

环球热点

触摸陕北窑洞、走进绿水青山、远眺浦东繁华、近观前沿科技……近日,中国和平发展基金会邀请国际民间人士代表团来华参观访问。一周多时间里,来自坦桑尼亚、巴布亚新几内亚、孟加拉国、巴基斯坦、南非等国的代表走进延安、上海、安吉、宁德、正定等地,了解中国历史文化,领略中国发展变迁,畅谈对中国发展的感受和期待。



代表团成员在梁家河村参观走访。

代表团成员在古北市民中心昆曲教室学习昆曲手势。



国际民间人士来华参访——

“期待见证更多中国发展故事”

本报记者 林子涵文/图

“开始了解中国一路走来的历程”

秋日的延安,天朗气清。进入延川县文安驿镇,绕着平整的山路上几道弯,就到了梁家河村。代表团访问的第一站,是梁家河村史馆。展馆内,曾经的石磨、铁铲、木耙等一一陈列;展板上,梁家河村大事记和村民人均可支配收入的变化图引人注目,一个乡村的发展史呈现在代表团眼前。坦桑尼亚西米尤省省长、尼雷尔领导力学院2022年南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班班长雅哈亚·埃斯迈尔·纳万达看得格外仔细,不时举起手机拍照记录。 “2014年,我第一次来中国时,去的是江西南昌。此次再访中国,来到梁家河村,我开始了解中国一路走来的历程,更加明白了中国艰苦奋斗的历史。”纳万达说,“坦桑尼亚也有广阔乡村,这一点与中国有共通之处。我希望把中国推动乡村发展的经验和故事带回坦桑尼亚,更好为人民谋福利。” 沿着山坡继续前行,几孔窑洞出现在眼前。屋外的玉米棒、红辣椒,屋内的毛毡褥、土炕头,记录着梁家河曾经的岁月。代表团成员细细抚摸窑洞的土墙,认真打量屋内的陈设,对“六六粉”“抿节面”等产生了强烈兴趣。 “一座窑洞就是一座博物馆。我们从这座博物馆中看到了一代代中国人的承诺与奉献。正是这样的接续奋斗构成了中国发展的基础。”巴基斯坦学者、全球化智库研究员明竺说,“中国对于乡村历史的保留和传承令人印象深刻。在这里,我们看到了络绎不绝的参观者,人们对历史的热爱和尊重溢于言表。我想,正是对历史的共同记忆增强了人们的凝聚力、团结

结心和责任感,鼓励着人们不断为美好生活努力。”

“感受到中国现代化城市发展的脉搏”

从延安出发,一路南行,代表团来到此行的第二站,上海。工作日的虹桥街道古北市民中心,人头攒动,不少市民前来参与社区活动。代表团成员也加入其中,逐一参观了全国人大常委立法工委基层立法联系点、涉外政务服务大厅等事务受理窗口以及“宝贝乐园”、老年助餐服务点、昆曲教室等便民设施。 参观过程中,古北市民中心的“天空书院”吸引了南非非国大议会党团研究员、尼雷尔领导力学院2022年南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班学员姆博洛·西弗卡齐的注意。她向社区工作人员详细询问了居民自主借阅的制度和数字期刊的阅览方式。 “古北市民中心是居民的公共空间。在这里,人们既可以参与法治共治、办理业务,还能阅读和接触书籍、与孩子一起参与艺术和文化活动,这样的社区模式让人备受启发。”西弗卡齐说,基层发展是国家发展的重要组成部分,古北市民中心折射了中国基层治理现代化的发展进步。“中国基层治理的成果值得我们持续学习和关注,相信中国基层的发展经验会帮助我们制定务实的政策。”她说。 在杨浦滨江,代表团一行参观了由工业遗址改建而成的景观岸线。一路上,代表团走过由百年明华糖厂改建成的居民公共空间、由“远东最大制皂厂”原址改建而成的咖啡馆、由杨树浦发电厂建成的杨树浦电厂遗迹公园等,了解杨浦滨江从“工业锈带”到“发展绣带”的发展历程。

在由祥泰木行改建而成的杨浦滨江人民城市建设规划展示馆内,马耳他玛格丽特中学“中国角”学生艾登·斯肯布里和父亲埃特尔伯特·斯肯布里在一个个旧址模型和老物件展品前驻足细看。埃特尔伯特·斯肯布里说,中国的城市发展成果令人振奋。马耳他也曾经历过漫长的城市重建,多年来一直在探索更好保护历史建筑和文化遗产的办法。中国加强历史建筑保护和利用、推动历史遗产创造性转化的经验非常有借鉴意义。“现在,上海的滨江区域已经变成了现代化城市绿地,人们真正享受到了‘人民城市’带来的福祉,我们也能从中感受到中国现代化城市发展的脉搏。”

