

中国经验在联合国人居大会上备受关注

新华社记者 金正 李卓群 杨臻

第二届联合国人居大会9日在肯尼亚首都内罗毕闭幕。多国与会人士表示,中方在大会期间分享推动城乡可持续发展和改善人居环境方面的经验和做法,值得其他国家借鉴。

中国主题展搭建交流平台

本届大会期间,联合国人居署与中国住房和城乡建设部、上海市人民政府共同举办了世界城市日十周年主题展。展览回顾了世界城市日十年发展历程,通过公共产品和合作成果以及全球可持续发展实践案例,生动展示世界城市日平台对实现可持续发展目标起到的积极影响和推动作用。

“当我在浏览‘可持续发展实践案例’展板时,‘绿色’和‘低碳’是两个总会在眼前冒出的关键词。”肯尼亚土地、房屋和城市发展部官员萨拉·马萨基说,如何在碳减排的同时保障能源安全并实现经济增长,中国多年来取得的成就给出了答案。

当前,非洲国家正经历持续快速的城市

化浪潮,同时也受到交通拥堵、空气污染等“城市病”困扰。随着一些非洲国家公共交通系统在中国企业帮助下不断完善,民众有了更多的低碳出行选择。

“在肯尼亚,我常常惊叹中国企业承建的基础设施项目。中国将绿色低碳的理念带到当地,首都内罗毕快速路项目就是一个典型例子。该快速路引入ETC(电子不停车收费系统),使车辆磨损小了,油耗降低了,减少了尾气排放和交通拥堵。”马萨基说。

听完主题展工作人员的介绍后,一名肯尼亚官员丽贝卡·博尔告诉记者,这个展览详细介绍了中国在城市治理方面的宝贵经验,为世界各国代表搭建了交流与分享的平台。

中国倡议助力城市可持续发展

大会期间,联合国人居署与中国住建部、上海市人民政府还共同举办了以“打造多元合作和知识分享平台,推动城市落实可持续发展目标”为主题的边会,旨在为城市提供可靠的数据衡量工具以及最佳实践案例,助力实现可持续发展目标。

中国住建部副部长倪虹在边会上说,中国

积极支持联合国人居署为推动实现全球城市可持续发展目标搭建交流平台,推动落实联合国2030年可持续发展议程。《新城议程》和全球发展倡议,为推动构建人类命运共同体贡献力量。

联合国人居署执行主任谢里夫在讲话中感谢中国对多边主义的支持以及分享知识、最佳做法和实践经验的意愿,希望与各国共同借助上述平台推动城市可持续发展。她说,联合国人居署、中国住建部、上海市人民政府共同设立了“全球可持续发展城市奖(上海奖)”,有助于城市更绿色、宜居、包容和繁荣。中国支持的“上海指数”和《上海手册》等工具为渴望实现联合国2030年目标的城市提供了参考工具。

“中国的这些倡议和举措对于世界各国建设可持续发展的智慧城市具有积极意义。”马来西亚地方政府发展部部长倪可敏说。

中国经验值得发展中国家借鉴

大会期间,联合国人居署发布同济大学团队完成的研究报告——《净零碳目标下的舟山市定海区乡村振兴实践》,推介乡村振兴

与碳中和领域的中国经验。报告选取浙江省舟山市定海区乡村为样板,选取30个具有代表性的实践案例,分析总结了定海区净零碳目标下乡村振兴规划的思路和建设过程。

据该团队介绍,城市脱碳工作已投入大量资源,低碳转型发展在城市中已经有了很多实践,然而在很多发展中国家,城乡差距仍存,乡村振兴中如何积极面对碳减排要求和气候变化挑战,需得到更多关注。

联合国人居署亚太办区域代表布鲁诺·德肯在报告中指出,尽管全世界正加速城市化,但世界总人口的40%仍生活在农村。为尽快实现各国宣布的碳中和目标,须为农村地区找到净零碳的路径。舟山市定海区乡村振兴和净零碳发展的案例可为其他岛屿和沿海地区的乡村低碳发展提供宝贵经验。

