

附件二：

广东省科技创新领军人才培训班

培训内容简介

课程内容		
课程模块	课程名称	课程目标
国情省情形势分析、科技创新最新政策解读	国情省情分析	帮助科技创新领军人才进一步了解国情、省情，掌握国家和广东省最新科技创新政策精神，增强创新战略意识。
	国家及广东省各类科技创新最新政策解读	
创新人才提升计划、各类创新人才计划申报与过程管理	各类人才计划的最新政策及相关支撑服务体系	帮助科技创新领军人才了解各类人才计划的最新政策及相关支撑服务体系，助推科技创新领军人才成长为行业战略专家。
	各类人才计划组织申报与过程管理	
国家和广东省各类重大科技计划项目的组织申报与过程管理、科技创新基地和平台的申报建设及运行管理	国家重大科技专项、国家重点研发计划组织申报与过程管理政策解读	帮助科技创新领军人才系统梳理国家和广东省科技创新项目体系，深入理解各专项申报指南要点，掌握国家和广东省科技计划项目申报及实施过程管理重点，提高指导和带领研究团队组织项目申报的领导能力，扎实掌握项目申报的操作核心，提升项目申报质量，提高承担国家重大科研任务的能力和命中率
	国家自然科学基金项目组织申报与过程管理	
	广东省各类科技计划组织申报与过程管理	
	国家和广东省创新基地和平台的组织申报建设和运行管理	帮助提升各创新人才的创新支撑条件，提升国家级创新平台运营能力

课程内容		
科技经费预算管理	国家及广东省各类科技创新项目的预算编制及经费使用解读	帮助科技创新领军人才熟悉和掌握国家和省财政科研经费管理要求，做好项目经费预算编制，增强项目统筹管理意识，加强经费使用科学性、计划性、合规性，提高项目经费使用效率
知识产权与成果转化	国家及省市知识产权法 务及成果转化政策解读	帮助科技创新领军人才熟悉和了解国家和广东省关于促进科技成果转化的政策、知识产权保护与运用的法律法规和国家创新平台的管理规定，掌握科技成果转化和知识产权运用的实操要点，提升科技成果转化能力。
经验交流与参观调研活动		
类别	活动内容	活动目标
经验交流会	国家重点研发计划指南编写专家、成功申报国家重点研发计划的首席科学家、成功申报省市重大计划项目的项目负责人、国家各类人才计划入选者分享申报经验	与指南编写专家、国家科技战略科学家加强交流互动
专题沙龙	不同领域科技创新专题沙龙(如生物、信息、材料、海洋等)	针对不同领域强化交流学习，了解每个人的研究方向和研究内容，通过深入面对面交流研讨，找到新的合作伙伴和合作项目
调研参观	参观国家重点实验室、国家超算广州中心等	实地考察，借鉴学习，并加强与这些国家级平台的合作