

安徽省科学技术厅 2020 年部门预算

2020 年 2 月

目 录

第一部分 部门概况

- 1.主要职责
- 2.部门预算单位构成
- 3.2020 年度主要工作任务

第二部分 2020 年部门预算表

- 1.安徽省科学技术厅 2020 年财政拨款收支总表
- 2.安徽省科学技术厅 2020 年一般公共预算支出表
- 3.安徽省科学技术厅 2020 年一般公共预算基本支出表
- 4.安徽省科学技术厅 2020 年政府性基金预算支出表
- 5.安徽省科学技术厅 2020 年国有资本经营预算支出表
- 6.安徽省科学技术厅 2020 年收支总表
- 7.安徽省科学技术厅 2020 年收入总表
- 8.安徽省科学技术厅 2020 年支出总表
- 9.安徽省科学技术厅 2020 年政府采购支出表
- 10.安徽省科学技术厅 2020 年政府购买服务支出表

第三部分 2020 年部门预算情况说明

- 1.关于 2020 年财政拨款收支预算总体情况说明
- 2.关于 2020 年一般公共预算拨款情况说明
- 3.关于 2020 年一般公共预算基本支出情况说明
- 4.关于 2020 年政府性基金预算拨款情况说明
- 5.关于 2020 年国有资本经营预算拨款情况说明
- 6.关于 2020 年收支预算总体情况说明
- 7.关于 2020 年收入预算情况说明
- 8.关于 2020 年支出预算情况说明
- 9.其他重要事项情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职责

根据《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅关于印发安徽省科学技术厅职能配置、内设机构和人员编制规定的通知》（厅〔2018〕87号），省科学技术厅主要职责是：

（一）拟订省创新驱动发展战略以及科技发展、引进国外智力规划和政策并组织实施。

（二）统筹推进创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全技术创新激励机制。优化科研体系建设，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设，承担推进科技军民融合发展相关工作，推进重大科技决策咨询制度建设。

（三）建立公开统一的科技管理平台和科研项目资金协调、评估、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理省财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。

（四）拟订基础研究规划、政策和标准并组织实施，组织协调基础研究和应用基础研究。拟订科技创新基地建设规划并监督实施，参与编制重大科技基础设施建设规划和监督实施，牵头推进国家实验室建设，管理全省实验动物工作。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

（五）编制省重大科技项目规划并监督实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。组织协调大科学计划和大科学工程。负责与中国科学院、中国工程院联络协调工作。

（六）组织拟订高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，提出重大任务并监督实施。

（七）牵头技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并监督实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。

（八）统筹区域科技创新体系建设，指导区域创新发展、科技资源合理布局和协同创新能力建设，推动科技园区建设。

（九）负责科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施国家创新调查和科技报告制度，指导全省科技保密工作。

（十）拟订科技对外交往与创新能力开放合作的规划、政策和措施，组织开展对外科技合作与科技人才交流。指导相关部门和市县对外科技合作与科技人才交流工作。

（十一）负责引进国外智力工作。拟订重点引进外国专家总体规划、计划并组织实施，建立外国高层次科学家、团

队吸引集聚机制和重点外国专家联系服务机制。拟订出国（境）培训总体规划、政策和年度计划并监督实施。

（十二）会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划和政策，建立健全科技人才评价和激励机制，组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播规划、政策。

（十三）负责省科学技术奖、黄山友谊奖的评审组织工作。

（十四）负责省自然科学基金工作管理、统筹协调和监督评估。

（十五）完成省委、省政府交办的其他任务。

（十六）职能转变。围绕贯彻实施创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和公共服务职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立统一的科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。政府部门不直接管理具体科研项目，委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作。对一般性出国（境）培训项目和其他培训项目不再进行审批审核，由各部门结合本行业本领域实际安排。对科研机构组建和调整事项不再进行审核，重在加强规划布局和绩效评价。进一步改进科技人才评

价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策，统筹科技人才队伍建设和引进国外智力工作。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，安徽省科学技术厅 2020 年度部门预算包括厅本级预算和厅下属单位预算，纳入部门预算编制范围的单位共 12 个，具体情况见下表。

序号	单位名称	单位性质
1	安徽省科学技术厅本级	行政单位
2	安徽省科学技术研究院	公益一类事业单位
3	安徽省科学技术情报研究所	公益一类事业单位
4	安徽省科学技术档案馆	公益一类事业单位
5	安徽省科技成果转化服务中心	公益一类事业单位
6	安徽中澳科技职业学院	公益二类事业单位
7	安徽省科技厅四里河科研基地后勤管理处	公益二类事业单位
8	安徽省对外科技交流中心	公益二类事业单位
9	安徽省煤炭科学研究院	公益二类事业单位
10	安徽省科技研究开发中心（财政全额拨款离退休人员）	未划分单位（转制单位）
11	安徽省生物研究所（财政全额拨款离退休人员）	未划分单位（转制单位）
12	安徽光电技术研究所（财政全额拨款离退休人员）	未划分单位（转制单位）

三、2020 年度主要工作任务

2020 年全省科技创新工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会及中央经济工作会议精神，紧扣全面建成小康社会目标任务和迈进创新型省份行列阶段性目标，坚

持以加强党的政治建设为统领，坚持新发展理念，大力实施创新驱动发展战略，以提升科技创新治理能力、完善科技创新治理体系为主线，以推进“四个一”创新主平台和“一室一中心”建设分平台为主抓手，聚焦制约我省经济高质量发展的科技短板和弱项，统筹推进基础研究、应用基础研究和技术创新，着力强化人才队伍建设，加速建设创新型省份，为实现全面建设小康社会和现代化五大发展美好安徽建设提供强有力的科技支撑。力争全省全社会研发投入占生产总值的比重达到全国平均水平，吸纳技术合同成交额突破 450 亿元，新认定高新技术企业总数 1000 家，力争区域创新能力继续保持全国第一方阵。

（一）加强系统谋划，完善科技创新体制机制。紧扣创新型省份建设的目标任务，突出重点任务、重点指标、重要改革、重大方向，加快形成并转化一批高质量科技创新成果。加强面向未来的科技创新谋篇布局，组织开展《安徽省 2021-2035 年中长期科技发展规划》编制工作，明确今后一个时期安徽科技创新工作的重大思路、重大任务和改革举措，初步凝练部署“十四五”省重点部署的研究开发领域优先方向。认真落实党中央、国务院和省委、省政府关于科技改革政策文件，全面落实科技“三评”改革要求，破除“四唯”倾向，努力构建和完善以质量、绩效和贡献为导向的科技评价体系。优化科技项目申报和过程管理，规范和完善科技专家库管理使用，将科研诚信纳入科技项目监管全过程，建立省

科研诚信管理信息系统。认真宣传贯彻《安徽省促进科技成果转化条例》及相关支持政策，启动《安徽省科技进步条例》修订调研，修订出台《安徽省科技奖励办法实施细则》。大力弘扬科学家精神，依法依规对科研违规失信主体实施联合惩戒，推动我省科技界学风作风持续向好、科技成果供给丰富。

（二）聚焦战略引领，打造原始创新策源地。根据国家统一部署要求做好国家实验室组建工作，探索完善管理运行机制，集中优势力量推进实施相关领域国家科技重大专项。发挥“一室一中心”的“先锋队”和“预备队”作用，大力推动“一室一中心”开展基础性、原创性科学研究和技术攻关。进一步加强基础科学研究，持续实施国家自然科学基金区域创新发展联合基金，组织实施好省自然科学基金项目，启动修订省自然科学基金项目管理办法，加快构建省自然科学基金项目支持体系，谋划设立省自然科学基金优青项目和重点项目。着力优化创新基地布局，跟踪重组国家重点实验室体系方案进展情况，探索完善省重点实验室运行管理体制机制，研究修订支持省工程技术研究中心相关政策，启动第二批省临床医学研究中心建设，支持我省符合条件的单位（机构）申报建设国家重点实验室、技术创新中心、临床医学研究中心等“国字号”创新基地。完善省大型科学仪器设备共享服务平台的功能。

（三）突出力量集聚，强化关键核心技术攻关。坚决打

好防控科技领域重大风险的战略主动仗，加快实施关键核心技术攻关，聚焦信息、能源、健康、环境和先进制造、新材料、现代农业等重点领域和方向，组织实施 500 项左右省科技重大专项和重点研发计划项目，加快推动成果转化应用。协同推进省科技创新“攻尖”计划，继续实施一批省科技重大专项定向委托类项目。加强科技支撑乡村振兴，完善科技特派员支持政策，促进科技特派员到基层创新创业，开展第二批省级农业科技园区创建工作，健全农业科技园区体系，探索完善农业科技社会化服务体系。推动以市场导向的绿色技术创新体系建设，组织开展大气、水、土壤固废污染防治等关键核心技术研发与应用，组织实施安全生产、食品安全、科技强警等重大技术攻关和成果应用示范。

（四）提升转化效率，增强产业创新发展动能。办好中国（安徽）科技创新成果转化交易会，积极推进安徽科技大市场建设，优化技术转移体系，支持安徽创新馆建设发展。加强科技中介服务机构建设，整合技术转移机构和生产力促进中心，研究出台省科技中介服务机构评价办法，培育引进一批市场化、专业化科技中介服务机构和技术经理人队伍。修订完善省级孵化器、众创空间认定（备案）管理办法，新增省级以上孵化器和众创空间共 20 家，组织开展中国创新创业大赛安徽赛区赛事，建成运行安徽省技术合同登记系统，推动省科技成果转化引导基金开展股权直接投资。实施“三比一增”高新技术企业加速成长行动，开展高新技术企业

培育和科技型中小企业备案工作，新认定高新技术企业 1000 家，支持引导合作银行加大对科技型中小企业融资支持力度，支持我省高新技术企业申报“科创板”。落实大院大所合作政策，支持一批国内外知名高校院所在我省设立研发机构，开展新型研发机构认定和绩效评估工作。支持合肥建设国家新一代人工智能创新发展试验区，推进安庆、滁州高新区获批为国家高新区，推进阜阳界首、宣城、池州、淮北、黄山、亳州高新区创建国家高新区，支持全省各高新区打造创新驱动发展示范区和高质量发展先行区，推进军民协同科技创新平台和军民融合特色产业基地建设。

（五）明确重点方向，构建区域创新协同体系。配合编制《长三角科技创新共同体建设发展规划》和《长三角 G60 科创走廊建设方案》，建设长三角科技资源共享服务平台，继续联动整合长三角技术市场，深度实施长三角合作专项，开展关键核心技术联合攻关。推进合肥综合性国家科学中心建设，支持合肥市高标准建设滨湖科学城，巩固芜湖、马鞍山国家级创新型试点城市建设成效，指导蚌埠、铜陵、滁州、淮南争创国家创新型试点城市，组织开展国家和省级创新型县（市）建设，推动县域加强与省内外高校、科研院所、知名企业（智库）战略合作，支持符合条件的乡镇申报创建国家创新型乡镇。深入参与“一带一路”科技创新行动计划，支持我省科研单位积极参与实施国际大科学计划和工程，组织实施国际科技合作项目。加强中俄科技交流合作，加快拓展

