

食品英才汇华农,名企组团揽才

省食品行业高校毕业生供需见面会在华农举行

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 陈巍 刘晓纯)春满岭南,英才荟萃。3月22日,由广东省食品学会、华南农业大学食品学院、华南理工大学食品科学与工程学院联合举办的“2025年春季广东省食品行业高校毕业生供需见面会”在华农举行。本次供需见面会积极响应“百万英才汇南粤”行动计划,共吸引省内外110余家企业参与,提供岗位超2000个,涵盖食品研发、生产管理、质量检测等领域。来自省内40余所高校的3000余名毕业生到场竞聘,现场人头攒动,气氛热烈。

据介绍,本次供需见面会延续往年“小而精、专而优”的特色,既有健合集团、东鹏特饮、温氏佳味等知名企业现场揽才,也有来自广州番禺、东莞茶山、潮州等地的30余家食品企业“组

团”参会。华农党委副书记陈磊介绍,学校今年联合广州番禺、东莞茶山等地的人社部门提前摸排企业需求,确保岗位与食品专业高度匹配,并为参会企业和毕业生现场贴心提供能量补给,做好招聘服务。

为了招揽人才,还有企业现场开通“即面即签”快速通道,为通过初筛的毕业生直接发放录用意向书,不少摊位前排起长队。有的企业则将烘焙糕点搬到展位,邀请学生试吃并讲解生产工艺,既展示企业文化,又拉近与求职者的距离。

“今年企业类型更丰富了,既有传统食品龙头,也有新兴健康品牌,我的研究方向刚好契合!”华南理工大学硕士生小张在面谈后收获两家企业的复试邀请,心情愉悦。来自五邑大学的毕业生小陈感慨:“从江

门坐包车过来很方便,现场指引清晰,还能‘一站式’投递多家企业,省时省力。”

一位企业技术总监表示:“湾区资源联动让职业选择更多元,既能扎根岭南特色食品产业,也能链接国际研发平台。”东莞某加工企业负责人表示:“今年收到的简历质量很高,许多学生有实习经验,上手更快。”

为提前对接行业需求,主办方还组织32家企业在现场设置“低年级职业体验营”,为大一、大二学生开放400余个企业见习名额,东莞理工学院大二学生小林说:“跟着学长来感受招聘氛围,发现企业对实践能力很看重,回去要抓紧考食品检验员证书。”

据悉,本次见面会后,学校将持续开展系列线上线下招聘活动,同时与地方人社部门、企



活动现场

钟锐 摄

业对接,开展对参会企业的就业回访,持续跟踪了解企业用人情况,精准对接企业需求,深化产教融合,增强毕业生的就业竞争

力,以“湾区速度”书写产教融合新篇章,助力“百万英才汇南粤”行动计划。

佛山“南方五谷”质量基础设施“一站式”服务平台成立

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 魏来)国家质量基础设施(National Quality Infrastructure,简称NQI)是支撑产业高质量发展的技术体系,涵盖计量、标准、认证认可、检验检测等核心要素。3月20日,由广东省佛山市南海区市场监督管理局指导、广东聚智诚科技有限公司、威凯检测技术有限公司主办,广东聚智诚标准技术研究院有限公司协办的佛山市南海区“南方五谷”医疗器械质量基础设施NQI“一站式”服务平台揭牌仪式在南海区举行,与会领导、嘉宾围绕“南方五谷”产业集群布局发展、医疗器械NQI“一站式”服务平台建设等议题展开交流。

国际标准化组织管理咨询技术委员会(ISO/TC 342)主席、聚智诚国际标准化专家工作室首席专家姚歆发表视频致辞。姚歆指出,NQI“一站式”服务平台揭牌启用,标志着标准化工作向服务实体经济迈出了关键一步。

俄罗斯工程院外籍院士、华南理工大学教授、广东博士创新发展促进会(以下简称“博促会”)会长李烈军出席活动并讲话。李烈军代表博促会向广东聚智诚科技有限公司授予“博士服务站”牌匾。他指出,博促会将发挥人才“蓄水池”作用,进一步推动科技人才和企业的关键核心技术攻关、产学研合作交流、科技成果转化等方面深入合作,加快培育和发展新质生产力。

当前,佛山市把医药健康产业作为十大战略性新兴产业全力推进,提出在2025年底实现医药健康产业规模超

1000亿元的目标,重点发展医疗健康产业集群,并提出打造“南方牙谷”“南方眼谷”“南方美谷”“南方康谷”“南方骨谷”的“南方五谷”。作为佛山“五谷”建设的重要一极,南海区一直以来都非常重视生物医药产业高质量发展。

