

响应全球治理需求 顺应时代共同呼声

——共建“新型全球领导力”智库报告引发非洲各界人士共鸣

新华社记者

新华社国家高端智库13日在南非约翰内斯堡举行的“全球南方”媒体智库高端论坛中非伙伴大会上发布《共建“新型全球领导力”——迈向更加公正合理全球治理体系的共同行动》智库报告。与会非洲各界人士高度关注报告对全球治理变革的启迪意义，热议全球治理变革的迫切性及未来愿景。

当前，世界进入新的动荡变革期，国际形势变乱交织，和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减，人类社会面临前所未有的风险挑战。报告指出，世界当前变乱交织的根源是本应引领各国携手应对全球挑战、战胜共同危机的“全球领导力”出现赤字。报告呼吁国际社会共建“新型全球领导力”，引领构建更加公正合理的全球治理体系，共同应对时代危机。

与会非洲各界人士认为，报告提出的由国际社会共建“新型全球领导力”的全球治理变革行动方案，呼吁以协商合作取代对抗博弈，以多边合力取代单边主导，响应全球治理需求，顺应时代共同呼声。

“我们生活在国际体系发生深刻

变革的时代。二战后的治理体系架构，如今在适用性、公平性和合法性方面正日益面临挑战。”埃塞俄比亚政策研究所高级顾问巴鲁·德米西说。

南非独立传媒集团执行主席瑟维认为，报告的发布“正当其时”。他说，放眼当今世界，冲突频仍、虚假信息蔓延，国际社会的信任基础正被侵蚀。“我们比以往任何时候都更需要依靠理性研究和思想交流来重建共识。”

非洲联盟委员会前副主席、“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会委员伊拉斯塔斯·姆温查指出，面对“赤字”之困，“二战后形成的部分多边机制已难适应时代”。他认为，基于报告的理念，“未来应通过协商化解共同挑战，才能恢复国际体系的平衡与活力”。

危中寻机、困中破局。赋能“全球领导力”、推进全球治理，全球南方在行动。

长期以来，全球经济治理权高度集中于少数发达国家手中，形成所谓“中心—外围”不平等结构，发展中国家被置于不利地位。随着以金砖国家

为代表的新兴市场国家和发展中国家群体性崛起，全球南方迈入“新觉醒时代”，正经历角色跃迁。

与会非洲各界人士认为，全球南方国家近年来持续为“全球领导力”输送变革能量，从呼吁传统平台改革到创建新兴治理平台，其行动深刻重构全球治理版图，成为推动全球治理体系朝着更加公正合理方向迈进的关键力量。

作为全球南方重要成员和负责任大国，中国坚定做变革世界中的建设性力量，以分享中国发展机遇、提供多样国际公共产品、为动荡世界注入确定性持续赋能“全球领导力”，受到与会非洲各界人士高度评价。

埃及新闻总署副署长娜什瓦·阿卜杜勒—哈米德强调，中国提出的全球治理倡议旨在推动建立更加公正公平的全球治理体系，建立在主权平等和真正的多边主义原则之上。“全球治理倡议鼓舞人心，非洲国家迎来在日益多元化的世界中确立自身定位的新机遇。”

姆温查认为，以全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议

和全球治理倡议为引领，推动全球南方国家间制度性沟通与对话，是让全球南方形成合力、取得共识并共同行动的务实路径。“四大倡议不仅具有理念深度，还提供了行动方向——它让促进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化成为推动变革的现实抓手。”

当前，中非不断深化合作，持续振兴全球南方，推动全球南方在全球治理变革中发挥越来越大作用。中非合作的发展历程为全球治理提供了共商共建共享的实践范本，也证明多边机制的生命力在于尊重参与者的主体性，以及聚焦共同发展的核心诉求。

与会各界人士指出，包括中国和非洲在内的全球南方力量共同努力，不仅能实现自身可持续发展，而且有助于推动实现建立更加公平公正繁荣的世界这一共同愿景。

“我深信全球南方国家携起手来，能够推动全球治理体系朝着更加公平、更具代表性的方向变革。”肯尼亚非洲广播集团总编辑保罗·伊拉多说。

（新华社约翰内斯堡11月14日电）



乌克兰首都基辅遭空袭

11月14日，在乌克兰首都基辅市第聂伯区，当地居民对遭受空袭损毁的房屋进行清理。当天凌晨，基辅遭到俄军大规模空袭。

新华社记者 李东旭 摄

我国进一步加强二手车出口管理 严控新车以二手车名义出口

新华社北京11月14日电（记者谢希瑶 唐诗凝）记者14日从商务部获悉，商务部等四部门近日联合印发关于进一步加强二手车出口管理工作的通知，明确严控新车以二手车名义出口，规范出口许可证申领与发放，建立企业动态管理及退出机制。