与美洲、中东欧、东南亚和澳门地区创新合作，继续新建和提升一批国际科技合作基地、国际联合研究中心（实验室）。聚焦我省贫困地区尤其是贫困革命老区的科技需求，组织实施大别山等革命老区、皖北及贫困县科技扶贫专项。

（六）抢占人才高地，激发科技人才创新活力。落实新时代“江淮英才计划”，继续择优扶持一批高层次科技人才团队，组织实施省第八批外专计划，组织开展中国国际人才交流大会、安徽省海外名师大讲堂等活动，支持建设引才引智示范基地、海外引智工作站等引才引智平台，开展第十五届“黄山友谊奖”评审和表彰工作。实行外国人才签证全流程在线办理，全面实施外国人来华工作许可制度，为高端外国专家往返安徽开辟“绿色通道”。落实好降低企业引进高科技人才成本奖励政策，完善自然科研系列职称评审工作机制，下大力气减轻科研人员负担。规范院士工作站设立和运行，修订院士工作站备案登记与绩效考核办法。

第二部分 2020 年部门预算表

部门公开表 1

安徽省科学技术厅 2020 年财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共 预算 拨款	政府性 基金预 算财政 拨款	国有资 本经营 预算财 政拨款
一、一般公共预算拨款收入	198479.2	一、一般公共服务支出				
其中：国库管理非税收入	15371.0	二、外交支出				
二、政府性基金预算拨款收入		三、国防支出				
三、国有资本经营预算拨款收入		四、公共安全支出				
		五、教育支出	3870.6	3870.6		
		六、科学技术支出	192414.9	192414.9		
		七、文化旅游体育与传媒支出				
		八、社会保障和就业支出	1440.6	1440.6		
		九、卫生健康支出	331.5	331.5		
		十、节能环保支出				
		十一、城乡社区支出				
		十二、农林水支出				
		十三、交通运输支出				
		十四、资源勘探信息等支出				
		十五、商业服务业等支出				
		十六、金融支出				
		十七、援助其他地区支出				
		十八、自然资源海洋气象等支出				
		十九、住房保障支出	421.6	421.6		
		二十、粮油物资储备支出				
		二十一、灾害防治及应急管理支出				
		二十二、其他支出				
		二十三、债务还本支出				
		二十四、债务付息支出				
本年收入小计	198479.2	本年支出小计	198479.2	198479.2		
上年结转		结转下年				
一般公共预算		一般公共预算				
政府性基金预算		政府性基金预算				
国有资本经营预算		国有资本经营预算				
收入总计	198479.2	支出总计	198479.2	198479.2		

安徽省科学技术厅 2020 年一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	198,479.2	7,922.1	190,557.1
205	教育支出	3,870.6	2,070.9	1,799.7
20503	职业教育	3,870.6	2,070.9	1,799.7
2050305	高等职业教育	3,870.6	2,070.9	1,799.7
206	科学技术支出	192,414.9	3,657.5	188,757.4
20601	科学技术管理事务	3,869.5	1,550.6	2,318.9
2060101	行政运行	1,550.6	1,550.6	
2060102	一般行政管理事务	1.1		1.1
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,317.8		2,317.8
20602	基础研究	16,200.0		16,200.0
2060203	自然科学基金	8,000.0		8,000.0
2060204	重点实验室及相关设施	8,200.0		8,200.0
20603	应用研究	3,228.4	2,106.9	1,121.5
2060301	机构运行	2,633.4	2,106.9	526.5
2060302	社会公益研究	595.0		595.0
20604	技术与研究开发	130,000.0		130,000.0
2060499	其他技术与研究开发支出	130,000.0		130,000.0
20605	科技条件与服务	10,117.0		10,117.0
2060502	技术创新服务体系	2,660.0		2,660.0
2060503	科技条件专项	7,457.0		7,457.0
20609	科技重大项目	15,000.0		15,000.0
2060902	重点研发计划	15,000.0		15,000.0
20699	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0
2069999	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0
208	社会保障和就业支出	1,440.6	1,440.6	
20805	行政事业单位养老支出	1,440.6	1,440.6	
2080501	行政单位离退休	135.7	135.7	

2080502	事业单位离退休	849.9	849.9	
2080505	机关事业单位基本养老保险 缴费支出	414.3	414.3	
2080506	机关事业单位职业年金缴费 支出	40.7	40.7	
210	卫生健康支出	331.5	331.5	
21011	行政事业单位医疗	331.5	331.5	
2101101	行政单位医疗	136.8	136.8	
2101102	事业单位医疗	194.7	194.7	
221	住房保障支出	421.6	421.6	
22102	住房改革支出	421.6	421.6	
2210201	住房公积金	305.8	305.8	
2210202	提租补贴	115.8	115.8	

安徽省科学技术厅 2020 年一般公共预算基本支出表

单位：万元

经济分类科目		预算数
科目编码	科目名称	
	合计	7,922.1
301	工资福利支出	5,096.1
30101	基本工资	1,752.9
30102	津贴补贴	451.3
30103	奖金	40.6
30107	绩效工资	1,333.4
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	502.0
30109	职业年金缴费	40.7
30110	职工基本医疗保险缴费	254.3
30112	其他社会保障缴费	111.3
30113	住房公积金	472.1
30114	医疗费	57.5
30199	其他工资福利支出	80.0
302	商品和服务支出	1,588.8
30201	办公费	61.3
30202	印刷费	22.0
30203	咨询费	5.0
30205	水费	17.9
30206	电费	117.4
30207	邮电费	31.6
30209	物业管理费	141.6
30211	差旅费	74.3
30212	因公出国（境）费用	95.0
30213	维修(护)费	83.4
30214	租赁费	19.4
30215	会议费	136.6
30216	培训费	49.6

30217	公务接待费	12.0
30226	劳务费	172.0
30227	委托业务费	110.0
30228	工会经费	101.6
30229	福利费	94.1
30231	公务用车运行维护费	46.5
30239	其他交通费用	103.2
30299	其他商品和服务支出	94.3
303	对个人和家庭的补助	1,221.6
30301	离休费	218.9
30302	退休费	701.6
30305	生活补助	9.1
30307	医疗费补助	115.0
30308	助学金	23.9
30399	其他对个人和家庭的补助支出	153.1
310	资本性支出	15.6
31002	办公设备购置	15.6

安徽省科学技术厅 2020 年政府性基金预算支出表

单位：万元

功能分类科目		政府性基金预算拨款支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出

注：安徽省科学技术厅 2020 年没有政府性基金预算拨款收入，也没有政府性基金预算支出，故本表无数据。

安徽省科学技术厅 2020 年国有资本经营预算支出表

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算拨款支出		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出

注：安徽省科学技术厅 2020 年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

安徽省科学技术厅 2020 年收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	198,479.20	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、纳入专户管理政府非税收入	1,900.00	四、公共安全支出	
五、其他收入	1,901.50	五、教育支出	5,740.60
		六、科学技术支出	194,301.50
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	1,549.80
		九、卫生健康支出	480.80
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	604.50
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、灾害防治及应急管理支出	
		二十二、其他支出	
		二十三、债务还本支出	
		二十四、债务付息支出	
本年收入小计	202,280.70	本年支出小计	202,677.20
上年结转		结转下年	
一般公共预算		一般公共预算	
政府性基金预算		政府性基金预算	
国有资本经营预算		国有资本经营预算	
财政专户		财政专户	
其他	396.50	其他	
收入总计	202,677.20	支出总计	202,677.20

安徽省科学技术厅 2020 年收入预算总表

单位：万元

功能科目		合计	上年结余收入	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资 本经营 预算拨 款收入	纳入专户 管理的政 府非税收 入	其他收入
科目编码	科目名称							
	合计	202,677.2	396.5	198,479.2			1,900.0	1,901.5
205	教育支出	5,740.6		3,870.6			1,870.0	
20503	职业教育	5,740.6		3,870.6			1,870.0	
2050305	高等职业教育	5,740.6		3,870.6			1,870.0	
206	科学技术支出	194,301.5	392.0	192,414.9				1,494.6
20601	科学技术管理事务	3,869.5		3,869.5				
2060101	行政运行	1,550.6		1,550.6				
2060102	一般行政管理事务	1.1		1.1				
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,317.8		2,317.8				
20602	基础研究	16,200.0		16,200.0				
2060203	自然科学基金	8,000.0		8,000.0				
2060204	重点实验室及相关设施	8,200.0		8,200.0				
20603	应用研究	5,115.0	392.0	3,228.4				1,494.6
2060301	机构运行	4,520.0	392.0	2,633.4				1,494.6
2060302	社会公益研究	595.0		595.0				

20604	技术与开发	130,000.0		130,000.0				
2060499	其他技术与开发支出	130,000.0		130,000.0				
20605	科技条件与服务	10,117.0		10,117.0				
2060502	技术创新服务体系	2,660.0		2,660.0				
2060503	科技条件专项	7,457.0		7,457.0				
20609	科技重大项目	15,000.0		15,000.0				
2060902	重点研发计划	15,000.0		15,000.0				
20699	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0				
2069999	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0				
208	社会保障和就业支出	1,549.8	2.5	1,440.6				106.7
20805	行政事业单位养老支出	1,549.8	2.5	1,440.6				106.7
2080501	行政单位离退休	135.7		135.7				
2080502	事业单位离退休	871.4	2.5	849.9				19.0
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	463.8		414.3				49.5
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	78.9		40.7				38.2
210	卫生健康支出	480.8		331.5			25.0	124.3
21011	行政事业单位医疗	480.8		331.5			25.0	124.3
2101101	行政单位医疗	136.8		136.8				
2101102	事业单位医疗	344.0		194.7			25.0	124.3
221	住房保障支出	604.5	2.0	421.6			5.0	175.9
22102	住房改革支出	604.5	2.0	421.6			5.0	175.9

