

# 融入大局,创新发展

## ——港澳青年积极投身发展新质生产力

粤港澳大湾区是中国开放程度最高、经济活力和创新活力最强的区域之一。“深圳-香港-广州”科技集群创新指数已连续5年位居全球第二。一批具有创新、创意潜能的专精特新“小巨人”“独角兽”企业破土而出、拔节生长。

今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5周年。5年来,大湾区不断深化体制机制、要素资源、平台项目等合作,全面推进粤港澳大湾区国际科技创新中心和高水平人才高地建设。在大湾区的舞台上,港澳青年积极投身新质生产力发展,主动融入国家发展大局。

### 大平台提供大支撑

在位于广东东莞的中国散裂中子源,香港青年、中国科学院高能物理研究所副研究员简宏希最近正忙着总结梳理过去3年项目研究的成果,期待在未来半年内发表学术论文。

在香港、加拿大和美国先后取得本科、硕士和博士学位后,2015年,简宏希以科研人员的身份加入中国散裂中子源。

中国散裂中子源是全球第四、中国第一台脉冲式散裂中子源,是大湾区内重要的国家大科学装置。截至目前,散裂中子源已完成12轮开放运行,共完成1700多项研究课题。中国科学院院士、粒子物理学家陈和生将其比喻为“探索微观世界的超级显微镜”。

过去10年间,简宏希参与了国家级、省级课题,也协助了不少企业的研发项目。他认为,大科学装置对基础研究和企业创新发展发挥着越来越重要的作用,散裂中子源可有效辐射港澳和

### 新时代中国调研行之看区域·大湾区篇

大湾区内地城市的科研和应用需求。

近年来,粤港澳大湾区着力打造国际科技创新中心。目前,区域内有2个国家重点实验室、30个国家重点实验室、430个省重点实验室。今年初,粤港澳联合实验室总数增加到31家,三地协同创新平台规模不断扩大。港澳的科研优势和国际化特色正在粤港澳大湾区持续闪光。

“现在,实验室越来越完善,设备越来越多,我大部分的工作重心已经放在东莞。”简宏希说,“未来,依托区域内的重大平台支持,大湾区一定会产出更多前沿科研成果。”

### 新赛道催生新机遇

从生命健康到人工智能,从先进制造到区域协同,新赛道不断涌现,新质生产力的“湾区动能”持续积蓄。

香港青年吴伯谦所在的初创企业聚焦环保,为客户提供廉价减碳方案,建立新型、可量化和永续的减碳计划。在粤港澳大湾区参加相关比赛时,他发现大湾区城市间配套完整的产业体系以及日益增强的创新能力可以形成互补,企业间相互合作的意愿也非常强烈。

“相信未来粤港澳大湾区内各城市在推进科技创新与产业创新深度融合等领域可以产生更多火花。”吴伯谦说。

在横琴粤澳深度合作区,澳门青年曾婉雯正带领团队探索中医药与现

代科技融合的新路径。利用大数据、人工智能等先进技术,结合中医的整体思维,他们致力于中医药可视化,让中西医有机融合,提升中医的服务质量。

毕业于澳大利亚的医学专业,曾婉雯在2019年敏锐感知到粤港澳大湾区的发展潜力。经过几番考量,她选择将事业的起点放在横琴。

“从事医疗健康行业近15年,我一直在探索一条大健康产业发展的新路子,希望寻找传承发展中医药文化的新平台。”曾婉雯说。

去年,澳门特区政府提出“1+4”经济适度多元发展策略,其中强调加快发展中医药大健康产业,这让曾婉雯看到更大的发展空间。

“推动中医药文化创造性转化、创新性发展,是一项大有可为的事业。我们一定会把握机遇,让中医药大健康走向世界。”她说。

### 强强联合共谋发展

从香港到深圳前海再到广州天河,香港青年孔冬怡正在大湾区内拓展自己的业务版图。“现在我有七成时间在香港,三成时间在内地,未来预计有一半时间在大湾区内地城市。”她说。

