

澳门博士智库：

“我愿意，做一座桥！”

本报记者 徐金玉



澳门博士智库一行调研箫笛非遗项目

绕梁三日，余音不绝，悠扬的旋律，宛若轻盈的精灵，跳跃进观众的心里……日前，在古色古香的岭南建筑内，一场韵味十足的箫笛音乐会正在上演，让澳门博士智库的成员们沉浸其中……

“今年是澳门回归祖国25周年，也是《粤港澳大湾区发展规划纲要》公开发布5周年，我们组团来到广州和深圳，对有关国家安全和人才培养、教育合作、高新技术以及商贸文旅等方面进行调研，一路行一路交流，眼界大开、满载而归，更对未来的合作前景充满期待。”澳门博士智库秘书长伍芷蕾笑着说。

听的非遗，那么，T三有机茶园的英红九号金毛毫是可以喝的非遗文化。”伍芷蕾笑着说，“‘明前茶，贵如金’，由于清明前气温普遍较低，茶树发芽数量有限，能够达到采摘标准的茶叶产量较少。我们当天却很有口福，品饮到了明前金毛毫，这也是在澳门时难得的体验，感受到了广东的特色茶文化。”

在伍芷蕾看来，这些珍贵的非遗项目，都可以成为澳门博士智库在澳门活动推广中的“金招牌”。“当前，澳门特区政府正务实有序落实‘1+4’经济适度多元发展策略，并大力推进社区经济发展。我们也希望通过联动澳门社区经济，促进广东与澳门形式多样、内容丰富的文化交流，更好地促进民心相通。”

走进广东省企业管理咨询协会，聚焦企业数字化转型、行业趋势、战略规划等议题沟通交流，并签署合作框架协议……

短短数天时间，澳门博士智库的广州行、深圳行成果丰硕。“在这里，我们感受到了内地对于澳门博士智库乃至澳门青年的欢迎和支持，我们对接的每项活动都非常顺利。”伍芷蕾说，“像在南沙，工作人员的办事效率特别高，方式也很灵活，我们目前已商讨第一步要在这里建设博士后工作站，未来定能为更多优秀的澳门青年作好服务对接，更好地促进澳门青年融入国家发展大局。”

与深圳大学的合作也逐步提上日程，澳门博士智库的合作意向，更是让不少在校师生的学术成果有了新平台。“在内地，期刊论文的发表多以中文为主，在澳门，论文则可以现实多语种传播，如英文、葡文等，我们专门有来自多语种审核团队配置，能够更好地助推成果走向世界，得到国际化的展示。目前，我们计划还要

论课题研究、学术活动、编制教材等议题，挂牌成立“澳门博士智库深圳市联络部”……

“服务‘国家所需’，发挥‘澳门所长’，就是这个社团的宗旨和目标。我们一直在说，要成事并不是这个社团成事，而是想搭建一个平台、一座桥梁，变成一个纽带，吸引各方资源和力量来共同成事。当有项目落地时，我们要怀着开放性的合作形态，选择最合适的人来做正确的事，努力把事情做圆满、做成功。”

在伍芷蕾看来，当下对于澳门青年来说，正是天时地利人和的机遇期。“正因为有‘一国两制’的制度保障，有粤港澳大湾区的发展规划，有国家政策的关心和支持，我们才有这样广阔的空间和舞台。如今，澳门祖国内地的交流合作日益密切，澳门青年对国家的认同感和向心力不断增强，作为澳门博士智库的成员，我们也会一步一个脚印，踏实做好各项工作，更好地为国家发展、澳门发展服务，为粤澳融合发展、大湾区建设贡献青年力量。”

走进粤港澳大湾区博士后科技创新（南沙）公共研究中心、广州南沙经济技术开发区人才发展局，签署合作框架协议，挂牌成立“澳门博士智库南沙联络部”……

走进深圳大学政府管理学院，讨

珠澳联合 绽放文艺之花

“《无声的功勋》是澳门和珠海联合合作的成果。”澳门中华文化联谊会会长梁华表示，澳门作为背靠祖国、联通世界的桥梁，是一个中西文化交流的多维空间，也是一个中西文化融合创新的独特舞台，不仅有传统文化的历史积淀，更有现代创意产业带来的活力。“我们希望通过文化融合的方式把澳门的文化底蕴展现给大家，也彰显中华优秀传统文化的时代风采。”

