

全国79家企业争夺纳米产业大赛“决赛入场券”

第十一届中国创新创业大赛纳米产业技术创新专业赛初赛精彩上演

本报讯(记者 刘肖勇)近日,第十一届中国创新创业大赛纳米产业技术创新专业赛(以下简称“大赛”)初赛在广州高新区举行。来自全国各地的79家纳米科技企业齐聚“云端”,分为成长企业组和初创企业组进行项目路演,并回答大赛专家评委的提问。经过专家评委现场打分,成长企业组参赛企业的前30家和初创企业组参赛企业的前20家将进入总决赛。

作为我国纳米领域最高赛事,全国“纳米之星”创新创业大赛自2015年首次举办以来,已连续举办了6届。2020年,第六届全国“纳米之星”创新创业大赛总决赛正式落户广州高新区。2021年,全国“纳米之星”创新创业大赛升级为国赛,被纳入中国创新创业大赛专业赛的序列。高规格的赛事平台将有助于推动一批优秀的纳米科技领域成果在粤港澳大湾区转化落地。

本届纳米产业大赛由中国创

新创业大赛组委会办公室、广东省科学技术厅、广州市科学技术局指导,广州高新区管委会、国家纳米科学中心主办,广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院承办。赛事秉承“政府引导、公益支持、市场机制”的模式,聚焦细分领域,突出关键技术,通过公开竞争比选的方式,旨在发现和挖掘纳米产业领域高水平创新创业项目,促进社会资本对优秀参赛企业进行投资和支持,提升纳米产业链创新能力。

大赛面向具有创新能力和高成长潜力,主要从事纳米材料、纳米制造及其在电子、能源、环境、健康等相关领域业务的企业。自6月28日启动以来,大赛受到了纳米科技领域众多创业者的关注,共有155个纳米产业领域的创新创业项目报名参赛,遍布全国16个省、自治区、直辖市。大赛组委会组织专家对报名企业参赛项目和企业条件进行审查,最终遴选出79个优质项

目参与大赛初赛线上路演及答辩。

结合当前疫情防控要求,初赛采用项目线上路演、专家线下评审的方式,根据企业成立年限分为初创企业组、成长企业组分别进行比赛。参赛项目负责人在8分钟路演时间内展示项目的创新性、成长性、市场竞争力、推广价值及其他亮点,行业技术专家和投资人依据“技术和产品”“商业模式及实施方案”“行业及市场”“团队”及“财务分析”等5个维度进行综合评审打分。

本届大赛参赛项目涉及面广,从纳米新材料、纳米生物医药到微纳制造、纳米智能,带来的不仅是纳米细分领域前沿技术和产品,更展现出纳米产业的创新发展及积极成效。为活跃赛事氛围和展示参赛企业风采,大赛开设了“线上观赛”通道,对赛事全程进行网络直播,吸引了纳米界专业人士和社会的广泛关注。



大赛评审现场。

主办方供图

据透露,根据赛程安排,大赛决赛于9月23-24日举行。本届大赛将评选出成长企业组一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名,初创企业组一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,并为全国赛获奖项目提供奖金奖励、落地服

务、投融资对接、信贷支持、成果推广和转移等扶持,集聚各种创新要素,推动纳米科技成果转移转化和助力中小企业跨越“产业化、商品化”死亡谷,促进金融资本支持纳米产业领域关键核心技术、孵化优质创新创业项目。

广州市香港科大霍英东研究院科技成果对接会走进花都 “四链融合”探索港澳科技成果转化新模式

本报讯(记者 刘肖勇)南沙“枢纽+”功能凸显,四链融合促花都探索港澳科技成果转化新模式,9月15日,由广州市科学技术局指导,广州市花都区科技工业商务和信息化局、广州市香港科大霍英东研究院(以下简称:霍英东研究院)主办、大湾区科技创新服务中心承办的广州市香港科大霍英东研究院科技成果对接会(花都专场)活动在广州鼎盛智谷产业园成功举办。

广州市香港科大霍英东研究院科技成果对接会—花都专场活动(以下简称“对接会”)活动主要为霍英东研究院的科技企业与花都区重点企业搭建沟通交流桥梁,对接活动以南沙作为面向港澳合作的窗口,通过科技成果转化模式,融合产业链、创新链、科技服务链与资金链,把港澳成果辐射到广州市各区域,创新科技成果转化模式。

搭建桥梁,协同创新

“科技成果转化离不开供给侧,也离不开需求侧,更离不开企业的参与。”广州市科学技术局市管一级调研员李江在致辞中讲到,广州围绕“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”的全链条创新发展路径,积极营造浓厚的科创氛围,实现技术方与需求方的科技交流合作、科技成果转化及科技金融对接,以科技创新引领广州科技企业高质量发展。

花都区人民政府副区长蔡启良在致辞中表示,广州市花都区围绕深化实施“1+1+9”工作部署,谋深做实“智造立区、枢纽强区、生态美区、改革兴区”具体举措,打造广州发展新增长极,带动粤北地区融

