



2025新入职教职工培训 科研管理

科研处 李松

2025.10.22

目录

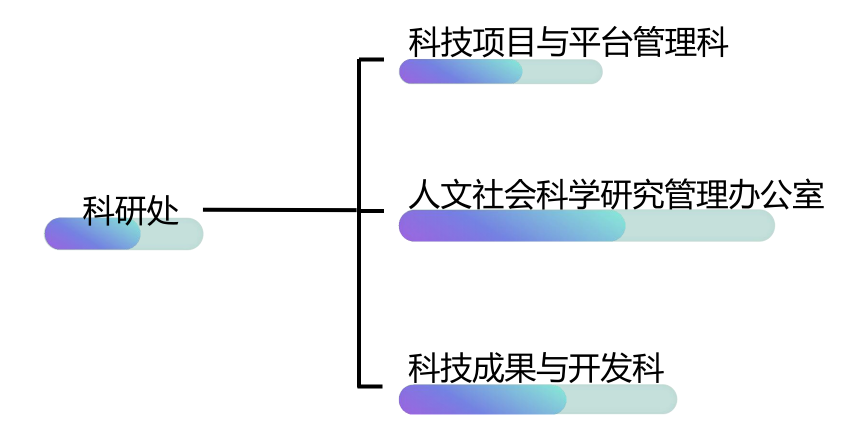
- **科研管理架构**
- → 科研概况
- **平台、项目与成果管理**





科技伦理委员会

加头大学学术委员会 专门委员会 科研委员会 各学院学术委员会 学术规范委员会



科研处组织架构





科研处副处长 李松

科技项目与平台科



朱长盛



人文社会科学研究

管理办公室

黄玉梅



科研处副处长 罗英光



科研处副处长(挂职) 李兵

科技成果与开发科



谢媛芳



陈锦珊



王锐敏



杨嘉琳



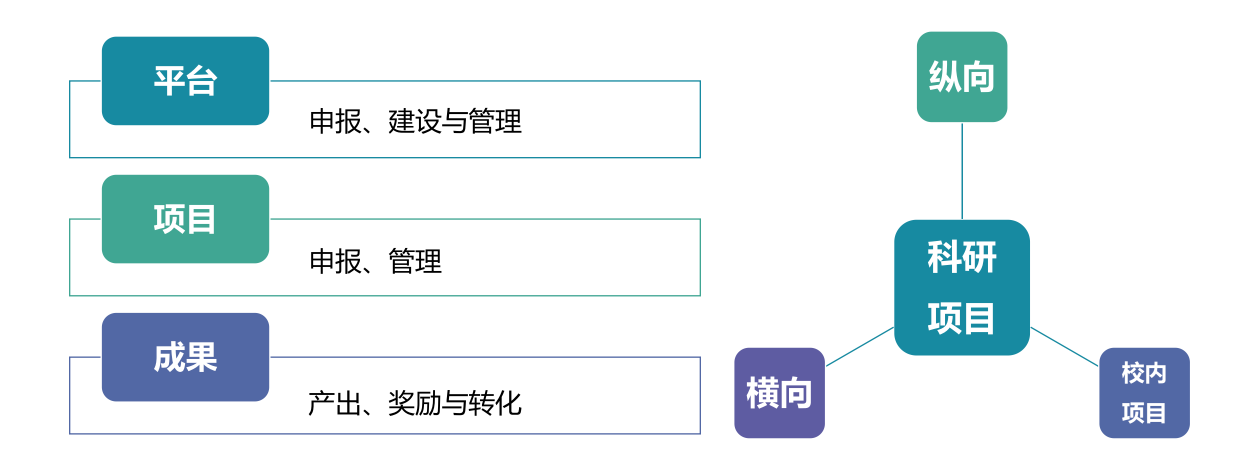
庄金娇



郑相立



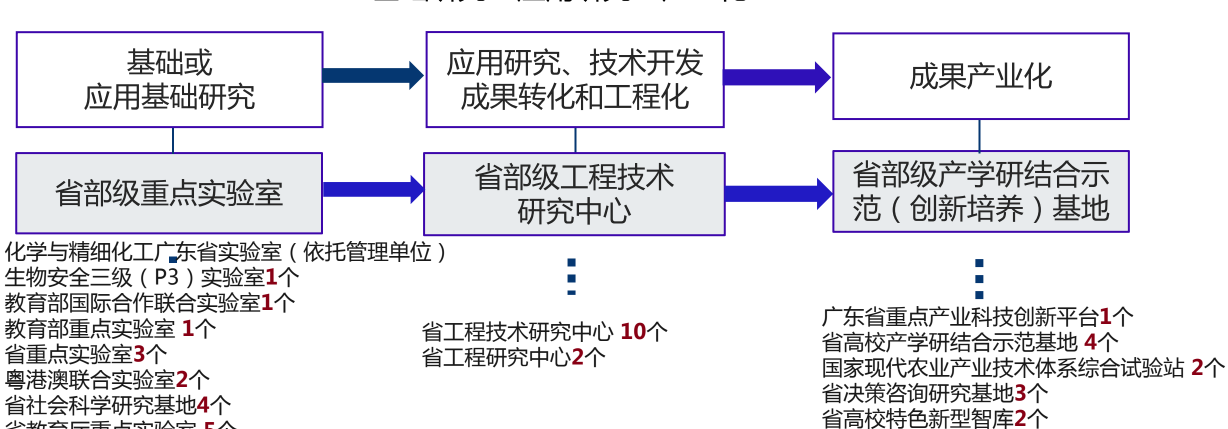
谢凤珊





二、科研概况

基础研究—应用研究—产业化



面向领域:

省高校人文社会科学研究基地 3个

省高校哲学社科重点实验室1个

省教育厅重点实验室 5个

生物医药 新材料 节能环保海洋经济 新能源 工业设计智能制造 大数据 风洞试验



常见纵向科研项目分类

自然科学类

- 基础研究: 国家重点研发计划、国家自然科学基金、广东省自然科学基金
- 应用研究:国家重点研发计划、中国高校产学研创新基金、广东省科技计划项目、中央引导地方科技发展专项资金(汕头创新型城市建设)项目、科技支撑"百千万工程"专项资金项目

