类优秀专任教师,适当增加外籍教授比例。 3.着力创新人才培养模式。主要用于研究生培养,完善通识教育与专业教育融合的培养模式,支持我校自主招收及联合培养的博士及硕士研究生开展国际交流、国内及境外短期访学等。与世界一流大学共建合作办学项目,力争新增学科博士学位授权点及硕士学位授权点等。 4.着力增强核心引擎功能。主要用于建设特色公共平台,提高科研平台使用效率;建设未来有望冲击省部级、国家级大型跨学科科研平台,致力于产出高质量科研成果。 			
项目总(中期)目标	到2021年,建设高校综合实力、创新能力显著提升,服务和引领深圳和粤港澳大湾区国际科技创新中心建设等重大任务能力明显增强。南科大争取列入国家“双一流”重点学科建设高校,我市“双一流”建设高校实现零突破。			
年度绩效目标	<ol style="list-style-type: none"> 1.重点建设数学、物理、生物、力学、化学、材料科学与工程等6个冲击“双一流”学科,重点培育环境科学与工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、地球空间与海洋等4个优势应用学科,力争1-2个学科入选国家“双一流”重点建设学科,新增2-3个学科进入ESI全球前1%。 2.深入推进人才强校战略,引育并举,新增全职院士6-7名、国家级人才约100名,专任教师达到700人以上。 3.深化人才培养模式改革,完善通识教育与专业教育融合的培养模式。力争新增5-6个一级学科博士学位授权点、15个硕士学位授权点,毕业生各项就业指标居全国高校前列,研究生培养质量达到或接近世界一流大学水平。 4.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个市级重点实验室,科研实力进入全国第一方阵。 5.完善理事会决策、党委领导、校长负责的法人治理结构。健全学术决策与评议体系,深化教师聘用制度改革,探索跨学院教师双聘、多聘机制。建立大型仪器设备开放共享机制,推进产学研融合发展。与世界一流大学共建3-5个合作办学项目,学校外籍教师比例达20%。 			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源

产出目标	数量	冲击“双一流”学科	=6个	《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）》
		优势应用学科	=4个	
		入选国家“双一流”重点建设学科	≥1个	
		学科进入ESI全球前1%	≥2个	
	质量	全职院士	≥6个	
		国家级人才	100人左右	
		专任教师	700人左右	
		研究生培养质量	达世界一流水平	
		国家级或相当水平的重点实验室	≥1个	
		省部级重点实验室	≥3个	
		市级重点实验室	≥6个	
		与世界一流大学共建合作办学项目	≥3个	
效果目标	社会效益	外籍教师比例达	=20%	
		一级学科博士学位授权点	5-6个	
		硕士学位授权点	15个	
		本、硕、博毕业生毕业及就业率	≥95%	
		教师获得的社会荣誉数	≥10项	
	满意度	学生家长及社会满意率	≥90%	
		受益学生满意度	≥95%	
		教师满意度	≥95%	

项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学		
项目名称	其他项目(联合国教科文组织高等教育创新中心)			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020年1月1日		计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	5,000,000		本年度项目金额	5,000,000
财政拨款资金	5,000,000		其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额	0	采购品目	无
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。			
项目用途	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。			
项目总(中期)目标	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。			
年度绩效目标	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。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	人才引进数	1人	
		内部培训举办次数	10次	
		邀请专家人次	10人次	
		推动IIOE搭建总体架构数量	1个	
		推动IIOE开展工作坊数量	2个	
		参与IIOE年度会议组织场次	1次	
		组织开展深圳信托基金常规交流会议次数	2次	
		举办深圳信托基金项目结题会议次数	1次	
		推动智慧教室落地数量	10个	
		推动智慧教室的AI升级数量	10个	

