

## 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

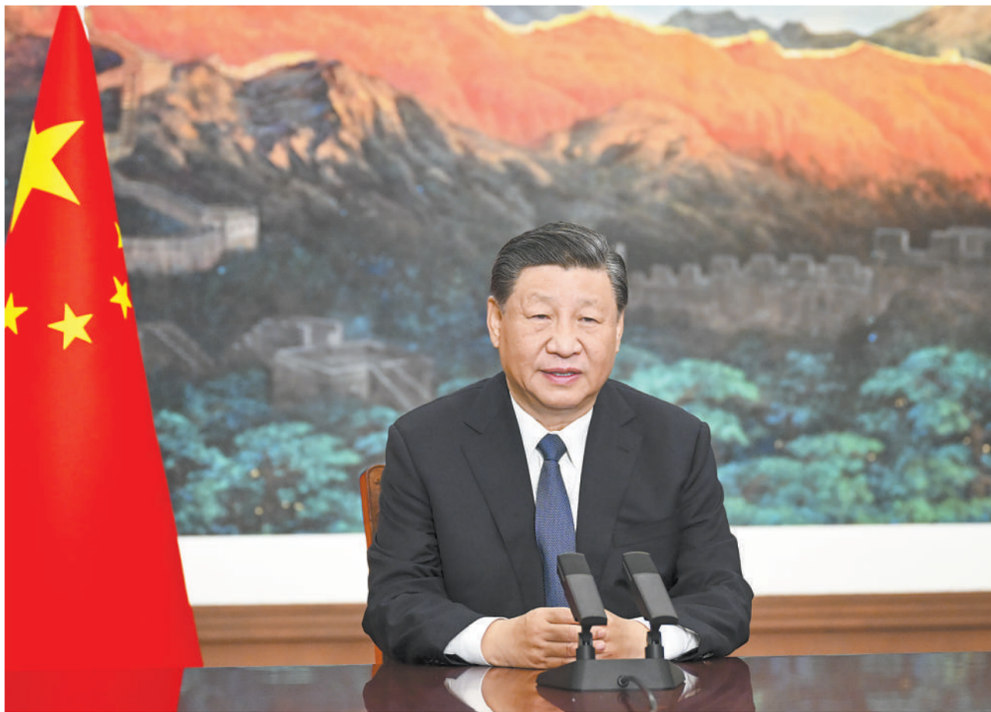
新华社北京11月8日电 11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

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。颁奖典礼上，高通公司的5G Ad-

果，它让世界变成“地球村”，国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。与此同时，数字经济正在成为重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。更好发展互联网是国际社会的共同责任，需要全球携手同行。中国一直秉承开放和合作姿态，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。

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”。

## 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。中国信科副总经理、总工程师陈山枝带领团队全球首创蜂窝车联网（C-V2X）技术路线，实现低时延高可靠及大范围大带宽通信，并率先研制出C-V2X芯片、车规级模组等关键产品。  
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。颁奖典礼上，高通公司的5G Ad-

◎本报记者 崔爽 江耘 史诗

11月8日，全球互联网再次进入“乌镇时间”。来到第10年的世界互联网大会乌镇峰会正式开幕。

10年来，数字技术润物无声，融入经济社会发展各领域，资源和要素以不同于以往的方式配置组合，深刻改写了生产生活方式和社会治理方式，推动“数字中国”巨轮向前，也改变了每个人的生活。

本次乌镇峰会以“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。

“峰会要顺应时代发展潮流，广泛凝聚智慧共识，共同应对风险挑战，建设更加美好的数字世界，推动互联网更好造福世界。”国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文在开幕式发言中表示。

### 十年之约新增“三个第一”

作为中国举办的规模最大、层次最高的互联网大会，世界互联网大会乌镇峰会参与、见证了数字技术的迭代、互联网行业的变迁。

10年来，来自世界各国的政要、专家学者、互联网从业者等一年一度齐聚乌镇，共商网络空间命运共同体的协作共赢，互联网发展治理的“中国方案”不断充实。

在往年特色基础上，本次乌镇峰会新增多项亮点活动。世界互联网大会秘书长任贤良用“三个第一”进行概括：第一次向积极参与峰会活动、为峰会筹办及大会国际组织建设作出过突出贡献的友好人士和机构颁发“十年纪念荣誉”；第一个互联网科技馆正式开馆，这是全球首个以互联网为主题的大型科技馆，通过展示互联网关键技术、标志事件等，勾勒互联网发展进程，生动展现互联网在经济社会发展中发挥的积极作用；第一次设立“全球青年领军者计划”，搭建互联网领域优秀青年互学互鉴的国际交流合作平台，为互联网领域的新生力量创造更多机遇。

### 中国发展成果有目共睹

“当前，全球60%的计算机技术专利、40%的人工智能专利以及33%的半导体专利都来自中国。”世界知识产权组织总干事邓鸿森在会上表示。

数字经济在中国的高速发展有目共睹。最新数据显示，中国网民规模已达10.79亿，建成5G基站超过300万个，全球创新指数排名跃至第12位，数字经济占GDP比重超过4成。数字化成为传统产业转型升级、提升产业链供应链现代化水平的澎湃动能。

## 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，人工智能与5G、云计算、大数据等数字技术融合创新，成为赋能各行各业发展的新型基础设施。

中国网络空间研究院院长、党委书记夏学平介绍，我国网信领域科技自立自强步伐加快。10年来，大数据、云计算、人工智能、量子信息等数字技术跻身全球科技创新第一梯队；量子科技领域不断取得一批高水平原创成果，“九章二号”“九章三号”“祖冲之二号”量子计算原型机问世；自主研发的北斗卫星系统，已完成全球组网，服务全球200多个国家和地区用户，“中国的北斗”真正成为“世界的北斗”。

当前，集成电路、人工智能、量子计算、区块链等新兴技术创新发展，特别是今年以来，生成式人工智能取得突破性进展，多国继续加大对人工智能尤其是大模型技术的布局。

《世界互联网发展报告2023》显示，

“近年来，数字相关创新技术专利增长速度远超其他专利类别，这意味着数字发展对全人类而言至关重要。”邓鸿森强调。数据显示，2016年至2022年，中国数字经济核心产业发明专利授权量年均增速达18%，有力支撑了产业数字化转型升级。  
“5G的增长可以为所有商业领域带来无限潜力。”全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄说，“中国在推动5G垂直领域应用方面非常积极，并催生了全新的商业模式，推动各行业更广泛地使用5G技术，加速从矿山、港口到制造业各领域的数字化转型。”  
(下转第三版)

## 推动互联网更好造福世界

——写在二〇二三年世界互联网大会乌镇峰会开幕之际