参观过程中,巴布亚新几内亚乒乓球国家队队员、上海体育大学中国乒乓球学院学员罗伊对杨浦滨江的建筑和设施如数家珍。这是他第五次到上海参加训练。在杨浦滨江人民城市建设规划展示馆,罗伊在电子互动屏上用母语写下一行字:“上海在我心。” “我在上海生活、训练了很长时间。这座美丽的城市已经成为了我的第二故乡。”罗伊说。

“让中国的发展经验成为促进共同繁荣的有益借鉴”

旅程的第三站,代表团来到位于浙江安吉的余村。 20多年前,余村矿井遍布,炸山开矿造成的环境污染使得这里“山是秃头光、水是酱油汤”。为整治环境,余村停掉矿山,关闭水泥厂,绿水青山逐渐成为余村的新名片。 “余村的故事有魅力!这里由脏乱差的采矿区变成乡村旅游地,这对我们来说是一堂生动的生态课,对坦桑尼亚统筹矿业发

展与生态保护很有启发。”纳万达说。 在安吉,代表团还参观了竹博园、熊猫馆,了解今日的安吉凭借竹产业富民、兴业的故事。 竹博园内,土库曼斯坦留学生、北京大学工学院能源与资源工程专业博士生撒普尔仔细欣赏竹制品。“我了解到,安吉正在推进‘以竹代塑’,用竹产业推进绿色低碳共富,助力实现双碳目标。正是安吉的环境保护与振兴措施,让今日的安吉风光如此秀丽。”撒普尔说。 从安吉出发,代表团继续南行至福建宁德。在宁德时代的展厅,代表团成员详细听取讲解,了解中国新能源汽车电池取得的技术突破。 在宁德时代“麒麟电池”模型前,马耳他玛格丽特中学科学教师、“中国角”创办人马丁·阿佐帕迪仔细询问相关技术事项。“中国在新能源领域取得的发展成果举世瞩目。不久前,中国科学家凭借锂电池相关研究获得了欧洲发明家奖,推动锂电池安全与性能方面的研究又上一级台阶。最近,我正在考虑在学校发起中国锂电池相关的研究课题,召集‘中国角’的学生一起讨论。”阿佐帕迪说。 在宁德的最后一站,代表团来到下岐村,听取连家船民搬迁上岸、安居乐业的故事,与当地渔民交流互动。 “从延安到上海,再到安吉、宁德等地,我们看到了为人民谋福利的措施和成果。一路走来,我感受到了人们作为主人翁的自豪感和参与创造美好生活的积极性。”西弗卡齐说。 “通过这次访问,我不仅看到了中国的扶贫成果和乡村振兴,还见识了中国在科技和产业方面取得的进步,这无疑是一场大开眼界的旅程。”明竺说,“期待见证更多中国发展故事,希望能把中国的发展经验介绍给海外,让中国的发展经验成为促进共同繁荣的有益借鉴。”

中东北非气候周在沙特举行—— 应对气候挑战 凝聚行动共识

本报记者 管克江

2023年中东北非气候周活动日前在沙特阿拉伯首都利雅得举行。活动由《联合国气候变化框架公约》秘书处和沙特能源部主办,联合国开发计划署、联合国环境规划署和世界银行等协办。与会代表围绕能源和工业系统,城乡社区、基础设施和交通,海洋、陆地、食物和水,社会、健康、生计、经济等四个主题展开广泛讨论。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)将于今年11月30日至12月12日在阿联酋举行。在此次中东北非气候周活动开幕式上,《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔表示,中东北非地区与其他地区一样面临气候变化挑战,气候周活动是各方交流如何应对挑战的平台。沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼表示,应对气候变化的责任重大,各方应共同努力,确保COP28取得成功。

埃及外交部部长萨迈赫·舒凯里表示,发展中国家参与气候行动,发出自身声音至关重要,COP28将成为阿拉伯国家展示气候承诺与能力的机会。他呼吁改革国际金融机构,进一步推动适应气候变化投融资,对发展中国家提供更有力的支持。

阿联酋工业和先进技术部部长、COP28大会候任主席苏尔坦表示,中东北非地区的风能和太阳能投资在过去10年中增长了4倍多,该地区也是世界上清洁能源的主要生产地区。“阿联酋将团结各方支持一个雄心勃勃和全面的气候议程。”苏尔坦重申,希望发达国家兑现每年至少提供1000亿美元气候融资的承诺。

中东北非气候周期间,COP28联合国气候变化高级别倡导者拉赞·穆巴拉克表示,通过绿色经济政策和创新性金融解决方案,各方能够加强应对气候变化的领导力,让中东北非地区成为绿色发展的引领者之一。

阿联酋气候变化和环境部部长玛丽亚姆表示,COP28期间,阿联酋将和联合国粮农组织等积极推动各方就农食系统转型达成更多共识,提出一份路线图,以消除饥饿和促进气候行动。