孔冬怡2017年在香港成立公司,为香港企业提供环境、社会和公司治理管理服务,利用数字化手段帮助企业实现更高效的管理,助力企业数字化转型升级。

与香港客户的交流中,孔冬怡发现不少客户在大湾区内地城市设有工厂或有合作伙伴。内地企业强大的制造能力和完善的供应链体系让她感到巨大的市场潜力。去年,她在深圳前海设立第一家分公司,今年又在广州设立了分支机构。

与内地企业合作时,孔冬怡发掘到企业开发新市场的需求,又推出了品牌设计业务,帮助企业开发网站、应用程序,通过企业故事和品牌故事打造企业的国际化品牌形象。

“越来越多的内地企业在‘走出去’。香港的优势在于国际化,熟悉国际规则和标准,通过与我们合作,内地优秀制造业企业可以提升品牌形象,更好参与国际竞争。”孔冬怡说,“这是大湾区内的‘强强联合’。”

近年来,中国加快制修订数字化、智能化、绿色化、低碳化等领域标准,引导工业和消费品技术不断升级。截至11月,中国已累计发布智能制造国家标准408项、主导制定国际标准48项。在不久前结束的第136届广交会上,服装、箱包等传统制造业产业纷纷将国际标准、资质摆在显眼位置,吸引大量国际采购商关注。

孔冬怡认为,中国的制造业企业高质量发展需要更加熟悉各类国际标准,更关注企业的数字化转型。“内地企业有很强的实力,港澳有国际化视野,熟悉国际规则。粤港澳大湾区的融合发展为传统企业转型升级提供强有力帮助,未来我很看好大湾区的高质量发展。”她说。

(新华社广州12月7日电 记者 洪泽华、谢姐、霍加冕)

## 多国人士为中国非遗保护喝彩

新华社巴拉圭亚松松12月7日电(记者 朱雨博 周永德)“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”日前在巴拉圭亚松松举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届会议上通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

随着春节申遗成功,列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册的中国项目达44个,总数居世界第一。会场内外,多国人士为中国非遗保护最新成果喝彩,也为中国促进世界各国文明间交流交往交融点赞。

春节申遗成功后,现场数十位国家代表来到中国代表团前握手祝贺,一些代表用流利的中文说“春节快乐”。代表团的回礼也颇有“年味儿”——装着福卡的红包,寓意将春节申遗成功的欢乐分享给更多人。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会主席南希·奥弗拉向中国人民表示祝贺。她说:“中国文化悠久灿烂,春节申遗成功具有重要意义。中国为保护文化遗产付出了大量努力,值得许多国家借鉴。”

在古巴国家文化遗产委员会主席索尼娅·佩雷斯看来,春节被认定为人类非物质文化遗产体现了中国积极展现保护传统文化的重要承诺。“古中两国人民非常友好,我们为两国感到骄傲。”

刚果(金)代表罗克桑·英古鲁称赞中国在文化遗产保护和推广方面开展的系统性工作。“中国是文化遗产保护的典范,其方式方法为希望保护自身传统的国家提供了范例。”

每年春节前后,墨西哥尤卡坦自治大学孔子学院都会吸引成千上万当地民众前来参加庆祝春节的活动,许多人饶有兴致地了解中国十二生肖等文化元素。该孔子学院执行院长帕梅拉·克里斯塔莱斯告诉记者,许多国家都以不同方式庆祝春节,有些国家还在庆祝活动中融入各自习俗。“庆祝春节代表着目前世界上一种新的生活方式。”

参加本次联合国教科文组织会议的葡萄牙人类学家菲利佩·雷斯认为,春节是具有全球意义的节日。“春节承载着中国人民的家庭价值观和精神信仰,这一节日是传统文化积极影响社会和个人生活的鲜活实践。”