通知要求，自2026年1月1日起，对申请出口距注册登记日期不满180天（含180天）的车辆，各地商务主管部门应指导本地企业补充提交该车辆生产企业出具的《售后维修服务确认书》；各地商务主管部门要指导企业规范完整填写出口许可证申报信息，其中车辆品牌、型号、注册登记日期、转让登记证出口日期等内容应与《机动车登记证书》一致；各地商务主管部门要加强本地二手车出口信用评价体系建设，对照《二手车出口不诚信行为负面清单》，对企业开展日常监督与动态管理，规范企业经营行为及出口竞争秩序等。

通知还提出，进一步加强合规审查，严格以改装车名义出口车辆的许可证申领条件；持续推动二手车出口健康发展，提升企业国际经营能力、完善出口配套体系。

◀◀（上接1版①）

由于得到社会各界的广泛欢迎，展览于10月底开始全国巡展。

这片土地上的人们，从未忘记每一个为神州添彩的人。

在神二十乘组推迟返回消息的评论区，网友纷纷留言：“无论时间早晚，只盼平安回来！”“等英雄回家，吃上一口热饭。”“中国航天员定能平安凯旋。”

中国航天的辉煌成就，离不开人民的支持，从技术攻关到物资保障再到信念支撑，是人民的期盼托举起一次次飞天壮举——航天梦连着强国梦。

新卷——未来已来

“两个内蒙人在这儿烤上牛排了。”神二十一航天员张洪章打趣。

“我最爱吃牛肉。”王杰笑着说。他身边，同为内蒙古籍的神二十一航天员武飞正准备将3块黑椒牛排送入“太空烤箱”。

神二十和神二十一乘组“太空会师”后，正式启用随神二十一飞船上行的热风烘烤机，第一次在“太空家园”吃上了烤鸡翅、烤牛排，我国航天员食品呈现在航天员烤架上。

这可馋坏了网友们，“太空漂浮烤肉，汁水不会往下滴都留在肉里，绝对比地面好吃。”“感叹祖国强大的科技实力！”“舌尖上的太空。”……

从真空包装的主副食到热乎乎出炉的烤鸡翅、烤牛排，从冻干水果到新鲜的苹果、青提，食品种类从过去的几十种到今天的190余种选择，航天员的餐桌上凝聚着无数创新与智慧。

在中国空间站，越来越多曾经的想象正变为现实，成为穿透星河与岁月的回响。

陈冬第一次飞天时，参与了拟南芥和水稻等高等植物培养实验。彼时，科学家渴望知道在太空微重力环境下植物是否能生长。由意念控制的“脑机交互”实验还非常具有科幻

色彩，人和机器人协同工作只是畅想。

前不久，“太空菜园”喜获丰收，空间站实现生菜、樱桃番茄、红薯等7种植物培养。舱内智能飞行机器人“小航”与航天员共同完成多模态交互技术研究等多项实验，默契值不断提升。“悟空AI”大模型则为航天员在轨工作提供智能化、专业化支持。

云程发轫，未来已来。在国家太空实验室开展长期有人参与、大规模的空间科学实验和技术试验，能够极大地促进空间科学、空间技术和空间应用全面发展，辐射带动相关产业技术进步。

神二十乘组在轨期间，喜讯不断传来：空间环境下获得了高质量的蛋白晶体，有望为肿瘤治疗提供潜在靶点；钨合金被成功加热到3100摄氏度，刷新了国际空间材料科学实验最高加热温度的纪录……

截至目前，中国空间站已在轨实施了200余项科学与应用项目，上行近2吨科学与应用物资，下行百余种空间科学实验样品，在空间生命科学、航天医学、空间材料科学、微重力流体物理等方向取得了重要成果。

随神二十乘组一同回到地球的，还有4只备受关注的“小鼠”。这是我国首次在中国空间站实施哺乳动物空间科学实验，旨在探索空间环境对哺乳动物的影响机制。

小鼠遨游太空的14天里，新华社发起了为“太空小鼠”取名的航天科普活动，北京、兰州、西昌、怒江、遵义……大江南北的孩子们天马行空，为小鼠起了许多富有童趣的名字。“星宝、探路者、广寒鼠……”兰州市东郊学校老师刘彬说，“航天梦的种子在孩子们心里生根发芽，期待他们在未来的某一天开花结果。”