		协调举办商务部培训班数量	2个	联合国教科文组织二类 机构工作计划
		新增合作伙伴大学数量	2个	
		协助促成国际合作部招生人数	2人	
		落实实验室专用设备购置数量	2台（套）	
		推动实验室专用设备升级次数	1次	
		实验室运行维护次数	1次	
效果目标	社会效益	机构人员队伍流动控制数	1人	
		机构自身知名度及国际影响力提升	提升	
		南科大知名度及国际影响力提升	提升	
		深圳城市知名度及国际影响力提升	提升	
	满意度	商务部培训班学生满意度	90分	
		合作伙伴大学满意度	90分	

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学	
项目名称	待支付以前年度采购项目		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	150,000,000	本年度项目金额	150,000,000
财政拨款资金	150,000,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 150,000,000	采购品目	教学、科研、办公仪器设备
项目概况	主要用于支付2019年及以前年度进入政府采购程序(已实施招标)待支付尾款的政府采购项目。		
项目用途	主要用于支付2019年及以前年度进入政府采购程序(已实施招标)待支付尾款的政府采购项目。		
项目总(中期)目标	用于支付2019年及以前年度进入政府采购程序(已实施招标)待支付尾款的政府采购项目。		
年度绩效目标	用于支付2019年及以前年度进入政府采购程序(已实施招标)待支付尾款的政府采购项目。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学	
项目名称	预算准备金		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工 程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	30,000,000	本年度项目金额	30,000,000
财政拨款资金	30,000,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 0	采购品目	无
项目概况	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。		
项目用途	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。		
项目总(中期)目标	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。		
年度绩效目标	主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学	
项目名称	前期费		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工 程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	17,070,000	本年度项目金额	17,070,000
财政拨款资金	17,070,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 0	采购品目	无
项目概况	主要用于政府投资项目的前期建设等支出。		
项目用途	南方科技大学医学院前期费、材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施前期费、南方科技大学校园信息化二期前期费、深圳第三代半导体研究院开放研发平台前期费		
项目总(中期)目标	主要用于政府投资项目的前期建设等支出。		
年度绩效目标	主要用于政府投资项目的前期建设等支出。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)

实施单位：南方科技大学		主管单位：深圳市发展和改革委员会、深圳市科技创新委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	112,930,000	本年度项目金额	112,930,000
财政拨款资金	112,930,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 46,594,000	采购品目	科研仪器设备
项目概况	<p>项目主要用于我校获批的各类深圳市竞争性科研项目。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 深圳柔性太阳能电池研发工程研究中心 2. 深圳新型电子信息材料与器件工程研究中心 3. 环境物联网技术与应用工程实验室 4. 深圳低质煤综合利用工程研究中心 5. 深圳无人飞行器设计与导航控制技术工程研究中心 6. 深圳前沿材料高压制备工程研究中心 7. 米级单晶石墨烯薄膜制造平台 8. 深圳量子科学与工程研究院基础研究机构 9. 诺贝尔奖科学家实验室续建经费 10. 高通量制备与实验室表征关键系统研究 11. 物联网智能信息处理工程实验室 12. 高通量中子谱仪平台关键技术及设备研发 		