在中国戏剧家协会副主席季国平看来，这部戏从始至终都充满着“澳门元素”，展示了鲜明的澳门人文风情，“以粤剧这种传统艺术形态表现潜伏题材的历史故事，是一次有益的尝试，能够让更多的观众在领略粤剧文化魅力的同时，进一步了解这段属于大湾区的历史色彩。”

“近年来珠澳两地‘文化走亲’交流合作日益密切，以粤剧曲艺为纽带搭建文化交流的桥梁，这既是为粤港澳大湾区的加速融合注入新活力，也是珠海着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展的具体行动。”珠海市委宣传部有关负责人表示，“未来我们将继续推动大湾区艺术合作更深、更广泛发展。”

用于取暖保温的锅炉循环泵都停运了，夜里温度低，时间一长种苗就会受冻，麻烦你们赶紧过来帮我们处理一下吧！”1月10日凌晨1时许，太空种苗繁育基地负责人李文艳打电话向四子镇供电所配班班长高维求援。

接到李文艳的电话后，正在供电所值班的刘玉刚立即和同事杨辉带上强光手电、头灯、万用表和绝缘杆等工具前往基地。到达现场后，二人冒着严寒从基地专用变压器低压用电设备到10千伏高压设备逐个进行检测排查，最终发现故障原因为A相熔丝管脱落，于是二人用绝缘杆将脱落熔丝管复位。从接到求助电话到排除用电故障，恢复大棚供电前后仅有30分钟。

开启华侨公益事业新篇章

——写在中国华侨公益基金会换届会议暨七届理事会第一次会议召开之际

本报记者 李寅峰 实习生 李梓源

近日，中国华侨公益基金会（以下简称侨基金会）换届会议暨七届理事会第一次会议在京召开，新一届理事会成员崭新亮相。

全国政协常委、中国侨联副主席程红在会议上勉励新一届理事会、监事会成员积极履职、发挥作用，坚持取信于侨、服务于侨、受益于侨，让侨胞捐出的每一分钱、奉献的每一分爱心都能干干净净地交到受助人身上。站在新起点上，侨基金会的华侨公益事业将再一次扬帆出发。

换届会后，侨基金会“水立方公益基金”在国家游泳中心（水立方）再一次为“星星的孩子”点亮了蓝灯，这已经是第14次活动——连续14年，侨基金会通过联动全国多个城市地标建筑点亮蓝灯，把“公平、公正、团结、奋斗”的体育精神传递给孤独症群体，让更多城市、更多人群广泛参与到关注孤独症群体的公益行动中，传递爱心，照亮前路。

正如今年该活动的主题“尊重不同点亮希望”，侨基金会的公益工作也经常是以小切口进入，充分发挥侨务工作平台的优势，最大范围地传递爱心。

国有大事，侨有行动。成立30余年来，侨基金会发挥侨胞独特优势，绵绵用力、久久为功，在暖侨惠侨、凝聚人心的公益之路上行稳致远，见证了广大侨胞心系桑梓、爱国爱乡的深厚情怀；2004年，发起“侨爱心·光明行”项目，得到了海内外侨界及社会各界人士的积极响应，迄今为止，帮助海内外近20万困难群众恢复视力，总计支出超6000万元；2008年，与台湾财团法人爱心第二春文教基金会（后与新华爱心教育基金会）合作开展“捡回珍珠计划”，为优秀的贫困学生资助三年高中学费，截至目前，已有8万多名“珍珠生”因此受益；2009年，推出“树人班”项目，在全国累计资助85个班级共4000余名学生；2022年，在北京冬奥会即将来临之际，组织53个国家和地区近3万名侨胞以及诸多侨企、250多个海外侨