巴西圣保罗州立大学孔子学院院长保利诺说,探索中国传统文化就是深入了解人类自身历史,将春节作为人类非物质文化遗产加以保护就是在保护人类历史。

墨西哥奇琴伊察玛雅文明遗址负责人、考古学家何塞·奥索里奥表示,春节申遗成功不仅有助于保护中国传统文化,更巩固了其作为全人类共享文化遗产的地位。

玻利维亚代表团成员特奥菲拉·瓜拉奇认为,中国拥有众多非物质文化遗产项目,充分反映出中国传统文化的多样性,这与南美国家有许多共同之处。“保存记忆,让新一代了解并传承文化与价值观,这至关重要。”

## 国家口腔医学中心组建12个专科联盟 助力口腔医疗服务

新华社北京12月7日电(记者 李恒)记者7日从国家口腔医学中心2024年联合学术年会上获悉,口腔病理、口腔医学影像、儿童口腔、预防口腔、口腔黏膜病、口腔正畸、口腔全科7个专科联盟正式组建。截至目前,国家口腔医学中心12个专业的专科联盟已全部组建完毕。这将进一步提高口腔医疗服务的可及性和公平性。

口腔医学是研究口腔及颌面部疾病预防、诊断、治疗和康复的医学领域,它关乎每个人的口腔健康及全身健康。“近些年,国家口腔医学中心组织开展适宜技术推广项目,分批次组建专科联盟,充分发挥临床技术、学科和人才优势,把优质口腔医疗资源辐射到技术接收单位和各联盟成员单位。”

口腔医学中心轮值主席邓旭亮表示,未来将进一步推进落实分级诊疗制度建设,带动全国口腔医疗服务能力、科研能力和管理水平提升。口腔健康是反映公众健康水平的重要标志。为尽快补齐口腔医学发展中的短板和弱项,引领口腔医学发展,2020年底国家卫生健康委员会批准以北京大学口腔医院、四川大学华西口腔医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院为主体,共同构成国家口腔医学中心。

“国家口腔医学中心自获批建设以来,充分发挥‘国家队’引领作用,始终站在口腔医学领域的最前沿,全面打造医、教、研、防、管的口腔医学高地,促进优质医疗资源合理分布,助力口腔分级诊疗制度建设,推动口腔卫生健康事业高质量发展。”中华口腔医学会会长郭传贤表示。

## 我国将推动黄河流域生态环境质量稳步提升

(上接第1版)推进中国式现代化离不开强有力的水资源支撑。我国水资源时空分布极不均衡。黄河以占全国2%的水资源量,支撑着全国12%的人口、17%的耕地、13%的粮食产量、14%的国内生产总值。

业内专家表示,推动黄河流域生态保护和高质量发展,要精心做好“人水关系”这篇大文章,全方位贯彻“四水四定”原则,科学配置全流域水资源,走好水安全有效保障、水资源高效

利用、水生态明显改善的集约节约发展之路,实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。

治理黄河,重在保护,要在治理。生态环境部有关负责人表示,要以生态保护为前提优化调整区域经济和生产力布局,通过加强生态建设和环境保护,夯实流域高质量发展基础。要把大保护作为关键任务,通过打好环境问题整治、深度节水控水、生态保护修复攻坚战,明显改善流域生态面貌。

## 特色街区点亮城市“夜经济”

12月6日,游客在昆明市五华区景星街选购鲜花。

近年来,昆明市不断丰富“夜经济”消费业态,打造特色夜市街区,开展多种夜间活动,丰富市民游客夜生活。

■新华社记者 王静摄



## “这将是一次精彩的体育盛会”

### ——亚太媒体记者期待哈尔滨亚冬会

“加油!加油!”在哈尔滨的黑龙江省冰上训练中心,巴基斯坦记者艾布雷斯姆不禁为运动员欢呼鼓劲。场上正在进行的是中国杯速度滑冰精英联赛。

得知此处场馆即将成为2025年哈尔滨亚冬会的速度滑冰竞赛场地时,《每日中巴经济走廊》记者艾布雷斯姆表达了他对这届冬季运动盛会的信心。他认为,这里的设施全面且运转高效,能够很好地为赛事服务,“中国组织体育赛事的能力有目共睹,这将是一次精彩的体育盛会”。

