

# 共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段

## ——写在2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕之际

本报记者 金歆 刘军国

浙江乌镇，古朴水乡的汩汩溪流，连着信息时代的浩浩潮流。

2014年11月，首届世界互联网大会举行，习近平主席向大会致贺词。2015年12月，习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上发表主旨演讲强调：“网络空间是人类共同的活动空间，网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。各国应该加强沟通、扩大共识、深化合作，共同构建网络空间命运共同体。”

2023年11月，习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞指出：“共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段”。

10年来，世界互联网大会搭建平台、凝聚共识的作用不断提升，推动构建网络空间命运共同体的理念主张日益深入人心，为推进全球网络空间发展和治理体系变革贡献中国智慧和力量。

11月20日，2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕式举办。千年古镇、数字文明，中国与世界，再次迎来“双向奔赴”。

### 构建网络空间命运共同体理念主张不断深入人心

“中国乡村全面振兴的经验，能不能复制到非洲去呢？”我们为埃塞俄比亚高山农场的咖啡豆打造全新包装和品牌、优化供应链，并通过电商营销，扩大在中国的销售。……2023年11月，世界互联网大会乌镇峰会期间，“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动举行，“阿里巴巴数字乡村携手联合国国际贸易中心助力非洲发展中国家数字减贫”等13项案例最终入选。活动现场，该项目负责人分享了以数字技术促进中非经贸交流、助力非洲减贫的经验。

2021年起，乌镇峰会每年都要发布携手构建网络空间命运共同体实践案例。“全球博物馆珍藏展示在线接力”“海外中国旅游文化周”“全球联动活动”……一个个优秀案例的涌现，是构建网络空间命运共同体的理念主张在全球生根发芽的生动写照。

乌镇峰会，见证构建网络空间命运共同体理念主张不断深入人心。

构建网络空间命运共同体，是中国对全球互联网发展治理的重大贡献，得到了国际社会的普遍认同和积极响应。

从概念文件、行动倡议，再到实践案例。依托世界互联网大会，一幅共谋全球互联网发展、构建网络空间命运共同体的美好画卷逐次展开：

2019年，世界互联网大会组委会发布《携手构建网络空间命运共同体概念文件》，全面深入阐释构建网络空间命运共同体理念的时代背景、基本原则、实践路径和治理架构；

2020年，世界互联网大会组委会发布《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》，进一步将构建网络空间命运共同体的理念转化为实际行动；

2022年，乌镇峰会开幕前夕，《携手构建网络空间命运共同体白皮书》发布，分享中国推动构建网络空间命运共同体的积极成果，展望网络空间国际合作前景；

知之愈深，行之愈达。如今，“携手构建网络空间命运共同体”已成为世界互联网大会乌镇峰会的永久主题。迈入第二个十年，世界互联网大会不断探索着携手构建网络空间命运共同体的时代答案。

### 更好搭建网络空间国际合作交流平台

独行快，众行远。理念要真正落地落实，需要合理搭建平台。

“成立世界互联网大会国际组织，是顺应信息化时代发展潮流、深化网络空间交流合作的重要举措。”2022年7月12日，世界互联网大会国际组织成立，习近平主席发来贺信。

从每年一次的国际会议升级为拥有常设机构的国际组织，世界互联网大会实现了质的飞跃。如今，已有来自6大洲30余个国家和地区的170余个机构、组织、企业和个人成为其会员。

新平台搭建，紧随而来的是推进全球互联

网共商共建共享的新实践。

“我们必须共同努力构建一个可信赖的环境，建立以人为本的方法体系，确保人工智能对于每个人都可靠、负责和公平”“应对人工智能带来的挑战，可以从中华文明和中国式现代化中汲取智慧”……去年6月，世界互联网大会数字文明尼山对话在山东曲阜举行，这是世界互联网大会国际组织成立后首次举办的专题性活动。

世界互联网大会国际组织成立之后，不断探索各类活动，搭建平台共谋福祉：今年2月，世界互联网大会在西班牙巴塞罗那举办“算力网络”专题论坛；4月，在陕西西安举办数字丝路发展论坛；9月，举办推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段理论研讨会……

此外，世界互联网大会还围绕人工智能、数据治理等热点议题，积极关注全球规则新动态：发布《世界互联网大会爱(AI)公益行动计划(2023—2025年)》；围绕《全球数字契约》，联合15家单位向联合国技术特使办公室提交提案……

