

2026年广东省高新技术企业服务团启动仪式暨广州市高企服务团活动举行

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 蓝超凡)6月25日,广东省高新技术企业服务团启动仪式暨广州市高企服务团活动在广州举行,省科技厅党组成员、副厅长杨军出席活动并作动员讲话。活动由省科技厅、省财政厅、国家税务总局广东省税务局主办,来自160多家企业的代表参加启动仪式。活动为企业提供了政策解读、高新技术企业认定辅导、金融资源对接等服务,旨在增强企业创新发展动能,助力以高新技术企业为主体的科技企业群体高质量发展。

杨军致辞表示,广东省高企服务团活动从2020年开始,已连续第7年举办,目的是深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,以及习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,全面落实全省高质量发展大会工作安排,持续强化企业科技创

新主体地位,加强部门协同、省市联动,完善科技企业服务体系,优化服务供给,切实提高高企认定申报质量,精准服务重点企业成长,为加快建设科技强省、推动经济高质量发展提供坚实支撑。启动仪式后,服务团专家还进行了科技企业政策宣贯及高企申报“一对一”现场辅导。

据介绍,广东全省区域创新综合能力连续9年居全国第一,“企业创新”成为区域创新的特色长板,高企更是其中的突出代表。全省高企存量超7.4万家,连续十年居全国首位,高企科技活动投入、科技活动人员、授权发明专利等多个核心指标持续保持全国第一。全省A股上市企业中,高企占比超过七成。高企既有力促进了广东区域创新能力的显著提升,也为构建现代化产业体系、培育发展新质生产力提供了重要支撑。

杨军表示,要强化省市联动,推动创新服务走深走实。省市相关部门要深刻理解开展高企认定申报服务的意义和紧迫性,紧扣企业发展实际需要,不断增强主动服务意识,依据各自职责主动担当、相互补充,形成纵向贯通、横向协同配合、重实干求实效的工作格局。以“高企服务团”启动为重要契机,把相关系列活动作为宣传解读科技政策、服务企业提质升级的重点任务,逐项做深做细,确保安排切实可行,全面为企业提供高企认定管理和创新资源赋能服务。持续改进方式方法,建立健全“一对一”服务机制,确保服务精准对接企业需求,打造更多服务重点企业样板,以“绣花针”的功夫做实、做细企业创新服务,推动高企服务标准化、规范化、便利化;要强化高质量发展导向,促进创新服务出新出彩。省市相关部门要积极探索多元化、

特色化服务措施,努力推出更多品牌活动,持续推动高企服务团活动进阶升级。要以高企服务团活动为牵引,持续引导高企紧盯科技前沿、产业“风口”、市场潮流,推动高企应知尽知、应享尽享高企所得税、研发费用加计扣除等优惠政策,引导资金、平台、人才等创新要素向高企聚集,推动高企高质量发展,以高企高质量发展进一步强化企业的技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化主体地位,着力培育一批科技创新力、生态主导力、国际竞争力强的科技领军企业,打造更加优良的企业创新生态,为加快实现高水平科技自立自强提供有力支撑;要强化底线思维,确保创新服务守真守正。省市相关部门要切实引导企业扛起第一申报责任人职责,坚持诚信申报,认真规范开展高企认定申请,确保填报的材料真实有效,

持续提升高企申报质量。要推动中介服务机构强化行业自律,坚持原则,规范服务,杜绝利益为上,弄虚作假;引导高企协会、行业组织机构等社会力量做好政府与企业沟通的桥梁,为高企提供优质服务。

活动现场,省高企协会负责人发布了诚信申报倡议书,倡议企业要扛起第一申报责任人职责,坚持诚信经营,从严管理,自我约束,诚信申报。据悉,广州服务专场活动是省市联动加强对高企服务的第一场,活动邀请了12位高企服务专家以及4位金融服务专家参与,专家服务团随后将前往各地市,面向企业开展一对一诊断咨询。此后,服务团还将在总结前期工作的基础上,完善服务形式,充实服务力量,持续在全省各地市、高新区开展认定管理辅导暖企惠企行动。