项目用途	涉及我校获批的深圳市发展和改革委员会战略性新兴产业发展扶持计划资金（新一代信息技术类、高端装备制造产业类、新材料产业类、绿色低碳产业类、重大科技基础设施预研）及跨年项目实施期末结束的深圳市发展和改革委员会战略性新兴产业发展扶持计划资金、市经贸信息委产业发展专项（工信发展领域新兴产业扶持计划）、市科技研发专项—基础研究（机构运行领域基础研究机构、诺奖实验室）		
项目总(中期)目标	立足关键技术突破及行业示范应用，推动深圳市各类战略新兴产业技术的升级换代，支持各类产业结构优化升级。加强基础研究，建设开放式的、世界一流的基础学科研究中心，并将科研成果广泛应用于新医药、新材料的研发，为提升深圳市的原始科技创新能力提供持续的动力。		
年度绩效目标	按各项目申报书计划执行。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：南方科技大学		主管单位：南方科技大学	
项目名称	南方科技大学过渡校舍修缮改造工程		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 项目支出		政府性基金
资金用途	<input type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input checked="" type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		信息化工程
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	760,000	本年度项目金额	760,000
财政拨款资金	760,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 0	采购品目	无
项目概况	<p>该项目位于南方科技大学校区福光村旧工业园内，主要建设内容为：对福光壮大工业区、旺亨工业区的现有建筑进行改造并新建连廊及门房等，改造后总建筑面积65126.06平方米（含新建总建筑面积944.75平方米）。其中，福光壮大工业区4栋厂房改造为办公楼，改造后总建筑面积24395.63平方米。旺亨工业区8栋厂房、宿舍改造为3栋教学楼（含餐厅）及5栋宿舍楼，改造后总建筑面积39785.68平方米。新建连廊1个，建筑面积900.13平方米；新建门房1座，建筑面积44.62平方米。项目投资总概算为15672.00万元；其中：建安工程费用13598.39万元，工程建设其他费用1326.94万元，预备费746.67万元，资金来源为市政府投资。</p>		
项目用途	<p>该项目主要建设内容为：对福光壮大工业区、旺亨工业区的现有建筑进行改造并新建连廊及门房等，改造后总建筑面积65126.06平方米（含新建总建筑面积944.75平方米）。其中，福光壮大工业区4栋厂房改造为办公楼，改造后总建筑面积24395.63平方米。旺亨工业区8栋厂房、宿舍改造为3栋教学楼（含餐厅）及5栋宿舍楼，改造后总建筑面积39785.68平方米。新建连廊1个，建筑面积900.13平方米；新建门房1座，建筑面积44.62平方米。</p>		
项目总(中期)目标	对福光壮大工业区、旺亨工业区的现有建筑进行改造并新建连廊及门房等，改造后总建筑面积65126.06平方米（含新建总建筑面积944.75平方米）。		
年度绩效目标	2020年完成过渡校舍改造工程（原旺亨工业区）施工总承包合同和过渡校舍改造工程（原壮大工业区）施工总承包合同的结算审核及报送市财委结算审计工作。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：南方科技大学		主管单位：南方科技大学	
项目名称	材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input checked="" type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	170,000,000	本年度项目金额	170,000,000
财政拨款资金	170,000,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 170,000,000	采购品目	设备部件