联合国人居署能源系统解决方案部主任文森特·蒂蒂奥接受新华社记者采访时表示,城乡关系是不可割裂的,两者应当协调发展。中国将乡村振兴和降碳减排相结合,实现绿色发展,这值得广大发展中国家借鉴。

(新华社内罗毕6月10日电)



当地时间6月10日,人们在德国杜伊斯堡参加趣味龙舟赛。
新华社记者 单玮怡 摄

德民众在龙舟竞渡中感受中国文化

新华社记者 单玮怡

龙舟竞渡,甜粽飘香……对喜好划船运动的德国人来说,9日至11日举行的杜伊斯堡趣味龙舟赛是逐浪竞渡的挑战,也是感知中国文化的宝贵机会。

据赛事宣传册介绍,140支队伍、3000名选手参加本次龙舟赛,其中既有华侨华人和留学生代表,也有德国鲁尔大学孔子学院的青年学生和当地龙舟爱好者。

盖尔·汉森是德国诺维塔斯企业医疗保险公司龙舟队负责人,有超过20年的龙舟比赛经验。汉森说,经过多年参赛,自己越来越熟悉中国端午节的传统习俗,“很高兴这次带着龙舟队一起感受比赛氛围”。

曾在上海工作十多年的卡斯滕第一次观看杜伊斯堡趣味龙舟赛。“赛龙舟让我想起在中国的美好回忆,真高兴在德国也能参与大型中国文化活动,我拍了很多照片发给中国朋友,又聊起以前在中国度过的快乐时光。”他说。

除龙舟比赛,当地华侨华人社团、中资企业和中文学校还在岸边设立文化传播展台,介绍端午节文化习俗的由来,向现场观众赠送粽子和端午文创礼品,并准备了中欧班列线路图互动游戏、抽奖活动等。

当地居民阿齐塔带着小儿子来到德国湖北社团联合会展台,参加互动游戏。阿齐塔告诉记者,这次活动让她体验和了解了中国节日习俗,也激发了她对中国文化的兴趣。

中国驻杜塞尔多夫总领事杜春国在接受记者采访时表示,趣味龙舟赛非常有益于促进两国民心相通和文化交流,深受德国民众喜爱。德国民众踊跃参加龙舟比赛,不仅收获参赛喜悦,也切身感受端午节文化,加深对中国的了解。

杜伊斯堡市1987年举办德国首个赛龙舟活动。自2000年以来,杜伊斯堡市每年6月都要在当地地标性的内港举行一场盛大的趣味龙舟赛。杜伊斯堡市是“一带一路”在欧洲西部的重要支点、中欧班列的重要节点。

(新华社德国杜伊斯堡6月11日电)

深部脑刺激法可在睡眠中增强记忆

新华社耶路撒冷6月10日电(记者王卓伦)以色列特拉维夫大学日前发布公报说,该校人员参与的一项研究发现,深部脑刺激法可使人在睡眠期间增强记忆。

研究报告发表在新一期英国《自然·神经学》杂志上。研究人员指出,他们首次证明了一个长久以来的说法——睡眠期间海马体和大脑皮层的协同活动是增强记忆的关键机制,即通过睡眠期间海马体和大脑皮层之间的交流,大脑中的记忆能够得到持久巩固。

深部脑刺激法是治疗帕金森病等神经疾病的重要方法之一,即把电极植入脑中特定的神经区域,再外接电池给予刺激,以改善脑细胞的功能。新研究由美国加州大学洛杉矶分校和以色列特拉维夫大学等机构的研究人员合作完成。研究人员在18名癫痫患者脑中植入电极,研究睡眠期间深部脑刺激法的作用。

研究报告说,睡眠期间深部脑刺激法可改善大脑中负责获取新记忆的海马体和负责长期存储记忆的额叶皮层之间的交流。监测睡眠期间海马体活动发现,这一疗法能够精确、定时将电刺激传递到额叶皮层。通过对接受和不接受深部脑刺激法两组受试者的对比性测试发现,睡眠期间深部脑刺激法能够显著改善受试者记忆的准确性。

