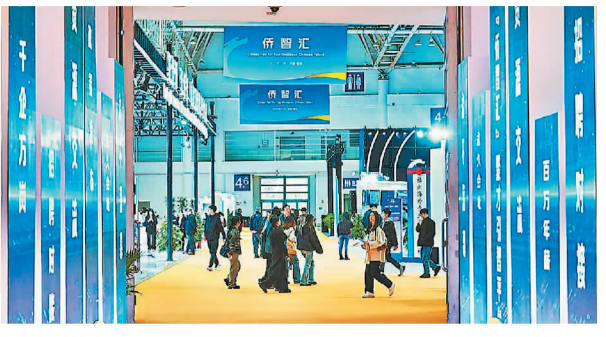
# 汇聚侨界智慧. 激发青年力量

本报记者 高 乔

# 环 球 热 点

在日前举办的首届中国侨智发展 大会上,来自37个国家和地区的千 余名海内外嘉宾齐聚福建省福州市, 参与业界学术交流、创新成果展示、 科创现场竞技、产学研用对接等系列 活动。据主办方统计,参会嘉宾年龄 45岁以下者约占50%。侨界青年科创 人才汇聚成为大会亮眼特色。越来越 多侨界青年科创人才主动选择回到中 国,践行科技报国之志。



嘉宾和市民在中国侨智发展大会『侨智汇』 吴 展区参

## "铆足劲搞创新"

科技含量高,青年力量足,这是许多 与会嘉宾对首届中国侨智发展大会的印 象。在大会上,中国侨智"氢"动未来绿 色产业高端对话、智能网联汽车"芯"动 力成果发布暨技术交流对接会、"两国双 园"海洋食品产业发展项目推介会、集中 展示24项高精尖领域科研成果的科技成果 专场推介活动等,为侨界科技领域工作者 对话交流搭建平台。

在中国侨联侨界新生代创新创业分享 会上, 青岛科而泰环境控制技术有限公司 总工程师尹学军作为中国侨联新侨双创联 盟双创导师,分享了自己回国创业的感 受。"演讲结束后,嘉宾踊跃提问,很多海 归创业者和我沟通具体问题, 我感受到侨 界青年的朝气和活力。"他说。

"在侨智发展大会上,我和很多老朋友 重逢,也认识了许多新朋友。"专注于虹膜 技术研发应用的北京释码大华科技有限公 司董事长王晓鹏说,侨智发展大会举办多 领域的项目对接活动,为他寻找虹膜技术 与人工智能、医疗领域等交叉学科合作机 会搭建了广阔平台。"活动现场,嘉宾热络 沟通,给人一种欣欣向荣的感觉。大家都 带着一股铆足劲搞创新的劲头, 我也很受 鼓舞。"他说。

在新侨创业对话中分享心得、参与汽 车产业论坛……欧洲自然科学院院士、海 外华人科创联盟主席蒋林华在侨智发展大 会上收获颇丰。"这是个很好的交流平台。 与会的侨界科研人员和创业者畅谈各自事 业中的创新点,分享回国后的工作生活感 想。人工智能领域相关话题在大会多个论 坛都挺火,大家的讨论对我之后的研究方 向和产业布局也有启迪。"蒋林华说。

中国科学院电工研究所研究员宁圃奇

对印尼归侨、中国工程院院士陈清泉的发 言印象深刻:"我在本科期间就听过陈院士 的报告,他一直是电动汽车研究领域的重 要研究者。大会期间,众多资深专家深入 浅出地介绍了各自领域的最新发展动态和 未来探究方向,对科研从业者来说,是一 个了解多学科前沿动态的好机会。'

伦敦大学学院北京校友会会长张劲草 受邀参加本次大会的侨创联盟与侨界新生 代创新创业分享会专题论坛,参与讨论 "更好发挥海外人才优势,促进中外科技交 流"等议题。"大会邀请许多学界'大咖' 进行对话;许多分论坛邀请学界业界代 表,针对高新技术领域的前沿问题展开讨 论,干货满满。我非常期待这个侨界人才 盛会能够每年如期召开, 让我能定期充充

## "事业发展迈上新台阶"

在参会的侨界青年代表中,许多都从 事高新技术领域的研究和应用工作。他们 出国求学、工作,回国研究、创业的经历,映 射出侨界青年人才科技报国的时代潮流。

作为虹膜识别技术应用领域的企业 家,王晓鹏对回国创业有自己的感受。 2003年, 王晓鹏从中国华中科技大学电子 信息工程系本科毕业后,前往英国巴斯大 学攻读博士学位,加入国际著名图像与信 号处理和生物识别学家唐纳德•门罗教授的 团队,开始在信号与图像处理实验室进行 前沿研究。此后,他在荷兰皇家壳牌集团 总部任地球物理科学家,在数字图像处理 领域持续深耕。