中东北非气候周期间,沙特宣布了一系列气候行动措施,公布了未来种植100亿棵树的路线图,还启动了一项碳排放权与碳抵消机制,以鼓励国内主体削减碳排放。 在闭幕式上,沙特应对气候变化首席谈判代表哈立德表示,应对气候变化不能采取“一刀切”的方式,当前关于能源转型的讨论没有充分考虑全球南方国家的需求。气候减缓与适应必须同步进行,相辅相成。“中东北非地区的声音应在COP28上得到重视,从而向世界发出雄心与包容的信号,不让任何人在应对气候变化中掉队。”

国际活性多糖科学和现代中医药发展研讨会举办——

推动多糖科学发展和中医药现代化

本报记者 贾平凡

近日,国际活性多糖科学和现代中医药发展研讨会在福建省宁德市举办,包括诺贝尔化学奖得主、中国科学院院士、俄罗斯工程院院士、俄罗斯科学院院士等在内的海内外知名院士、专家、学者以及国内外知名高校、科研机构、行业代表等齐聚一堂,探讨活性多糖科学在现代中医药发展中的应用与前景,促进国际间学术交流与合作。此次研讨会发布《国际活性多糖科学和现代中医药发展研讨会宁德宣言》,还设立了“多糖组学论坛”“中医药现代化论坛”和“大健康产业发展论坛”三个分论坛,众多政府代表、专家学者和企业家从各自擅长的领域出发,共同探讨多糖科学和中医药现代化的最新进展和未来趋势,展示最新的活性多糖理论、技术和现代中医药产业发展模式及新产品。 据介绍,此次研讨会在宁德市人民政府、福建省中医药管理局、福建省药品监督管理局、中国食用菌协会、福建科学技术协会、福建省归国华侨联合会指导下,由安发国际控股集团、俄罗斯工程院中国中心、福建中医药大学、福建农林大学、福建省医学会、福建省药学会等共同主办,由东侨经济技术开发区管委会、宁德市卫生健康委员会、安发(福建)生物科技有限公司共同承办。 据了解,多糖广泛存在于动物、植物和微生物之中,是构成生命的四大基本物质之一。21世纪,活性多糖已成为国内外食品科学、天然药物、生物化学与生命科学领域的研究热点。 俄罗斯工程院外籍院士、新西兰皇家科学院生物活性中心首席科学家高益槐表示,“中西医结合”“中医药现代化”等论述已经成为中国“大健康产业”发展的方向。活性多糖的发现是生物医药领域的重大突破,是继合成药物和基因药物之后“以自然之道还治自然之身”的重要途径和手段。要“守正创新”,顺应时代发展的步伐,积极推进中医药技术创新。

诺贝尔化学奖得主、美国国家科学院院士、英国皇家学会院士迈克尔·莱维特在会上发表了题为“重大基础性发现需要开放的基础科学”的演讲。他肯定目前活性多糖生物活性和作用机制等方面的研究成果,提出加强多糖基础研究的重要性,强调深入研究中医药中的药物成分和药效,对于生物医学领域的应用起着至关重要的作用。 加拿大皇家科学院院士、麦吉尔大学萨克勒表现遗传学和心理学研究所创始主任摩西·史扎夫在会上发表了题为“构建中国全面大健康生态系统—表现遗传学的希望和机遇”的演讲表示,活性多糖不仅有保健功效,多糖组学在疾病的早期诊断中也起着积极作用,中国的大健康产业未来可期。 宁德市人大常委会主任王世雄表示,生物医药产业是宁德市现代产业体系的重要组成部分,近年来市政府出台了《促进中医药传承创新发展若干措施》等政策,充分发挥广泛种植中药材的地理优势,积极推进传统中医药与科技深度融合,培育了一批重点企业。后续将进一步搭建深化友谊、加强交流、携手合作的新平台,促进生物医药产业和中医药事业的发展。 福建农林大学党委副书记、校长、中国植物学会兰花分会理事长兰思仁谈到,希望通过此次研讨会,进一步加强学术交流与合作,共同探讨活性多糖科学在中医药中的应用、发展前景以及未来研究方向,加强中药多糖“三效关系”基础研究,加快推进活性多糖科学和中医药现代化的进程。 中华中医药学会副会长、福建中医药大学校长李灿东谈到,中医药在健康中国和“一带一路”建设中具有广泛的群众基础和独特的优势,后续将进一步挖掘福建中医药的资源禀赋,与世界各国各方共同努力,深化共识,取长补短,不断拓展医疗保健、科研创新、行业标准制定、中医药服务国际化推广等领域的合作。



环球掠影

“戈登·贝内特杯”热气球节举办

近日,来自多国的约550名气球飞行员齐聚美国新墨西哥州小城阿尔伯克基,参加当地热气球节的气球飞行距离挑战赛。这项名为“戈登·贝内

特杯”的赛事已有逾百年历史,是全球最重要的气球赛事之一,参赛期间选手通常在高空待50至65个小时。图为热气球节现场。 新华社/美联