人文社科类

- 国家社科基金
- 教育部人文社科项目
- 各部委项目
- 省社科基金、市厅级社科研究项目

综合类

- 中国博士后科学基金(中国博士后科学基金会,归口人社部管理)
- 省教育厅学科建设资金项目(创新强校科研项目,包含在高水平大学建设资助经费)

自然科学主要纵向科研项目

项目类型	主管部门	申报时间	申报通知/申报系统网址
国家自然科学基金项目	国家自然科学基 金委员会	集中申报期为每年1月-3月 20日,其他专项按具体专 项的申报时间	http://www.nsfc.gov.cn/ https://grants.nsfc.gov.cn/
国家科技计划项目	国家科技部	按具体专项的申报时间	https://service.most.gov.cn/
中国高校产学研创新基金	国家教育部	按具体专项的申报时间	http://www.cutech.edu.cn/cn/index.htm
中国博士后科学基金项目	中国博士后科学基金会	按《中国博士后科学基金 资助指南》规定的申报时 间	https://www.chinapostdoctor.org.cn/bshjjh http://jj.chinapostdoctor.org.cn/auth/login.html?usertype=bsh
广东省基础与应用基础研究 基金自然科学基金项目	广东省科技厅	每年年中(6-8月份)	http://gdstc.gd.gov.cn/ http://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/
广东省科技计划项目	广东省科技厅	按具体专题的申报时间	http://gdstc.gd.gov.cn/ http://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/
广东省高校创新强校项目	广东省教育厅	每年年中(5-6月份)	http://210.76.75.91/
中央引导地方科技发展专项 资金(汕头创新型城市建设) 项目、科技支撑"百干万工 程"专项资金项目	广东省科技厅 、汕头市科技局	每年年中(6-7月份)	https://www.shantou.gov.cn/kjj/ http://pro.sti.gd.cn/index.do

国家科技计划体系

国家自然科学基金

•资助基础研究和科学前沿探索,支持人才和团队建设,增强源头创新能力。进一步完善管理,加大资助力度,向国家重点研究领域输送创新知识和人才团队;加强基金与其他类科技计划的有效对接。

国家科技重大专项

•聚焦国家重大战略产品和产业化目标,解决"卡脖子"问题。进一步改革创新组织推进机制和管理模式,突出重大战略产品和产业化目标,控制专项数量,与其他科技 计划(专项、基金等)加强分工与衔接,避免重复投入。

国家重点研发计划

•针对事关国计民生的重大社会公益性研究,以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的重大科学技术问题,突破国民经济和社会发展主要领域的技术瓶 颈。将科技部管理的国家重点基础研究发展计划、国家高技术研究发展计划、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项,发改委、工信部共同管理的产业技术研究 与开发资金,农业部、卫计委等13个部门管理的公益性行业科研专项等,整合形成一个国家重点研发计划。

技术创新引导专项(基金)

•按照企业技术创新活动不同阶段的需求,对发改委、财政部管理的新兴产业创投基金,科技部管理的政策引导类计划、科技成果转化引导基金,财政部、科技部等四部 委共同管理的中小企业发展专项资金中支持科技创新的部分,以及其他引导支持企业技术创新的专项资金(基金)进行分类整合。

基地和人才专项

•对科技部管理的国家(重点)实验室、国家工程技术研究中心、科技基础条件平台、创新人才推进计划,发改委管理的国家工程实验室、国家工程研究中心、国家认定企业技术中心等合理归并,进一步优化布局,按功能定位分类整合。加强相关人才计划的顶层设计和相互衔接。在此基础上调整相关财政专项资金。基地和人才是科研活动的重要保障,相关专项要支持科研基地建设和创新人才、优秀团队的科研活动,促进科技资源开放共享。

国家自然科学基金

科学基金资助体系

- 面上项目 重点项目 重大项目 重大研究计划项目
- 国际(地区)合作研究项目
- 青年科学基金项目(A类、B类、C类)
- 创新研究群体项目 地区科学基金项目
- 联合基金项目 国家重大科研仪器研制项目
- 基础科学中心项目 专项项目 数学天元基金
- 外国学者研究基金项目 国际(地区)合作交流项目

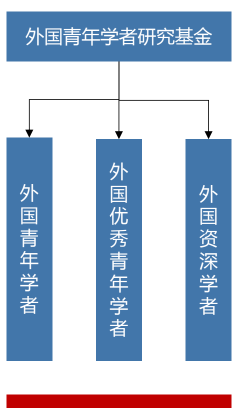
国家自然科学基金

人才项目系列:

形成相互衔接的科学基金人才资助和培养链。

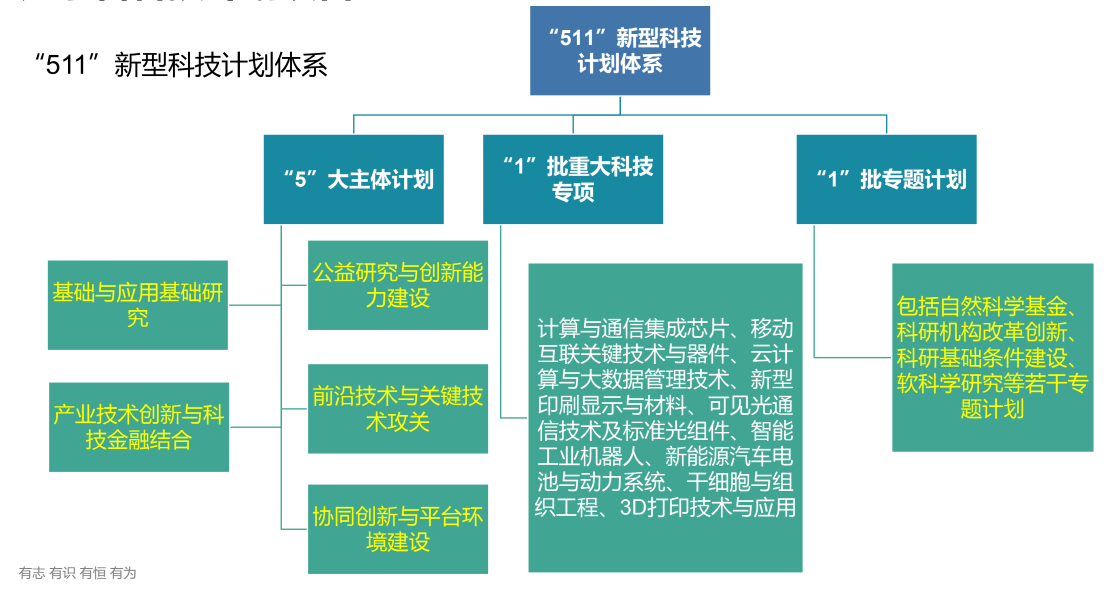


人才资助项目链条



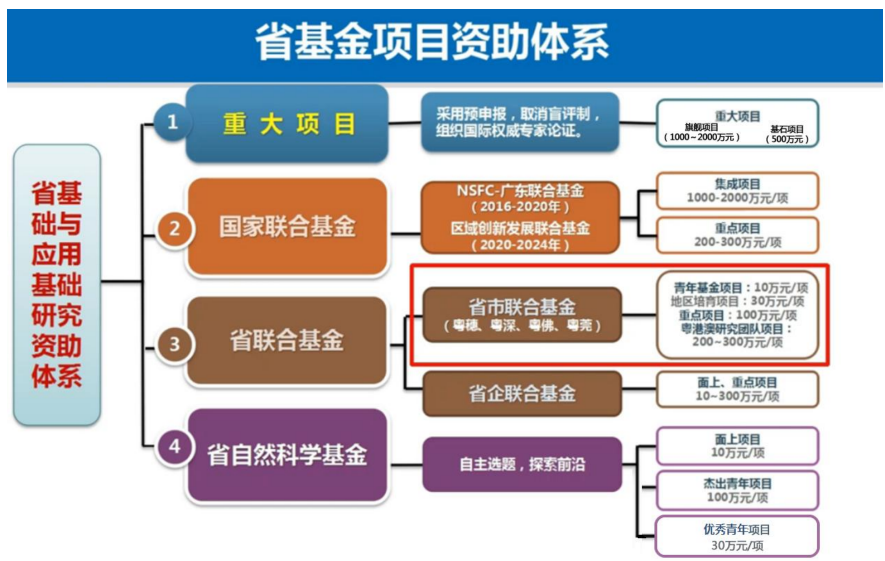
特定资助对象项目群

广东省科技计划项目



广东省科技计划项目

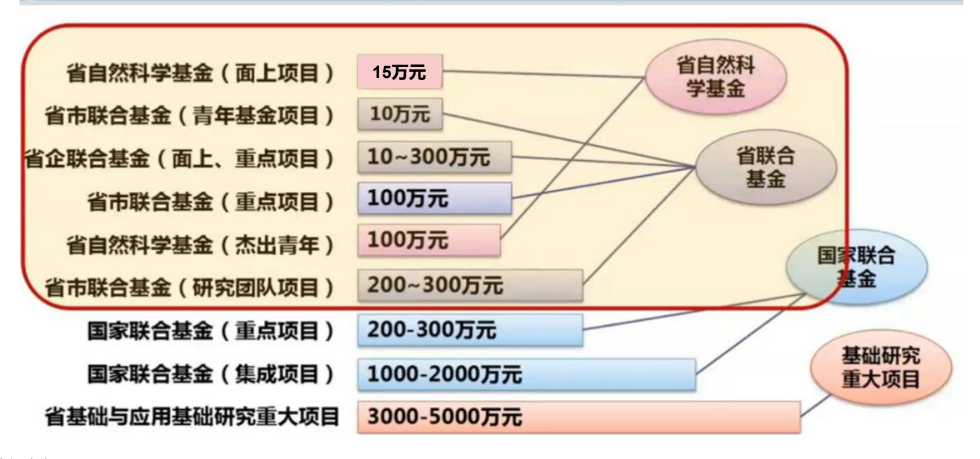
专项名称	支持范围	拨付方式
基础与应用基础研究	省自然科学基金;国家——省联合基金	事前
公益研究与能力建设	省属科研机构改革创新;科研平台条件建设,大科学工程创新与应用;农业和社会民生、工业、科技服务业领域研究攻关;软科学研究等	事前、事后、 考核制
前沿与关键技术创新	重大前沿技术与高端产业聚焦;农业和社会民生、 工业、科技服务业领域关键共性技术创新;粤港 澳台等区域合作创新;科技型中小企业技术创新 基金等	事前、事后
产业技术创新与科技金融结合	企业创新政策推广应用;科技金融结合;股权投资、风险补偿等	事前、事后
协同创新与平台环境建设	产学研协同创新与国际科技合作;创新载体与创 新服务体系建设;创新创业环境营造等	多种形式简 介投入



