

东莞市科学技术局

市科技局关于支持开展 2021 年制造业企业家 首席科学顾问计划的通知

松山湖科教局、各镇街经济发展局、相关企业：

为充分发挥粤港澳院士峰会平台作用和广东院士联合会高端人才资源优势，我局会同广东院士联合会、市高新技术产业协会自 2020 年起联合启动了制造业企业家首席科学顾问计划，为符合条件的企业对接院士团队资源和产学研合作渠道。今年粤港澳院士峰会拟 6 月中下旬举办，将围绕新材料领域开展创新生物材料与高端医疗器械、发光材料与技术、能源与信息材料、碳中和技术、半导体材料等专题会议。为做好会前院企对接工作，现面向制造业企业家开展新一轮首席科学顾问需求征集，具体事项通知如下：

一、计划目标

以企业需求为导向，结合企业、院士专家的专业领域及个人意愿，倡导企业家与科学家“结对合作”，相互共享产业动态及前沿技术信息，共同攻克行业“卡脖子”技术难题，提升企业科技创新能力，推动制造业高质量发展。

二、企业家报名要求

（一）在东莞市内注册、具有独立法人资格的企业中担任董事长、董事会主席、总裁、总经理。

（二）遵纪守法，诚实守信，廉洁自律，无违法违规记录，具

有爱国、敬业和奉献精神，本人在企业和社会上具有良好的形象和人格魅力，有较高的政治素质和强烈的社会责任感。

（三）在促进企业发展，强化企业管理，增强企业自主创新能力和竞争能力，保持企业持续发展等方面表现突出。

（四）所经营管理的企业属于我市重点发展的战略性新兴产业领域（会前重点征集新材料领域），并符合以下条件：

1.满足“四有一无”，即对高端创新资源有强烈需求、有一定规模实力、有较强研发能力、有社会责任感，守法经营，过往无违法违规行爲；社会信誉良好，劳动关系和谐稳定，支持社会公益事业，为当地经济社会发展作出了重要贡献。

2.企业年销售收入或营业收入在 2000 万元以上；产品技术含量高，拥有驰名、著名商标，或自主专利技术，在企业现代化管理、公司治理、人力资源开发、企业文化建设等方面表现突出。

3.企业建有工程技术研究开发中心、企业技术中心、重点实验室，或者是国家高新技术企业；近两年企业研发投入占销售收入平均比例不低于 5%；有明确的具有较高技术水平、对行业发展有一定影响的产学研合作需求。

4.企业配置有满足相关科研活动的基本条件，有固定的办公场所和必要的办公、研发设备；研究开发经费有保证。

三、工作安排

（一）报名。符合条件的企业家需填写《制造业企业家首席科学顾问申请表》，并将申请表及相关证明材料盖章扫描后发送各镇街（园区）科技主管部门或市高新技术产业协会，各镇街（园区）和协会汇总后报市科技局。针对活动会前对接的报名截止时间为

2021年5月12日（星期三）；下半年将按季度常年受理报名。

（二）调研交流。对符合条件的企业家，由市科技局会同院士联合会、高新技术产业协会及镇街科技部门于5月份中下旬进行集中约访，到企业实地调研，与企业家进行交流技术和人才需求。

