

# 中国经验在联合国人居大会上备受关注

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任务。

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、《新城市议程》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代理区域代表布鲁诺·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·基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。

新华社记者 (新华社内罗毕6月10日电)

## 缅甸密支那中国远征军阵亡将士纪念设施开放

据新华社仰光6月11日电 (记者 张东强) 缅甸密支那中国远征军阵亡将士纪念设施竣工开放仪式10日在缅甸密支那举行。

仪式庄严肃穆，全体人员向在世界反法西斯战争中英勇献身的中国远征军将士默哀，代表敬献花篮，并为纪念设施揭牌。纪念设施位于密支那市郊，建有纪念碑和地宫。其中，地宫占地面积约277平方米，安葬着347名远征军阵亡将士遗骸；纪念碑总高约17米，占地面积184平方米，碑体正面朝向祖国方向，上面镌刻着“中国远征军纪念碑”八个大字。

退役军人事务部、中央对外联络部、中央台办、外交部等部门组成的中方代表团一行，和中国驻缅使馆、密支那云南同乡会、中国远征军后裔等各界代表约200人参加仪式。

中国退役军人事务部副部长钱锋在致辞中向牺牲在缅甸的中国远征军将士表达深切缅怀和崇高敬意。他表示，退役军人事务部将认真落实好习近平主席2020年历史性访缅成果，协助做好在缅中国相关纪念设施保护管理工作，深化退役军人工作领域交流，为推动中缅全面战略合作伙伴关系不断向前发展作出应有贡献。

中国驻缅甸大使陈海在致辞中说，中国远征军将士英勇抗击日本侵略者，为世界反法西斯战争胜利作出重要贡献。他强调，应继承先烈遗志，为实现中华民族伟大复兴贡献力量，为推进构建中缅命运共同体书写新篇章。

## 微特稿

## 深部脑刺激法 在睡眠中增强记忆

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比对性测试发现，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。

## 饮酒增加罹患 60余种疾病风险

国际权威医学期刊《自然·医学》最新发表的一项基于中国成年人群的研究结果显示，饮酒会增加中国男性罹患61种疾病的风脸，包括许多此前因缺少证据而未被认为与饮酒有关的疾病。

研究发现，男性在问卷中报告的酒精摄入量与61种疾病的发病风险正相关。这些疾病包括28种先前被世界卫生组织确定与酒精摄入有关联的疾病，如肝硬化、中风和几种胃肠道癌症；还包括33种先前未确定为与酒精摄入有关的疾病，如痛风、白内障、胃溃疡等。

## 太阳能发电正成为 韩国主要电力来源

根据韩国11日发布的数据，太阳能发电量在4月某些时段占该国总用电量的比例接近40%，表明太阳能发电正成为韩国的主要电力来源之一。

韩联社援引韩国电力交易所和韩国电力公社的数据报道，4月9日12时至13时，韩国的太阳能发电总量达21778兆瓦，占此时段韩国总用电量的39.2%。

统计数据显示，今年以来，已累计有12天的12时至13时，韩国出现太阳能发电占全国总用电量比例超过30%的情况。

韩国产业通商资源部4月宣布，计划利用大型工业园区的屋顶和停车场等空间，安装太阳能电池板，以提高发电量。(均据新华社)

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，中非绿色合作前景广阔。

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之苦由来已久，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，中国付出了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和气候变化等课题。

《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沙治沙技术已超过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，鉴于中国在防沙治沙方面的丰富经验，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沙治沙能力，“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。

对中非在防沙治沙、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。

新华社记者 (新华社乌鲁木齐6月11日电)

## 德国民众在龙舟竞渡中感受中国文化魅力



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

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，也有德国鲁尔都市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，加深对中国了解。

杜伊斯堡1987年举办德国首个赛龙舟活动。自2000年以来，杜伊斯堡每年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。

新华社记者 (新华社德国杜伊斯堡6月11日电)

## 逾半数成年人认为 美国道德价值观“差劲”

民意调查机构美国盖洛普咨询公司9日发布的一项调查显示，54%成年受访者认为美国当前道德价值观“差劲”，这一数字比去年同类调查高4个百分点，为这项调查22年历史上最高。

盖洛普5月1日至24日围绕美国当前道德价值观的整体状况等问题调查1011名18岁及以上美国成年人，得出上述结论。调查对象中，54%认为美国当前道德价值观“差”，33%认为“一般”，10%觉得“好”，仅有1%认为“优秀”。

受调查对象主要以“人们如何对待彼此或是如何看待他人”作为衡量美国道德价值观最重要的参考点。

盖洛普公司说，调查开展22年来整体趋势显示，民众对美国道德价值观的消极看法多于积极看法，而最新数据明显低于平均水平。2002年以来，平均有43%的美国成年人认为美国道德价值观状况不佳，38%将其评为“一般”，只有18%认为“优秀”或“良好”。