2210201	住房公积金	424.5		305.8				118.7
2210202	提租补贴	180.0	2.0	115.8			5.0	57.2

安徽省科学技术厅 2020 年支出预算总表

单位：万元

功能分类科目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
	合计	202,677.2	12,120.1	190,557.1
205	教育支出	5,740.6	3,940.9	1,799.7
20503	职业教育	5,740.6	3,940.9	1,799.7
2050305	高等职业教育	5,740.6	3,940.9	1,799.7
206	科学技术支出	194,301.5	5,544.1	188,757.4
20601	科学技术管理事务	3,869.5	1,550.6	2,318.9
2060101	行政运行	1,550.6	1,550.6	
2060102	一般行政管理事务	1.1		1.1
2060199	其他科学技术管理事务支出	2,317.8		2,317.8
20602	基础研究	16,200.0		16,200.0
2060203	自然科学基金	8,000.0		8,000.0
2060204	重点实验室及相关设施	8,200.0		8,200.0
20603	应用研究	5,115.0	3,993.5	1,121.5
2060301	机构运行	4,520.0	3,993.5	526.5
2060302	社会公益研究	595.0		595.0
20604	技术与研究开发	130,000.0		130,000.0
2060499	其他技术与研究开发支出	130,000.0		130,000.0
20605	科技条件与服务	10,117.0		10,117.0
2060502	技术创新服务体系	2,660.0		2,660.0
2060503	科技条件专项	7,457.0		7,457.0
20609	科技重大项目	15,000.0		15,000.0
2060902	重点研发计划	15,000.0		15,000.0
20699	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0
2069999	其他科学技术支出	14,000.0		14,000.0
208	社会保障和就业支出	1,549.8	1,549.8	
20805	行政事业单位养老支出	1,549.8	1,549.8	
2080501	行政单位离退休	135.7	135.7	

2080502	事业单位离退休	871.4	871.4	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	463.8	463.8	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	78.9	78.9	
210	卫生健康支出	480.8	480.8	
21011	行政事业单位医疗	480.8	480.8	
2101101	行政单位医疗	136.8	136.8	
2101102	事业单位医疗	344.0	344.0	
221	住房保障支出	604.5	604.5	
22102	住房改革支出	604.5	604.5	
2210201	住房公积金	424.5	424.5	
2210202	提租补贴	180.0	180.0	

安徽省科学技术厅 2020 年部门政府采购支出表

单位：万元

支出项目/ /政府采购项目名称	合计	一般公共预算	政府性基金 预算	财政专户管理 非税收入	其他收入
合计	740.10	697.90			42.20
安徽省网上技术市场系统建设及运行维护	81.00	81.00			
采购专业化平台运维团队	40.00	40.00			
网上技术市场平台开发	41.00	41.00			
创新创业大赛活动经费	90.00	90.00			
赛事活动服务招标	90.00	90.00			
高职建设经费	140.70	140.70			
台式计算机	1.20	1.20			
复印纸	5.00	5.00			
多功能一体机	2.00	2.00			
图书	40.00	40.00			
校舍物业服务	92.50	92.50			
科技管理专项工作经费	10.60	10.60			
投影仪	1.00	1.00			
便携式计算机	2.00	2.00			
传真机	0.20	0.20			
打印机	0.60	0.60			
数码复印机	1.50	1.50			
台式计算机	4.80	4.80			
多功能一体机	0.50	0.50			

省科技情报所外文文献资源采购项目	95.00	95.00			
省科技情报所外文文献资源采购	95.00	95.00			
四里河河道整治工程货币化补偿款	195.50	195.50			
校园安保服务	50.00	50.00			
四里河河道整治工程货币化补偿款	145.50	145.50			
物业管理费	21.50	21.50			
安徽省城乡规划建设大厦科技厅办公用房物业管理	21.50	21.50			
综合定额	105.80	63.60			42.20
多功能一体机	0.30	0.30			
台式计算机	5.20	5.20			
便捷式计算机	3.00	3.00			
物业管理	50.00	50.00			
office 软件	0.40				0.40
投影仪	1.00	1.00			
笔记本电脑	5.00				5.00
文档柜	1.50				1.50
激光打印机	0.40				0.40
传真机	0.20	0.20			
打印机	0.90	0.90			
喷墨打印机	0.50				0.50
台式电脑	0.80				0.80
数码复印机	3.00	3.00			
沙发	0.40				0.40
空调	0.90				0.90
量热仪	30.00				30.00
办公桌椅	2.30				2.30

安徽省科学技术厅 2020 年政府购买服务支出表

单位：万元

政府购买服务内容	购买方式	购买时间	合计	一般公共预算	政府性基金预算	财政专户管理非税收入	其他收入
合计			686.80	686.80			
物业服务	政府集中采购	2020	50.00	50.00			
物业服务	政府集中采购	2020	21.50	21.50			
其他政府履职所需辅助性事项	分散采购	2020	289.00	289.00			
其他政府委托的财务审计服务	分散采购	2020	5.00	5.00			
其他政府委托的后勤管理服务	分散采购	2020	97.50	97.50			
法律顾问	非政府采购	2020	3.00	3.00			
资金使用绩效评价辅助性工作	分散采购	2020	15.00	15.00			
其他政府履职所需辅助性事项	政府集中采购	2020	81.00	81.00			
其他政府履职所需辅助性事项	政府集中采购	2020	90.00	90.00			
其他政府委托的监督辅助工作	分散采购	2020	15.00	15.00			
其他政府委托的财务审计服务	分散采购	2020	19.80	19.80			

第三部分 2020 年部门预算情况说明

一、关于 2020 年财政拨款收支预算总体情况说明

安徽省科学技术厅 2020 年财政拨款收支预算 198479.2 万元。收入按资金来源分全部为一般公共预算拨款 198479.2 万元；按资金年度分全部为当年财政拨款收入 198479.2 万元。支出按功能分类分为：教育支出 3870.6 万元，占 2.0%；科学技术支出 192414.9 万元，占 96.9%；社会保障和就业支出 1440.6 万元，占 0.7%；卫生健康支出 331.5 万元，占 0.2%；住房保障支出 421.6 万元，占 0.2%。

二、关于 2020 年一般公共预算拨款情况说明

（一）一般公共预算拨款规模变化情况。

安徽省科学技术厅 2020 年一般公共预算拨款 198479.2 万元，比 2019 年预算拨款增加 8854.5 万元，增长 4.7%。主要原因：一是厅机关及厅所属预算单位在职人员数增加；二是“创新环境建设”中科技奖励经费增加 1957.0 万元；三是“四里河基地部分土地房产置换搬迁”增加 5000.0 万元；四是安徽中澳科技职业学院“高等职业教育”增加 1031.3 万元；五是增加“四里河河道整治工程货币化补偿款”744.9 万元；六是增加“原器材公司离退休职工 2020 年度相关费用”56.8 万元；七是安徽中澳科技职业学院退休人员退休费自 2019 年 7 月起由社保统一发放，退休费减少。

（二）一般公共预算拨款结构情况。

教育支出 3870.6 万元，占 2.0%；科学技术支出 192414.9 万元，占 96.9%；社会保障和就业支出 1440.6 万元，占 0.7%；卫生健康支出 331.5 万元，占 0.2%；住房保障支出 421.6 万元，占 0.2%。

（三）一般公共预算拨款具体使用情况。

1. 教育支出（类）职业教育（款）高等职业教育（项）2020 年预算 3870.6 万元，比 2019 年预算增加 1031.3 万元，增长 36.3%，增长原因主要是安徽中澳科技职业学院 2020 年学院招生数较 2019 年增加，财政生均拨款比 2019 年增加。

2. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）2020 年预算 1550.6 万元，比 2019 年预算增加 159.7 万元，增长 11.5%，增长原因主要是厅机关在职人员数增加。

3. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）2020 年预算 1.1 万元，与 2019 年一致。

4. 科学技术支出（类）科学技术管理事务（款）其他科学技术管理事务支出（项）2020 年预算 2317.8 万元，比 2019 年预算增加 782.1 万元，增长 50.9%，增长原因主要是：
①增加“四里河河道整治工程货币化补偿款”744.9 万元。
②增加“原器材公司离退休职工 2020 年度相关费用”56.8 万元。
③严格控制和压减一般性支出，项目支出中用于日常运转的经费和公用经费平均压减 5%，厅机关“科技管理专项工作经费”减少 19.6 万元。

5. 科学技术支出（类）基础研究（款）自然科学基金（项）2020年预算8000.0万元，与2019年一致。

6. 科学技术支出（类）基础研究（款）重点实验室及相关设施（项）2020年预算8200万元，比2019年预算增加8200万元，增长100%，增长原因主要是因功能科目的统一调整，从“其他科学技术支出”调整“一室一中心平台建设项目”8200.0万元至此科目。

7. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2020年预算2633.4万元，比2019年预算增加120.3万元，增长4.8%，增长原因主要是厅所属预算单位在职人员数增加。

8. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2020年预算595.0万元，比2019年预算减少5.0万元，下降0.8%，下降原因主要是严格控制和压减一般性支出，项目支出中用于日常运转的经费和公用经费平均压减5%，“省科技情报所外文文献资源采购项目”经费减少5万元。

9. 科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）2020年预算130000.0万元，比2019年预算减少15000.0万元，下降10.3%，下降原因主要是因功能科目的统一调整，15000.0万元调整至“重点研发计划”科目。

10. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创

新服务体系(项)2020年预算2660.0万元,与2019年一致。

11. 科学技术支出(类)科技条件与服务(款)科技条件专项(项)2020年预算7457.0万元,比2019年预算增加3757.0万元,增长101.5%,增长原因主要是:①科技奖励经费增加1957.0万元。②因功能科目的统一调整,从“其他科学技术支出”调整“一室一中心平台建设项目”1800.0万元至此科目,用于科技奖励经费。

12. 科学技术支出(类)科技重大项目(款)重点研发计划(项)2020年预算15000.0万元,比2019年预算增加15000.0万元,增长100%,增长原因主要是因功能科目的统一调整,从“其他技术与开发支出”调整“重点研究与开发计划专项”15000.0万元至此科目。

13. 科学技术支出(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项)2020年预算14000.0万元,比2019年预算减少5000.0万元,下降26.3%,下降原因主要是:一是省科学技术研究院增加“2019四里河基地部分土地房产置换搬迁”5000.0万元。二是因功能科目的统一调整,从“一室一中心平台建设项目”调整8200.0万元至“重点实验室及相关设施”科目,用于“一室一中心平台建设项目”经费;调整1800.0万元至“科技条件专项”科目,用于科技奖励经费。

14. 社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)行政事业单位离退休(项)2020年预算135.7万元,比2019年预算增加8.5万元,增长6.7%,增长原因主要是

机关事业单位离休人员离休费调增。

15. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2020 年预算 849.9 万元，比 2019 年预算减少 288.5 万元，下降 25.3%，下降原因主要是安徽中澳科技职业学院退休人员退休费自 2019 年 7 月起由社保统一发放。

16. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2020 年预算 414.3 万元，比 2019 年预算减少 60.1 万元，下降 12.7%，下降原因主要是机关事业单位基本养老保险缴费比例下调。

17. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2020 年预算 40.7 万元，比 2019 年预算增加 2.5 万元，增长 6.5%，增长原因主要是省科技厅所属公益二类事业单位在职人员数增加。

18. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2020 年预算 136.8 万元，比 2019 年预算增加 11.5 万元，增长 9.2%，增长原因主要是厅机关在职人员数增加。

19. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2020 年预算 194.7 万元，比 2019 年预算增加 45.5 万元，增长 30.5%，增长原因主要是厅所属预算单位在职人员数增加。

20. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2020年预算305.8万元，比2019年预算增加72.0万元，增长30.8%，增长原因主要是厅机关及厅所属预算单位在职人员数增加。

21. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2020年预算115.8万元，比2019年预算增加17.7万元，增长18.0%，增长原因主要是厅机关及厅所属预算单位在职人员数增加。

三、关于2020年一般公共预算基本支出情况说明

安徽省科学技术厅2020年一般公共预算基本支出7922.1万元，其中：

工资福利支出5096.1万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、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、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出等。商品和服务支出1588.8万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他交通费、其他商品和服务支出等。对个人和家庭的补助1221.6万元，主要包括：离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助支出等。资本性支出15.6万元，主要包括：办公设备购置等。

四、关于2020年政府性基金预算拨款情况说明

安徽省科学技术厅 2020 年没有政府性基金预算拨款收入，也没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

五、关于 2020 年国有资本经营预算拨款情况说明

安徽省科学技术厅 2020 年没有国有资本经营预算拨款收入，也没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

六、关于 2020 年收支预算总体情况说明

按照综合预算的原则，安徽省科学技术厅所有收入和支出均纳入部门预算管理。安徽省科学技术厅 2020 年收支总预算 202677.2 万元，收入包括一般公共预算拨款收入、纳入专户管理政府非税收入、其他收入、上年结余收入，支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出。

七、关于 2020 年收入预算情况说明

安徽省科学技术厅 2020 年收入预算 202677.2 万元，其中：一般公共预算拨款收入 198479.2 万元，占 98.0%，比 2019 年预算增加 8854.5 万元，增长 4.7%。增长原因主要是：①厅机关及厅所属预算单位在职人员数增加，②“创新环境建设”中科技奖励经费增加 1957.0 万元，③“四里河基地部分土地房产置换搬迁”增加 5000.0 万元，④安徽中澳科技职业学院“高等职业教育”增加 1031.3 万元，⑤增加“四里河河道整治工程货币化补偿款”744.9 万元，⑥增加“原器材公司离退休职工 2020 年度相关费用”56.8 万元，⑦安徽中澳科技职业学院退休人员退休费自 2019 年 7 月起由社保统一发放，

退休费减少；财政专户管理非税收入 1900.0 万元，占 0.9%，比 2019 年预算增加 150.0 万元，增长 8.6%，增长原因主要是安徽中澳科技职业学院预计 2020 年的招生数与 2019 年相比增加，学生学费和住宿费收入有所增长；其他收入 1901.5 万元，占 0.9%，比 2019 年预算增加 468.1 万元，增长 32.7%，增长原因主要是：①省对外科技交流中心受托承办的项目评审会等业务增加，收入相应增加，②省科学技术情报研究所查新检索收入预计增加 20 万元，③省煤炭科学研究院事业收入增加，原因为：一是煤质检测检验业务新增技术服务合同（中安煤化工煤炭采制样外包项目），2019-2021 年预计每年将实现收入 300 多万元；二是正在申请矿用安全产品检验的资质，资质申请成功后，预计 2020 年将增加矿用安全产品检验收入约 50 万元；上年结余收入 396.5 万元，占 0.2%，比 2019 年预算增加 216.3 万元，增长 120.0%，增长原因主要是：①省科技成果转化服务中心上年结余安排支出减少，主要是从非税收入（房租）中安排相关支出，②省对外科技交流中心 2019 年上年结余安排补交以前年度养老保险，2020 年未安排此项支出，③省科学技术情报研究所上年结余安排 240.0 万元，为以前年度项目结转经费，用于弥补 2020 年差旅费、会议费等。

八、关于 2020 年支出预算情况说明

安徽省科学技术厅 2020 年支出预算 202677.2 万元，比 2019 年预算增加 9688.9 万元，增长 5.0%，增长原因主要是：

①厅机关及厅所属预算单位在职人员数增加。②“创新环境建设”中科技奖励经费增加 1957.0 万元。③“四里河基地部分土地房产置换搬迁”增加 5000.0 万元。④安徽中澳科技职业学院“高等职业教育”增加 1151.3 万元。⑤增加“四里河河道整治工程货币化补偿款”744.9 万元。⑥增加“原器材公司离退休职工 2020 年度相关费用”56.8 万元。⑦安徽中澳科技职业学院退休人员退休费自 2019 年 7 月起由社保统一发放，退休费减少。其中，基本支出 12120.1 万元，占 6.0%，主要用于保障机构正常运转、完成日常工作任务等；项目支出 190557.1 万元，占 94.0%，主要用于完成科技部门职责和科技事业发展支出等。

九、其他重要事项情况说明

（一）项目及绩效目标情况。

1.“科技管理专项工作经费”项目。

（1）项目概述。围绕省科技厅重点工作，做好省委省政府和科技部要求的各项科技管理工作。加强宏观管理和统筹协调，委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作，组织开展评估、评价、监督检查等科技管理服务工作的。

（2）立项依据。按照省科技厅工作职责，加强、优化、转变政府科技管理和服务职能，完善科技创新制度和组织体系，负责组织实施、协调管理创新型省份建设专项（含科技重大专项）、重点研究与开发、自然科学基金、平台与人才、

科技创新环境建设、一室一中心平台建设等六大类项目，建立公开统一的科技管理平台，建立健全科技人才评价机制和科研项目资金协调、评估、监管机制。参照科技部的做法，设立科技管理专项工作经费。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020 年至 2022 年。

(5) 项目内容。①科技管理专项工作。包括科技计划项目和科技奖励申报、评审及管理，高新技术企业认定与管理，科技宣传、科普活动与展会，科技创新与科技金融服务，重点实验室和新型研发机构认定与管理，对外科技交流与合作管理，厅机关后勤保障及物业综合管理事务，长三角区域一体化科技保障等。②厅机关服务中心 2017-2019 年超收的房屋出租非税收入 16.5 万元、2018 年上缴的利息收入 12.8 万元总计 29.3 万元，代编入预算，用于该中心人员的工资社保等支出。③厅机关服务中心 2020 年预计房租、利息收入共 42.9 万元，代编入预算。④临时性工作，包括省委、省政府和科技部等上级部门临时交办的工作及其他突发性、应急事项工作等。

(6) 年度预算安排。2020 年部门预算编制专项经费预算
1497.2 万元。

(7) 绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	科技管理专项工作经费			
实施单位	安徽省科学技术厅			
项目属性	单位自行申报事项			
项目资金（万元）	中期资金总额：	4491.6	年度资金总额：	1497.2
	其中：财政拨款	4491.6	其中：财政拨款	1497.2
	其他资金		其他资金	
总体目标	中期目标（2020年-2022年）		年度目标	
	<p>围绕省科技厅重点工作，做好省委省政府和科技部要求的各项科技管理工作。加强宏观管理和统筹协调，委托项目管理专业机构开展项目受理、评审、立项、过程管理、验收等具体工作，组织开展评估、评价、监督检查等科技管理服务。重点做好科技计划项目和科技奖励申报、评审及管理，高新技术企业认定与管理，科技宣传、科普活动与展会，科技创新与科技金融服务，重点实验室和新型研发机构认定与管理，对外科技交流与合作管理，厅机关后勤保障及物业综合管理事务，长三角区域一体化科技保障等。通过以上措施，有利于促进我省科技发展的重大布局 and 优先领域，推动全省科技创新体系建设。</p>		<p>围绕省科技厅重点工作，做好省委省政府和科技部要求的各项科技管理工作。重点做好科技计划项目和科技奖励申报、评审及管理，高新技术企业认定与管理，科技宣传、科普活动与展会，科技创新与科技金融服务，重点实验室和新型研发机构认定与管理，对外科技交流与合作管理，厅机关后勤保障及物业综合管理事务，长三角区域一体化科技保障等。2020年，出版《安徽科技》12期，报道2800余条，制作宣传片1部，受理项目1500个等。通过以上措施，可以促进安徽省科技创新发展、加快科技成果转化。</p>	

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	开展科技宣传报道 出版《安徽科技》 完成国家综合科技统计 调查申报上报数据条数 项目申报、立项与验收 省技术创新中心、省重 点实验室评估	≥8400 条 36 期 ≥60 万条 ≥6000 个 ≥300 家	数量指标	开展科技宣传报道 出版《安徽科技》 完成国家综合科技统 计调查申报上报数据 条数 项目申报、立项与验 收 省技术创新中心、省 重点实验室评估	≥2800 条 12 期 ≥20 万条 ≥2000 个 ≥100 家
		质量指标	科研机构调查评估通 过率 项目验收通过率 科技成果发布率	90% 95% 100%	质量指标	科研机构调查评估通 过率 项目验收通过率 科技成果发布率	90% 95% 100%
		时效指标	资金拨付及时率 省重点实验室验收工 作按计划完成率	100% 100%	时效指标	资金拨付及时率 省重点实验室验收工 作按计划完成率	100% 100%
		成本指标	与社会平均成本比较 人均培训成本 设备购置成本	不高于 低于规定标准 按标准购置	成本指标	与社会平均成本比较 人均培训成本 设备购置成本	不高于 低于规定标准 按标准购置
	效益指标	经济效益指 标	支撑全省科研机构研 发投入增幅 支撑全省地方财政科 技投入增幅	10% 8% 8% 10%	经济效益指 标	支撑全省科研机构研 发投入增幅 支撑全省地方财政科 技投入增幅	10% 8% 8% 10%

			支撑全省高新区营业收入增幅 支撑全省科技企业孵化器在孵企业数增幅			支撑全省高新区营业收入增幅 支撑全省科技企业孵化器在孵企业数增幅	
	社会效益指标		带动全省高新技术企业参加专项统计比率 带动全省高新技术企业享受科技创新政策优惠覆盖率	90% 80%		带动全省高新技术企业参加专项统计比率 带动全省高新技术企业享受科技创新政策优惠覆盖率	90% 80%
	生态效益指标		无			无	
	可持续影响指标		农业科技创新能力 认真落实省级科技规划、法规、政策能力 资源环境建设及应急、突发事件应对	整体水平提升 有效提升 无		农业科技创新能力 认真落实省级科技规划、法规、政策能力 资源环境建设及应急、突发事件应对	整体水平提升 有效提升 建设资源节约型和环境友好型社会、实施可持续发展战略，提升应对突发事件能力
满意度指标	服务对象满意度指标		从事相关工作科研人员满意度 被服务企业满意度 被评价单位满意度	≥90% ≥90% ≥90%		从事相关工作科研人员满意度 被服务企业满意度 被评价单位满意度	≥90% ≥90% ≥90%