研究人员还监测了这一方法以单个神经元为单位对大脑活动的影响,结果发现,在睡眠期间开展精准刺激有助于加强海马体和额叶皮层之间的交流。他们认为,作为特殊的干预式刺激疗法,深部脑刺激法有助于改善和巩固记忆,增强大脑中海马体和大脑皮层的协同性,未来有望为治疗痴呆症等记忆障碍疾病带来启发。

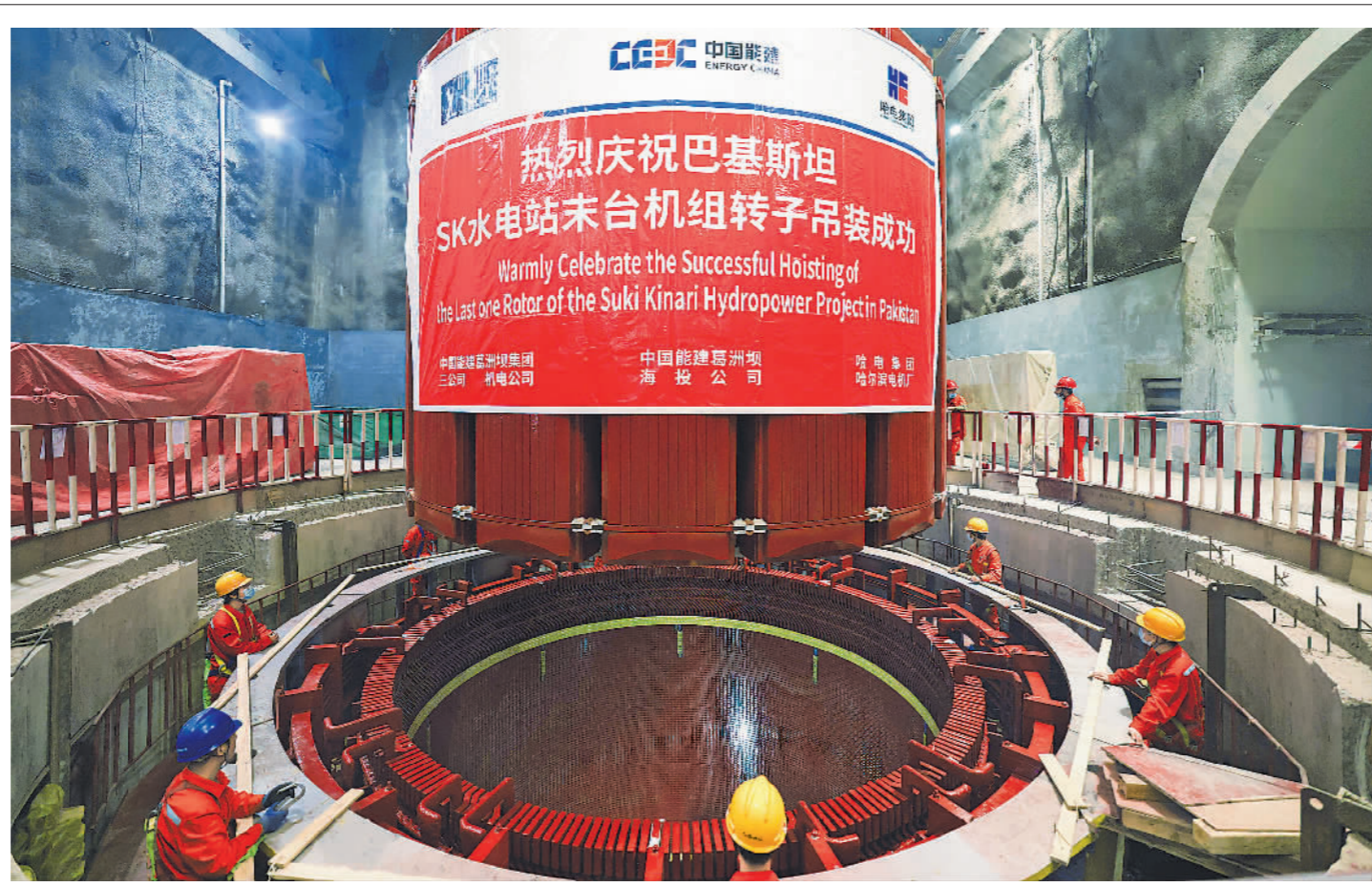


走近布宜诺斯艾利斯

这是当地时间6月10日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯拍摄的雅典人书店。

布宜诺斯艾利斯是阿根廷的首都和最大城市,位于拉普拉塔河南岸,是阿根廷的政治、经济、文化中心,也是最重要的交通枢纽。历史上大量的欧洲移民给布宜诺斯艾利斯带来了欧洲风情,让布宜诺斯艾利斯拥有了“南美巴黎”的别称。

新华社记者 王天聪 摄



中企承建巴基斯坦苏吉吉纳里水电站完成核心部件吊装

当地时间6月10日,工人在巴基斯坦苏吉吉纳里水电站吊装最后一台机组转子。由中国能建葛洲坝集团投资建设的苏吉吉纳里水电站位于巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省曼塞赫拉地区的昆哈河上,是中巴经济走廊优先实施的重点项目之一。

新华社发

中非携手防治荒漠化前景广阔

新华社记者

独行快,众行远。在10日开幕的第三届塔克拉玛干沙漠论坛上,泛非“绿色长城”组织秘书处高级主管马塞兰·萨努用这样一句谚语形容中非携手防治荒漠化的未来。他表示,在荒漠化防治经验交流、技术分享等方面,非中绿色合作前景广阔。