近年来，越来越多的国际交流平台在中国诞生落地，与世界互联网大会一起，为构建网络空间命运共同体搭建协作平台。

中国国际数字产品博览会、世界人工智能大会……一场场中国搭台的“东方之约”，让国际社会共享网络空间创新成果。

中非互联网发展与合作论坛、中国—东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会、亚太经合组织数字经济研讨会……一个个对话交流合作的国际平台，为全球网络空间治理的公正化、合理化发展作出了重要贡献。

一桥飞架，关山不远。一个联系紧密的全球网络空间“朋友圈”日益活跃起来。

### 构建更加普惠繁荣的网络空间

“综合应用三维建模、引擎渲染等技术，我们对敦煌莫高窟第285窟进行1:1毫米级高精度立体还原，创建一个可实时交互、沉浸参观、体验游玩的深度漫游场景……”2023年世界互联网大会“互联网之光”博览会的展厅中，工作

人员如此介绍“寻境敦煌”数字敦煌沉浸式。该展依托先进数字技术，生动还原珍贵文化遗产，吸引了不少参观者体验。

自动驾驶汽车、“眼动输入”无障碍解决方案、AI绘画……展厅内各个尖端科技产品令人目不暇接。作为乌镇峰会的重头戏，“互联网之光”博览会已经成为引领全球互联网新技术发展的风向标。

2014年以来，世界互联网大会着力构建新技术交流平台。除了“互联网之光”博览会，世界互联网大会还先后举办了“直通乌镇”全球互联网大赛等重要活动，推动了云计算、大数据、人工智能等技术的交流共进，为 global 经济发展提供了新动力。

美人之美，美美与共。以世界互联网大会为契机，中国还积极深化数字领域国际交流合作，加速科技成果转化，推进全球网络空间治理体系变革，让互联网发展成果惠及各国人民。

2023年11月，习近平主席向世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞指出：“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。”

铿锵言语，坚定步履。在非洲，中国与国际电信联盟合作启动技术援助及培训项目，助力建设“数字乌干达”；在东南亚，中国企业助力打造了东盟首家5G智慧医院；在拉美，中国与巴西、厄瓜多尔等国利用数字技术开展创新合作，助力亚马孙雨林生态系统以及海洋生态环境保护。

相知无远近，万里尚为邻。10年来，中国积极致力于推动缩小全球数字鸿沟，与世界共享时代发展机遇。2023年10月，中国发布《全球人工智能治理倡议》，其中明确提出“开展面向发展中国家的国际合作与援助，不断弥合智能鸿沟和治理能力差距”。

信息时代，互联网承载人类梦想，关乎民众福祉。展望未来，世界互联网大会有关负责人表示，将更好搭建平台、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，让互联网更好造福世界各国人民。

## 全国政协“委员科学讲堂”以生态系统固碳为主题举办科普讲座

本报北京11月19日电（记者刘博通）全国政协“委员科学讲堂”19日在中国矿业大学（北京）举办科普讲座，全国政协副主席沈跃跃、王勇、朱永新出席。

全国人大常委会、中国科学院院士朴世龙以“‘双碳’目标与生态系统固碳”为题作科普讲座，介绍“双碳”目标下生态系统固碳发挥的重要功能，并与现场观众互动交流。部分全国和地方政协委员、中国科协有关人员、科技工作者、师生代表等800余人参加。

“委员科学讲堂”是全国政协深入贯彻落实习近平总书记关于做好科普工作重要论述和中共二十大关于加强国家科普能力建设决策部署的实际行动，是全国政协委员履行“服务为民”活动的重要内容，旨在充分发挥专业优势，为推动经济发展和社会进步、形成崇尚科学的社会氛围作出政协贡献。

## 2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会开幕

本报嘉兴11月19日电（记者金歆、刘军国）19日，由世界互联网大会和浙江省人民政府共同主办的2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇开幕。

作为世界互联网大会乌镇峰会的重要活动，“互联网之光”博览会旨在成为互联网领域引领前沿技术趋势、展示行业最新成果、促进全球产业合作的重要平台。围绕本届乌镇峰会“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”主题，博览会以人工智能为展示重点，持续深化全球数字合作，秉持共生共赢的精神，进一步拓展“国际朋友圈”，引领网络空间命运共同体进入新的发展阶段。