数据显示，道德价值观负面评价增加主要源自独立人士的看法恶化。最新调查中，51%的独立人士对道德价值观给出“差”评，比去年上升7个百分点，创这一群体的最高纪录。

与此同时，共和党人和民主党人中对道德价值观“差”评者占比均各上升2个百分点，分别达到74%和38%。其中，共和党的这一比例创下该群体新高。

另外，这次调查中，83%的调查对象认为美国的道德价值观正在恶化，这一比例同样创下新高，比去年增加5个百分点，比2021年增加16个百分点。此前这一数字的最高点为82%，出现在2007年。

与此同时，只有12%的受访者认为美国的道德价值观正在改善，这一比例为2008年以来最低。(据新华社专特稿)

## 坠机后 哥伦比亚4孩童如何丛林生存40天

飞机失事后，哥伦比亚4名土著儿童在丛林中苦撑40天，终于全部获救。他们如何创造出生命奇迹？媒体经多方采访，试图拼出答案。

### 非常虚弱

这4个孩子是一家人，现年分别13岁、9岁、4岁和1岁。他们5月1日随母亲搭乘一架轻型飞机，飞往瓜维亚雷河畔圣何塞市。飞行员途中报告发动机故障，飞机不久坠毁在丛林地带。政府随即开展名为“希望行动”的搜救工作。两周后，救援人员相继找到飞机残骸和3名成人的遗体，却没有发现孩子们的下落。本月9日，救援人员在距坠机地点约5公里的一小片林间空地找到他们。

美联社11日援引搜救行动负责人佩德罗·桑切斯将军的话报道，多支救援队曾多次从附近经过，距离他们也就大约20米至50米，但遗憾错过。孩子们被发现时“已经非常虚弱”，仅能呼吸、喝水，或者勉强摘些小果子果腹。

孩子们获救后在哥伦比亚首都波哥大一家部队医院接受治疗，预计至少住院两周。军医说，他们受了轻伤，营养不良。国防部长伊万·贝拉斯克斯去医院探望后说：“孩子们正在康复。”

亲属们探访后告诉当地媒体，孩子们获救时整体状态尚可，但已出现脱水症状并被昆虫叮咬，看上去“疲惫不堪”，“很瘦、非常瘦”，已接受心理疏导。

### “丛林之子”

哥伦比亚土著人全国组织(OPIAC)认为，孩子们之所以能幸存下来，与他们从小学习生存技能以及与自然的相处之道密不可分。用孩子爷爷的话说，他们是“丛林之子”。

亲属们告诉媒体，坠机后，孩子们从飞机残骸中翻出当地土著常吃的一种木薯粉，吃光后就采集一些确认可食用的植物种子、果实、根茎等。据法新社报道，他们还找到了直升机投下的救援包，从中找到补给。

虽然五六月间的亚马孙雨林蛇虫肆虐，降雨密集，但在哥伦比亚家庭福利研究所负责人阿斯特丽德·卡塞雷斯看来，“丛林正处于收获时节”，这是孩子们得以存活的条件之一。

哥伦比亚全国土著组织(ONIC)工作人员路易斯·阿科斯塔补充说，当地土著积累了一些医学经验，以适应艰苦的丛林环境，比如如何治疗抓伤刺伤、昆虫叮咬、缓解疲劳及身体疼痛等。

据美联社报道，多名官员纷纷赞赏年龄最大的姐姐勇气

可嘉，懂得如何在雨林中生存，并带领弟弟妹妹渡过难关。

### 联手搜救

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗强调，孩子们的获救离不开军方和土著部落的通力合作。

飞机失事两周后，救援人员依据一些线索判断孩子们还活着，于是加大搜救力度。起初，有100多名士兵带着嗅探犬展开工作。然而，从林中雾气弥漫，植被茂密，能见度低，搜救难度大，单靠军方力不从心。

搜救行动后来得到周边多个州、共计80余名土著志愿者的支援。鉴于哥伦比亚不少土著部落与武装部队之间关系紧张，法新社用“不同寻常”形容这样的组合。双方救援人员并肩奋战了20天；军用直升机把一箱箱食物投进丛林，希望能帮助孩子们活下去；播放孩子们的祖母用部落语言维托托语录制的信息，告诉他们不要乱跑；救援人员砍倒树木，在树上喷漆，以期给孩子们提供指引。

阿科斯塔说，土著志愿者“始终抱着能找到(孩子们)的希望和信念”。最终，一名土著志愿者发现了他们。

孩子们告诉当地官员，他们曾和一只狗共处了一段时间，但后来狗不见踪影。相关人员认为，那是一只参与行动的搜救犬，它留下的痕迹最终促成搜救成功。军方目前仍在寻找它的下落。

(新华社专特稿)