"2010年,我选择回国创业,创立北京 释码大华科技有限公司。发展至今,公司 提供的虹膜识别技术解决方案已经覆盖安 防、社保、金融、教育、医疗等行业,拥有200 多项知识产权,为中国在虹膜识别技术领

域掌握自主知识产权贡献了一份力量。"王 晓鹏说,"中国各级政府大力吸引海外科技 人才回国创业,提供多方面政策支持。国 内市场环境、资本环境对高新技术领域的 创新创业项目也十分青睐, 回国创业让我 的事业发展迈上新台阶。"王晓鹏说。

对于宁圃奇来说,回国继续新能源技术 相关研究,是他事业发展的"最优解"。2006 年,宁圃奇从清华大学电机系硕士毕业后, 进入美国弗吉尼亚理工大学电力电子中心 攻读博士学位,毕业后加入全球知名的美 国橡树岭国家实验室继续开展科研工作, 从事高效车用电机驱动研究。2013年,他 回国进入中国科学院电工研究所工作。

"回国继续从事新能源领域技术研究, 对当时的我来说,符合事业发展和个人生 活两方面的追求。"宁圃奇说,回国初期,正 值中国政府大力推动电动汽车研发生产的 起步阶段,国内新能源技术尚有许多亟待 攻关的技术难题, 这正是他能学以致用的 地方。此外,中国政府对海外优秀科研人 才回国提供技术、资源、资金、生活等方 面的系列支持政策,让他能够通过产学研 结合有力推动新技术在市场中的应用推广。

蒋林华已习惯在中国与欧洲多国"两 头跑"。他曾在欧洲微电子研发中心、美国 斯坦福大学、加州大学、瑞士PSI国家实验 室等海外科研机构从事研究工作,主要从 事人工智能、智联网络、医学图像分析等 方向研究。"目前,我的主要精力集中在人 工智能与医疗影像、智能网联汽车、智慧 农业方面的结合应用。中国的广阔市场和 投资方的热情,为我们开辟回国创业的发 展蓝海。"蒋林华说。

# "相信侨界青年的力量"

"作为新能源技术领域的学者, 我亲身 经历了中国新能源技术从起步到飞跃的10 年发展。"宁圃奇说,在他与海内外学界。 业界的沟通中,他切身感受到,在新能源 领域,中国与欧美等传统技术强国的差距 明显缩小,在一些细分技术领域,中国技 术已处于全球领先地位。"目前在新能源领 域,无论是实验室硬件配备还是科研团队 综合实力,中国科研机构的竞争力都显著 提升,对许多海外学子和科研人才而言, 回国是一个优先选项。"

作为中国侨联特聘专家委员会专家, 王晓鹏认为,一方面,海外的求学和工作 经历,有利于开阔视野、养成多元化思维 方式,掌握海外前沿科技动态,在回国创 业过程中能释放更多能量。另一方面,中 国侨联等国内侨务部门搭建的交流平台, 为从事不同学科研究应用的归国华侨华人 和留学生进行交叉学科研究、合作提供重 要信息渠道,搭建沟通桥梁。"对科技领域 的创业者来说,在全球视野下研究前沿问 题,在互相学习中促进成长,共同探索对 人类进步有意义的课题,是最大的乐趣之 一。"王晓鹏说。

蒋林华连续多年在欧洲组织召开"人工 智能与先进制造"中欧国际学术会议,该会 议已成为欧洲华侨华人的重要科技创新交 流平台。他介绍:"2024年,海外华人科创联 盟将在德国法兰克福组织召开中欧科学家 论坛,继续加强中国与欧洲学界的沟通,推 动更多中外科技成果实现转化应用。"

数十年如一日深耕振动控制技术领域 的尹学军对侨界新生代信心满满:"在海外 从事科研工作的经历为侨界科技人才打下 坚实的学识基础,中国的巨大市场和创新 创业氛围,为侨界新生代回国发展提供广 阔舞台。我积极参加中国侨联新侨双创联 盟双创导师团,就是想尽已所能,为回国 的侨界科技人才提供更多经验性的帮助, 让这类平台成为支持侨界科技人才的有力 后盾。青出于蓝而胜于蓝,我相信侨界青 年的力量。"