2.“创新环境建设专项”项目。

(1) 项目概述。立足营造创新政策环境，引导更多资源进入创新领域，提升科技服务能力。主要用于支持科技奖励、科研条件、创新驱动发展战略研究、省科技厅直属单位科技服务能力建设和长三角国际创新需求挑战赛活动等方面。

(2) 立项依据。《关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》（国发〔2015〕32号）、《关于加快构建大众创业万众创新支撑平台的指导意见》（国发〔2015〕53号）、《实验动物管理条例》、《安徽省实验动物许可证管理办法实施细则》、《安徽省大型科学仪器设备协作共用实施管理办法》（省科技厅、省教育厅、省财政厅于2005年联合印发）、《安徽省科学技术奖励办法》（安徽省人民政府令〔2009〕（220号））、《安徽省科学技术奖励办法》、《安徽省科学技术奖励办法实施细则》（科成技〔2009〕41号）、《关于调整安徽省科学技术奖奖金标准的通知》（科奖〔2018〕35号）、《安徽省深化科技奖励制度改革方案》（皖政办秘〔2018〕227号）、《安徽省省级财政科技专项资金分配管理办法》（财教〔2015〕1570号）、《关于整合优化省级财政科技项目和资金管理的实施意见》（科财〔2016〕39号）、《关于印发安徽省进一步优化科研管理提升科研绩效实施细则的通知》（皖政〔2018〕108号）、《国家技术转移体系建设方案》、《关于共同推进长三角区域协同创新网络建设合作框架协议》、《上海市科学技术委员会

江苏省科学技术厅 浙江省科学技术厅 安徽省科学技术厅关于共同推进长三角技术转移体系建设合作协议》、《长三角区域创新体系建设的联席会议》等。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020 年至 2022 年。

(5) 项目内容。科技创新环境专项立足营造创新政策环境，引导更多资源进入创新领域，鼓励技术转移示范、科技服务能力提升等，主要用于支持科技奖励、科研条件、创新驱动发展战略研究、省科技厅直属单位科技服务能力建设和长三角国际创新需求挑战赛活动等方面。

(6) 年度预算安排。2020 年部门预算编制专项经费预算 7257.0 万元。

(7) 绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	创新环境建设专项			
实施单位	安徽省科学技术厅			
项目属性	省委、省政府明确事项			
项目资金（万元）	中期资金总额：	21771.0	年度资金总额：	7257.0
	其中：财政拨款	21771.0	其中：财政拨款	7257.0
	其他资金		其他资金	
总体 目标	中期目标（2020年-2022年）		年度目标	
	<p>1.推动省科技厅直属预算单位在科研条件建设、社会公共服务能力、科研成果产出、成果转化应用、人才队伍建设等方面取得突出进展，科技服务能力大幅增强。2.促进实验动物许可管理水平提升，改善实验动物质量和环境，培养实验动物管理人才等，推动大型仪器共享率；3.选取若干方向，开展科技创新战略研究，为实施创新驱动发展战略提供理论和智力支撑。4.通过举办创新创业大赛和长三角国际创新需求挑战赛活动，加快实施创新驱动发展战略，适应和引领经济发展新常态，推进大众创业、万众创新,打造经济发展新引擎，整合创新创业要素，搭建为科技型中小企业服务的平台，引导更广泛的社会资源支持创新创业，营造良好的创新创业生态环境5.通过设立科技技术奖励，激励科研人员自主创新，攀登科学技术高峰促进科学研究、技术开发与经济、社会发展密切结合，促进科学技术成果向现实生产力转化。</p>		<p>支持支持 2 家实验动物检测单位、10 家左右新建实验动物许可单位、10 家左右优秀的实验动物许可单位，促进实验动物许可管理水平提升，改善实验动物质量和环境，培养实验动物管理人才等，推动省大型科学仪器设备共享服务平台、网络管理平台、管理单位在线服务平台等三个共享网络平台的建设，提升平台支撑服务功能，提高大型仪器共享率。参赛的优秀企业和团队，将进入科技部备选项目库，争取国家科技计划给予支持，并争取国家大赛专项奖励资金；通过大赛公开选拔方式获得金融、各类风险投资机构的支持，促进我省科技型中小企业的快速发展。面向支撑和服务决策，开展创新驱动发展战略和科技体制改革等重大问题研究。重点开展科技创新形势分析研究、科技创新重点举措和任务研究、科技体制改革和法律法规政策研究、 科技创新基础问题研究、科技创新环境及其他决策亟需等相关研究。推动 8 家以上直属预算单位在科研条件建设、社会公共服务能力、科研成果</p>	

					产出、成果转化应用、人才队伍建设等方面取得突出进展，科技服务能力大幅增强。对 350 余项科技成果进行科学技术成果奖励。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	支撑和保障直属单位推进和完成改革	6 家左右	数量指标	支撑和保障直属单位推进和完成改革	6 家左右
			支持提升科技服务能力单位	8 家左右		支持提升科技服务能力单位	8 家左右
			奖励项目总数	不超过 1050 项		奖励项目总数	不超过 350 项
		支持实验动物检测单位	6 家			支持实验动物检测单位	2 家
		支持新增实验动物许可单位	25 家左右			支持新增实验动物许可单位	8 家左右
		支持优秀实验动物许可单位	25 家左右			支持优秀实验动物许可单位	8 家左右
		支持仪器共享平台	1 个			支持仪器共享平台	1 个
		支持仪器共享平台	300 台（套）			支持仪器共享平台	100 台（套）
		入网大型仪器设备新增数量	10 项			入网大型仪器设备新增数量	10 项
		省院共建科学岛奖励征集科技成果转化项目（项）	3000			省院共建科学岛奖励征集科技成果转化项目（项）	1000
		征集参展展品（项）	300			征集参展展品（项）	100
		组织参会企业（个）	1500			组织参会企业（个）	500
		质量指标	大赛获奖企业数(个)	120		大赛获奖企业数(个)	42
			验收合格率	95%		验收合格率	95%
			研发项目按计划实施率	90%		研发项目按计划实施率	90%
		时效指标	大赛如期完成率（%）	100%		大赛如期完成率（%）	100
			资金到位及时率	100%		资金到位及时率	100%
			项目按时完成率	90%		项目按时完成率	95%

		评审完成时间	100%		评审完成时间	100%
	成本指标	节约经费（万元） 资金使用量（万元） 支出与预算相符性	150 600.00 90-100%	成本指标	节约经费（万元） 资金使用量（万元） 支出与预算的相符性	50 600.00 90-100%
效益指标	经济效益指标	促进科技成果落地转化	促进 200 项成果落地转化，新增产值 5 亿元。	经济效益指标	促进科技成果落地转化	促进 50 项成果落地转化，新增产值 1 亿元。
	社会效益指标	进一步优化全省科技创新环境，激发科技人员创新创业热情	奖励科技项目不超过 1050 项，支持科技投资机构和中介服务机构 300 家，培养引进人才 200 人。	社会效益指标	进一步优化全省科技创新环境，激发科技人员创新创业热情	奖励科技项目不超过 350 项，支持科技投资机构和中介服务机构 100 家，培养引进人才 70 人。
	生态效益指标	无		生态效益指标	无	
	可持续影响指标	全省科技创新环境不断优化、创新能力不断增强。	创新环境、创新能力居全国前列。	可持续影响指标	全省科技创新环境不断优化、创新能力不断增强。	创新环境、创新能力居全国前列。
满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度 项目承担单位满意度 投诉率	90% 90% 小于 3%	服务对象满意度指标	被服务对象满意度 项目承担单位满意度 投诉率	90% 90% 小于 3%

3.“创新型省份建设专项资金”项目。

(1) 项目概述。引导企业加大研发投入、开展重大关键技术攻关、支持科技人才团队创新创业、促进科技成果转化产业化、培育发展高新技术企业等。

(2) 立项依据。《中共安徽省委安徽省人民政府关于实施创新驱动发展战略进一步加快创新型省份建设的意见》（皖发〔2014〕4号）、《安徽省人民政府关于印发支持科技创新若干政策的通知》（皖政〔2017〕52号）、《全省科技融资担保机构建设方案》（皖政办复〔2018〕447号）、《安徽省科技成果转化引导基金组建方案》（皖政办复〔2018〕341号）、《关于印发安徽省进一步优化科研管理提升科研绩效实施细则的通知》（皖政〔2018〕108号）、《安徽省科技重大专项项目管理办法》（皖科资〔2019〕33号）、《安徽省科技重大专项资金管理办法》（财教〔2016〕2152号）、《安徽省财政厅 安徽省科学技术厅关于优化省重点研究与开发计划、省科技重大专项、省自然科学基金资助项目等科研资金管理的通知》（皖财教〔2019〕839号）。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020年至2022年。

(5) 项目内容。创新型省份建设类项目突出市场政府联动，注重强化市场在创新资源配置中的决定性作用和更好发挥政府引导作用，围绕创新链部署资金链，重点支持科技研发、成果转化、人才创新创业、高新技术企业培育孵化、创新服务体系

建设、大型科学仪器共享共用等，支持建立运行省科技成果转化引导基金和科技融资担保机构，引导社会力量和地方政府加大科技成果转化和技术转移早期项目投入，加速推动科技成果在我省落地转化，缓解科技型中小企业融资难题。

（6）年度预算安排。2020年部门预算编制专项经费预算130000.0万元。

（7）绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	创新型省份建设专项资金						
实施单位	安徽省科学技术厅						
项目属性	省委、省政府明确事项						
项目资金（万元）	中期资金总额：		390000.0		年度资金总额：		130000.0
	其中：财政拨款		390000.0		其中：财政拨款		130000.0
	其他资金				其他资金		
总体目标	中期目标（2020年-2022年）				年度目标		
	<p>到 2022 年，高新技术产业产值、增加值年均增长 10%左右。研发投入占 GDP 比例力争达到 2.4%、万人发明专利拥有量达到 12 件、高新技术企业数力争达到 7000 家、企业吸纳技术合同交易额年均增长 10%左右，每年培养引进一流创新创业团队 30 个左右、支持一批国内外先进技术成果在皖转化。</p>				<p>组织实施 150 项左右省科技重大专项项目，支持培养引进 30 个左右高层次科技人才团队，支持 100 家左右创新创业平台载体发展，加快安徽省科技成果转化引导基金运营，发起设立 3 支左右子基金，直接投资 5-10 项科技成果转化项目；推动全省科技担保体系建设，为科技型企业提供直接融资担保服务。力争全年高新技术产业产值、增加值同比增长 10%左右，R&D 投入占 GDP 比例 2.3%左右，高新技术企业年增长 500 家，企业吸纳技术合同交易额增长 10%左右。</p>		
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

