

# 共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段

## 习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞凝聚共识、指明方向

□新华社记者

“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！”

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，科学分析全球互联网发展治理面临的新形势新要求，为携手推动构建网络空间命运共同体提供了重要指引。与会人士纷纷表示，习近平主席的致辞凝聚合作共识、激发奋进力量，为共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段进一步指明了方向。

### 开放合作：让更多国家人民共享互联网发展成果

“习近平主席的视频致辞，充分肯定了世界互联网大会创10年取得的丰硕成果，令我们备受鼓舞。”世界互联网大会常务副秘书长梁昊说，“站在新起点上，我们将立足职责使命，积极推进全球数字基础设施建设普及，促进数字技术赋能产业，推动弥合数字鸿沟，为深化全球网络空间国际合作搭建更多平台，提供更优服务。”

习近平主席指出，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。“回首过往，互联网推动和支撑了全球云计算技术和产业发展，信

息化服务的普及缩小了数字鸿沟。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，进入智能时代，未来互联网作为人工智能技术和产业的重要基础，将进一步促进数字经济发展，形成更加普惠繁荣的网络空间。

2015年，习近平主席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。

“非洲渴望携手合作。”多次受邀参会的“非洲互联网之父”尼·奎诺表示，世界互联网大会乌镇峰会已经成为互联网领域最具影响力的国际性会议之一。中国在互联网领域的发展成就、在人工智能等领域所取得的进展，为其他国家尤其是发展中国家树立了很好的榜样。

“在互联网发展中保障和改善民生”，习近平主席的指引让我们对未来充满信心。“腾讯集团高级副总裁郭凯天说，“我们将继续在基础科研、教育创新、乡村振兴、生态环境、适老助残、公益数字化等领域持续探索，让互联网发展成果惠及更多百姓。”

### 共享共治：推动网络空间更加平安安全

当今世界变乱交织，百年变局加速演进。“我们倡导安危与共，构建更加和平安

全的网络空间。”习近平主席的倡议引发与会人士共鸣。

“尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模式，习近平主席为当前和今后一个时期各国携手应对冲击和挑战指明了方向。各国应结合各自国情，坚持互联互通、共享共治，开展务实合作，携手应对挑战。”复旦大学国际政治系教授沈逸说。

人工智能是人类发展的新领域，带来重大机遇，也伴随着难以预知的风险挑战。北京师范大学法学院博士生导师、中国互联网协会研究中心副主任吴沈括说，今年10月，中国提出《全球人工智能治理倡议》，围绕人工智能发展、安全、治理三方面系统阐述了人工智能治理中国方案。今天聆听了习近平主席的致辞，更加认识到，各方携手落实倡议，将有利于妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。

“只有合作我们才能更好地让各项技术更好地发挥作用。”国际电信联盟秘书长兰曼瑙斯卡斯呼吁，回到可持续发展的轨道，让技术确保社会和、繁荣、包容。

“习近平主席在致辞中多次强调安全，作为网络安全科技创业者，我感到责任重大。”360集团创始人周鸿祎说，将持续加强网络安全技术创新，搭建安全公共服务平台，为加强数据安全和保护个人信息提供更多服务和产品，为破解安全困境

这一我们共同面临的课题作出贡献。

### 交流互鉴：共同建设网上精神家园

“习近平主席指出，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赏，更好弘扬全人类共同价值。我们将全力加快乌镇‘国际互联网小镇’建设，加快拓展网上文化交流共享渠道，促进全球不同文明对话沟通、优秀文化交流互鉴。”浙江桐乡市委书记于会涛对未来充满信心。

“习近平主席的致辞为我们指明了努力方向。作为问答式在线社区，我们将继续为网友们分享知识、交流经验提供好的平台和服务，促进优质网络文化产品生产传播，助力互联网内容产业发展，共同建设网上精神家园。”知乎创始人周源表示。

习近平主席强调的“充分展示人类优秀文明成果，积极推动文明传承发展”，让敦煌研究院院长苏伯民感到使命光荣、责任在肩。

“近年来，借助互联网技术，古老的敦煌文化正在‘走’出洞窟，登上世界舞台、飞入寻常百姓家。在2023年世界互联网大会乌镇峰会期间，‘数字藏经洞(国际版)’将正式对外发布。我们将不断坚定文化自信，秉持开放包容，坚持守正创新，充分展示敦煌文化的深厚魅力，积极推动文明交流互鉴和文明传承发展。”苏伯民说。