本报电(徐令缘、邢菁 华)第十五届"华商领袖·清 华讲堂"暨《不平静的人 生: 李深静传》新书预告会 近日在清华大学举办。

李深静是马来西亚知名 侨领, 白手起家建立以房地 产、棕榈种植、棕油精细化 工为三大支柱的IOI产业集 团,多年位居"福布斯全球 亿万富豪榜"等财富榜单前 列。他热心公益慈善,曾向 中马近十所学校慷慨捐赠, 促进两国教育事业发展。

新书预告会邀请李深静 之子、马来西亚IOI置业集团 首席执行官李耀昇及其妻 子、马来西亚国会议员杨美 盈,与清华大学副校长杨斌 展开对话,分享李深静的人 生故事。清华大学校长、中国 科学院院士李路明,中国侨 联顾问、全国政协常委、外 事委员会副主任隋军,厦门 大学前校长朱崇实分别致辞。

李路明在致辞中介绍李 深静、李耀昇父子与清华大 学的渊源,代表清华大学向 李深静、李耀昇父子大力支 持中国教育事业发展与清华 校园建设表达感谢。李路明 说,"华商领袖·清华讲堂" 举办近16年来,邀请多名华 商分享经营管理经验, 让清 华学子了解海外华人不平凡 的奋斗史,领悟自强不息的 民族精神。海外华侨华人具 有融通中外的独特优势,也 是连接中国和世界的重要桥 梁和纽带。面向未来,清华 大学期待与广大海外侨胞同 心筑梦,携手前行。

书预告会举办

隋军受中国侨联主席万 立骏委托, 向此次活动举办 表示祝贺。隋军表示,李深 静对华文教育事业与中华文 化传承倾注心血。李耀昇延 续父亲的家国情怀与文化血 脉, 拓展与中国商业合作, 支持中国教育事业发展,充

分体现海外华商开拓进取、无私奉献的精 神。清华大学华商研究中心是中国侨联参 与支持的清华大学校级科研机构,中国侨 联将继续支持清华大学华商研究中心与中 国侨商联合会、中国华侨华人研究所开展 更多交流合作,进一步形成产学研相结合 的格局,充分发挥联系服务海外华商、促 进华侨华人研究的作用。

《不平静的人生:李深静传》作者代 表、清华大学华商研究中心主任龙登高教 授,以创作者的视角介绍了本书的写作缘 起、思路和结构。他表示,李深静是马来 西亚第三代华人,经历在海外生存、创 业、发展、成功的奋斗历程,并全力关心 支持中国教育公益事业,是海外侨胞的杰 出代表。

活动中,朱崇实作为李深静的好友, 分享了他与李深静交往中感受到的人格魅 力和李深静留下的精神财富。李耀昇、杨 美盈夫妇与杨斌围绕李深静的人生历程, 从企业治理、家族传承、父子之情、人生 哲理、慈善公益等角度展开对话分享。

此次活动由清华大学、中国侨联共同 主办,清华大学社会科学学院、清华大学 教育基金会、中国侨商会、中国华侨华人 研究所承办,清华大学华商研究中心、清 华大学苏世民书院、清华大学出版社协办。

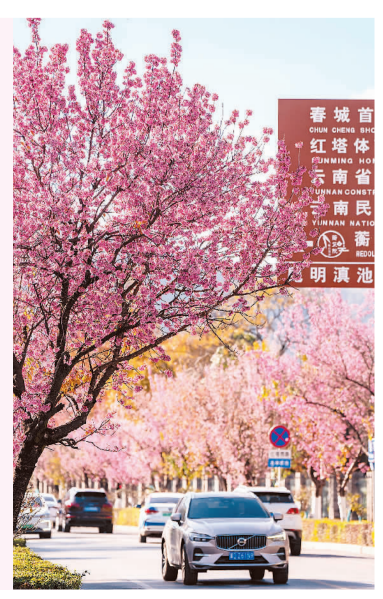
冬樱盛开

图为昆明市红的冬樱花绚兴近日,二 ·红塔西路上盛开的冬樱花。 ?烂绽放,吸引众多市民和游客驻足!!! 云南省昆明市阳光明媚,气候宜人。 胡

观

赏市 区

**超**摄



# 品正宗川味儿, 话海外中餐发展

乔 唐雅晴

随着料汁淋下,宫保大虾的色泽顿时变得 明亮剔透, 香味也被瞬间激发。在日前举办的 "亲情中华·味道四川"海外中餐业社团负责人 研修班上,研修班成员一边观看川菜宫保大虾 烹饪技巧展示,一边发出阵阵赞叹。研修班期 间,21个国家和地区的50多名海外中餐协会 负责人齐聚四川, 品川味美食, 了解国内川菜 发展新趋势, 共话海外中餐业创新发展。