指标	产出指标	数量指标	专利申请量增长 新增高新技术和创新型 (试点)企业 新增国家级研发机构 企业吸纳技术合同交易 额 省科技成果转化引导基 金参股子基金 省科技成果转化引导基 金投资项目数 省科技融资担保贷款额 培养引进一流创新创业 团队	年均增长 10%左右 每年 500 家 每年 2 家左右 年均增长 10%左右 6 支左右 40 个左右 30 亿元左右 每年 30 个左右	数量指标	专利申请量增长 新增高新技术企业 新增国家级研发机构 企业吸纳技术合同交易 额 省科技成果转化引导基 金参股子基金 省科技成果转化引导基 金投资项目数 省科技融资担保贷款额 培养引进一流创新创业 团队	10%左右 500 家 2 家左右 年均增长 10%左右 3 支左右 5-10 个 10 亿元左右 30 个左右
		质量指标	目标完成率 验收合格率	98% 98%	质量指标	目标完成率 验收合格率	98% 98%
		时效指标	资金到位及时率 项目完成时间与计划时 间一致性	100% 98%	时效指标	资金到位及时率 项目完成时间与计划时 间一致性	100% 98%
		成本指标	资金使用量 支出与预算的相符性	根据每年项目申请情 况确定 一致	成本指标	资金使用量 支出与预算的相符性	根据每年项目申请 情况确定 一致
	效益指标	经济效益指	高新技术产业产值增长	逐年增长 10% 左右	经济效益指	高新技术产业产值增长	10% 左右

		标	率	逐年增长 10% 左右	标	率	10% 左右
			高新技术产业增加值增长率			高新技术产业增加值增长率	
		社会效益指标	研发投入增长率 大型科学仪器共享率	逐年增长 10%左右 40% 左右	社会效益指标	研发投入增长率 大型科学仪器共享率	逐年增长 10% 左右 40%左右
		生态效益指标	实施生态环境类项目	每年 10 项 左右	生态效益指标	实施生态环境类项目	10 项左右
		可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	5 年	可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	5 年
			对我省创新型省份建设可持续发展的影响	5 年		对我省创新型省份建设可持续发展的影响	5 年
	满意度指标	服务对象满意度指标	获补助企业满意度	99%左右	服务对象满意度指标	获补助企业满意度	99%左右
			公共投诉率	小于 3%		公共投诉率	小于 3%

3.“平台与人才专项”项目。

(1) 项目概述。完善柔性引才制度，推进我省院士工作站建设。组织实施高层次外国专家引进计划。加强联系服务专家和优秀人才工作，搭建国内外高层次专家交流平台。有序推进我省因公出国（境）培训工作，提高各有关领域工作人员业务素质。

(2) 立项依据。根据中共安徽省委、安徽省《人民政府关于大力发展民营经济的意见》（皖发〔2013〕7号）、省科技厅《关于印发安徽省院士工作站实施意见的通知》（科人〔2009〕169号）、《关于印发安徽省院士工作站绩效评价办法的通知》（科人〔2015〕49号）、省科技厅 省财政厅 省人社厅《降低企业引进高科技人才实施细则》（科人〔2017〕18号）等文件精神，主要对省院士工作站进行绩效资助和降低企业引进高科技人才成本进行奖励。《国家外国专家局、安徽省人民政府关于引进国外人才和智力为美好安徽建设服务合作框架协议书》，《关于印发〈安徽省海外引智工作站管理办法〉的通知》（皖外专〔2013〕20号），国务院批准举办中国国际人才交流大会等有关规定；中央、国务院《关于加强新形势下引进外国人才工作意见》（中发〔2016〕30号）；省委、省政府《关于加强新形势下引进外国人才工作的实施意见》（皖发〔2017〕34号），省人社厅《安徽省引进国外技术、管理人才项目管理暂行办法》（皖人社发〔2009〕63号），省外国专家局《关于印发〈安徽省海外引智工作站管理办法〉的通知》（皖

外专〔2013〕20号)；《安徽省引智成果示范推广基地与推广项目管理暂行办法》(皖人社发〔2009〕65号)；国家外国专家局《引进国外技术、管理人才项目管理暂行办法》(外专发〔2008〕2号)，《安徽省引进国外技术、管理人才项目管理暂行办法》(皖人社发〔2009〕63号)；《关于印发<安徽省海外名师大讲堂实施方案(试行)>的通知》(皖人社秘〔2017〕207号)；省外国专家局《出国(境)培训专项资助经费管理实施细则》(皖外专〔2011〕128号)。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020年至2022年。

(5) 项目内容。为推进我省院士工作站建设，提高运行质量，充分发挥院士及其创新团队对我省自主创新的带动作用，登记备案且运行一年以上的院士工作站，经绩效评价后，以后补助方式择优予以资助。继续开展省院士工作站绩效评价，拟择优资助省院士工作站15家左右，对已经设立一年以上的院士工作站进行绩效评价，对经评价为优秀的院士工作站，按照民营企业50万元、国有企业和事业单位20万元标准给予后补助。围绕增效益，推进降成本，鼓励企业加大引进科技人才的力度，促进经济持续健康较快发展。继续组织降低企业引进高科技人才成本奖励工作，拟奖励符合条件的企业引才20名左右，对企业引进科技人才年薪达50万元以上，并在我省缴纳个人所得税、工作半年以上，每年可按其年薪10%的比例奖励用人单位，专项用于企业科技研发。国际级交流合作平

台建设经费；引进人才和智力重大活动项目经费；引智成果示范推广项目经费；外专计划项目；引进境外技术、管理人才项目经费；海外名师大讲堂项目；出国（境）培训重点项目。

（6）年度预算安排。2020年部门预算编制专项经费预算2660.0万元。

（7）绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	平台与人才专项			
实施单位	安徽省科学技术厅			
项目属性	上级文件明确事项			
项目资金（万元）	中期资金总额：	7980.0	年度资金总额：	2660.0
	其中：财政拨款	7980.0	其中：财政拨款	2660.0
	其他资金		其他资金	
总体目标	中期目标（2020年-2022年）		年度目标	
	<p>1.实施省级引进境外人才项目不少于 201 项,通过引进“高精尖缺”外国专家人才，帮助我省解决关键技术、带动新兴产业、促进创新发展。</p> <p>2.新增不少于 15 家省级引才引智示范基地和海外引智工作站。充分发挥海外引智工作站高层次人才专家库优势，开辟我省引智渠道。</p> <p>3.开展不少于 3 场外国专家联谊活动。在联谊活动中宣传引进人才政策、为外国专家送服务，增进与外国专家的交流和友谊。</p> <p>4.建设外国专家数据库，完善外国专家备案信息。</p> <p>5.引进外专计划专家不少于 60 名。</p> <p>6.对绩效评价结果为优秀的省院士工作站进行奖励，预计三年共有不低于 60 家省院士工作站获得奖励资助，引导更多高新技术企业与院士开展技术合作，加大企业研发投入，拓展企业创新能力。</p> <p>7.对符合条件的降低企业引进高科技人才进行奖励，预计三年共有不低于 200 人获得奖励资助，引导企业加大高科技人才引进，增加研发投入。</p>		<p>1.实施省级引进境外人才项目不少于 67 项。</p> <p>2.每年新增不少于 5 家省级引才引智示范基地和海外引智工作站。</p> <p>3.每年开展 1 场外国专家联谊活动。</p> <p>4.建设外国专家数据库。</p> <p>5.每年引进外专计划专家不少于 20 名。</p> <p>6.对绩效评价结果为优秀的省院士工作站进行奖励，预计 2019 年将有 50 家省院士工作站参与绩效评价，按照 30%的优秀比例，大约产生 15 家，引导更多高新技术企业与院士开展技术合作，加大企业研发投入，拓展企业创新能力。</p> <p>7.对符合条件的降低企业引进高科技人才进行奖励，奖励资金估计在 400 万元左右，引导企业加大高科技人才引进，增加研发投入。</p> <p>8.组织开展 8 期海外名师大讲堂活动，鼓励更多单位邀请外国高层次专家来皖开展技术交流，扩大我省高校、科研院所和企业的国际影响力。</p>	

<p>8.充分发挥院士及其创新团队.引进的高科技人才对我省自主创新的带动作用，支持平台创新服务能力建设和创新服务活动开展，为现代化五大发展美好安排提供科技和人才支撑。</p> <p>9.每年度开展海外名师大讲堂活动，三年累计开展不少于 25 期活动，鼓励更多单位邀请外国高层次专家来皖开展技术交流，扩大我省高校、科研院所和企业的国际影响力。</p> <p>10.每年度组织中国国际人才交流大会参会参展工作，在高层次交流平台展示安徽风貌，宣传我省人才和创新政策，招徕海内外人才来皖工作就业。</p> <p>11.开展因公出国（境）培训项目资助工作，每年按规定资助出国境团组 150 万元，提高我省有关工作人员的业务素质，拓展工作视野。</p>				<p>9.争取我省因公出国（境）团组执行率超过 75%，提高我省有关工作人员的业务素质，拓展工作视野。</p> <p>10.组织省内有关单位参加中国国际人才交流大会，并在大会上设立安徽展区，展示安徽风貌，宣传我省人才和创新政策，招徕海内外人才来皖工作就业。</p>			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	海外引智工作在发达国家设站数量 引进高端外国专家人数 资助因公出国（境）培训项目	≥30 家 ≥400 人次 ≥24 项	数量指标	海外引智工作在发达国家设站数量 引进高端外国专家人数 资助因公出国（境）培训项目	≥25 家 ≥120 人次 ≥8 项
		质量指标	项目执行率 申报院士工作站单位 纳入绩效评价率 验收合格率	95% 100% 95%	质量指标	项目执行率 申报院士工作站单位 纳入绩效评价率 验收合格率	95% 100% 95%
		时效指标	资金到位及时率 出国（境）培训项目执行率 出国（境）培训人员出行率 项目完成时间与计划	100% ≥70% ≥70% 98%	时效指标	资金到位及时率 出国（境）培训项目执行率 出国（境）培训人员出行率 项目完成时间与计划时	100% ≥70% ≥70% 98%

		时间一致性			间一致性	
	成本指标	资金使用量 院士工作站绩效评价 专家咨询费 支出与预算相符性	根据每年项目申 请情况确定 9 万元 一致	成本指标	资金使用量 院士工作站绩效评价专 家咨询费 支出与预算相符性	根据每年项目申请情况 确定 3 万元 一致
效益指标	经济效益指标	人才支撑科技和经济 发展情况 在皖合作院士数量 企业科研研发投入	引进院士和人才 在促进本单位科 技和经济发展方 面的作用情况。增 加 增加	经济效益指标	成果转化情况 在皖合作院士数量 企业科研研发投入	开发新产品、新工艺（技 术）、新设备（材料）的 数量、成果转化新增经济 效益情况及获得科技奖 励情况。 增加 增加
	社会效益指标	人才专业技能和综合 素质 企业综合创新能力	提高 提高	社会效益指标	人才专业技能和综合素 质 企业综合创新能力	提高 提高
	生态效益指标	无		生态效益指标	无	
	可持续影响指 标	院士工作站持续发挥 作用期限	每个项目发挥作 用 2 年以上	可持续影响指 标	院士工作站持续发挥作 用期限	每个项目发挥作用 2 年以 上
满意度指标	服务对象满意 度指标	补贴对象满意率	95%	服务对象满意 度指标	补贴对象满意率	95%