望向“十五五”，中国人2030年前实现登陆月球的目标不动摇。望向更远的未来，中国航天的恢弘画卷将不断向更远的深空，徐徐铺展。（新华社酒泉11月14日电）

◀◀（上接1版②）

“以往赛事期间，人多，但消费转化不一定高。游客看完比赛可能就回去了。”一位参与活动的餐饮老板表示，“但这个活动直接把我和赛事流量捆绑了。来看球的本身就是消费能力较强的群体，手持优惠券进来，对我们来说就是精准引流。”

活动不仅为商家带来了实打实的客流量和品牌知名度，还通过官方渠道的集中宣传曝光，将其纳入“湘超推荐消费地图”，实现了品牌与销量的双赢。

深度体验：赛事影响力的持续发酵

张家界通过创新的消费激励手段，让游客从

“过境”变为“过夜”，从“浅游”变为“深体验”。赛事对景区的带动效应显著，比赛日当天森林公园—天门山门票销量较平日增长4倍，宝峰湖、黄龙洞等18个景区推出“球票+景区门票买一送二”优惠，国庆期间相关景区客流同比增长38%。

“我是专门为了看比赛来的，没想到还能享受这么多优惠。看完比赛，我还打算在张家界多玩几天，好好体验一下这里的美景和文化。”在景区内，一位来自外地的游客兴奋地分享道。

此外，赛事期间还举办了国际街舞周、新杂技剧周、翼装飞行等活动，吸引游客2万余人，直接带动本地体育用品消费增长35%。

第八届张家界市道德模范及提名奖人选公示

根据《关于开展第八届张家界市道德模范评选表彰活动的通知》（张宣发〔2025〕13号）文件要求，经层层推荐、组委会审查、评委会审定，产生了第八届张家界市道德模范及提名奖正式候选人20组25人。现面向社会公示，征求各界

意见，接受群众监督。凡来信、来电或当面反映问题者，须签署或告知本人真实姓名，所反映的问题须真实准确。

公示时间：2025年11月14日至11月21日；
地址：张家界市委大院一号楼4014室；
联系电话：0744-8223496；
电子邮箱：809755605@qq.com。

张家界市精神文明建设办公室
2025年11月14日

道德模范人选（17人）

助人为乐（2人）
朱铁华 张家界市人民医院党委办公室主任
刘碧波 张家界市新的社会阶层人士联合会执行主席、张家界市爱盟公益协会会长

见义勇为（7人）
付盈盈（女） 吉林省松原市人，桑植籍军人遗属
张汉城 桑植县八大公山镇朝南坪村人，深圳市保安服务有限公司党委委员、纪委副书记、部门经理。

唐聪 桑植县陈家河镇唐家坪居委会居民，深圳市皓博体育文化传媒有限公司教练。
伍太郎 桑植县陈家河镇唐家坪

居委会居民，深圳市米林建材有限公司股东。
刘涛 桑植县澧源镇文昌社区居民，湖南金州律师事务所律师。

王同坤 桑植县五道水镇芭茅溪村人，译星体育俱乐部合伙人。
蒋吉林 桑植县陈家河镇唐家坪居委会居民，深圳市长青青年休老年大学教师。

敬业奉献（5人）
肖波 张家界江永运输有限公司驾驶员
张盈富 桑植县启智学校党支部书记兼校长

朱建忠 张家界市紧急救援中心主任、市人民医院急诊科副主任
张洪涛 张家界市武陵源区文化旅游和商务局工会主席

市场监管总局发布《互联网平台反垄断合规指引（征求意见稿）》

新华社北京11月15日电（记者 赵文君）市场监管总局11月15日发布《互联网平台反垄断合规指引（征求意见稿）》，向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为今年11月29日。

据介绍，市场监管总局根据反垄断法等法律规定，系统总结执法经验，广泛听取相关部门、行业协会、专家学者、经营主体、律师等各方意见建议，研究起草了征求意见稿。

从制定目的看，征求意见稿以促进平台经济创新和健康发展为出发点和落脚点。从文件性质看，征求意见稿是不具有强制力的专项反垄断合规指引。从具体内容看，征求意见稿注重增强反垄断合规管

理的针对性、有效性。

征求意见稿明确平台经营者加强反垄断合规管理的基本原则，细化风险识别的考量因素和风险管控的具体措施，为平台经营者落实落细合规主体责任提供明确、清晰的指引，有利于更好保护相关主体合法权益，维护公平竞争市场秩序，促进平台经济规范健康发展。

