

粤港澳院士专家创新创业联盟第二届大会召开

凝聚创新共识,共探成果转化新路径

日前,粤港澳院士专家创新创业联盟(以下简称“联盟”)第二届大会在广州南沙召开。邢锋、任咏华等60多位联盟成员单位的高校校长、科研机构负责人及科研管理部门主要负责人出席会议,凝聚创新共识,共商发展良策,为粤港澳大湾区科技协同创新与成果转化注入新动能。

推动联盟开创新局面

联盟首任香港地区主席、中国科学院院士、香港大学副校长任咏华致辞时表示,联盟成立6年来,构建高端学术交流平台,依托港澳优势拓展全球创新网络,围绕重大战略议题发挥智库作用,聚焦成果转化培育产业动能,累计推动超百个项目落地,孵化数十家科技企业,在深化国际科技合作与服务基层发展方面取得显著成效。她强调,将继续发挥香港地区在高端人才集聚、国际科技合作等方面的独特优势,全力支持联盟第二届主席团工作,深化与粤港澳协同合作,推动联盟发展开创新局面。

大会审议通过了《第一届主席团工作报告》《联盟章程(修正案)》及《关于增补联盟成员的议案》。北京理工大学(珠海)、东莞理工学院、广东技术师范大学、广东医科大学、广州医科大学、广州中医药大学、华南师范大学、香港科技大学(广州)、香港中文大学(深圳)、仲恺农业工程学院,以及化学与精细化工广东省实验室、岭南现代农业科学与技术广东省实验室、南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)、鹏城实验室、松山湖材料实验室、中国海洋大学深圳研究院、中国科学院深圳先进技术研究院等17家单位正式加入联盟。联盟成员增至39个,为协同

创新注入新生力量,推动构建更加多元高效的创新生态。

大会选举产生联盟第二届主席团。澳门大学、暨南大学、华南理工大学、深圳大学、华南农业大学、香港大学、广东工业大学、南方医科大学、广东药科大学、东莞理工学院、中山大学、中国科学院深圳先进技术研究、澳门科技大学依次当选。其中,暨南大学、香港大学、澳门大学分别当选广东、香港、澳门地区主席单位,其余为副主席单位。中国工程院院士、暨南大学校长邢锋代表暨南大学任广东地区主席,中国科学院院士、香港大学副校长任咏华代表香港大学连任香港地区主席,澳门大学校长宋永华代表澳门大学任澳门地区主席。

联盟第二届广东地区主席、中国工程院院士、暨南大学校长、广东院士联合会常务副会长邢锋院士发言。他表示,联盟将深度整合广东院士联合会与联盟成员资源,以“助力人才培养,推动科技成果转化”为主线筑牢创新发展核心支撑,通过增进交流、服务社会、内联外引三大举措,全面提升联盟协同创新效能。

据介绍,联盟于2019年4月由广东院士联合会牵头成立,旨在服务粤港澳大湾区建设具有全球影响力的国际科技创新中心。联盟汇聚了中国科学院广

州分院、广东省科学院等科技类科研机构,中山大学、华南理工大学、南方科技大学、香港大学、澳门大学等粤港澳三地知名高校,以及广东省人民医院等医疗卫生单位共22家创始成员单位。

分享科技成果转化经验

联盟第二届大会后,大湾区科技成果转化校(院)长圆桌会成功召开。广州市政府副秘书长,南沙开发区(自贸区南沙片区)党工委副书记、管委会副主任谢伟出席会议并致辞。他表示,南沙正以开放姿态链接全球创新资源,着力在政策供给、平台搭建、资金支持、人才引育、专业服务等方面,为技术转移转化和青年创新创业提供保障,积极探索科技成果转化新路径、新机制,努力将南沙打造成为大湾区创新创业的重要承载地。

来自粤港澳三地高校及科研院所的负责人围绕科技成果转化作专题经验分享。华南农业大学校长薛红卫作“构建有组织转化体系 推动科技产业双向融合”主旨报告,围绕科技成果转化“转什么、谁来转、转给谁、怎么转”四大核心问题,系统介绍了学校构建有组织转化体系的实践探索。他表示,学校将从机制创新、体制改革、平台搭建、示范引领四个维度,加速创新成果产业化,实现科技与产业的双向赋能。



大会现场

主办方供图

香港理工大学高级副校长赵汝恒作“香港理工大学知识转移及创新创业”主旨报告,分享了理大在校企协作、专利授权、联合实验室建设、顾问服务、初创企业培育等六个方面的成果转化模式,并重点介绍了“科技创业硕士课程”与“创新创业博士计划”等创新举措,对内地高校探索知识转移与创新创业教育具有借鉴意义。