项目概况	<p>本项目旨在依托东莞散裂中子源大科学装置，建立多种材料形式的高通量制备和表征平台，充分发挥高通量实验技术优势，为新材料基因组技术研究提供高通量工具技术服务，实现材料微结构、缺陷和应力等的多层次、多维度、多尺度演化的快速原位分析和表征，实现材料成分、结构、物理化学性质及动力学规律的高通量获取，高通量同步辐射表征技术已经成为北京和上海综合科学中心材料基因组平台的重要技术组成部分，高通量中子谱仪表征技术及平台将成为深圳市材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施的重要特色。</p> <p>南方科技大学、清华大学深圳研究生院与北京大学深圳研究生院三校联合，拟由南方科技大学领军，共同建设向深圳市所有院校、科研机构、企业开放的材料基因组大科学装置平台重大科技基础设施共享平台，依据“开放、共享、创新”的原则建设包括高通量制备平台、高通量实验室表征平台、高通量中子谱仪平台、高通量计算与数据库平台的世界一流的材料基因组综合性公共平台。在以材料为核心的新产品研发过程中采用和大力推广材料基因组研发方法，加快深圳市未来在航空航天及高端装备、电子信息、新能源、生物医药等战略新型产业的创新、升级及前沿科学研究。</p>		
项目用途	<p>依托材料基因组综合性公共硬软件平台，推进高通量实验、高通量计算、人工智能大数据分析等材料基因组技术的发展，实现三者有机融合、协同发展、互相补充，实现材料微结构、缺陷和应力等的多层次、多维度、多尺度演化的快速原位分析和表征，实现材料成分、结构、物理化学性质及动力学规律的高通量获取，为航空航天产业、电子信息产业、新能源产业、生物医药产业等领域中的战略性关键材料研发提供强有力的研究手段，提升材料的研发速度，最终实现材料研究按需设计的终极目标，为实现跨越式赶超提供重要的技术支撑。</p>		
项目总(中期)目标	<p>项目总体目标：建成集高通量制备平台、高通量实验室表征平台、依托东莞散裂中子源的高通量中子谱仪平台、高通量计算与数据科学平台为一体的世界一流的材料基因组大科学装置平台，并成为国家级的材料基因组综合性平台。依据“开放、共享、创新”的原则，建成面向深圳市所有院校、科研机构、企业开放的材料基因组大科学平台重大基础设施共享平台。2020年度目标：高通量制备平台：除高通量聚合物纤维制备系统和高通量聚合物纤维制备系统外，启动其他所有制备系统的组建采购工作，支出预付款；高通量实验室表征平台：除高通量电化学及电池测试系统和高通量互联互通能源材料与器件老化研究平台外，其他所有实验室表征系统完成预付款支出；高通量中子谱仪平台：支出所有组件预付款；高通量计算平台：专业机房、高速计算网络、高性能计算平台、作业调度系统部分建设完成。</p>		
年度绩效目标	<p>高通量制备平台、高通量实验室表征平台、高通量中子谱仪平台所有组件购置付款>30%；高通量计算平台专业机房、高速计算网络、高性能计算平台、作业调度系统部分建设完成。培养一批材料基因组研究的人才队伍，发表多高水平论文。</p>		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：南方科技大学		主管单位：南方科技大学	
项目名称	冷冻电镜大科学装置平台设备购置项目		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input checked="" type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	68,000,000	本年度项目金额	68,000,000
财政拨款资金	68,000,000.00	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额	68,000,000	采购品目 实验室设备
项目概况	本项目拟购置冷冻电镜及配套设施共77台/套，包括：300千伏冷冻电子显微镜6台/套（含已购置设备2台），电子显微镜辅助仪器4台/套，蛋白质样品制样及冷冻电镜实验室通用设备45台/套，细胞样品制样专用设备13台/套，以及数据处理、存储与传输设备9台/套（含已购置设备3台）。		
项目用途	冷冻电镜大科学装置平台依托冷冻电镜公共软硬件设施，主要为深圳、粤港澳大湾区及中国南方地区结构生物学、细胞生物学、材料科学、医学研究、药学研究等多学科研究发展提供平台支撑，并瞄准亟需突破性关键技术的科技和产业发展前沿，为中国南方地区各科研单位在解析生物大分子结构、新型纳米材料合成、新发传染病研究、精准医疗、疾病控制、药物研发等领域提供高端技术支持。		
项目总(中期)目标	项目总目标是完成冷冻电镜及配套设施共72台/套的招标，订货和采购，包括：300千伏冷冻电子显微镜4台/套，电子显微镜辅助仪器4台/套，蛋白质样品制样及冷冻电镜实验室通用设备45台/套，细胞样品制样专用设备13台/套，以及数据处理、存储与传输设备6台/套。仪器设备到货，安装，调试、验收。 截止2019年底，项目已完67台/套仪器设备的到货、2台300千伏冷冻电子显微镜的完成安装调试并已通过验收、投入使用；2020重点工作为剩余5台设备的到货，以及69台货物的安装、调试、验收，争取2020年中期大部分仪器设备投入使用。		
年度绩效目标	1、完成项目剩余5台仪器设备的采购到货； 2、完成69台仪器设备的安装、调试、验收，并投入使用，验收通过率100%； 3、服务校内外课题组35个以上，为科学研究提供平台支撑； 4、用户满意度>95%。		

附表15:

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：南方科技大学		主管单位：南方科技大学	