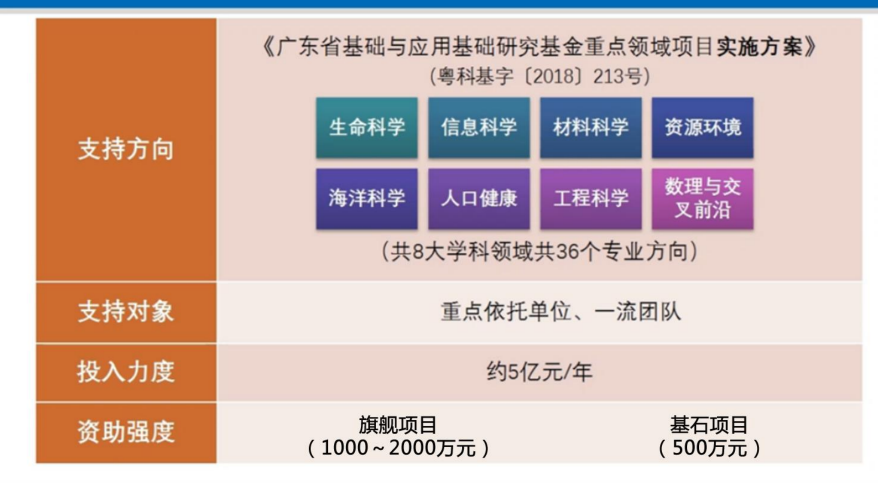
有志 有识 有恒 有为

18

项目资助梯度



(一) 重大项目



有主 有识 有标 有

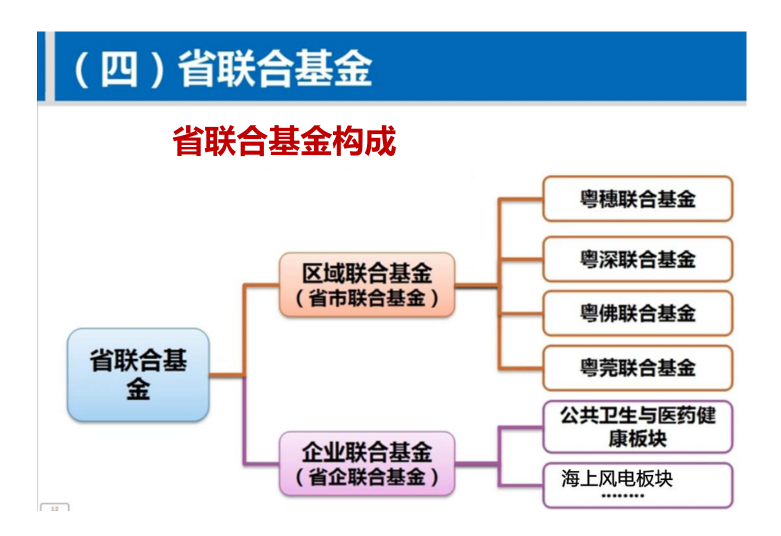
(二)国家联合基金

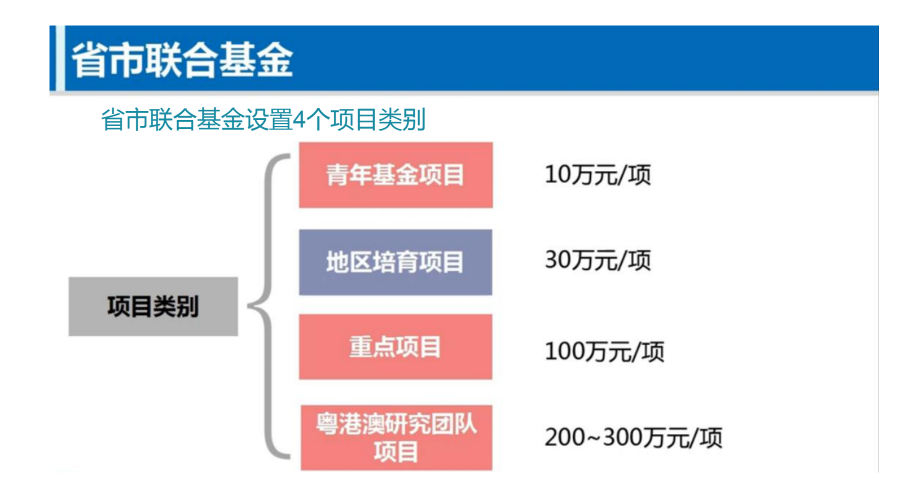
国家联合基金

项目类型	区域创新发展联合基金(广东) (2020-2024年)				
支持方向	吸引和集聚全国一流科技人才, 重点解决广东以及港澳等周边地区经济社会、科技创新发展中的重大科学问题和关键技术难题,支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心建设 ,提高区域自主创新能力和国际竞争力,促进区域经济和社会可持续发展。				
支持对象	国家自然科学基金依托单位				
学科领域	生物与农业、环境与生态、能源、新材料与先进制造、现代交通与航空航天、电 子信息、人口与健康等七个领域。				
资助强度	重点项目 : 200-300万元/项				
投入力度	5年【2020年-2024年】, 共8亿元: 毎年1.6亿元				

(三)省自然科学基金

项目类型	面上项目	杰出青年项目	优秀青年项目
支持方向	支持科技人员在自然 科学领域内自主选题、 自由探索,开展创新 性的科学研究。	支持已有一定成绩的 青年学者持续开展创 新研究,培育科技前 沿的优秀骨干。	支持在基础与应用基础研究方面具有 一定科研能力和研究 基础的海外来粤工作 青年学者
支持对象	不限年龄,基础研究 科技人员	优秀青年学者(40岁 以下)	海外来粤工作青年学 者
学科领域	八大学科领域自由探索		
资助强度	10万元/项,3年	100万元/项,4年	30万元/项,3年





中央引导地方科技发展专项资金(汕头创新型城市建设)项目、科技支撑"百干万工程"专项资金项目

(省市共同投入、市级评审、省级立项)

汕头市科技业务管理阳光政务平台(以下简称"阳光政务平台") (http://xm.gdstc.gd.gov.cn/st)

证实证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证	
☆ 首页 □ 通知公告 □ 下载中心 □ 验收公示	
,关于申报2020年广东省科技专项资金("大专项+任务清单")项目的通知	□ 系统登录
,关于汕头市工程技术研究中心网上申报工作的补充通知	账号
。关于启动汕头市工程技术研究中心网上申报工作的通知	
	老码
	e E Ut
	忘记账号/密码
	登录
	没有账号?立即注册