社团积极出力，通过侨基金会捐赠物资和6000余件珍贵藏品，让华侨冰雪博物馆成了国内规模最大、展品最为丰富的冰雪主题博物馆……

“在侨基金会网站的首页，展示着我们的口号，‘在世界每一个角落爱你’，这是侨爱人士的心里话，也代表着我们的工作决心。”工作人员表示。

在换届会上，侨基金会第六届理事会理事长、中国侨联顾问乔卫深情回顾了该会在第六届理事会期间的工作内容：灾害救助、扶危济困、兴教助学、敬老助残、海外公益，处处闪现着侨基金会送爱心的身影；在脱贫攻坚、抗击疫情、助力冬奥、乡村振兴和共同富裕等工作上，爱心侨胞更是以侨基金会为平台贡献着侨界力量。

程红在会上也表示，华侨华人素有爱国爱乡、乐善好施的优良传统，为中国的革命、建设和改革作出了不可替代的重要贡献。侨联公益事业承载着广大侨胞的满腔热情和美好期待，也承载着党和政府对侨联工作的殷切期望及更高要求。侨基金会作为“侨字号”头部基金会，使命光荣、责任重大。

她介绍，新一届理事会吸收了有影响、有经验、有公益心、有实力、有代表性的侨界人士，对实现整合侨界公益事业资源形成系统合力具有重要意义。新当选的理事和监事来自不同地区、不同领域、不同行业，不仅业务精湛、履职能力强，而且深怀公益之心，具有强烈的社会责任感。侨基金会将在新的起点上，以更高站位、更实举措，不断团结凝聚侨界爱心、智慧和力量，推动侨联公益事业高质量发展。

中国侨联公益事业管理服务中心副主任、中国华侨公益基金会第七届理事会理事长尹媛媛表示，侨基金会今后要坚守为侨服务的定位，坚持取之于侨、用之于侨，协助解决困侨、老侨、新侨生产生活之实际问题，努力提升侨界群众的获得感、幸福感、安全感。

融合交流

香港北京高校校友联盟会长李然：

以创科盛事赋能香港盛事经济

本报记者 徐金玉

“香港背靠祖国、联通世界，是世界开放水平最高的经济体之一。要充分发挥香港区位优势，以创科盛事助力香港打造世界一流国际创新中心、人才高地，赋能香港盛事经济。”作为首届香港世界青年科学大会暨2024香港诺贝论坛主办方，香港北京高校校友联盟（以下简称“京校联”）会长李然一语道出初衷。

日前，首届香港世界青年科学大会暨香港诺贝论坛在香港盛大开幕，来自美国、瑞士、荷兰、挪威、匈牙利等国的七位诺贝尔奖、图灵奖得主以及20多位海内外院士、著名科学家等云集香港，共商科学进步、创新发展。香港特区政府长官李家超表示，这一创科盛事，必将进一步提升香港在国际科学领域的世界地位，为香港由治及兴持续发展提供强大科技动能。

“除了享誉世界的科学巨匠，这次创科盛事还有来自世界各地的青年学者和新锐科学家，大家围绕大数据、人工智能、生物、新材料等热门领域，深入探讨、广泛交流。”李然介绍，最新科技前沿信息汇聚香港，相信可以更好助力香港国际创新中心建设。

群英荟萃，必然带来硕果累累。李然用一组数据列举此次盛会的丰硕成果：京津冀106家高精尖企业赴港，31家与京校联签署支持企业在港发展合作备忘录。其

中包含多个国家级高新技术企业、国家级或市级专精特新“小巨人”企业以及独角兽企业。在开幕式上，香港金融机构发起的香港创科联合发展基金正式启动，将通过引进高端专业人才，推动研究型科技成果转化成为应用型创科企业落地香港，推动香港创科产业高质量发展。

“加快发展新质生产力，是政府工作报告提出的2024年十大工作任务之首，也是香港的优势所在，是香港融入国家发展大局的重要方向。”李然说，成立于2022年7月的京校联，正是以“人才培养、科技创新、文化交流、服务社区”为中心，每年举办春季、秋季两场“京港科创交流洽商会”，搭建京港两地国际创新中心深度合作的桥梁与纽带。

李然透露，去年，在京校联的牵头组织下，京港两地300多位科创企业、金融机构代表和青年科学家、优秀科创青年专业人士开展交流和洽商，参会科创企业总市值5250亿元，有力促进了京港两地创科深度合作。