新华社杭州11月8日电

# 共建创新之路 携手合作发展

## 首届“一带一路”科技交流大会观察

□新华社记者

应对全球性挑战、增进“一带一路”共建国家民生福祉、启动“一带一路”科技创新合作计划……科技合作正释放出推动共建“一带一路”高质量发展的强劲动能。

10年间，“一带一路”倡议从理念到行动，从愿景到现实，从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”，科技合作是关键支撑和重要动力。

作为我国支持高质量共建“一带一路”八项行动的具体举措，刚刚在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会创造多项“首次”——首次举办“一带一路”科技创新部长会议、首次发布“一带一路”科技合作成果、首次提出《国际科技合作倡议》……

### 科技赋能：共同应对全球性挑战

哈萨克斯坦札纳塔斯，曾经一片荒凉的戈壁滩，如今已成为绿色能源基地。

由中国企业建成运营的40台风电机组昼夜转动，相较火力发电，札纳塔斯风电场在缓解哈萨克斯坦南部地区缺水问题的同时，也促进了当地绿色能源的发展。

当前，人类正面临能源安全、粮食安全、气候变化、贫困等全球性挑战。“一带一路”共建国家正携手同行，依托科技合作应对全球性挑战。

“在这个关键的时间节点，科技创新飞速发展，引领我们进入一个全新的变革时代。”在本届大会上，蒙古国教育部部长恩赫阿木格朗表示，复杂的全球问题需要多方参与才能共同解决，合作平台和载体将汇聚资源、专业技能和创新思维，帮助各国携手应对共同面临的挑战。

本届大会发布的“一带一路”科技创新合作成果显示，我国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定，共建50多家“一带一路”联合实验室，在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园，建设了9个跨国技术转移中心，累计举办技术交流对接活动300余场，促进千余项合作项目落地。

“一项项成果表明，‘一带一路’科技合作，为共建国家应对全球性挑战提供重要支撑——

粮食安全领域，中国组织专家赴科特迪瓦、保加利亚、越南等多国开展杂交水稻技术培训与交流，并邀请各国代表来华培训，促进杂交水稻技术在“一带一路”共建国家广泛应用，有效提升区域粮食安全保障能力；

生态环保领域，在尼日利亚卡诺州，中国和当地科研人员合作抗击荒漠化；在巴西巴拉那河和巴拉那河内马河流域，中巴两国专家携手繁育放流鱼苗，建立起富有韧性的本地生态体系，破解珍稀鱼类生存难题；

消除贫困领域，一批鲁班工坊在“一带一路”共建国家落地生根，教授当地年轻人职业技能，为减贫提供人才保障；“一带一路”的基础设施建设项目，为所在国创造大量就业岗位；

“当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，创新与国际合作是推动共建‘一带一路’高质量发展的重点领域，是应对全球性挑战的关键因素，也是‘一带一路’共建各国共同关注的重点方向。”清华大学校长王希勤在本届大会的主旨演讲中说。

### 创新合作：造福人民惠及民生

非洲国家苏丹，一朵棉花的故事，折射出“一带一路”科技合作带来的实实在在的益处。

棉花是当地农民主要经济来源之一，但棉花产业却长期“靠天吃饭”产量较低。10年来，中国科研团队与当地科研机构合作，陆续研发出适合当地气候条件的“中国1号”“中国2号”高产棉花品种。棉农收入显著提升，生活条件大幅改善。

本届大会上，类似“一粒种子”造福“一带一路”共建国家人民的故事比比皆是：江苏省农科院与泰国农业大学合作开展特色豆类新品种及绿色增产增效技术研发，促使产量比当

地品种提高19%以上；中国热带农业科学院专家在刚果(布)，与当地科研机构合作培育出高产抗病木薯品种，平均亩产实现翻倍……

“‘一带一路’共建国家民众最关注的是，这个倡议是否带来出行的便利、收入的增加、就医条件的改善等。其中，科技创新发挥着非常关键的作用。”本届大会期间，古巴科学家裴德乐接受新华社记者采访时说，科技合作是关键支撑和重要动力。