5.“一室一中心平台建设”项目。

(1) 项目概述。为支持我省科技创新平台建设发展，对新认定的安徽省实验室、安徽省技术创新中心给予一次性奖励；对正在运行的安徽省实验室、安徽省技术创新中心给予稳定运行经费支持，并结合绩效考核或评估情况给予绩效奖补资金支持。

(2) 立项依据。《关于组建安徽省实验室安徽省技术创新中心的决定》（皖发〔2018〕4号）；《安徽省人民政府关于推进安徽省实验室安徽省技术创新中心建设的实施意见》（皖政秘〔2019〕137号）；《安徽省实验室管理办法》；《安徽省技术创新中心管理办法》。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020年至2022年。

(5) 项目内容。对新认定的安徽省实验室、安徽省技术创新中心，每家分别一次性奖励500万元、300万元，其中50%用于成果奖励，50%用于人才培养引进。对正在运行的安徽省实验室、安徽省技术创新中心，采取稳定运行支持和绩效奖补相结合的方式，每年支持省实验室稳定运行经费各300万元、省技术创新中心各100万元，再结合绩效考核或评估情况予以每家绩效奖补资金支持。

(6) 年度预算安排。2020年部门预算编制专项经费预算8200.0万元。

(7) 绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	一室一中心平台建设						
实施单位	安徽省科学技术厅						
项目属性	省委、省政府明确事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:		24600.0		年度资金总额:		8200.0
	其中: 财政拨款		24600.0		其中: 财政拨款		8200.0
	其他资金				其他资金		
总体目标	中期目标 (2020 年-2022 年)				年度目标		
	<p>1.根据《安徽省人民政府关于推进安徽省实验室安徽省技术创新中心建设的实施意见》精神,对新认定的安徽省实验室和安徽省技术创新中心,分别给予 500 万元、300 万元一次性奖励,用于成果奖励和人才培养引进;对已认定的安徽省实验室和安徽省技术创新中心,每年分别给予每家 300 万、100 万元的稳定运行经费,并结合绩效考核或评估情况,再予以每家不同档次的绩效奖补;</p> <p>2.根据“一室一中心”目标定位,积极创建国家级科技创新基地,力争获批省部共建国家重点实验室等国家级创新基地 2 个,发挥国家创新基地“预备队”和省级创新基地“先锋队”作用。</p>				<p>1.根据《安徽省人民政府关于推进安徽省实验室安徽省技术创新中心建设的实施意见》精神,对新认定的安徽省实验室和安徽省技术创新中心,分别给予 500 万元、300 万元一次性奖励,用于成果奖励和人才培养引进;对已认定的安徽省实验室和安徽省技术创新中心,每年分别给予每家 300 万、100 万元的稳定运行经费,并结合绩效考核或评估情况,再予以每家不同档次的绩效奖补;</p> <p>2.根据“一室一中心”目标定位,积极创建国家级科技创新基地,力争获批省部共建国家重点实验室等国家级创新基地 1 个,发挥国家创新基地“预备队”和省级创新基地“先锋队”作用。</p>		
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

指标	产出指标	数量指标	新认定“一室一中心”数量	5个	数量指标	新认定“一室一中心”数量	2个
		质量指标	创建国家级创新平台 发表学术论文数量 授权知识产权 培养或引进拥有国家级或省部级荣誉称号的专家 培养研究生 “一室一中心”设置开放课题 仪器设备对外开放机时	2个 1500篇 300件 30人 600人 60项 30000	质量指标	创建国家级创新平台 发表学术论文数量 授权知识产权 培养或引进拥有国家级或省部级荣誉称号的专家 培养研究生 “一室一中心”设置开放课题 仪器设备对外开放机时	1个 500篇 100件 10人 200人 20项 10000
		时效指标	资金到位及时率 “一室一中心”年度报告提交及时率 省实验室定期评估 省技术创新中心定期评估	100% 100% 每5年评估1次 每3年评估1次	时效指标	资金到位及时率 “一室一中心”年度报告提交及时率 省实验室定期评估 省技术创新中心定期评估	100% 100% 每5年评估1次 每3年评估1次
		成本指标	资金使用量 支出与预算的相符性	根据每年项目申请情况确定 一致	成本指标	资金使用量 支出与预算的相符性	根据每年项目申请情况确定 一致
	效益指标	经济效益指	科技成果转化数	15项	经济效益指	科技成果转化数	5项

		标	技术合同成交额	1500 万元	标	技术合同成交额	500 万元
		社会效益指标	人才培养 科技合作与学术交流	<p>发挥“一室一中心”在聚集和培养优秀科技人才的重要作用，通过人才奖励、项目资助等方式，提升科研人员投身科学研究的积极性，培育一批中青年科技人才。</p> <p>发挥科技创新平台在开展国内外科技合作与学术交流方面的重要作用，通过科研合作、承办学术会议、举办学术讲座等方式，提升平台的行业影响力。</p>	社会效益指标	人才培养 科技合作与学术交流	<p>发挥“一室一中心”在聚集和培养优秀科技人才的重要作用，通过人才奖励、项目资助等方式，提升科研人员投身科学研究的积极性，培育一批中青年科技人才。</p> <p>发挥科技创新平台在开展国内外科技合作与学术交流方面的重要作用，通过科研合作、承办学术会议、举办学术讲座等方式，提升平台的行业影响力。</p>
		可持续影响指标	每年支持各省实验室稳定运行经费 每年支持各省技术创新中心稳定运行经费	300 万 100 万元	可持续影响指标	每年支持各省实验室稳定运行经费 每年支持各省技术创新中心稳定运行经费	300 万 100 万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	依托单位及平台负责人满意度	90%以上	服务对象满意度指标	依托单位及平台负责人满意度	90%以上

6.“重点研究与开发计划”项目。

(1) 项目概述。重点研究与开发专项围绕国家和省级科技计划部署，突出需求和应用导向。项目遴选着力解决制约我省经济和社会发展中的共性技术问题，支持产业共性关键技术及新产品、新工艺、新装备研发，支持开展农业、医疗卫生、资源环境等领域公益性研究，开展对外科技合作、区域科技合作、科技精准扶贫等项目研发。

(2) 立项依据。《安徽省“十三五”科技创新发展规划》、《关于整合优化省级财政科技项目和资金管理的实施意见》、《安徽省重点研究与开发计划资金管理办法》（财教〔2016〕2150号）、《关于印发安徽省进一步优化科研管理提升科研绩效实施细则的通知》（皖政〔2018〕108号）、《安徽省重点研究与开发计划项目管理办法》（皖科资〔2019〕33号）、《安徽省财政厅 安徽省科学技术厅关于优化省重点研究与开发计划、省科技重大专项、省自然科学基金资助项目等科研资金管理的通知》（皖财教〔2019〕839号）。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020年至2022年。

(5) 项目内容。重点研究开发计划突出需求和应用导向，聚焦产业发展和民生改善，支持产业技术攻关和应用基础研究，支持先进技术成果推广应用示范，为我省经济高质量发展和社会进步提供持续科技支撑。

(6) 年度预算安排。2020年部门预算编制专项经费预算

15000.0 万元。

(7) 绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	重点研究与开发计划						
实施单位	安徽省科学技术厅						
项目属性	上级文件明确事项						
项目资金（万元）	中期资金总额：		45000.0		年度资金总额：		15000.0
	其中：财政拨款		45000.0		其中：财政拨款		15000.0
	其他资金				其他资金		
总体目标	中期目标（2020年-2022年）				年度目标		
	<p>贯彻落实党的十九大精神，实施创新驱动发展战略，发挥科技创新对我省经济高质量发展和社会发展的支撑作用。针对当前发展不充足、不平衡的矛盾，开展技术创新和成果示范推广应用，加大技术供给，促进成果转移转化。预计该计划实施将带动社会研发投入、拉动产业投资年均增长 10%左右；申请专利 1000 左右，其中发明专利 300 项左右；版权、著作权及技术标准 400 项左右；培养创新人才 500 人左右。</p>				<p>拟支持重点研发项目 350 个左右，支持项目承担单位开展产业共性关键技术及新产品、新工艺、新装备研发，开展农业、资源环境、公共卫生、公共安全等领域公益性研究，开展对外科技合作、区域科技合作等，实现申请专利、软件著作权授权数增长 10%左右，引进高层次人才 60 人左右，培养高层次人才 1400 人左右；带动企业研发投入、拉动产业投资增长 10%左右。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

	产出指标	数量指标	专利申请量增长 申请版权、著作权、 新增技术标准 新品种 新工艺、新产品	年均增长 10%左右 400 项左右 40 个左右 300 项左右	数量指标	专利申请量增长 申请版权、著作权、 新增技术标准 新品种 新工艺、新产品	10%左右 100 项左右 10 个左右 100 项左右
		质量指标	验收合格率 研发项目按计划实 施率	95% 90%	质量指标	验收合格率 研发项目按计划实 施率	95% 90%
		时效指标	资金到位及时率 项目按时完成率	100% 90%	时效指标	资金到位及时率 项目按时完成率	100% 90%
		成本指标	资金使用量 支出与预算相符性	45000.0 万 90%	成本指标	资金使用量 支出与预算相符性	15000.0 万元 90%
	效益指标	经济效益指 标	带动企业研发投入 增长率 拉动产业投资增长 率	逐年增长 10%左右 逐年增长 10%左右	经济效益指 标	带动企业研发投入 增长率 拉动产业投资增长 率	10%左右 10%左右
		社会效益指 标	技术推广 推广转化成果 全社会研发投入占 地区生产总值的比 例	技术推广 20 项左右，引进、培 养人才（团队）500 人（个）左 右；全社会研发投入占地区生产 总值的比例力争达到全国平均 水平。	社会效益指 标	技术推广 推广转化成果 全社会研发投入占 地区生产总值的比 例	技术推广 3 项左右，引进、培 养人才（团队）100 人（个） 左右；全社会研发投入占地区 生产总值的比例力争达到全 国平均水平。
		生态效益指 标	行业治理与生态保 护	针对工农业生产污染及生态环 境恶化问题，安排专项对治理难 点问题开展技术研究，促进经济 可持续发展、人与自然和谐发展	生态效益指 标	行业治理与生态保 护	针对工农业生产污染及生态 环境恶化问题，安排专项对治 理难点问题开展技术研究，促 进经济可持续发展、人与自然