本届博览会设置了五大活动板块，包括展览展示、新产品新技术发布、产业人才引智、产业合作对接、“新光”系列推介，通过“线下实景+线上云展”的方式，全面展示全球互联网的最新发展成果和人工智能领域的新技术、产品，吸引了来自53个国家和地区的665家中外企业与机构参展。

今年的博览会特别推出“十大看点”，从算法模型、数据算力、场景应用等全链条展示人工智能最新技术、最新产品、最新成果，同时展示低空经济、智能网联汽车、人形机器人、数字文创等跨界融合热点，设置“看世界 智科技”“新灵感 新势力 新动能”等特色展区。

## 中国人权研究会发布《中国人权事业发展报告(2024)》

本报北京11月19日电（记者李昌禹）近日，由中国人权研究会组织编写的《中国人权事业发展报告(2024)》（人权蓝皮书）正式发布。这是中国人权研究会自2011年以来发布的第十四部人权蓝皮书。

蓝皮书包括总报告、专题报告、个案调研报告共25篇以及附录。总报告介绍了2023年我国统筹国内国际两个大局推进人权事业全面发展的总体情况，重点就厚植民生福祉提升经济、社会和文化权利保障水平，推进良法善治强化公民权利和政治权利保障，促进各类特定群体共享人权成果等进行阐释。

专题报告对经济社会文化权利、公民和政治权利、特定群体权利保障以及国际人权交流合作等细分领域进行了分析，包括新业态从业者劳动权益保障、城市更新行动与居民幸福感提升、公民心理健康权保障、农民参与乡村建设民主权利的保障、无障碍环境权利保障等。其中，国家反网络暴力的新进展、数字经济建设中的生存权和发展权保障、数字政府建设对保障公民权利的作用、网络空间中的未成年人保护等4篇报告，专门聚焦数字技术对公民权利的影响。蓝皮书还首次对国际人权教育与培训基地建设情况，以及新时代以来我国人权研究及人权学科体系建设的进展进行了梳理。

个案调研报告包括“长江十年禁渔”政策执行过程对退捕渔民权益的保障、云南生态文明建设与环境权保障的经验、采矿业和矿产价值链首个调解磋商机制以及《中国纺织服装企业社会与环境尽责管理指南》的制定与实施等内容。

中国人权研究会成立于1993年，是国内人权领域最大的全国性学术团体，在联合国经社理事会享有特别咨商地位。

## 国际潮团联谊年会和世界潮商大会开幕

本报汕头11月19日电（记者李刚、李纵）19日，以“潮聚·向汕”为主题的第二十二届国际潮团联谊年会、第十届世界潮商大会在汕头国际会展中心举行开幕大会。来自32个国家和地区266个潮属社团、商会的2800名代表跨越山海、欢聚一堂，共享文化盛宴、共燃青春激情、共聚团结力量。

开幕大会上启动汕头“番客街”首批十大项目，发布《全球潮人致力强国建设民族复兴倡议书》。大会期间还举办潮剧展、潮乐潮韵交响音乐会、全球潮人童谣隔代传唱大赛、潮汕文化庙会等活动，串联历史文化街区、非物质文化遗产展示馆、最美“侨村”等考察线路，勾起广大海内外乡亲的家国情怀。举办全球潮籍精英分享会暨第八届潮创大会、“大家面对面”名家讲堂、青春音乐嘉年华等活动，为年轻人搭建交流互动、施展才华、实现梦想的广阔舞台。

据介绍，国际潮团联谊年会和世界潮商大会是海内外潮籍华侨华人认可的层级最高、领域最广、影响最深的侨界、商界国际盛会，是广大潮籍华侨华人敦睦乡情、实现互利共赢的重要平台。近年来，汕头立足侨乡优势，深入实施侨助汕头高质量发展行动，引导侨资投向现代农业、现代服务业、先进制造业和战略性新兴产业，促成一批投资规模大、科技含量高、带动能力强的项目落户。