“今年初，香港特区政府宣布一系列推动盛事的措施，希望向世界展现香港作为亚洲盛事之都的魅力，提振香港经济。”李然表示，京校联将继续推动创科盛事落地香港，助力香港国际创新中心建设，赋能香港盛事经济，为促进香港长期繁荣稳定贡献力量。

辽宁锦州：太空果蔬发展电压足产业兴村民富

在辽宁率先引入航天搭载的试管苗进行种苗繁育。

经过6年发展，坐落在黑山县四子镇的黑山太空种苗繁育基地先后建立起45座智能化繁育大棚，果蔬种苗繁育品种达18种，年繁育量达5000万株，年产值达5000万元，种苗以订单方式销往省内外数十家果蔬生产企业以及1000余座大棚，太空果蔬大棚种植业年产值实现15亿元。

太空果蔬种苗繁育对温度、湿度、光照等生长环境有严格要求，因而种苗繁育的智能化大棚对供电也提出了更高要求。为确保种苗繁育智能化大棚可靠供电，针对种苗繁育基地缺少供电专业技术力量的情况，黑山县供电公司四子镇供电所所有技术骨干人员组成了保障基地供电服务专班，24小时随时接到，及时帮助基地排除用电故障。

“高班长，大棚突然没电了，棚内

用于取暖保温的锅炉循环泵都停运了，夜里温度低，时间一长种苗就会受冻，麻烦你们赶紧过来帮我们处理一下吧！”1月10日凌晨1时许，太空种苗繁育基地负责人李文艳打电话向四子镇供电所配班班长高维求援。

接到李文艳的电话后，正在供电所值班的刘玉刚立即和同事杨辉带上强光手电、头灯、万用表和绝缘杆等工具前往基地。到达现场后，二人冒着严寒从基地专用变压器低压用电设备到10千伏高压设备逐个进行检测排查，最终发现故障原因为A相熔丝管脱落，于是二人用绝缘杆将脱落熔丝管复位。从接到求助电话到排除用电故障，恢复大棚供电前后仅有30分钟。

“繁育基地内温度、照明、灌溉都依赖电力的支撑，这些年来，正是有了这样优质的供电服务，黑山的太空种苗繁育产业发展才有了可靠的用电保

障。”李文艳说。

农网升级改造助力太空果蔬种植

4月上旬，是又一茬西红柿上市期。采摘、包装、发货……最近几天，黑山县四子镇大兴堡村太空棚菜种植户赵军每天都在棚里棚外不停地忙碌着。

“太空繁育的西红柿种苗高产、抗病、口感好，现在我家已经建立了6座大棚专门用于种植太空西红柿，去年一年纯收入就达到了30万元。像我这样靠种植太空繁育的种苗致富的村民在我们村就有近百户。”赵军说。

种苗大棚种植产业，种植户达2300户，大棚达3500座。

为大力支持黑山县太空果蔬产业发展，黑山县供电公司把该产业用电作为农网升级改造重点，组织技术人员深入走访，广泛调研，纵深推动电力配套设施建设，完善优化电网网架结构。五年来，该公司先后投入1587.54万资金满足太空果蔬产业园区用电需求，其中改造10千伏线路38.4千米。

太空果蔬育苗让村民在家门口就业

“我在大棚干种苗嫁接已经四年了，这儿不仅管吃管住，每年还至少收入10万元。”4月7日，太空种苗繁育基地内，68岁的梁俊琴正忙着在南瓜苗上嫁接香瓜苗。南瓜根系发达，具有较强的抗病能力。利用嫁接技术，可以有效提高香瓜的产量和品质。基地每座大棚里和梁俊琴一样从事种苗嫁接工作的妇女有几十



辽宁省黑山县供电公司员工深入县东方蔬菜种植合作社智能化大棚开展用电需求调研 袁子恒 摄

近日，辽宁省黑山县东方蔬菜种植合作社45座智能化大棚内满目青绿。在精准控制的温度、湿度、光照环境下，300万株优质太空蔬菜种苗长势喜人，即将陆续销往全国各地。

太空蔬菜是通过航天育种技术培育出来的新型蔬菜品种，具有产量高、抗病性强、营养丰富、口感佳等特点。2018年，黑山县东方蔬菜种植合作社与北京神州绿岭公司合作，

广告