			及生态不断优化。			和谐发展及生态不断优化。
	可持续影响指标	对我省创新型省份建设的影响 对企业的促进作用 对申报国家重点研发计划的促进作用	通过项目实施，培养、引进一批高层次科技人才，提升我省高校院所及企业科技创新能力，进而加快我省创新型省份建设进程。攻克一批企业生产中共性、关键性技术难题，促进企业产品升级换代及新产品开发，不断提升企业效益。凝练、培育一批重点研发领域和方向，为申报国家重点研发计划专项奠定基础。	可持续影响指标	对我省创新型省份建设的影响 对企业的促进作用 对申报国家重点研发计划的促进作用	通过项目实施，培养、引进一批高层次科技人才，提升我省高校院所及企业科技创新能力，进而加快我省创新型省份建设进程。攻克一批企业生产中共性、关键性技术难题，促进企业产品升级换代及新产品开发，不断提升企业效益。凝练、培育一批重点研发领域和方向，为申报国家重点研发计划专项奠定基础。
满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度 投诉率	99% 小于 3%	服务对象满意度指标	项目承担单位满意度 投诉率	99% 小于 3%

7.“自然科学基金专项”项目。

(1) 项目概述。安徽省自然科学基金作为基础研究的重要组成部分，主要是面向全省，重点资助自然科学领域的基础研究和应用基础研究，鼓励科学技术人员围绕我省经济社会发展需要开展创新研究，为提升自主创新能力、建成创新型省份提供知识基础、人才储备和发展动力。

(2) 立项依据。《安徽省自然科学基金管理办法》（科基〔2010〕113号）、《安徽省自然科学基金资助项目资金管理办法》（财教〔2016〕2151号）、《安徽省人民政府关于进一步加强基础科学研究的实施意见》（皖政〔2018〕63号）、《关于印发安徽省进一步优化科研管理提升科研绩效实施细则的通知》（皖政〔2018〕108号）、《安徽省财政厅 安徽省科学技术厅关于优化省重点研究与开发计划、省科技重大专项、省自然科学基金资助项目等科研资金管理的通知》（皖财教〔2019〕839号）。

(3) 实施主体。安徽省科学技术厅。

(4) 起止时间。2020年至2022年。

(5) 项目内容。省自然科学基金面向全省，重点资助自然科学领域的基础研究和应用基础研究，鼓励科学技术人员围绕我省经济社会发展需要开展创新研究，引导科技人员从我省经济、社会发展的现实需求中挖掘基础性、前瞻性、战略性的科学技术问题，加快我省重点学科、重点团队、重点研究基地的建设，加强人才储备和高层次学科带头人的培养，为提升自

主创新能力、建成创新型省份提供知识基础、人才储备和发展动力。资助项目类型分为杰出青年科学基金项目（以下简称“杰青项目”）、面上项目、青年科学基金项目（以下简称“青年项目”），杰青项目、面上项目研究周期一般为 3 年，青年项目研究周期一般为 2 年。

（6）年度预算安排。2020 年部门预算编制专项经费预算 8000.0 万元。

（7）绩效目标和指标。

部门预算财政支出绩效目标表

(2020 年度)

项目名称	自然科学基金专项						
实施单位	安徽省科学技术厅						
项目属性	省委、省政府明确事项						
项目资金 (万元)	中期资金总额:	24000.0		年度资金总额:	8000.0		
	其中: 财政拨款	24000.0		其中: 财政拨款	8000.0		
	其他资金			其他资金			
总体目标	中期目标 (2020 年-2022 年)				年度目标		
	<p>目标 1: 积极组织我省优势学科, 为争取国家自然科学基金、国家科技重大专项和国家重点研发计划等项目, 作前期培育, 积累知识和储备人才, 发挥“种子”基金的作用;</p> <p>目标 2: 鼓励青年科技人员进行独立的、自由的科研探索, 在省自然科学基金面上项目的基础上, 增设青年项目和省杰出青年科学基金, 发挥省基金吸引、发现、留住、培养青年科技人才的作用;</p> <p>目标 3: 发挥省基金优势, 有效整合各科研单位的优势学科和优势资源, 向服务于我省经济社会发展需求的应用基础研究领域集聚, 提升我省应用基础研究的水平。</p>				完成各类项目立项 710 项左右, 产出高水平基础研究成果、促进人才培养和学科发展, 发表论文 400 篇左右, 申请专利 50 项, 培养各类科技人才 100 人, 获批各级学术奖励 5 项, 争取国家级课题 20 项。		
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值

指标	产出指标	数量指标	发表论文 申请专利 各级学术奖励 各类人才培养 争取国家课题	1700 篇 100 项 20 项 300 人 100 项	数量指标	发表论文 申请专利 各级学术奖励 各类人才培养 争取国家课题	400 篇 40 项 5 项 100 人 20 项
		质量指标	项目完成质量	通过项目的实施，围绕科学研究、人才培养和学科建设，坚持突出特色和优势，提升承担国家科研任务的能力；加快高层次基础研究人才；推动高水平基础研究成果和具有领先地位的优势学科的发展。	质量指标	项目完成质量	通过项目的实施，围绕科学研究、人才培养和学科建设，坚持突出特色和优势，提升承担国家科研任务的能力；加快高层次基础研究人才；推动高水平基础研究成果和具有领先地位的优势学科的发展。
		时效指标	项目实施进度 资金拨付及时率	杰青项目、面上、青年项目研究周期一般为 3 年，2019 完成项目申报、评审工作；2020 年完成项目立项工作；2021 年开展项目中期检查；2022 年完成项目结题验收工作。	时效指标	项目实施进度 资金拨付及时率	杰青项目、面上、青年项目研究周期一般为 3 年，2019 完成项目申报、评审工作；2020 年完成项目立项工作；2021 年开展项目中期检查；2022 年完成项目结题验收工作。
	效益指标	经济效益指标	无		经济效益指标	无	

		<p>发挥“种子”基金的作用，为争取国家自然科学基金和国家重点研发计划等项目，作前期培育，积累知识和储备人才。</p> <p>发挥省基金吸引、发现、留住、培养青年科技人才的作用，通过省基础研究计划和各类科技计划的支持培育，培育一批中青年科技人才。</p> <p>通过省基金的资助，取得一大批具有重要的科学研究成果，在我省优势学科领域取得具有较高水平的基础研究成果。</p> <p>逐步形成以中科大、中科院合肥物质科学研究院、合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学和中央驻皖科研院所等一批为骨干力量，重点和特色企业积极参与的基础研究人才队伍，为离子体物理与磁约束核聚变、强磁场科学与技术、茶叶生物化学、量子信息、单分子科学、高温超导等具有明显的特色和优势的领域与学科发展提供助力。</p>			<p>发挥省基金吸引、发现、留住、培养青年科技人才的作用，通过省基础研究计划和各类科技计划的支持培育，培育一批中青年科技人才。</p> <p>通过省基金的资助，取得一大批具有重要的科学研究成果，在我省优势学科领域取得具有较高水平的基础研究成果。</p> <p>逐步形成以中科大、中科院合肥物质科学研究院、合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学和中央驻皖科研院所等一批为骨干力量，重点和特色企业积极参与的基础研究人才队伍，为离子体物理与磁约束核聚变、强磁场科学与技术、茶叶生物化学、量子信息、单分子科学、高温超导等具有明显的特色和优势的领域与学科发展提供助力。</p>
	社会效益指标	承担国家科研任务的能力 人才培养 基础研究成果 学科发展	社会效益指标	承担国家科研任务的能力 人才培养 基础研究成果 学科发展	
	生态效益指标	无	生态效益指标	无	

	可持续影响指标	基础研究能力提升	省自然科学基金，围绕科学研究、人才培养和学科建设，坚持突出特色和优势，坚持有所为、有所不为。通过项目的实施，承担国家科研任务的能力显著提升；高层次基础研究人才快速成长；高水平基础研究成果大幅涌现；具有领先地位的优势学科逐步形成。	可持续影响指标	基础研究能力提升	省自然科学基金，围绕科学研究、人才培养和学科建设，坚持突出特色和优势，坚持有所为、有所不为。通过项目的实施，承担国家科研任务的能力显著提升；高层次基础研究人才快速成长；高水平基础研究成果大幅涌现；具有领先地位的优势学科逐步形成。
满意度指标	服务对象满意度指标	依托单位及项目负责人满意度	通过项目的实施，鼓励了广大青年科技工作者的创新和探索热情，为依托单位吸引、培育优秀青年人才奠定了基础、创造了机会，同时为依托单位的学科建设、人才培养等提供助力。安徽省自然科学基金政策等各方面大力扶持，实力相对薄弱地方院校取得了显著的成效，不仅获得安徽省自然科学基金项目数逐年提高，而且在国家层面上也取得了可喜的突破。 对于项目申请人，通过省基金的资助，使得科研能力得到提升，为进一步申请国家级课题以及在研究生培养上提供支持。	服务对象满意度指标	依托单位及项目申请人满意度	通过项目的实施，鼓励了广大青年科技工作者的创新和探索热情，为依托单位吸引、培育优秀青年人才奠定了基础、创造了机会，同时为依托单位的学科建设、人才培养等提供助力。安徽省自然科学基金政策等各方面大力扶持，实力相对薄弱地方院校取得了显著的成效，不仅获得安徽省自然科学基金项目数逐年提高，而且在国家层面上也取得了可喜的突破。 对于项目申请人，通过省基金的资助，使得科研能力得到提升，为进一步申请国家级课题以及在研究生培养上提供支持。

（二）机关运行经费。

安徽省科学技术厅 2020 年机关运行经费财政拨款预算 529.2 万元，比 2019 年增加 36.7 万元，增长 7.5%，增长主要原因是厅机关编制数增加，在职人员数增加。

（三）政府采购情况。

安徽省科学技术厅 2020 年各单位政府采购预算总额 740.1 万元。其中：政府采购货物预算 160.1 万元，政府采购工程预算 100.0 万元，政府采购服务预算 480.0 万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2019 年底，安徽省科学技术厅共有车辆 26 辆，其中：主要领导干部用车 2 辆、机要通信用车 4 辆、应急保障用车 4 辆、离退休干部用车 2 辆、其他用车 14 辆。安排购置单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），购置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元。

2020 年部门预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），购置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元。

（五）绩效目标设置情况。

2020 年，安徽省科学技术厅 22 个项目实行了绩效管理，涉及一般公共预算当年财政拨款 190557.1 万元。

第四部分 名词解释

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

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

三、其他收入：指除了财政拨款收入、财政专户管理非税收入等以外的收入。

四、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原用途继续使用的资金。

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

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

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

八、“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指单位用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路

费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

九、“科学技术支出”经费：指科学技术支出方面的支出。