人文社科主要纵向科研项目

项目级别	主管部门	项目名称	资助额度
		国家社科基金项目重大项目	60-80万
	全国社科规划办	国家社科基金项目(重点、一般、青年)	35\20万
		国家社科基金后期资助项目(资助未受任何经费资助且有80%左右的书稿 已完成)	10-20万
同点杯		国家哲学社会科学优秀成果文库(不限国家项目成果)	资助出版
国家级		国家社科基金中华学术外译项目	1000-1500元/千字 ,不超过50万元
	全国艺术规划办	国家社科基金艺术学项目(国家重大、国家重点、国家一般、国家青年)	60-80\35\20万
	全国教育规划办	全国教育规划项目(国家重大、国家重点、国家一般、国家青年)	60\35\20万
		教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目	50-80万
	教育部社科司	教育部高校思想政治理论课教师研究专项(重大、一般)	30万/年,三年
部级		教育部哲学社会科学研究后期资助项目(分重大、一般,资助未受任何经 费资助且有70%左右的书稿已完成)	20\10万元
		教育部人文社会科学研究一般项目(一般、青年、专项任务)	8-10万左右
	全国教育规划办	全国教育规划项目(教育部重点、教育部青年)	5\3万
	中央其他部委	司法部、国务院侨办、体育总局、国家新闻出版广电总局、民政部、中国 法学会、古籍整理委员会、国家民委等设置项目	

人文社科主要纵向科研项目

项目级别	主管部门	项目名称	资助额度
	省委宣传部	广东省重大决策咨询研究课题	15万左右
	省社科规划办	广东省哲学社会科学规划项目(一般、青年)	5万
省级		广东省哲学社会科学后期资助项目	5万
		广东省哲学社会科学规划项目岭南文化项目、专项	5万左右
		广东省哲学社会科学规划学科共建项目(学校自筹经费)	4万
	省教育厅	广东省教育厅 (特色创新、青年创新人才)	1.5-3万左右
		广东省教育厅思政课题、专项课题	0-3万左右
市厅级		广东省教育科学规划项目、专项课题	2万左右
	省各厅局	省财政厅、审计厅等社科研究课题	不确定
	汕头市社科联	汕头市社会科学研究课题	1万左右

国家社科基金年度项目和教育部一般项目申报对比

	国家社科项目	教育部项目
规划项目 申报资格	具有副高级以上(含)专业技术职称(职务), 或者具有博士 <mark>学位</mark>	具有高级职称(含副高)的在编在岗教师
青年项目 申报资格	青年项目申请人和课题组成员的年龄,男性不超过 35周岁 ,女性不超过 40周岁 ,没有副高职称或博士学位的要有两名具有正高级专业技术职称(职务)的同行专家书面推荐。	具有博士学位或中级以上(含中级)职称的 在编在岗教师,年龄不超过 40周岁
人员资格 限制	项目负责人必须为 中国公民 (包含港澳台人士) , 项目成员可吸 收外籍研究人员参与。 全日制研究生不能申请 , 具备申报条件 的 在职博士生(博士后)从所在工作单位申请。	在职在岗教师, 境外教师 亦可申报。
项目限制	在研的国家社科基金项目、国家自然科学基金项目及其他国家级科研项目的负责人不能申请新的国家社科基金项目。课题负责人同年度只能申报一个国家社科基金项目,且 不能作为课题组成员参与其他 国家社科基金项目的申请;课题组成员同年度最多参与两个国家社科基金项目申请。申请国家自然科组成员最多参与一个国家社科基金项目申请。申请国家自然科学基金项目及其他国家级科研项目、教育部人文社科一般项目的负责人同年度不能申请国家社科基金项目	金各类项目、教育部人文社会科学研究项目负责人,以及所主持的教育部人文社会科学研究项目自2018年(含)以来因各种原因被撤销者不能申报。申请国家社科基金年度、青年、西部和单列学科项目的负责人同年度
	项目评审需经过 <mark>省内遴选(直接申报项目校内遴选)、同行专</mark>	
流程	家通讯初评(匿名评审)和会议评审(非匿名评审)三个环节	数高低排序,进入各学科立项数内给予立项。

选择哪一类项目申报?

- 国家社科、国家自科(管理学部)不能同时申报
- 国家社科与教育部项目不能同时申报
- 教育部一般项目、专项项目不能同时申报

基本原则:

- 了解各类项目限制条件、评审规则及立项率情况,结合自身的研究领域及研究积累,进行综合考虑
- 对于项目功利需求出发,考虑申报哪类项目
- 从低层次项目申请到高层次项目申请,不断学习、积累经验
- 院系协调,进行分流,不宜太集中申报某类项目

重要提示!

并非人文社科类教师只能报人文社科类项目,经济学与管理学相关学科的很多教师可以申报国家自然科学基金委和省科技厅的项目,反之亦然。



科研成果管理及奖励申报



成果形式

- ◆ 论文专著、
- ◆ 发明专利、
- ◆ 软件著作权
- ◆ 动植物新品种
- ◆ 技术秘密



奖励申报

- ◆ 国家科学技术奖
- ◆ 中国专利奖
- ◆ 高等学校科学研究 优秀成果奖
- ◆ 广东省科学技术奖
- ◆ 广东省专利奖
- ◆ 广东省哲学社会 科学优秀成果奖