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 李早花 黎晓娟)看不见,摸不着,每秒数百亿个穿行人体却毫无痕迹,被称作“宇宙幽灵粒子”的中微子,如今走出地下700米的深山实验室,走进大众科普殿堂。6月19日至21日,广东科学中心正式推出“大科学装置走进科学中心”系列品牌活动,首场联动中国科学院高能物理研究所江门中微子实验团队,以“探秘中微子,解锁大科学装置力量”为核心主题,通过图片展览、模型展、科普讲座、亲子研学、脱口秀、科普剧和科普电影展播等丰富形式,让公众近距离感受我国大科学装置的非凡魅力与中微子研究的前沿突破。

联动大科学装置资源,实现科技资源科普化

广东科学中心党委副书记史利兵表示,当前广东正在加快推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,大科学装置是区域科创硬核底座,而全民科学素养是科创生态的软实力支撑。广东科

揭秘江门中微子科学奥秘

大科学装置“走进”广东科学中心

学中心作为大湾区重要科普阵地,携手科研机构把大国重器“平移”到科普阵地,协同科研人员将实验室艰深难懂的专业知识转化为全年龄段适配的通俗科普内容,破除基础科学“高冷刻板印象”,也搭建起公众尤其是青少年和科研人员面对面交流渠道,对厚植湾区崇尚科学的社会土壤,实现科技资源科普化,提升公众科学素质具有重要意义。

据了解,广东科学中心将充分盘活大湾区乃至全国大科学装置优质资源,充分挖掘大科学装置背后的科学原理、科研价值以及科学家精神,通过多元化科普形式,打造科技资源科普化展示平台,让公众更好地了解当前科创成果,凝聚崇尚科学、鼓励创新的共识,也为大湾区国际科创中心建设营造浓厚的全民科创氛围。

多元形式集中呈现,让中微子科学“看得懂、摸得着”

本次首场落地的江门中微子实验(JUNO),是我国自主牵头、全球17个国家和地区700余名科研人员联合参与的国际顶级大科学装置,坐落于江门开平地下700米岩层深处。本次活动围绕装置原理、建设历程、科研价值、应用延伸四大板块,通过图片展览、模型展览、科普讲座、亲子研学、脱口秀、科普剧和科普电影展播等实现科研成果的科普传播,深受现场观众欢迎。

6月19日下午,中山大学物理学院教授、江门中微子实验物理分析协调人凌家杰以探索中微子的秘密为主题,从“中微子是什么”“中微子如何探测”“江门实验如何工作”三个角度,用生动比喻和真实案例,将晦涩的

前沿物理知识转化为通俗易懂的语言。讲座结合中微子系列科普视频,帮助观众建立对中微子的完整认知。

端午节期间,江门中微子实验1:40模型也在广东科学中心面向公众展出。现场观众通过模型和视频讲解,直观理解“地下700米的巨型探测器”如何捕捉宇宙中最神秘的粒子。同期展出的“战斗在地下700米深处——江门中微子实验室建设十年纪实”主题图片展,更是精选数十幅珍贵影像,为公众呈现出这一大科学装置的基建历程、实验装置安装、科研团队与合作成果三大板块,讲述了中国科学家和工程师们十年磨一剑的故事,吸引众多观众驻足观看。同时,现场还通过亲子研学、趣味科普秀和科普剧等形式,让观众在尽情探索中感受科学魅力。

让公众直观感知科技实力,激发创新内生动力

本次活动是广东科学中心联合科研机构,实现大科学装置科普化的一次成功实践。凌家杰教授表示,大科学装置的价值不仅在于产出顶尖科研成果,更在于点亮全民科学热情,广东科学中心搭建的“大科学装置走进科学中心”这一常态化科普平台,打通了基础科学走向大众的关键通道,让一线科研成果不再封存于实验室,也能让青少年直观看见基础科学的探索魅力,让全社会直观感知广东原始创新实力,更能激发青少年钻研基础科学的内生动力,为大湾区长远储备基础科研人才,凝聚湾区崇尚科学、勇于探索的社会共识。

接下来,广东科学中心将不断深化与科研院所合作,通过常态化联合湾区大科学装置开展专题科普,迭代更新科普展览、研学课程等方式持续推进科技资源科普化落地,持续拉近公众与前沿科学的距离,筑牢湾区全民科普阵地。