从倡议提出之日起，造福人民惠及民生，就是共建“一带一路”不变的目标。10年来，一项项科技民生工程，帮助共建国家民众改善生活条件，增进民生福祉——

交通运输领域，由中铁隧道局集团建设的乌兹别克斯坦卡姆奇克隧道，将费尔干纳到首都塔什干的时空距离从一天缩短到约3个小时；

信息通信领域，“万村通”项目为数以千万计非洲民众带来稳定的卫星电视服务；北斗三号全球卫星导航系统，已成为“一带一路”共建国家在内的200多个国家和地区提供了北斗加速定位和高精度服务；

医疗健康领域，云南省阜外心血管病医院与柬埔寨合作伙在儿童先天性心脏病领域开展免费筛查诊疗、新技术推广合作，在柬埔寨为5万余名儿童提供筛查，为86例先天性心脏病提供治疗，培训医生20余名；

“10年来，‘一带一路’科技合作，为共建国家带来经济社会的发展、人民生活的改善。”北京大学国际关系学院教授翟喆表示，这充分证明“一带一路”不是空洞的口号，而是看得见、摸得着的实际举措，给共建国家带来了更多福祉。

### 展望未来：携手构建全球科技共同体

本届大会主题活动“青年科学家论坛”上，尼泊尔青年科学家蒂斯塔·普拉桑·乔希，向来自“一带一路”共建国家的100余名科技工作者展示了最新的水资源研究成果。

10年前，蒂斯塔获得首批“中国科学院与发展中国家科学院院长奖学金计划”资助，到中国科学院生态环境研究中心求学，如今已成长为一名环境工程科学家。

如今，蒂斯塔对未来充满期待：“我希望继续参与到‘一带一路’科技合作项目中来，也希望‘一带一路’科技合作为更多国家的可持续发展贡献力量。”

我国在本届大会上提出一系列倡议、举措，将“一带一路”科技合作向纵深推进。

我国首次提出《国际科技合作倡议》，倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体，包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容。

“科技合作比以往任何时候都更重要。”摩洛哥穆罕默德一世大学校长亚辛·扎尔卢勒说，“我们将不断提升治理能力，建立长效合作机制，促进知识和人才的流动，鼓励各国科研人员参与合作。”

“一带一路”科技创新合作计划也在本届大会上正式发布。我国启动实施可持续发展技术、创新创业、科技减贫、空间信息技术等专项合作计划，未来5年将把同各方共建的实验室扩大到100家，为各国发展提供更多科技原动力。

如今，深化“一带一路”科技合作的故事正在不断上演。近日，中国与“一带一路”共建国家签约希腊拉里萨天然气掺氢联合循环电站、乌兹别克斯坦塔什干光伏及储能项目等多个项目，将为共建国家带去中国光伏发电、风力发电、垃圾处理、污水处理技术以及相关工艺装备。

“科学一视同仁，通过分享经验、专业知识等实现进步，在迈向光辉未来的道路上，‘一带一路’科技合作必将成为关键。”南非高等教育、科学与创新部部长布莱德·恩齐曼迪在大会主旨演讲中说，“请相信我们有能力改变未来，让我们携起手来把世界建设得更加美好。”(记者赵宇飞 胡喆 周闻轲 李晓婷)

新华社重庆11月8日电



## 第二届全国消防行业职业技能大赛 开赛

11月8日，第二届全国消防行业职业技能大赛在江苏南京开幕。来自全国各省市自治区的31支代表队343名选手将参加灭火救援员、森林消防员、消防通信员、搜救犬训导员、消防装备维护员、消防设施操作员6个竞赛项目的角逐。

## 赴汤蹈火只为守护万家灯火

(上接第一版)2015年1月2日，哈尔滨市道外区太古头道街附近的北方南陶陶瓷大市场发生火灾，陈庚带领在太古广场一侧堵截火势，零下二三十摄氏度的气温下，寒风中裸露的皮肤刺痛钻心的疼，战士们一个个都像“冰人”一样。

在灭火救援一线，他无数次第一个破门、第一个冲锋，永远把战友挡在身后、将危险留给自己。

### 亏欠最多的是家人

对家人，陈庚总觉得亏欠太多。从军20年，春节回家的次数屈指可数。每次立功受奖，父母都喜中有忧——因为这意味着儿子在取得骄人战绩的同时，又经历了一次非同寻常的险境。