广东工业大学副校长鲁仁全作“构建成果转化全链条协同机制 加快推动有组织科技成果转化”主旨报告,重点推介了学校开发运营的科技成果转化线上服务平台“粤科淘”。该平台针对高校成果转化率低、供需对接效率不高等痛点,构建成果转化专用AI大模型,实现供需两端智能精准匹配,助力科技成果高效转化为现实生产力。

广东医科大学副校长曾志嵘作“医学智算中心与人工智能

CXO平台赋能生物医药产业”主旨报告,分享了学校建成全国首个医科大学跨地域统筹附属医院数据共治共享体系及大学级多病种真实世界临床数据库的实践经验,推动教研产一体化创新发展。

圆桌讨论环节,联盟成员代表围绕“推动科技成果转化,促进科技产业融合发展”深入研讨,达成广泛共识,为后续工作奠定坚实基础。

此次大会是深化粤港澳科技协同创新的新起点。作为链接粤港澳院士专家创新资源的重要平台,联盟将以此次大会为契机,持续发挥桥梁纽带作用,打破地域壁垒,促进要素流动,凝聚创新合力,加速成果转化,为大湾区高水平人才高地和国际科技创新中心建设作出新的更大贡献。

本报记者 刘肖勇
通讯员 袁仕联

12月2日,由广东省农村专业技术协会(以下简称“省农技协”)联合广东粤科产业研究有限公司(以下简称“粤科产业研究”)、广西塑料行业协会、湖南省塑料行业协会、广西塑协大湾区产业融合创新中心及南雄市科协等单位共同主办的南雄竹材产业落地考察暨交流活动在南雄市迎宾馆举行。

本次活动以“绿色转型·竹塑未来——竹产业高质量发展落地洽谈对接会”为主题,组织“以竹代塑”新材料企业考察南雄竹材产业,促成落地交流合作,聚焦“以竹代塑”技术转化与产业合作,助力乡村振兴与农技协组织服务能力提升。

来自广东省农技协、广西塑料行业协会、湖南省塑料行业协会、广西塑协大湾区产业融合创新中心及韶关市、南雄市政府等相关部门领导,以及粤桂湘企业代表50余人齐聚一堂,共同探讨南雄市竹材产业应用与升级发

展之路。

活动由南雄市科协党组书记王长连主持,邀请了中国林业与环境促进会竹荪产业工作委员会主任邓元器、韶关市科协副主席曾年红、南雄市副市长吴少华,以及市科协、市工信局、市人社局、市林业局、南雄高新区管委会、澜河镇政府、百顺镇政府等分管负责同志参加活动。省农技协常务副理事长兼秘书长、粤科产业研究产业联络中心主任陈鸿泽,省农技协常务理事兼新材料专委会主任孔作万、副主任潘学知,清远市农技协秘书长

竹产业落地考察交流活动走进南雄

麦慧玲,湖南省塑料研究所、湖南省塑料行业协会专家委员会专家沈友良,广西塑料行业协会会长黄可晟、支部书记兼秘书长郭江,广西塑协大湾区产业融合创新中心主任邱瑞琪,执行主任程兴强等领导与企业家代表出席了此次活动。

在座谈会上,邓元器作了“竹产业链技术攻关”竹荪项目推介;孔作万介绍了竹材料与高分子新材料新技术新工艺融合农业工业应用与前景,分享了生物基材料创新的最新成果。潘学知重点向市政府相关部门深入了解竹材产业对接情况;黄可晟介绍了广西企业在植物纤维应用发展中的基本情况及在植物纤维复合材料加工方面的

丰富经验,期待与南雄等地政府加强产业协作,共同推动竹基新材料产业做大做强;沈友良介绍了竹材产业在新材料应用中的发展情况,并分享了新材料绿色“双碳”前瞻趋势。随后与会人员聚焦“以竹代塑”技术转化与产业合作进行了深入交流探讨,共谋竹产业绿色转型与产业链协同发展良策。

吴少华表示,接下来,南雄市将充分发挥竹资源、产业基础和政策环境方面的优势,市政府也将竭诚为意向企业提供良好投资环境及政策支持,并提供全周期服务保障,促进竹产业高质量发展,为“百千万工程”与乡村振兴贡献南雄力量。

曾年红表示,科技助力产业

发展是促进产业升级的有效途径,后续将持续深化与省农技协等科协系统省级社团组织的合作,积极搭建资源整合平台,为助力乡村振兴与“百千万工程”贡献科协力量。

陈鸿泽表示,本次活动的成功举办得到了广西塑料行业协会、省农技协新材料专委会以及南雄市政府各部门的大力支持。通过粤桂企业应用资源的引入,深入开展研讨交流和实地考察,成功搭建了竹材产业发展平台,为省农技协其他专委会的发展探索提供了有效范例。未来将深化与地方科协和政府的合作,为助力“百千万工程”贡献农技协力量。

本报记者 李振辉