12月5日至7日,“约会哈尔滨·冰雪暖世界——亚太主流媒体采风”活动

在哈尔滨举行。来自巴基斯坦、老挝、马来西亚、印度尼西亚、日本等十余个亚太地区国家的二十多家媒体代表汇聚“冰城”,探访亚冬会场馆与地标冰雪景区,实地感受这座城市魅力。

在位于哈尔滨冰雪大世界梦幻冰雪馆的索菲亚教堂冰雕前,马来西亚《新海峡时报》记者马哈里竖起大拇指,给哈尔滨的冰雪艺术点赞。

马哈里说,这些冰雪建筑非常壮观,相信哈尔滨能将独特的冰雪文化融入明年2月的亚冬会。“哈尔滨值得被更多人看见。我想,哈尔滨在亚冬会上还会呈现出更多让世界惊叹的东西。”

充满活力的校园冰上课也让更多

自亚太国家的媒体人眼前一亮。

在哈尔滨市群力实验小学,日本《东京新闻》记者石井宏树举起相机,对着驰骋冰场的少年冰球运动员们连连按下快门。

石井宏树说,这里冰雪运动课程的规模让他惊叹,也很高兴看到学生们享受其中。他说,哈尔滨正将冰雪资源优势变成强大的冰雪人才优势,这非常了不起,“我相信这些资源能支持哈尔滨举办一届精彩的亚冬会,目前来看准备工作已经非常成功”。

哈尔滨市体育局有关负责人介绍,2024-2025冰雪季期间,哈尔滨市将设置“逐梦亚冬”“燃动尔滨”“共享冰雪”

“上合体育”四个版块148项赛事活动,营造“相约哈尔滨 逐梦亚冬会”的浓厚氛围。

“哈尔滨在1996年就成功举办过一次亚冬会,我认为它完全有能力承办好明年的第九届亚冬会,让各国(地区)的人们了解中国冰雪文化。”斯里兰卡亚洲信息汇有限公司新闻与媒体负责人马努兰加说。

第九届亚冬会将于2025年2月7日至14日举行,目前已有34个国家和地区奥委会报名参赛,是历届亚冬会数量最多的一次。

(新华社哈尔滨12月7日电 记者 杨轩、沈易瑾)

### 跆拳道大满贯挑战赛:

## 中国队包揽女子49公斤级奖牌

新华社江苏无锡12月7日电(记者 王恒志、牛梦彤)2024世界跆拳道大满贯冠军系列赛(挑战赛)7日在江苏无锡开赛。首个比赛日,中国选手马静月、王诗怡和杨赛在女子49公斤级比赛中包揽奖牌。

挑战赛为G2级别公开赛,赛事为期两天,设男、女共8个级别,吸引了超过30个国家及地区的350余名运动员参赛。

在女子49公斤级比赛中,中国名将占据四强全部席位。决赛中,身高1米75的马静月凭借高度优势以及精准快速的踢击,以大比分2:0战胜王诗怡夺冠。铜牌赛中,杨赛2:1战胜队友王肖璐。

赛后,马静月表示自己一直保持着清醒的头脑:“我的起腿速度比较快,并且身高占优势,所以决赛中我尽量把对手控制在中远距离,遏制她出

招的同时发挥自己的优势。”当天其他三个级别的冠军均为以个人身份参赛的运动员:伊利亚·丹尼洛夫收获男子68公斤级冠军,拉斐尔·艾尤卡耶夫夺得男子80公斤以上级金牌,莉莉娅·库齐娜赢得女子67公斤级冠军。

据悉,洛杉矶奥运会周期内,跆拳道大满贯赛事分为挑战赛和总决赛两个阶段。挑战赛每年举办一次,各级别冠、亚军将获得总决赛参赛资格。总决赛将于2026年和2027年各举办一次,参赛选手将根据成绩排名积分“大满贯积分”,两年累计各别“大满贯积分”排名第一的运动员将为所代表的国家或地区获得奥运直通卡。

8日,挑战赛将进行女子57公斤级、女子67公斤以上级、男子58公斤级和男子80公斤级的角逐。