# 浙江持续促进实体经济和数字经济深度融合

本报记者 李中文 刘军国 金歆

初冬时节，浙江省杭州市余杭区彭公数字化未来农场迎来草莓丰收季，不少市民赶往这里抢一口头茬的“鲜甜”。农场员工给包括草莓在内的农作物都贴了二维码，扫码识别就能快速录入数据，通过盆栽内的水肥一体化系统，每天定时定点精准灌溉。

“一个‘智慧大脑’在24小时不停地收集植物生长的数据，并为未来的农事生产提供辅助决策，我们通过农业大数据和人工智能技术驱动农业生产。”山行（浙江）农业科技有限责任公司负责人董剑峰说，从土地里“长”出来的数据，通过精密的全流程生产管控服务，推动农业生产降本增效。

近年来，浙江省持续促进数字技术和实体经济深度融合，协同推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济不断做强做优做大。截至2023年底，浙江数字经济增加值占GDP比重超过50%。

### 数据资源价值加速体现

党的二十届三中全会提出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。数字经济，成为浙江抢占产业新赛道、培育经济增长点的重要力量。

11月17日，2024世界青年科学家峰会全球数字经济论坛在温州举行。全球数字经济领域的300多位专业人士交流分享在数字技术和实体经济深度融合方面的经验，共推数字经济合作。

近年来，温州持续探索数字安全解决方案，全力打造中国（温州）数安港，以数据安全与应用为切入点，探索数据要素市场化、价值化、增值化新路径。中国（温州）数安港已落地426家数据产业上下游生态企业，累计发布数据产品344个。

近日，嘉兴市公共交通有限公司通过数据知识产权质押方式，成功获得1500万元公交车数据资产贷款。依托大数据技术分析手段，嘉兴市公共交通有限公司推动出行数据资产入表、数据资产金融化及证券化的创新实践探索，在确保数据安全与隐私安全的前提下，最大程度激活释放数据红利。

针对数据要素流通交易在形成产品和服务的过程中存在的数据流通难、交易合规难、存证互认难等问题，浙江各地进行积极探索，不断形成经验。2023年2月，杭州高新区（滨江）发布《建设国家数据要素综合试验区核心区 打造“中国数谷”总体方案》，并启动“中国数谷”建设，开始逐步构建数据可信流通基础设施框架和治理体系，加速释放数据要素价值。

### 数绿融合成为新型工业化底色

在浙江，数字经济蓬勃发展，不仅催生出新产业新业态新模式，也赋能传统产业转型升级，有力推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

位于杭州市萧山区的达利（中国）有限公司依托信息化管理手段建立智慧能源管理系统，在面料印染、梭织、针织服装制作三大生产基地安装水、电、蒸汽在线智慧能源设施。“不仅可以节约水资源，还可以降低水处理成本。”达利（中国）有限公司副总经理叶功辉表示，通过在线智慧能源设施采集数据，并对数据进行分析，从中得出规律、识别异常，进而生成节能用水方案。

数据中心是数字经济发展的基础，随着算力规模的扩大，稳定的电力非常重要。在宁波市鄞州区东部新城，配电网通过数字化融汇成“电网一张图”，实现超高供电可靠率，为当地人工智能超算中心提供保障。

分布式光伏存在投建运营各环节交互差、发电效率影响因素众多、运营成本高等痛点。在绍兴市越城区，绍兴大明电力建设有限公司利用大数据、物联网等前沿技术，自主研发智慧光伏运营平台，实现分布式光伏数字化、精益化运营管理，提升光伏平均发电效率5.3%。

## 动力电池铁路运输试运专列在四川首发

本报成都11月19日电（记者宋豪新）19日上午，满载着动力电池集装箱的列车在四川宜宾港出发，向上海驶去，标志着动力电池开启“铁路运输新模式”。

与道路和水路运输相比，铁路运输拥有周期短、安全性高、成本适中、绿色环保等优势。中国铁路成都局集团有限公司有关负责人介绍，此次首发列车采用新研发的锂电池专用集装箱，具有烟感温感探测系统、泄压排气装置等，箱体阻燃隔热。国铁成都局配套制定了集装箱动力电池运输条件和装运方案，贯穿前置许可批复、货物检验、包装检测、场站安全论证等铁路危险货物运输全过程，有效降低了运输过程中的安全隐患。

因为一列满载动力电池的火车缓缓驶离宜宾港码头，向上海方向驶去。

庄歌尔摄（影像中国）