成果转化

- ◆ 技术开发
- ◆ 技术转让
- ◆ 技术咨询
- ◆ 技术服务

知识产权与科技成果转化

知识产权管理相关文件

- ◆ 《汕头大学知识产权管理办法》
- ◆ 《汕头大学知识产权工作手册》
- ◆ 《高校知识产权管理规范》

成果转化相关政策

◆ 《汕头大学关于进一步促进科技成果转移 转化的意见》

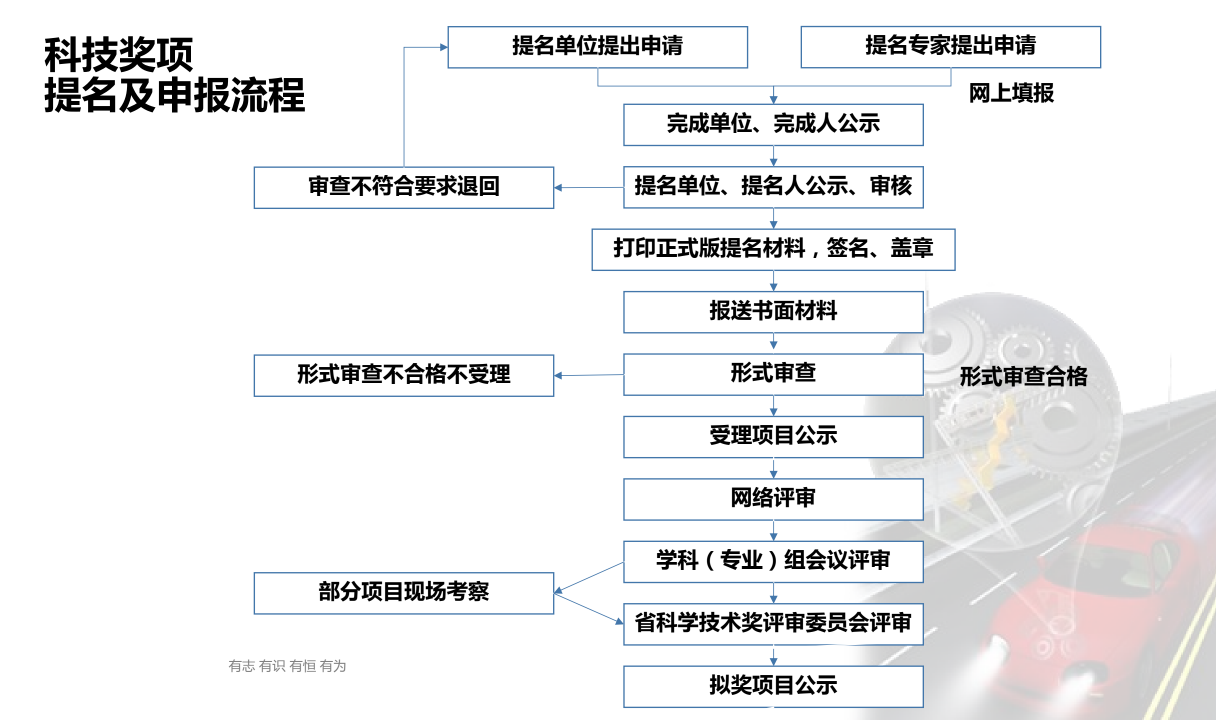
汕头大学知识产权运营与科技成果转化平台

创新合子www.cxhezi.com

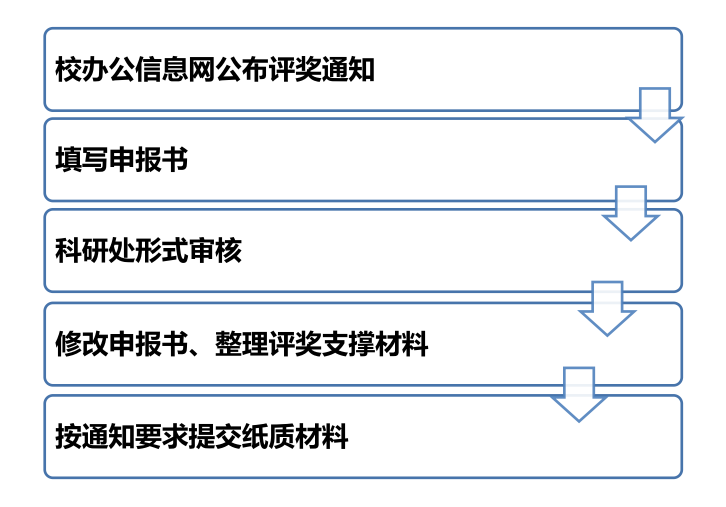
- ◆ 成果
- ◆ 需求
- ◆ 专家
- ◆ 成果展览
- ◆ "线上+线下"产学研对接活动