为了不让家人担心，很多时候，他不得不撒谎。在前往汶川灾区救援时，他担心手机没信号，母亲联系不上会着急，便

事先给母亲发了短信：“最近有重大迎检任务，手机不让用了。”随后便关了机。信号恢复后，他刚一打开手机，就接到母亲带着哭声的电话：“你还骗我，我都在电视上看到你了……”

2016年12月，陈庚被派往道外中队主持工作。当时，这个中队士气低落，战斗力仅有5个人，各项考核均垫底。接到任命时，陈庚的妻子刚被确诊为鼻咽癌晚期，四个月大的女儿正咳嗽哮喘。“放下工作，还是放下她？”面对两次，这个经历数次生死考验的硬汉哭了。

善解人意的妻子劝他：“你不在，战士

经验不够，到了火场不安全。我没事儿，还有爸妈呢。”陈庚只得将父母接到医院陪护妻子。在去单位的路上，陈庚的眼泪止不住掉下来。

自2003年入伍以来，这个37岁的“硬汉”用汗水浇注出了这样一组数字：参与救援5000多次，营救被困群众近500人；荣立二等功3次，三等功7次。2019年，陈庚被应急管理部消防救援局评为改革转制教育训练先进个人、全国消防救援队伍优秀共产党员。2022年当选省第十三次党代会代表。2023年当选共青团十九届中央委员会候补委员。

有利时机，及时进行维护保养。问题，都要及时进行维护保养。

### 问：如果发生火灾，如何正确报警？

答：遇到火灾时，一定要及时正确拨打119火警电话，接通电话后要沉着冷静，讲清火灾详细地址、什么东西着火、有没有人被困、火势大小等，在说不清楚具体地址时，要说出火灾发生的地理位置、周围明显建筑物或道路标志等。要注意听清对方提出的问题，正确回答，同时要把自己的电话号码和姓名告知接警人员，便于联系。

打完电话后，要立即派人到路口等候消防车。如果险情发生了新的变化，要立即打电话告知，以便当地消防救援队伍及时调整力量部署。

立即可断开电源，切记不能用水或泡沫灭火器浇灭。手提式灭火器的正确使用方法要牢记“提”“拔”“握”“压”四字诀：“提”，提起灭火器；“拔”，拔下保险栓；“握”，握住喷嘴管；“压”，站在上风或侧风处，按压把对准火焰根部进行扫射。

灭火器必须定期进行检查，检查内容主要包括以下几个方面：一是压力表指针，指针指向绿色区域表示压力正常，红色区域表示压力过低，黄色区域表示压力过大；二是检查灭火器是否在有效期内；三是检查瓶身是否有变形破损或严重锈蚀；四是检查压把、铅封、软管、喷头等部件是否完好无破损。以上任何一项出现

## 全国消防日，这些消防安全知识请牢记

□本报记者 杨宁舒

冬季是火灾多发季节，特别是我省冬季气候干燥，天气寒冷，居民用火用电量增加，火灾危险性加大。11月9日是第32个全国消防日，结合我省实际情况，这些冬季实用消防安全知识要牢记。

问：在生活中如何安全用电，避免引发火灾？

答：在家中千万不要超负荷用电，因为超负荷用电会造成线路疲劳产生高温，加速线路老化，严重时会造成短路从而引发火灾。给手机、电动剃须刀等小电器充电时，尽量不要在夜间或家中无人时长时间充电，如果充电器质量不过关，在充电时可能因电压不稳导致自燃起火，引发火灾。当发现电器冒烟、着火、烧焦时，必须

问：居家取暖有哪些消防安全注意事项？

答：使用电暖气、小太阳、暖风机、煤炉、炭火炉等设备取暖时，千万不要跟沙发等棉织物及其他可燃物品靠得太近，更不要在取暖设备附近烘烤衣物，防止急剧升温导致物品过热起火。使用电热毯时通电时间不宜过长，切忌无人走断电。用木柴、煤炭等燃料烧火做饭时，堆放的燃料必须要远离灶台，且储存数量不要太多，用火完毕应立即检查燃料周围是否遗留火种。

### 问：灭火器的正确使用方法？

答：灭火器的正确方法是扑救初起火灾、阻止火势扩大蔓延的重要工具，在火灾初起之时，由于范围小、火势弱，是扑救火灾的最

### 黑龙江省全社会立体化安全宣教行动