

广东青年统战工作信息

2022 年第 04 期

共青团广东省委统战联络部编

2022 年 5 月 23 日

省青科协发挥青年科技人才优势 积极助力粤港澳大湾区人才高地建设

近年来，广东省青年科学家协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神以及关于科技创新和人才工作的重要论述精神，主动担当、积极作为，组织青年科学家投身创新创造、勇攀科技高峰，为科技创新强省建设提供青年科技人才支撑，奋力助推粤港澳大湾区高水平人才高地建设。

一、整合渠道资源，在服务粤港澳大湾区青年科技人才队伍上有所作为。充分整合省市支持青年人才发展的资源，高度重视各类评先评优、举才荐才工作，密切关注各类资助项目、支持政策，及时将获取的第一手信息分享给协会会员，畅通他们参与科技奖项、人才计划等方面的渠道。截至目前，举荐了一批会员加入全省各级青联组织，推选了 1 名会员参加第 22 批博士服务团服务锻炼工作，有 3 名会员获得国家科学技术进步一等奖、1 名会员获得中国青年五四奖章、1

名会员获得中国青年科技奖、3名会员获得钟南山青年科技创新奖、8位会员获24届广东青年五四奖章及提名奖、2位会员获“广东省五一劳动奖章”光荣称号。

二是搭建对接桥梁，在促进粤港澳大湾区科技成果转移转化上有所作为。搭建跨学科、跨领域科技交流合作平台，以推动技术攻关为抓手，聚焦原创性、颠覆性的“卡脖子”难题，组织多场线下“技术需求对接会”，帮助青年科学家对接平台、技术、资本、空间等方面的需求。与广东省青年企业家协会、华南技术转移中心、广州（国际）科技成果转化天河基地、深圳先进院等机构达成长期合作，开展广东青科协系列“高峰座谈会”，组织会员参与粤港澳生物医学前沿成果交流与转化论坛等高端学术交流资助项目，促进基础研究“最先一公里”和成果转化、市场应用“最后一公里”的有机衔接。目前，已成功促成多位会员在无仿真模拟、实时三维数据流重建、高空间分辨率的仿真模拟和粒子渲染层面等科技领域达成合作。

三是加强科普宣传，在提升粤港澳大湾区青少年科技创新素养上有所作为。发挥省青科协跨界融合、智力密集的优势，立足协会服务经济社会发展、服务青年科技人才成长、服务青少年科学素质培养的职责，推出HEAT科普演讲活动，发布HEAT科普视频，为公众提供健康、教育、态度、科技等方面的科普知识，受益青少年超过2万人次。组织青年科学家进校园活动，邀请青年科学家走进中小校园进行科普演讲，讲述成长奋斗故事，在孩子们心中埋下科技种子，覆

盖青少年超过 2500 人次。其中，多次走进粤东中小学开展宣讲活动，为学校捐献科普书籍千余本，满足青少年多元化的文化需求，让科技创新之花绽放在乡村大地。