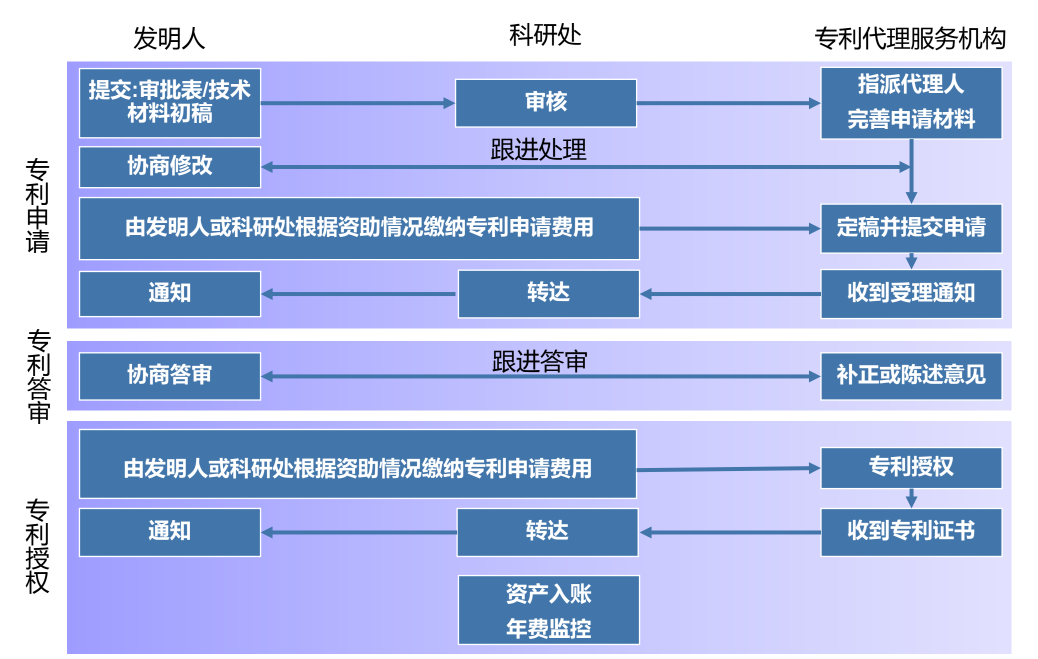


人文社科类奖项申报流程





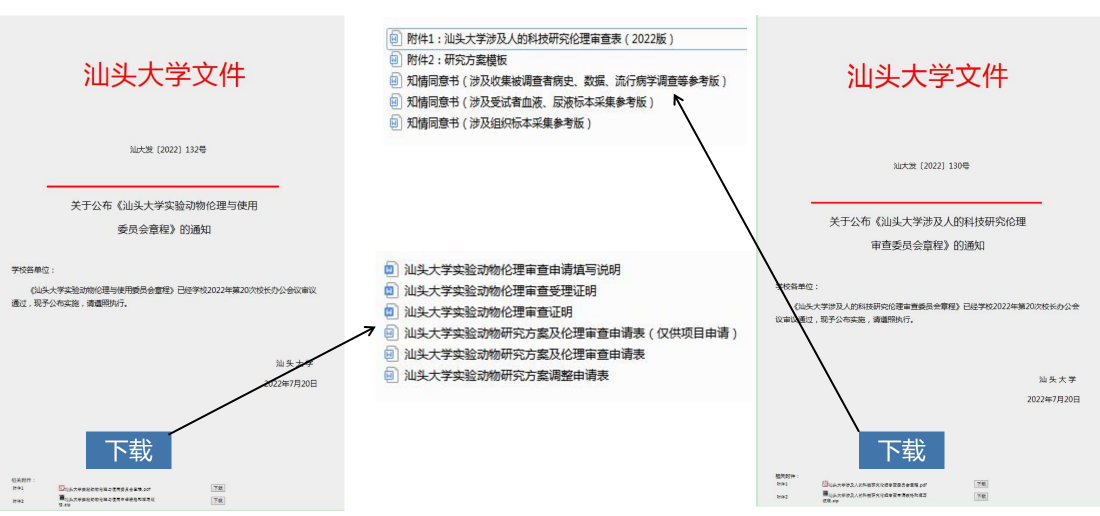
知识产权与成果转化-专利申请流程



科技伦理

汕头大学实验动物伦理与使用委员会

汕头大学涉及人的科技研究伦理审查委员会



实验室安全管理

广东省教育厅

广东省教育厅转发教育部办公厅关于开展 加强高校实验室安全专项行动的通知

各普通高校,省外高校在粤办学机构:

现将《教育部办公厅关于开展加强高校实验室安全专项行动的通知》(教科信厅函〔2021〕38号)转发你们,并提出如下要求。请结合实际,抓好贯彻落实,确保校园安全稳定和师生生命安全。

- 一、务必高度重视,将专项行动列入年度重点工作规划。高校要把实验室安全作为不可逾越的红线,成立实验室安全工作领导小组,明确一个职能部门牵头负责实验室安全工作。要将专项行动纳入 2022 年度重点工作规划,确保有校领导牵头、有部门负责、有专人抓落实。
- 二、制定实施方案,确保逐条逐项抓好落实。高校要认真对照专项行动的总体要求、行动目标、9项具体任务,制定详细的实施方案,明确实施步骤、具体措施、负责人和完成时限,实行量化管理,建立工作台账,确保件件抓落实、事事有回音。各高校专项行动实施方案,由学校主要领导签发、加盖学校公章后,于2022年1月14日前将PDF扫描件和WORD电子版报送省教

源类别与数量等制定标准予以足额配备。安全管理人员应具备实验室安全管理或相应的专业知识和管理能力,鼓励高校配备有注册安全工程师资质的人员从事实验室安全管理上作。高校要制定相关政策,保障实验室安全管理与技术人员的薪资福利、绩效奖励与职业发展,同时要依据实验室安全规划及年度实验室安全水平提升计划,配备所必需的资金列入每年的预算。二级单位及实验室,要明确实验室安全费用专门用于改善安全条件及人员安全教育培训。

(三)完善实验室分级分类管理体系

高校要结合自身实际情况对实验室进行分级分类管理,建立完善适合学校实际的实验室分级标准、对不同风险等级的实验室,采取相应管理措施;对安全隐患实施分级分类管理,制定定量分级标准,全面辨识、评估,确定事故隐患和职业危害监控点,切实落实管理责任。加强信息化建设,充分利用信息化技术,对重大危险源实施实时监控,严格全过程、全周期、可追溯管理。实验室重大安全隐患排除前或排除过程中无法保证安全的、应停止实验活动、隐患排除后经审查通过方可恢复实验

(四)建立健全项目风险评估与管控

高校要建立健全项目风险评估与管控机制,凡涉及有毒有害 化学品(剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等)、危险气体(易燃、 易爆、有毒、窒息)、病原微生物及携带致病源体的实验动物、 辐射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强 电强磁与激光设备、特种设备等各种危险源的科研、教学项目,

-4-

科研项目安全风险评估表↔

-	42	项目编	号/项目来源≓	43
项目负责人₽	ĘJ.	所在	学院 (系) ↔	ę
项目实验开展地 点(具体实验 室)↔	ę	项目	目起止年月₽	ę
项目内容概要↩			_φ	
拟开展的实验₽	ęs es			
危险源甄别及风 险分析 □ ↩	Ą			
防范措施及应急 预案中			Ę.	
项目负责人承诺: # 本人对本科研码 完整。#	页目存在的安全风险进	行了全面说	平估,保证填写内容	8真实、准确、
		年 月	∃ ⊟⊖	

注 1: 危险源类别包括: 有毒有害化学品 (剧毒、易割爆、易制毒、爆炸品等)、危险气体 (易燃、易爆、 有毒、窒息)、病原微生物及携带致病源体的实验动物、辐射源及射线装置、同位素及植材料、危险性机 械加工蛋素、强电强键与激光设备、结种设备等。#

