



习近平:互联网日益成为推动发展新动能、维护安全新疆域、文明互鉴新平台 构建更加普惠繁荣和平安安全平等包容网络空间

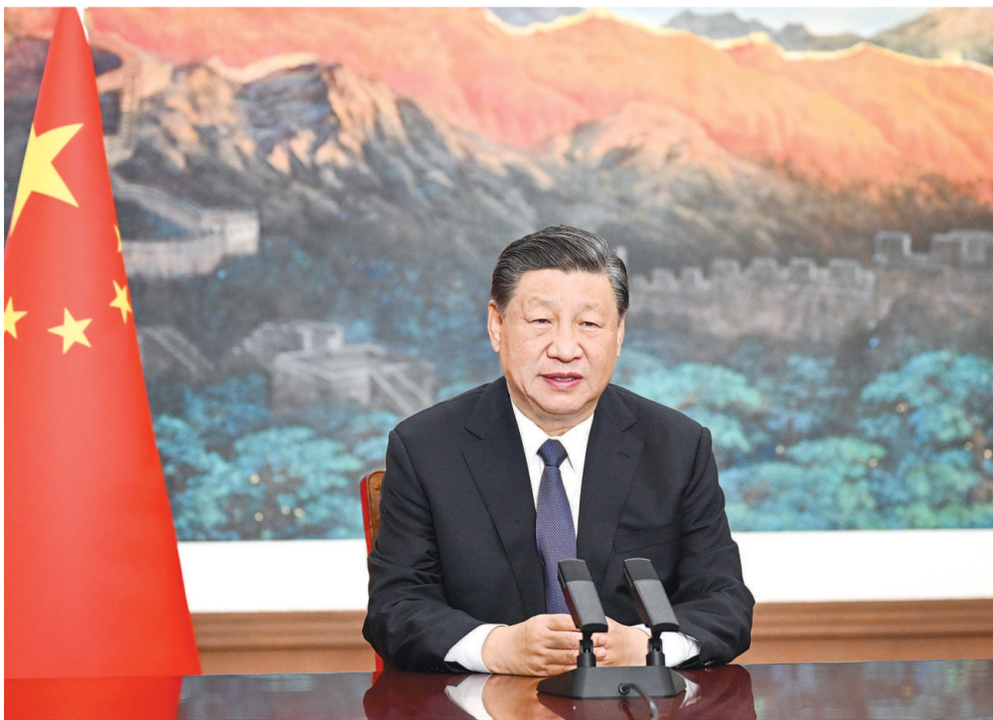
向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞指出要 深化交流务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段

习近平提出“三个倡导”

■ 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



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

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,是我们共同面临的时代课题。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!

▼ 下转第三版

■ 实现碳达峰、碳中和,是习近平主席和党中央统筹国内国际两个大局,向国际社会作出的庄严承诺,是推动我国高质量发展的内在要求。发展全国碳市场,是以市场机制推动温室气体减排的重大制度创新,按照国家部署,上海牵头承担了全国碳市场交易系统建设运营的重要职责。我们将认真落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会部署要求,加快打造国际绿色金融枢纽,为建成更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场作出更大贡献

本报讯“中国碳市场大会2023·上海”昨天举行。上海市委书记陈吉宁出席开幕式并致辞,生态环境部部长黄润秋、湖北省委副书记、省长王忠林致辞,并与上海市委副书记、市长龚正共同启动大会。中国气候变化事务特使解振华通过视频致辞。

陈吉宁指出,实现碳达峰、碳中和,是习近平主席和党中央统筹国内国际两个大局,向国际社会作出的庄严承诺,是推动我国高质量发展的内在要求。发展全国碳市场,是以市场机制推动温室气体减排的重大制度创新,按照国家部署,上海牵头承担了全国碳市场交易系统建设运营的重要职责。我们将认真落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会部署要求,加快打造国际绿色金融枢纽,为建成更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场作出更大贡献。以数据质量管理为重点,加快完善碳市场运行管理的各项基础性制度,着力健全市场风险防控体系,稳步扩大行业覆盖范围,丰富交易品种和交易方式,积极开展业务创新,推动各类主体参与,更好激发市场活力。持续深化绿色金融创新,完善绿色评价认证体系和绿色效益核算方法,为产业发展提供多样化绿色投融资支持。积极参与相关领域国际标准制定,深化绿色金融国际合作。推动经济社会绿色低碳转型,加快传统产业智能化绿色改造,推动绿色工厂、绿色园区建设,全面打造绿色低碳供应链体系,引导广大市民从垃圾分类、“光盘行动”等身边小事做起,加快形成绿色生活方式,使绿色成为最动人的底色、最温暖的亮色,为人类社会实现可持续发展贡献更大力量。

黄润秋指出,近年来,在习近平生态文明思想指引下,中国实施积极应对气候变化国家战略,坚决落实碳达峰碳中和目标,应对气候变化工作取得突出成效。中国自2021年启动全球覆盖温室气体规模最大的碳排放权交易市场以来,全国碳市场运行平稳,有效发挥了市场机制对控制温室气体排放、促进绿色低碳技术创新的重要作用。