（三）企业家入库。经现场调研确认后的企业家纳入制造业企业家数据库，并由院士联合会和高新技术产业协会进行企业需求与院士专家成果配对工作。

（四）确定科学顾问。匹配成功后，由企业家与院士团队签署《制造业企业家首席科学顾问备忘录》，并争取在院士峰会上签约。

四、联系方式

市科技局引智科张玉辉，电话：22831345；邮箱：科学技术局科技合作与引进智力管理科 OA 邮箱；

广东院士联合会马丹琪，电话：0755-88606457，18826254971；

市高新技术产业协会徐维宏，电话：22208075，18666460920；
邮箱：dg22992408@vip.126.com。

特此通知。

- 附件：1. 制造业企业家首席科学顾问申请表
2. 广东院士联合会简介
3. 2021 粤港澳院士峰会暨松山湖科学会议议程（初定）



附件 2

广东院士联合会简介

广东院士联合会（原广东院士联谊会）是由在广东工作院士和广东籍院士自主发起、院士自愿组成，经广东省人民政府批准，在广东省民政厅正式登记的全省性、联合性、非营利性科技社团，接受社团登记管理机关广东省民政厅的业务指导和监督管理。根据省政府办《关于支持广东院士联谊会发展有关工作的签报》的意见，涉及到人才业务相关事宜主动接受省委组织部指导，涉及科技业务等事宜主动接受省科技厅指导。广东院士联合会的发起成立旨在团结和凝聚国内外广东籍及在广东工作院士的智慧和力量，同时以此为平台汇聚国内外高端创新要素，提升广东自主创新能力，为广东经济社会发展提供有力的科技和人才支撑。目前，广东院士联合会登记会员达到 270 位院士，密切联络院士超过 500 位。其中，港澳地区院士超过 50 位。

自 2014 年成立以来，在省委、省政府的正确领导下，在中国科学院、中国工程院的指导和帮助下，广东院士联合会积极探索院地合作新模式，构建起了“一家园两中心三个支撑四个更高”的工作格局，搭建了广东院士高峰年会、粤港澳大湾区院士峰会等高端学术交流、技术对接平台，主动汇聚国内外高端创新要素，在我省深入实施创新驱动发展战略、大力推进供给侧结构性改革、加快国家建设国家科技产业创新中心等方面发挥了重要作用，得到了省委、省政府以及中国科学院、中国工程院等主要领导的充分肯定和高度评价，赢得了院士专家广泛认可和积极参与。

2021 院士峰会暨松山湖科学会议总体日程安排表

时间：2021 年 6 月 18 日（星期五）-21 日（星期一）

地点：松山湖科学城

时间		主要内容	活动地点
6 月 18 日 (周五)	全天	散裂中子源科学技术委员会第二次会议	散裂中子源
6 月 19 日 (周六)	07:00-09:00	自助早餐	凯悦酒店自助餐厅
	09:30-12:00	松山湖材料实验室合作交流座谈会	松山湖材料实验室
	12:00-14:00	工作午餐及午休	凯悦酒店自助餐厅
	14:30-17:30	科学青年说	松山湖科学城创新创业社区
		松山湖科学会议：能源与信息材料（俞大鹏）	松山湖科学城（待定）
		松山湖科学会议：碳中和技术（成会明）	松山湖科学城（待定）
	15:00-17:00	科学城创新发展圆桌会议	松山湖凯悦酒店礼宾厅
	17:30-18:00	会见	松山湖凯悦酒店凯悦厅
	18:30-18:40	大合影	凯悦酒店宴会厅序厅
18:40-20:00	松山湖科学城之夜（工作晚餐）	凯悦酒店宴会厅	
6 月 20 日	07:00-09:00	自助早餐	凯悦酒店自助餐厅

(周日)	09:00-12:00	全体大会暨特邀报告会	凯悦酒店宴会厅
		高端对话—长三角前沿新材料产业创新发展启示录	松山湖凯悦酒店礼宾厅
	12:00-14:00	工作午餐及午休	凯悦酒店自助餐厅
	14:30-17:30	新材料院(所)长圆桌会议	东莞理工学院(松山湖校区)
		松山湖科学会议: 创新生物材料与高端医疗器械(王迎军)	松山湖科学城(待定)
		松山湖科学会议: 发光材料与技术(唐本忠)	松山湖科学城(待定)
院士专家湾区校园行		东莞理工学院、有关中小学	
	院士专家湾区企业行	松山湖科学城	
6月21日 (周一)	07:00-08:30	自助早餐	凯悦酒店自助餐厅
	09:00-12:00	湾区科技融合助力国际科技创新中心建设论坛	(香港会场+线上)
		青年科学家松湖行	散裂中子源等地
	12:00-14:00	工作午餐及午休	凯悦酒店自助餐厅
17:30-20:00	返程	返程	