

“头雁”携宝“归巢”

华农首届“紫荆雁归节”启幕

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 曾子焉 林慷祺)广东插茶配鲜饼、广西油茶配柿子片、贵州紫茶配刺梨果冻、重庆黄精茶配豆干、安徽石斛花茶配铜陵白姜……3月21日,华南农业大学首届“紫荆雁归节”在学校大草坪启幕。来自粤、桂、皖、黔、渝的200余名“头雁”学员携家乡特色风物重返母校,集中展示乡村产业振兴的丰硕成果。

华南农业大学副校长陈乐天在致辞中表示,自“头雁”项目启动以来,学校充分发挥粤港澳大湾区核心区区位优势,将生物育种、智慧农业、品牌设计三大优势学科深度融入人才培养全链条,为粤、桂、皖、黔、渝培育乡村产业振兴带头人3120名,直接或间接带动超30万农户增收。他希望广大“头雁”学员以此次活动为契机,展示风采、深入交流、拓展市场,真正实现“头雁领航、群雁齐飞”。

中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文指出,以人工智能、智能装备为代表的新质生产力,正在重塑农业的形态,农业正从“面朝黄土背朝天”向“指尖种地、云端管理”转变。他表示,“头雁”不仅要飞得高,更要看得远,希望学员聚焦智慧农业,让数据成为新农资、算力成为新农具,把最先进的理念带回田间地头。

在开幕式上,“头雁”轮番登



活动现场

通讯员供图

台,通过趣味小品、山歌对唱、竹竿舞蹈、茶艺表演等精彩节目,生动展示了石斛花茶、彭水黄精茶、开州豆干、恭城油茶、都匀刺梨冻、客家插茶等特色茶品与茶点。安徽学员的小品《100亿》演绎产业振兴故事,重庆学员的山歌《娇阿依》唱出巴渝风情,广西学员的竹竿舞传递壮乡热情,贵州学员的独唱《我在贵州等你》抒发乡土情怀,广东学员的茶艺表演尽显广府茶韵。

活动现场设置五大省城品鉴区及200余个“头雁”专属展位,荔枝、化州橘红、新会陈皮、石斛、黄精、单丛茶等优质农货现场直供。参观者与“头雁”面对面交流,品鉴选购气氛热烈。

与普通集市不同,本次活动深度整合产业链资源,聚集了育种、养殖、加工、产销、物流、金融、科技服务等领域的企业与机构。多家采购商现场选品,与学员精准洽谈并达成意向协议,打通优质农货产销链路。中国建设银行广东省分行等金融机构设立专属服务区,为“头雁”量身定制涉农贷款、供应链金融等解决方案。专业导师团同步提供技术咨询与项目指导,开展合作意向协议签订、基地考察预约等工作,以高校智力资源助力乡村产业提质升级。多位“头雁”学员现场直播带货,讲述产品背后的乡土故事,助力乡村特色产品走向更广阔的平台。

数据驱动商业变革的“架构师”

专访高级数据专家李嘉

在数字经济浪潮席卷各行各业的当下,数据早已不再是冰冷的数字,而是企业决策的核心资产。而在零售、物流与供应链的复杂链条中,能够将数据转化为商业洞察、推动业务增长的人,才是真正的“幕后推手”。李嘉正是这样一位深耕数据领域多年的技术专家。

从阿里系走出的“高级数据专家”

李嘉的职业生涯与阿里巴巴生态的发展紧密相连,曾先后服务于盒马、淘天集团数据中台及本地生活集团饿了么,历任数据研发专家。他在零售、物流、供应链等多个核心业务场景中,主导并参与了全域数据资产的建设与落地,具备从数据架构设计到业务价值实现的完整能力。

“在当前这个数据驱动的时代,数据的价值远不止于简单的存储与计算处理,更重要的是它如何能够真正融入业务场景中,与业务实现深度融合,从而有效驱动关键决策并推动业务持续发展。”李嘉指出,优秀的专家不仅需要具备扎实的系统工

程能力,能够高效构建和维护数据平台,还必须拥有前瞻性的架构视野,能够预见技术趋势并设计出既灵活又可可持续发展的数据解决方案,这样才能在快速变化的市场环境中为企业创造长期价值。

技术深耕与学术并重 成果丰硕

李嘉不仅具备扎实的技术背景,精通Hive、Matlab、JAVA、Python等主流开发语言,更在学术与技术创新方面成果显著。他曾在《物流时代周刊》发表论文《数字化转型驱动下智慧物流平台的构建与发展路径探析》,深入探讨了数据技术在现代物流体系中的关键作用;在《第二届智能工程与经济建设学术研讨会论文集》中,发表了论文“物流大数据智能挖掘技术在客户流失预警与服务优化中的研发应用”,为行业提供了可落地的智能化解决方案。

此外,李嘉还拥有多项国家专利,包括“确定仓储库存分布的方法和装置”“一种降低商品贴码率的方法、装置及系统”以及“一种输出促销信息的方法”

