

共同建设包容、普惠、有韧性的数字世界

——习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞引发热烈反响

◎本报记者 崔爽 江耘 史诗

“互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回

答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。”11月8日，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞，明确提出要深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

习近平主席的致辞思想深邃，鼓舞人心，引发热烈反响。与会嘉宾纷纷表示，致辞充分体现了对信息革命时代网络空间发展趋势的深刻洞察，指明了深化数字领域国际交流合作的方向。
(下转第三版)

习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

新华社北京11月8日电 11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平指出，2015年，我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”，倡导构建网络空间命运共同体，这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织，百年变局加速演进，如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴，是我们共同面临的课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作，加速科技成果转化。加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展中保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则，不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为，加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》，促进人工智能安全发展。

我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话，促进



11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。 新华社记者 李学仁摄

各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。加强网络文明建设，促进优质网络文化产品生产传播，充分展示人类优秀文明成果，积极推动文明传承发展，共同建设网上精神家园。

习近平最后强调，信息革命时代潮流浩荡前行，网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来，构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福世界各国人民，共同创造人类更

加美好的未来！
2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行，主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕

李书磊出席开幕式并发表主旨演讲

新华社杭州11月8日电 2023年世界互联网大会乌镇峰会8日在浙江乌镇开幕，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨演讲。

中外嘉宾认为，习近平主席重要致辞科学分析了全球互联网发展治理面临的新形势新要求，提出构建更加普惠繁荣、更加和平安全、更加平等包容网

络空间的“三个倡导”，为携手推动构建网络空间命运共同体提供了重要指引。互联网大会创设10年成果丰硕，是数字中国建设步伐加快的生动缩影，也体现了中国积极与世界互联互通、推动互联网共享共治的实际行动。

中外嘉宾认为，要聚焦习近平主席提出的目标愿景，坚持创新发展，加强

协同研发，让数字世界更好促进人类发展进步；坚持普惠合作，发挥互联网和数字技术在改善民生、消除贫困等方面作用，让数字世界更好增进人类共同福祉；坚持开放包容，加强网上文明对话，让数字世界更好推动文明交流互鉴；坚持守望相助，尊重各国网络主权，维护网络安全，让数字世界更好维护和平安

全稳定。
本届峰会以“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”为主题，将围绕全球发展倡议数字合作、数字化绿色化协同转型、人工智能等议题举办20场分论坛。来自120多个国家和地区的1800多名嘉宾以线上线下方式参会。

加快构建网络空间命运共同体

◎本报评论员

11月8日，2023年世界互联网大会乌镇峰会在浙江乌镇开幕。国家主席习近平发表视频致辞指出，互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

这是世界互联网大会乌镇峰会举办的第10年。连续10年，习近平主席发表讲话或向大会致贺词贺信，站在人类前途与命运的战略高度，直面世界互联网发展的共同问题，深入阐述构建网络空间命运共同体的中国方案。10年积淀，乌镇峰会从“一叶扁舟”起步，发展为“劈浪巨舰”，成为国际网络空间治理的重要平台，不断推动全球数字治理规则的制定，为构建更加公平、包容、安全的网络空间发挥了重要作用。

当今世界变乱交织，百年变局加速演进，如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴，是我们共同面临的课题。习近平主席提出的“三个倡导”：倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间；倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间；倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。我们还联合业界推动形成“聪明的车、智慧的路、协同的云”融合的智能网联汽车和智慧交通发展方案。“陈山枝说。

世界互联网大会领先科技奖揭晓

科技日报浙江乌镇11月8日电（记者 崔爽 江耘）2023年“世界互联网领先科技奖”8日在世界互联网大会乌镇峰会上揭晓，15个获奖项目涵盖人工智能、车联网、网络安全、智慧医疗等前沿领域。

今年，世界互联网领先科技成果首次升级为“领先科技奖”，并首次区分为基础研究、关键技术、工程研发3种类型。

世界互联网大会领先科技奖评审委员会主席、中国工程院院士邬贺铨介绍，这些成果国际性强、创新性强、应用性强，

实现了技术创新的市场价值和社会价值。“‘知识增强大语言模型关键技术’具备知识增强、检索增强和对话增强的独有技术优势，以及模型框架联合优化的效率优势。”百度首席技术官王海峰表示，这降低了人工智能技术创新和应用门槛，加速产业转型升级。

中国联通副总经理梁宝俊谈及“4G/5G移动通信共建共享关键技术创新与产业化”时表示，通过共建共享，每年节电超200亿度、降低碳排放超1000万吨；通过联合打造的超5万个5G行业商用项目，有力推动经济社会高质量发展。

vanced-ready调制解调器及射频系统、百度公司的知识增强大语言模型关键技术、中国电信及中国联通的4G/5G移动通信共建共享关键技术创新与产业化等获关键技术组“领先科技奖”；清华大学、华为公司的多层次多元知识融合的自然语言深度学习基础方法、北京交通大学、南开大学的视觉媒体层次化内容感知、华中科技大学、新加坡科技设计大学的5G移动通信系统高效物理研究获基础组“领先科技奖”；下一代机器人智能制造有限公司的AR-GO机车车辆自主检查机器人、腾讯觅影数智医疗影像平台、卡斯基汽车安全网关获工程研发组“领先科技奖”。

蓝皮书显示，数字经济成世界经济发展关键变量

科技日报浙江乌镇11月8日电

（记者 江耘 崔爽 史诗）8日，《中国互联网发展报告2023》和《世界互联网发展报告2023》蓝皮书在2023年世界互联网大会乌镇峰会上发布，系统展示互联网发展态势，并对未来趋势进行展望。

《中国互联网发展报告2023》显示，我国数字基础设施“大动脉”作用凸显，积极参与全球互联网发展治理，不断深化拓展数字经济国际合作，团结各方共同维护网络空间安全，促进互联网普惠包容发展。

这一时刻，世界共聚江南水乡。期待各方以对话交流促进共商，以务实合作推动共享，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段，让互联网为人类福祉作出更大贡献。

人工智能技术的落地实践已经从自然语言处理、图像识别、视频处理等逐步扩展到金融、医疗、教育等诸多领域。世界经济论坛预测，到2030年，人工智能对全球经济增长贡献可高达15.7万亿美元。

“数字经济发展加剧了世界发展不平衡，数字鸿沟问题依然突出。”夏学平介绍，《世界互联网发展报告2023》更加关注欠发达国家的互联网发展情况，对21个欠发达国家互联网应用情况进行了分析，其中老挝、缅甸、安哥拉等15个国家的互联网应用发展速度增长率高于所选发达国家平均增长率。他表示，这些欠发达国家均为共建“一带一路”国家，一定程度上体现了“一带一路”倡议，特别是“数字丝绸之路”建设对相关国家互联网发展的拉动作用。

“10年来，我国相继提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等中国倡议与方案；参与联合国框架下的互联网治理相关论坛、会议，制定的信息安全标准和技术提案被国际标准化组织吸收；深入推进‘数字丝绸之路’建设，推动国家间开展数字经济领域深度合作，让互联网发展成果惠及各国人民。”夏学平表示，站在新的历史起点上，中国的互联网发展将会有更多新气象新作为，世界互联网发展的进程中也将有更多中国贡献。