项目名称	南方科技大学校园信息化二期		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	16,400,000	本年度项目金额	16,400,000
财政拨款资金	16,400,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额	16,400,000	采购品目 1. 校园信息化二期系统建设： 1.1. 校园信息化应用支撑系统； 1.2. 校园信息化应用软件系统； 2. 机房工程补充建设： 2.1. 主机房； 2.3. 机房迁移及强电工程。
项目概况	本项目旨在南方科技大学已有信息化建设的基础上进行升级扩容，以满足校园二期工程建成后信息化需求，提高学校的教学、科研、管理的水平，主要包括“校园信息化二期系统建设”及“机房工程补充建设”。“校园信息化二期系统建设”包含应用支撑系统、应用软件系统、信息化基础设施。“机房工程补充建设”包含主机房、备用机房、机房迁移及强电工程等。项目总投资5515万元，其中，工程建设费用4921.17万元，工程建设其他费用433.55万元，预备费用160.28万元。		
项目用途	在已有信息化建设的基础上进行升级扩容，以满足校园二期工程建成后信息化需求，提高学校的教学、科研、管理的水平。		
项目总(中期)目标	按南方科技大学校园信息化二期相关计划及时竣工，符合相关要求，有效提高南方科技大学的教学、科研、管理和服务水平。		
年度绩效目标	1. 完成“校园信息化应用支撑系统”及“校园信息化应用软件系统”的系统开发工作，使项目符合质量验收相关要求，按时投入使用。 2. 完成“主机房”的招标，开展主机房建设工作。		

项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位: 南方科技大学		主管单位: 南方科技大学	
项目名称	南方科技大学体育馆建设		
项目类型	<input type="checkbox"/> 一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出		
资金用途	<input type="checkbox"/> 业务类 <input type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input checked="" type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护		
计划开始日期	2020年1月1日	计划完成日期	2020年12月31日
项目总金额	410,000	本年度项目金额	410,000
财政拨款资金	410,000	其他资金	0
资产采购计划	固定资产采购金额 0	采购品目	无
项目概况	<p>该项目位于南山区西丽塘朗山片区南方科技大学首期建设用地范围内, 地块用地红线面积7075平方米。新建体育馆1栋, 地下一层, 地上四层, 总建筑面积9726平方米, 建筑高度25.4米。地下室建筑面积635平方米, 层高4.5米, 主要功能设置为设备用房、配电室、储藏室。地上建筑面积90901平方米(含架空层1691平方米), 其中: 一层层高4.5米, 主要功能设置为比赛场地、运动员热身大厅、休息室、更衣室、办公室、器材库、电讯中心机房、监控中信等; 二层层高3.7米, 主要功能设置为观众休息厅、计时计分及灯控声控室、体育活动室; 三层层高3.7米, 主要功能设置为观众席(总座位数2033个)及观众卫生间, 四层层高5.6米, 主要功能设置为健身房、悬挂跑道、更衣室。</p> <p>项目投资总概算为6223.00万元, 其中: 建安工程费用5359.90万元, 工程建设其他费用567.04万元, 预备费296.06万元。资金来源为市政府投资。</p>		
项目用途	<p>地下室主要功能设置为设备用房、配电室、储藏室。地上一层主要功能设置为比赛场地、运动员热身大厅、休息室、更衣室、办公室、器材库、电讯中心机房、监控中信等; 二层主要功能设置为观众休息厅、计时计分及灯控声控室、体育活动室; 三层主要功能设置为观众席(总座位数2033个)及观众卫生间, 四层主要功能设置为健身房、悬挂跑道、更衣室。</p>		
项目总(中期)目标	<p>新建体育馆1栋, 地下一层, 地上四层, 总建筑面积9726平方米, 建筑高度25.4米。地下室建筑面积635平方米, 层高4.5米, 主要功能设置为设备用房、配电室、储藏室。地上建筑面积90901平方米(含架空层1691平方米), 其中: 一层层高4.5米, 主要功能设置为比赛场地、运动员热身大厅、休息室、更衣室、办公室、器材库、电讯中心机房、监控中信等; 二层层高3.7米, 主要功能设置为观众休息厅、计时计分及灯控声控室、体育活动室; 三层层高3.7米, 主要功能设置为观众席(总座位数2033个)及观众卫生间, 四层层高5.6米, 主要功能设置为健身房、悬挂跑道、更衣室。</p>		
年度绩效目标	<p>南方科技大学体育馆建设工程弱电工程预计2020年完成结算审计工作并计划支付尾款。 南方科技大学体育馆建设工程活动座椅项目2020年完成结算审计工作, 并计划支付质保金。</p>		