等,涵盖仓储优化、商品管理与营销策略等关键领域,充分体现了他在数据驱动业务创新方面的深厚积累。

参与学术共同体 推动技术前沿

作为《人工智能研究》与《Data Research》等权威期刊的评审编委,李嘉积极参与学术评审,致力于推动数据科学与人工智能技术在产业中的深度融合。他认为,数据技术的未来,不仅在于技术的突破,更在于如何建立可持续、可复用的数据资产体系,真正实现“数据即生产力”。

“未来的竞争,是数据能力的竞争。”李嘉指出,企业要想在数字化转型中占据先机,必须构建以数据为核心的运营体系,而这条路上,需要技术的深耕。

在数据成为新型生产要素的今天,像李嘉这样兼具技术深度与洞察力的专家是推动行业前行的中坚力量。他不仅在构建数据资产,更在构建未来商业的底层逻辑。数据之路,道阻且长,而李嘉已然走在前列。

(李雅惠)

佛山市首期“双五星”高价值专利转化对接活动举行

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 邓韵霖 宣琢)日前,由佛山市市场监督管理局指导的佛山市首期“双五星”高价值专利转化对接活动在佛山市南海区举行。

本次活动采用线上线下相结合的形式,由广东聚智诚科技有限公司承办,广东省知识产权研究会、佛山市南海区知识产权服务中心、服务贸易国际标准化专家工作室、聚智诚标准技术研究院联合协办,吸引了来自安泰集团、国星光电、维泰生物、荣康高科、正当年生物、焕发生物、中科飞测等企业以及华南理工大学、广东工业大学、季华实验室等科研机构知识产权管理人员共80多人参会。

中国专利保护协会常务副会长马维野以“高价值专利:概念、培育和运营”为主题进行分享。他认为任何事物的价值在于其有用,所以他给出了“高价值是有用性强的专利”的准确定义。他深入分析了高价值专利的培育要点,坚持质量为上,实行严格保护,加强合规管理和遵从市场导向。他还指出专利价值实现的唯一途径是专利

运营。

在高校“双五星”高价值专利成果路演环节,华南理工大学刘冬梅教授团队展示了“本土双歧杆菌智造与健康管理”项目;广东工业大学王晗教授团队介绍了“宏量制备微米纤维材料技术及高端空气过滤器核心基材应用专利池”;华南理工大学舒琳教授团队则带来了“多模态生理心理检测系统”项目。路演结束后,活动进入精准对接环节,多家企业与项目路演方进行了“点对点”的深入交流。

针对专利转化过程中的融资难题,活动邀请了建设银行广州林和中路支行副行长陈漾漾,专题介绍知识产权科技金融专属产品,为创新成果转化提供金融支持。

本次活动旨在搭建精准对接平台,推动高校及科研机构的“双五星”高价值专利与佛山制造业企业需求有效对接,促进创新成果从“实验室”走向“生产线”,为佛山高质量发展注入知识产权动能。据悉,4月至5月期间,还将举办2场至3场“双五星”高价值专利转化对接系列活动。

搭建多元文化交流平台

华农留学生体验太极拳

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 费思迎)“太极起势、金刚捣碓、懒扎衣……”3月21日是联合国教科文组织确立的首个国际太极拳日。在华南农业大学(以下简称“华农”)鄱阳湖岸边,10多位来华留学生凝神静气、舒展腰身,在指导老师的带领下跟着口令规范演练动作,动静之间尽显太极韵味。

据介绍,此次教学的陈氏精要十八式太极拳,包含了传统太极刚柔并济、以柔克刚的精髓,招式简约易学、适配零基础体验;而陈氏太极拳在粤深耕传承、融入岭南武术脉络,早已成为广东极具人气的传统健身项目。现场,华农武术队同学还带来双截棍、舞刀等武术展演,飒爽英姿引得阵阵赞叹。

“太极拳是人类非物质文化遗产、中华武术瑰宝,我们希望通过这样的活动以体育人,

让留学生直接体验最具代表性的中国符号,理解东方思维与生活智慧。”本次体验教学的指导老师、华农体育教学研究部主任吕立教授表示,除了增加太极拳选修课的课程数量,学校接下来还会进一步增设体育公益课程,丰富校园文化和体育教学。

据了解,自入选教育部立德树人机制综合改革试点高校以来,华农进一步强化五育并举,促进学生全面健康成长。同时,作为国际化办学特色鲜明的高校,华农十分重视来华留学生跨文化交流工作,国际教育学院联合校内各单位常态化开展非遗文化体验、传统文化沙龙等系列活动,搭建多元文化交流平台,厚植留学生知华、友华、爱华情怀。

公告

东莞市富晟包装制品有限公司(统一社会信用代码:91441900304236725M)于2014年刻制公司公章一枚,现郑重声明:该公章为我司唯一合法有效公章,无其他公章,自本公告发布之日起,任何冒用、伪造本公章的行为均无效,任何使用非本公章的行为均不能代表本公司真实意思表示,出具的文件不具有法律效力。特此公告。

东莞市富晟包装制品有限公司
2026年3月27日