# "学习川菜烹饪新技术"

"这次研修班上,通过川菜大师的'演绎', 宫保大虾、宫保鸡、鱼香鲜贝、汤圆这些传统川 菜都换上'新装'。精巧的装盘、特殊模具煎炸, 让人耳目一新。"美中餐饮联合会主席胡晓 军,对这次研修班印象深刻。

观摩川菜泰斗兰明路、省级非物质文化遗 产代表性传承人徐孝洪、川菜知名厨师陈实等 川菜名厨传授地道川菜烹饪技艺; 考察川菜预 制菜、调味品相关企业;参观机械设备制造有 限公司机器人智能化生产线,体验智慧餐厨产 业;参加海外中餐业社团负责人圆桌对话,分 享从业心得……研修班丰富的日程安排,让来 自多国的中餐业从业人员全方位感受川菜的 发展。

中德文化艺术协会会长郑爱珍从1988年开 始在德国从事中餐行业, 研修班多样的活动安

排很吸引她。 "观摩川菜大师备菜,手工压面细如发丝、 断面整齐,汤底鲜香醇厚,我们大开眼界。在国 外,很难有机会见识和学习这样精湛的烹饪技 艺。"郑爱珍说,"研修班的活动种类多样,还极 具特色,融入了川菜灵魂,不仅让我们见证了老 一辈川菜大师的精湛烹饪技艺,也让我们学习 到川菜烹饪新技术。'

# "为'中餐西吃'提供思路"

近年来,川菜在海外不断拓展市场,"一 菜一格, 百菜百味"的特色吸引全球众多食 客,已成为海外民众了解中国饮食文化的一个 重要窗口。海外中餐业从业者面临哪些现实挑 战,如何在推广川菜方面更进一步,成为此次 研修班探讨的重要课题。

在美国从事中餐业30多年的胡晓军参与、 见证了川菜漂洋过海、扎根美国的过程。

"30多年前,我刚到美国开川菜馆的时候, 身边很多人不理解,觉得川菜重油重盐重辣,和 西方饮食习惯差异太大。为了让更多人了解川 菜,我通过中英文对照的菜单培训员工,让他们 了解每一道菜背后的故事和文化,还通过参与 当地美食节、进高校讲授中餐文化等契机,不断 宣传川菜文化。现在,'老四川'在美国已有16 家分店,外国顾客比例达80%。"胡晓军说。

在研修班期间,了解预制菜及其衍生经营 方式后,郑爱珍很受启发。她介绍,在欧洲, 消费者对川菜、淮扬菜的兴趣比较高。然而, 欧洲大部分店铺主要依赖厨师,同一菜品味道 容易参差不齐。在日常川菜领域,随着智能餐 饮发展,许多川菜已经能被制成预制菜,这样 不仅能保证味道统一,还能提高上菜速度,提 升经营效率和品质。此外, 在精品川菜领域, 国内高级中餐、品质中餐的创新做法,让中餐更 加精致、适口,口感更加细腻、独特,这给海外中 餐界"中餐西吃"提供思路借鉴。

# "促进中外交流"

据悉,此次研修班由中国侨联文促会指 导,四川省侨联、四川省商务厅、四川旅游学 院、四川银行共同主办,得到世界中餐业联合 会的大力支持。为了更有针对性地服务海外中 餐业从业者、促进海外中餐业提质升级,四川

省侨联在研修班筹备阶段做足功课。 "在活动筹备过程中,我们调查了海外中 餐业社团、中餐馆业主的发展情况和需求,有 针对性地设置课程和考察安排,并联合在烹饪 行业享有较高声誉和影响力的四川旅游学院烹 饪学院,借助其师资力量,为海外中餐业从业 者提供专业的培训服务。"四川省侨联相关负 责人接受本报采访时介绍。

研修班结束后,郑爱珍对推动川菜"走出 去"有了新规划。"我们每年会在法兰克福最 繁华的市中心举办'法兰克福中国节',邀请 中餐馆、中国艺术文化团体为当地民众献上美 食和文化盛宴。我们计划与四川省侨联合作, 为节日活动带来更正宗的川菜和多姿多彩的川 菜文化。"她说。

"我一直认为,川菜是中美文化交流的重 要载体。我们会继续通过川菜弘扬中国饮食文 化、繁荣当地华人社区、促进中外交流, 让海 内外民众的友谊在一道道热气腾腾的川菜中升 温。"胡晓军说。