当日,来自中国与非洲等国家和地区的上百名科研人员相聚中国新疆南部的库尔勒市,共同研究如何在撒哈拉沙漠与塔克拉玛干沙漠有效防治土地退化和荒漠化,携手利益相关方,共同提出因地制宜的解决方案。

在世界面积最大的沙漠——撒哈拉沙漠,南缘的萨赫勒地区土地退化和荒漠化日益严重。萨努说,萨赫勒地区遭受荒漠化的苦由来已久,在非洲联盟的主导下,该地区的多个国家发起“绿色长城”计划,希望通过跨国合作,共同防治沙漠化。

泛非“绿色长城”组织秘书处地理信息系统和数据库主管迪奥普·苏莱曼说,荒漠化和干旱在非洲不仅影响生态,也影响人口。土地退化导致生态多样性受损,粮食安全受到威胁,甚至可能引发社会动荡。

他说,中国付出巨大努力来防治荒漠化,非洲可以从中获得启发,共同应对可持续发展气候变化等课题。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处官员贾晓霞说,《联合国防治荒漠化公约》正在努力支持受荒漠化影响的各方加强基于科学的决策,我们需要共同努力,分享知识和技术,提高行动能力。

埃塞俄比亚灌溉与低地部国务部长恩德里亚斯·格塔说,非洲“绿色长城”计划在非洲已运行多年,埃塞俄比亚加入后受益良多,中国政府对这项计划的支持,正使大量土地重新变得宜居,“修复好退化的土地,人们的生活会变得更美好”。

塔克拉玛干沙漠是中国面积最大的沙漠。中国科研人员在此研究防治沙漠化技术已超过60年,2003年正式实施的塔里木沙漠公路生态防护林工程,攻克了塔里木盆地南缘绿洲经济型防沙屏障建设等技术难题。