上海将加快打造国际绿色金融枢纽

陈吉宁:为建成更加有效更有活力更具国际影响力的碳市场作出更大贡献

【中国碳市场大会二〇二三·上海】举行 黄润秋王忠林龚正共同启动大会 解振华视频致辞

▼ 下转第二版

打造文化自信自强上海城市形象品牌

上海国际传播项目推介活动在进博会新闻中心举行

本报讯 11月8日,第六届中国国际进口博览会举办期间,上海国际传播项目推介活动在进博会新闻中心举行,集中介绍向世界讲好中国故事、演绎上海精彩的新实践、新探索、新成效。

项目推介活动由上海市委宣传部指导,市委外宣办(市政府新闻办)主办,活动上启动了“SHANGHAI IN MY MIND”全球征集活动,上海城市形象资源共享平台IP SHANGHAI和“Shanghai let's meet”上海官方海外英

文账号介绍了发展情况。新近成立的上海报业集团国际传播中心和上海文广国际传播中心推出的City News Service(CNS)、“ShanghaiEye”两大产品全新推出。

▼ 下转第三版

第6届中国国际进口博览会

每件「进博同款」背后 都有他们在精心选品

展馆探“新” 数字进博

无微不“智”, 打造智能制造顶尖秀场

▶ 特别报道刊第五至八版

凝聚创新共识 用科技重塑世界韧性

陈强

文汇报时评

在科技创新密集活跃,面临重大集群式突破的前夜,在世界经济和政治格局变幻莫测的当下,以“科学引领变革,重塑世界韧性”为主题的第六届世界顶尖科学家论坛传承科学精神、弘扬创新精神,可在以下三个方面发挥更加积极的作用。

成为全球科技创新的风向标。在人类社会发展的每一阶段,科技创新毫无例外地扮演了动力引擎的角色,生产力的每一次巨大跃升,都离不开一系列重大原创性科学发现,以及由此引发的连锁式技术突破。习近平总书记指出:“新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起,一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆。”近年来,信息通讯、新材料、新能源、生命科学、空间等领域的科学发现风起云涌,人

工智能、先进制造、量子计算、生物技术、绿色技术等呈现密集突破趋势。在此关键时刻,需要汇聚全球顶尖科学家的智慧和力量。本届论坛一如以往,密切关注关乎人类前途和命运的重大科学议题,在重新打造的国际专业学术论坛——WLA Research Conference上,57位科学家接续分享新知,激发灵感,内容涉及物理学、化学、生物学、智能科学等领域。通过不断焕新议程,顶科论坛着力构建各领域的科学共同体,捕捉前沿科技进展的“弱信号”,研判具有重要价值的科学研究突破方向,并在充分达成共识的基础上,对面向未来的大规模协同创新作出前瞻性部署。

成为科学研究范式变革的思想汇。伴随科学技术的持续快速突破,科学研究范式不断迭代升级,从实验归纳到模型推演,再到仿真模拟。如今,数据密集、人工智能驱动的科学范式逐步成熟,在众多应用场景中体现出日益明显的质量和

效率优势。同时,科学研究范式变革通过加速科技进步,推动形成新质生产力,深刻影响并重塑人类的生产、生活和社会治理方式。值得注意的是,在这一变革过程中,可能出现诸多新的不确定性和风险,其中一部分风险并不完全在人类能够预测和控制的范围内。因此,科学家群体应该通过广泛且深入的思想交锋,寻求塑造发展新动能和控制科技安全风险之平衡之道。青年是面向未来变革的主力军,顶科论坛致力于为全球青年科学家打造全新场景,首次线下举办青年科学家大会,首次创设青年科学家HUB空间,以及面向青少年的品牌项目“科学T大会”,让更多青年科学家一展拳脚的思想力量。

成为推动形成全球科技治理共识的新平台。人类正步入大科学时代,世界各国所面临的安全、贫困、能源、环境、健康等一系列挑战,其背后的科学和技术问题具有高度的复杂性,需要在科学设施共

用、设备仪器共享、人员往来、知识与技术交流、数据跨境流动等方面,作出更具合作广度、深度及速度的体系化响应,需要各国科学组织、科学家群体破除思想藩篱,跨越学科和领域界限,凝聚共识,群策群力。近年来,在极少数国家的操纵下,国际科技界泛政治化、泛意识形态化呈弥漫态势,国际科技交流与合作空间受到严重挤压。在这种形势下,我国外交部发布《关于全球治理变革和建设中国方案》,提出新兴科技领域是全球治理新领域,各国应推动形成具有广泛共识的治理框架和标准规范。这一倡议引起国际科技界的广泛关注和响应。上海连续举办顶科论坛,吸引了一批又一批的顶尖科学家纷沓而来,大量青年科学家以极大热情踊跃参会,充分证明了科学家群体对于深入开展交流与合作、建立全球科技治理新框架的强烈关切和需求。

▶ 相关报道刊第四版