UI

科研制度

《汕头大学科研助理管理办法》 《汕头大学科技伦理委员会章程》 汕头大学科研档案管理办法 《汕头大学"包干制"项目经费管理办法(试行)》 关于公布《汕头大学学术成果评价体系数学学科论文分级分类方案 《汕头大学科研项目信息内部公开管理办法(试行)》 (试行) } 通知 《汕头大学科研经费间接费用管理规定(修订)》 《汕头大学科研项目(奖励)等限额申报事项遴选推荐办法》 汕头大学提取纵向科研项目间接费用绩效支出实施细则(修订) 《汕头大学科技计划绩效考评管理办法(试行)》 《汕头大学重要科研教研项目支持计划实施办法》 《汕头大学科研诚信与信用管理办法》 汕头大学横向科研项目管理办法 (修订) 汕头大学科研平台管理办法(暂行) 汕头大学科研经费管理办法(修订) 汕头大学学术成果评价体系(美术与设计类) 汕头大学知识产权管理办法 汕头大学学术成果评价体系(音乐舞蹈类) 汕头大学文科科研基金管理办法 《汕头大学实验动物伦理与使用委员会章程》 汕头大学"创新强校工程"科研项目培育及管理细则(试行) 《汕头大学涉及人的科技研究伦理审查委员会章程》 汕头大学涉外科研交流合作管理办法 (汕头大学学术成果评价体系(修订)) 汕头大学学术著作出版资助基金管理办法 (汕头大学科研启动经费管理办法(修订)) 汕头大学科研项目研究助理聘用办法(试行) 汕头大学科研项目结题结账及结余经费管理办法 《汕头大学省基础与应用基础研究基金项目经费使用"负面清单+包 汕头大学学术委员会章程 干制"实施办法(试行)) 汕头大学学术行为规范

科研诚信

中共中央办公厅 国务院办公厅 《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》(2018.5)

- ◆ 恪守科学道德准则,遵守科研活动规范,践行科研诚信要求,不得抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论;
- ◆ 不得购买、代写、代投论文,虚构同行评议专家及评议意见;
- ◆ 不得违反论文署名规范,擅自标注或虚假标注获得科技计划(专项、基金等)等资助;不得弄虚作假,骗取科技计划(专项、基金等)项目、科研经费以及奖励、荣誉等
- ◆ 加强对项目(课题)成员、学生的科研诚信管理,对重要论文等科研成果的署名、研究数据真实性、实验可重复性等进行诚信审核和学术把关

中宣部 教育部 科技部 中共中央党校(国家行政学院)中国社会科学院 国务院发展研究中心 中央军委科学技术委员会《哲学社会科学科研诚信建设实施办法》(2019.5)

科技部等二十二部门**《科研失信行为调查处理规则》**(2022.8)

《科研失信行为调查处理规则》(国科发监(2022) 221号)

《高等学校预防与处理学术不端行为办法》(中华人民共和国教育部令第40号)

《教育部关于加强高等学校科研诚信建设和学术不端治理的指导意见》(教科信〔2024〕2号)

《高等学校学术不端行为调查处理实施细则》(教科信〔2024]3号)

《汕头大学科研诚信与信用管理办法》

校内科研信息获取途径

协同办公系统——http://oa.stu.edu.cn/



科研管理系统——http://sro.stu.edu.cn/



科研处网站——kyc.stu.edu.cn

规章制度



规章制度	☆ 当前位置: 首页 -> 規章制度
・ 汕头大学科研经费审计实施办法 汕大发〔2015〕192号	
• 关于公布《汕头大学科研项目信息内部公开管理办法(试行)》的通知汕大发〔2022〕76号	
• 汕头大学提取纵向科研项目间接费用绩效支出实施细则(修订)	
・汕头大学科研助理管理办法	
・汕头大学科研档案管理办法	
・ 汕头大学科研平台管理办法(暂行)2023	
・ 汕头大学国家基金项目申报专家帮扶计划实施办法 汕大发〔2017〕143号	
・ 汕头大学 "包干制" 项目经费管理办法 (试行)	
・ 汕头大学学术成果评价体系(音乐舞蹈类)	
 汕头大学学术著作出版资助基金管理办法 	

40

科研经费使用(自然科学)

项目经费使用实行"负面清单"管理,列入以下"普遍性禁止清单"或"具体性禁止清单"的事项均禁止开支。

(一)普遍性禁止清单

- 1. 不得用于违反国家法律法规、财经法纪等行为的支出。
- 2. 不得用于违背科学共同体公认道德等行为的支出。
- 3. 不得用于与本项目研究工作不相关的支出。
- 4. 不得列支私人或家庭费用。
- 5. 不得列支基建设施的建造费、改造费。
- 6. 不得支付各种罚款、捐款、赞助、投资以及偿还债务等。
- 7. 不得通过虚假合同、虚假票据、虚构事项、虚报人员等弄虚作假,转移、套取、报销项目经费。
- 8. 不得截留、挪用、侵占项目经费。

(二)具体性禁止清单

- 1. 设备费科目中不得列支通用办公设备(项目组成员研发专用设备除外)费用;不得列支与科研项目无关的仪器设备、软件工具的购置、试制或租赁费用。
 - 2. 材料支出科目中不得列支办公耗材及基本建设材料(因科研项目研发需要的除外)费用。

科研经费使用(自然科学)

(二)具体性禁止清单

- 3. 测试化验加工支出科目中不得向不具备相关业务资质或者经营范围不符的单位支付测试化验加工费用。
- 4. 燃料动力支出科目中不得列支与交通工具相关的油、电等费用。
- 5. 差旅/会议/国际合作交流支出科目不得超标准列支;不得重复报销已由其他单位承担的差旅费或重复领取相关补助;不得列支旅游景点门票、纪念品等费用。
- 6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务支出科目中不得列支在被列为"预警期刊"的学术期刊上发表论文的费用;不得支出在学术期刊上发表论文产生的润色费、翻译费。
- 7. 直接人力资源成本费科目中不得超标准列支专家咨询费;不得向项目组成员、项目管理人员、未提供专业咨询服务的人员支付专家咨询费;不得列支应由教育经费承担的研究生培养经费和论文答辩费。
 - 8. 绩效支出科目不得超标准提取。
 - 9. 不得在项目实施期满后且验收未有结论前列支费用(执行期内应付未付的费用除外)。
 - 10. 不得在支出科目中列支与其用途不相符的支出。

科研交流

STU人文社科项目申报交流群 STU自然科学项目申报交流群 (由学院科研秘书邀请进群)

部门	科研秘书
工学院	郑朝冰
化学化工学院	陈恩旋
理学院	鲁智帅
文学院	张丽玲
法学院	陆荣辉
商学院	黄金
长江艺术与设计学院	李玫玫
长江新闻与传播学院	张佳宇
数学与计算机学院	骆乐佳
马克思主义学院	黄淳
公共卫生学院	倪正忠





当 場 場