萨努说,鉴于中国在防治沙漠化方面的丰富经验,泛非“绿色长城”组织在2017年与中方

签署合作备忘录,希望通过技术转让等合作加强防治沙漠化能力,“通过合作,非中可以分享经验,相互支持,有利于推进‘绿色长城’计划”。

中国科学院新疆生态与地理研究所所长张元明说,希望在合作研究的基础上,各方构建适宜于非洲“绿色长城”建设的荒漠化防治技术,积极践行中非绿色发展合作。

对中非在防治沙漠化、荒漠化防治等领域的绿色合作,中国治沙暨沙业学会秘书长杨文斌表示乐观。他说,中非未来可持续在公路铁路防沙、地下水补给等方面开展深入合作,发展更多高产值的生态产业。

(新华社乌鲁木齐6月11日电)

欧盟新提案恐难解决非法移民问题

毕振山

欧盟近日推出两项提案,试图应对今年以来日益严峻的非法移民问题。然而波兰、匈牙利对提案投了反对票,提案最终能否获得欧洲议会批准也不得而知。在分析人士看来,欧盟内部就非法移民问题存在的分歧并未消除,新提案也无法触及非法移民问题的根源,这些都预示着非法移民问题可能会继续困扰欧洲。

当地时间6月8日,欧盟27国内政部长在卢森堡开会,讨论非法移民和难民问题。经过12小时的谈判,两项提案获得人口合计占欧盟总人口65%以上的国家支持,因此得以通过。

根据第一项提案,欧盟成员国可以在评估本国难民接收能力的基础上,自行决定是否接收难民。如果不愿意接收,可以按照每名移民2万欧元的额度向欧盟交钱,再由欧盟来处理非法移民问题。

根据第二项提案,欧盟将允许成员国在处理难民庇护申请时,将难民羁押在边界外部,这样否决申请时就可以快速遣返难民。审核庇护申请的时间不能超过6个月。如

果成员国认为申请庇护者对其安全或公共秩序可能构成威胁,就有权拒绝提供庇护。

对于这两项提案,来自欧盟轮值主席国瑞典的移民大臣斯蒂纳·安德森说,这是欧盟移民系统改革的“两大支柱”,有助于欧盟各国“在责任与团结之间达到良好平衡”。她还表示:“没有一个成员国能单独应对移民挑战。”

欧盟之所以就非法移民问题开会,是因为这一问题相比几年前不仅没有缓解,反而日益严峻。

根据欧盟方面发布的数据,去年共有约33万名来自中东和北非的非法移民入境欧盟,比2021年增加64%,创下2016年以来的最高纪录。与此同时,欧盟去年共收到大约92.4万份庇护申请,其中大部分申请都没有得到处理。

另据欧盟边境与海岸警卫局发布的数据,今年前4个月,经地中海进入欧盟的非法移民约4.2万人,较去年同期增加近3倍,创下2009年以来的最高值。

意大利内政部的数据则显示,今年前5个月超过5万名移民乘船抵达意大利,远超过去年同期的近2万人。由于非法移民激增,

意大利在今年4月宣布进入为期6个月的国家紧急状态。5月,法国和意大利因为非法移民问题再次产生龃龉。

为应对非法移民问题,欧盟曾经在2015年之后出台法案,由各成员国分担难民,但匈牙利、斯洛伐克等国拒绝接受难民配额。

去年6月,欧盟内部达成协议,由法国等十几个成员国接收部分从意大利等地中海沿岸国家进入欧盟的移民。但是意大利、希腊、马耳他和塞浦路斯等国后来表示,其他国家同意接收的只占非法移民总数的很小一部分,且大部分没有落实。

今年2月的欧盟峰会上,欧盟各国领导人同意就非法移民问题出台更严格的政策,包括加强对外部边界的监视等。但是有欧盟官员承认,欧盟的难民接收过程每一步都存在瓶颈。

此前有分析指出,欧盟内部关于非法移民问题的分歧主要有两个方面,一是意大利、希腊等地中海沿岸国家不堪重负,要求欧盟其他成员国帮助其分担难民,但其他国家既不愿多接收人也不愿多出钱;二是波兰、匈牙利等东欧国家对难民采取严格限制政策,严防难民入境,同时拒绝欧盟强制分