“助推‘南方五谷’发展,佛山南海在行动。”广东聚智诚科技有限公司董事长邓韵霖在致辞时表示,为贯彻落实《“南海·蓝海”品牌建设三年行动方案(2024—2026年)》和《佛山市南海区“南方五谷”品牌企业培育工作方案》,促进南海医疗器械行业高质量发展,聚智诚携手威凯检测技术有限公司打造的医疗器械质量基础设施NQI“一站式”服务平台,将为企业提供服务直达“家门口”的国际化质量解决方案。

当前,南海区正全力推进“南方五谷”建设,其中“南方康谷”“南方骨谷”等细分领域与医疗器械产业高度契合。威凯检测技术有限公司副总经理陈华文在致辞时强调,作为平台建设方,威凯检测将依托中国电器科学研究院的科研实力,推动技术研发与产业需求精准对接,助力国产医疗器械“从达标到创标、从跟跑到领跑”的不断进阶,为行业高质量发展保驾护航。

活动上,聚智诚相关人员详细介绍了NQI平台的功能与服务内容。据介绍,该平台聚焦医疗器械领域,集成检验检测、标准研制、知识产权、质量诊断等核心服务功能,致力于为企业提供“一站式”解决方案,缩短产品上市周期,提升区域产业竞争力。

“复杂截面金属型材多自由度滚弯成型技术及装备”通过成果鉴定

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 高波 林翠兰)3月26日,中国机电一体化技术应用协会在广东佛山组织并主持召开“复杂截面金属型材多自由度滚弯成型技术及装备”项目科技成果鉴定会议。

针对航空航天、新能源汽车等领域复杂截面金属型材高效高精度成型的难题,该项目攻克了复杂截面三维模型轨迹模拟分析、自动测量分析实时纠偏防变形等新技术,创

新了多轴协同自适应进给控制结构设计、弧形轨迹动态补偿式摆动成型系统结构设计等,研发了14轴数控滚弯机,实现了多种复杂曲率型材的弯曲加工弯曲精度和成型效率显著提高。

该鉴定委员会由中国工程院院士、浙江大学求是特聘教授谭建荣,广东省机械学会常务副理事长刘奕华,华南理工大学教授张仕伟,广东工业大学教授陈新度,广东省

科学院智能制造研究所研究员程韬波等专家组成。他们认真听取了项目成果完成单位的工作总结汇报,审阅了科技查新报告、检测报告、科技成果应用证明等相关材料,考察了现场,经质询和讨论,对项目创新、技术水平给出高度评价。

据了解,该项目由广东高谱弯曲技术有限公司、南京航空航天大学、佛山高谱机械科技有限公司、北京科技大学、中国航空制造技术研究院、天津航天长征火箭制造有限公司和广州高谱机械科技有限公司共同完成。本次成果鉴定会议得到中国机电一体化技术应用协会的大力支持,以及聚智诚团队专业辅导。

该项目技术已获得9件国家发明专利、8件实用新型专利、12件外观设计专利和4件软件著作权。项目产品经第三方机构检测,所检项目符合相关标准要求。成果已在航空航天、新能源汽车等领域推广应用,取得显著的经济和社会效益。



考察现场

聚智诚团队供图

广州市生态学会第二届一次会员大会召开

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 蔡卓平)3月22日,广州市生态学会第二届一次会员大会在广州市天河区召开。来自广州地区高校、科研院所和企事业单位近60名会员参会。大会无记名投票产生了学会第二届理事会和监事会成员名单,华南农业大学副研究员冯远娇博士再次当选会长。她表示新一届理事

会一定秉持学会宗旨,团结和引领全体会员,推动学会工作更上一个台阶,为广州市乃至全省的生态文明建设贡献智慧和力量。

广东省生态学会理事长、暨南大学教授段舜山博士充分肯定了广州市生态学会近年在学术交流、科学普及、科技下乡以及会员服务等方面所取得的成绩,表示将继续

支持和鼓励省市级生态学会深化合作,共同为推进生态文明建设而努力。

会上还进行了《生态学》期刊宣传推荐活动。广州市生态学会由蔡卓平、段舜山、冯远娇和张巨明依法发起成立。学会遵循“繁荣生态科学事业,服务生态科技创新”的宗旨,入选2023年广州市科普工作优秀单位。