入粤港澳大湾区,为全省、全市发展贡献花都力量、展现花都担当。同时,蔡启良讲到广州市花都区具备将优秀科研成果商业化、承接优势产业外溢的天然优势。本次对接活动是科研院所实现科技成果转化、花都企业提升创新产品市场竞争力的重要途径,后续花都区将努力创建更多元的促进创新要素与资源融合对接的高效平台,引进优质科研成果,为花都区产业提质增效提供科技支撑。

张榜招贤,精准匹配

科技交流合作与成果转化对接是一个双向互动、需要系统化推进的工作,本次对接会邀请到两家花都区重点企业代表,以聚焦解决技术需求为目的,向参与活动的研究团队张榜招贤。广州海天塑胶有限公司总工程师张金柱博士、广州市鸿利显示电子有限公司总经理助理雷浩分别介绍企业技术需求。

针对到场企业技术需求,本次对接会霍英东研究院5个研究团队重点推介14个优质科技成果,每个科技成果都是前沿尖端的技术。力将成果转化优势与地方企业真正结合起来,建立多层次、多形式的合作,切实解决企业的技术需求。

本次对接会是霍英东研究院首次将其优质科技成果正式走进花都区,通过三个“线”的创新模式——即活动前“线上”预对接,为企业与霍英东研究团队组建超30个一对一精准对接群、活动中“现场”双向路演对接及活动后“线下”走访,加速促进科技成果转化落地、推动优质创新资源要素对接。

省科学院微生物所入选 国家级农业微生物种质资源库建设名单

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 章震)日前,农业农村部公告了第一批国家农业微生物种质资源库名单(19个)。广东省科学院微生物研究所入选,将依托研究所的国家专利生物材料保藏机构—广东省微生物菌种保藏中心(GDMCC)建设“国家农业专利与模式微生物种质资源库(广东)”,这对于促进华南地区特色农业微生物种质资源的发掘保护,加强农业微生物模式菌株收集整合和农业微生物的知识产权保护,构建和完善农业微生物种质资

源保护体系,推动农业微生物科技成果的转移转化具有重要意义。

据介绍,广东省微生物菌种保藏长期以来在省、省科技厅、省农业农村厅和省科学院的大力支持下,成为国际布达佩斯条约确认的专利生物材料保藏机构(全世界48个之一,全国3个之一)、建立了全球模式菌株库(GTSB)、广东省农业微生物种质资源库、省微生物种质资源库等多个高质量的战略微生物种质资源库,资源保藏量、覆盖种类、功能特色、

共享能力均居华南地区首位。近10年来向社会提供微生物种质资源共享服务50000余株次,应用单位超过15000家,收集整理微生物模式菌株3800余种,保藏微生物专利菌种2800余株,为我国的生物技术创新和产业发展提供了重要的种质资源保障和技术支撑。获省科技进步奖一等奖等7项奖励,研究成果“农业微生物资源高效利用技术及产业化”入选了“十三五”广东省十大农业科技标志性成果。

白云区政协副主席徐晓兵一行赴科越职校调研

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 王娜)9月19日,白云区政协副主席、区民盟基层委员会主任徐晓兵一行赴广东省科越职业培训学校调研。广州市岭南国学院院长郑一粟、白云区政协委员兼民盟江高支部主委庞朝晖、民盟白云区基层委员会原副主委赞梦、区政协委员、广州市岭南国学院人力资源部部长梁艳等参加调研。科越职业培训学校校长黄长辉等校领导陪同并介绍学校相关情况。

调研中,徐晓兵一行参观了托育照护、互联网直播营销专项职业能力考试考场及养老护理实操室等教学环境。黄长辉介绍了学校的历史沿革、专业设置、办学特

色、南粤家政就业服务等方面的情况。此次调研秉承“为从业者规划职业生涯,提升从业者创业技能,更好地服务社会、服务家庭”主旨,力求最终帮助从业人员尽快融入社会,找准就业方向 and 自身定位。

徐晓兵对科越职校近年来培训事业发展给予肯定,并详细介绍了白云区惠企惠民政策。他希望学校结合自身实际、充分整合好各项资源,不断优化职业培训环境,提升专业水平,着力打造高质量、高水平、高标准的家政教育及职业教育培训基地,出实效、创实绩,有效服务经济社会发展需要。

科越职业培训学校负责

人表示,作为白云区职业教育机构,将持续深化“大学习、深调研、真落实”工作,聚焦全市职业教育发展趋势,立足职责定位,继续坚持以“培训+就业”为主线,围绕提高技能、提供就业、服务家庭三大强校任务,促进学校各项工作提级晋位。同时继续携手白云区各街道、羊城家政服务基地、党群服务中心、社工服务站等基层组织共同为辖区内群众提供形式多样的公益课程,内容将涵盖家庭收纳整理、月子餐制作、养老照护、日常保健养生知识、再就业及职业生涯规划等,积极发挥企业、政府部门联动作用,为社会稳定发展贡献力量。