为了帮助平台经营者更好识别反垄断合规风险，增强条文可读性、生动性，征求意见稿结合反垄断监管执法经验，以示例方式为平台经营者列举了8种风险，涉及数据传输、算法适用、服务定价、搜索排序、推荐展示、流量分配、补贴优惠等多种平台经营活动。

世界职业院校技能大赛 为职教出海注入新活力

新华社天津11月14日电（记者 张建新 栗雅婷）11月14日，2025年世界职业院校技能大赛冠军总决赛在天津电子信息职业技术学院举行，共有6支参赛队伍进入冠军总决赛，贡献了一场技能比拼的盛宴。

世界职业院校技能大赛是中国教育部等33家部委和行业组织联合举办的一项公益性、国际性职业院校师生综合技能竞赛活动，此次大赛首次设置东南亚、中亚、非洲、欧洲4个海外赛区，覆盖范围进一步扩大，为“职教出海”注入强劲动力。

大赛分初赛、复赛、总决赛3个阶段，共吸引来自76个国家的8956支队伍、3.3万余名选手参赛。

“非常荣幸能够站上国际舞台，与来自全球的青年选手同场竞技。参加本次大赛不仅提升了我的专业能力，更让我在实践中拓宽了视野，为未来的职业发展奠定了更加坚实的基础。”来自柬埔寨

柬华应用科技大学的参赛选手姚鑫源说。

“我们以‘技能’这个全人类共同的语言为纽带，为世界各地的青年提供了技能比拼的国际舞台。在这个平台上，我们以技能比拼促进青年交流，以技能提升服务产业发展，以技能交流助力民心相通，中国职业教育国际合作进一步深化，影响力进一步扩大。”教育部职业教育与成人教育司司长彭斌柏说。

此外，本次大赛围绕重点产业布局，共设42个赛道，并创新设置人工智能赛道，将参赛对象扩展至普通高中、普通本科学校在籍生，有力构建了职普融通、共育高技能人才的新格局。

彭斌柏表示，大赛紧密结合产业发展需求，设置海外赛区，助力产业升级和经济发展。一方面为中职企业在海外发展提供技能人才支持，服务企业参与国际产能合作，另一方面也为海外赛区所在地培养了技能人才，推动中外合作可持续发展。

北京6G实验室十大进展首次集中发布

新华社北京11月14日电（记者 阳娜）在14日举行的2025年6G发展大会北京6G产业发展分论坛上，北京6G实验室十大进展首次集中发布，涵盖高频通信、智能超表面、星地融合、通感一体等多个6G核心方向。

北京6G实验室十大进展包括“256TR U6G基站原型机”、万级振子电磁透镜原型机、智简内生的6G无线编排系统、云化通感一体基站原型、长距离传输新纪录、首个车联卫星低轨在轨环境搭建、面向6G的智能超表面技术创新以及业界首个多站多RIS组网试验、面向6G星地融合的关键技术攻关及高中低轨试验、全息超表面大规模天阵阵列、端到端AI无线技术原型验证系统。

据介绍，北京6G实验室此次发布的十大技术创新进展，在核心通信能力

上，已实现U6G频段单用户下行峰值20Gbps、百流级空分能力等重大突破，验证了候选频段价值与先进方案成熟度；在传输与组网领域，长距离太赫兹传输、智简内生无线编排、云化通感一体基站等技术攻克多项瓶颈，为空地数据传输、多样化业务赋能提供核心支撑；在终端与协同技术方面，大规模天阵阵列、AI无线传输、车联卫星链路、智能超表面组网等创新成果，进一步完善了6G技术体系，为场景落地奠定基础。

2025年北京市成立6G技术总体组，启动北京6G实验室建设工作，系统布局技术攻关、标准研究、企业引育与场景应用，初步形成“1个总体组+1个实验室+2个研发基地+2个产业基地”的协同发展格局。截至目前各项工作有序推进，取得一批阶段性成果。

未来展望：从“样本”到“模式”

对于张家界这座城市，活动的意义更为深远。它不再是简单地将游客“引进来”，而是通过创新的消费激励手段，让他们“慢下来”“深体验”，有效将赛事的“过境流量”转化为促进餐饮、住宿、零售等多行业发展的“过夜流量”和“深度消费流量”，探索了一条将短期赛事影响力转化为长期经济效益的新路径。