

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

“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立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、生态环保、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昊说，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。

“只有合作我们才能进一步让各项技术更好地发挥作用。”国际电信联盟副秘书长兰曼瑙斯卡斯呼吁，回到可持续

发展的轨道，让技术确保社会和平、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，要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时代课题作出贡献。

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生，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游对未来充满信心。

“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。

新华社记者（新华社杭州11月8日电）

确保受灾群众安全温暖过冬

——京津冀和东北等地灾后重建最新进展

金拨付，通过购买置换、维修加固、翻建新建等方式解决群众住房问题。

在黑龙省尚志市，让受灾群众在入冬前住进暖屋子，成为灾后重建工作的重中之重。目前，当地受灾乡镇一栋栋崭新的砖房已经建起。

“‘过水’的时候，屋里的水有半米左右，淹到炕沿了。”回想起几个月前突如其来的洪灾，尚志市老街基乡龙王庙村民杨春贵说。如今，在政府的帮助下，他的房屋已经重建一新，新砌的火炕、新铺的地板、新换的门窗都干净整洁，新装的地暖设备散发着浓浓暖意。杨春贵在入冬前住上了暖屋子。

“目前，尚志市已新建房屋159户、维修加固3710户、购买存量房安置371户，因灾受损房屋新建及维修已全部完成。”尚志市委书记刘海涛说。

复产：尽快恢复灾区生产生活秩序

机器轰鸣，人声鼎沸。11月7日，位于河北省保定市涿水县经济开发区的河北龙云岭食品有限公司正在进行施工装修收尾工作。机械设备调试同步进行，技术人员加班加点，确保公司生产设备达到最佳工况。

这个从事农副产物深加工的公司，原址位于涿水县九龙镇大龙门村。在去年的洪灾中，企业厂房倒塌，生产仪器设备及库存产品全部损毁。“这是我们的新厂区，原计划明年投产，为了尽快复工复产，我们全力以赴赶进度。”公司董事长张翔说。

突如其来的洪水，一方面让公司的原材料越积越多，另一方面也拖慢了订单。公司灾后资金周转困难，当地有关部门主动上门组织银企对接。目前，银行已为公司开辟“绿色通道”，1300万元的贴息贷款即将到账。

“这是雪中送炭！我们要让机器尽快运转起来，把乡亲们的农产品尽早卖出去。”张翔说。

企业复工复产，解决的是社会经济的运转问题；农村复产，撑起的是农民心中对收获的期待。

56岁的郝德运趁着这几天天气好，完成了受灾农田的补种。郝德运是天津市静海区台头镇民生村的村民，与弟弟一起承包了村里1000多亩土地。目前，在京津冀地区洪水的主要“入海口”，天津承担着海河流域75%的洪水下泄任务，而地处东淀蓄滞洪区的台头镇成为此次抗洪的重中之重，郝德运承包的农田全部被淹没，他心急如焚。

9月26日，海河流域东淀滞洪区完成退水。“政府调集各方排水力量，昼夜不歇用水泵将我们田里的水抽到大清河

中。”郝德运说。

进入10月中旬，在当地农业技术人员的指导下，郝德运开始对符合复耕条件的农田地进行补种，直到11月4日，他完成了全部1000多亩土地的冬小麦补种。

建设：着力提升防灾减灾能力

大型挖掘机加紧清理损毁道路的碎石，主动防护网覆盖在土坡上防止崩塌、落石等地质灾害……北京市昌平区流村镇水活路正在加紧修复之中，11月底即将贯通。

“流村镇是这次受灾影响比较大的城镇，沿河道路被冲毁严重。”中交一公局第一工程有限公司项目经理张俊武说。施工团队对路基冲毁段段进行填筑加固，提高了受损路段路基抗水毁滑移的能力。

今年夏天，北京市遭遇了历史罕见特大暴雨，部分地区水务供排水基础设施、河道沟道等遭受不同程度损毁，行洪功能受到严重影响。

按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的灾后重建思路，北京市组织制定了灾后恢复重建水专项规划，进一步明确了加快完善流域防洪工程体系，加快推进山洪沟道治理等主要任务，力求统筹各方形成合力，确保水务灾后重建各项任务务落地落实。

此外，北京市还陆续推进水文站水毁修复、斋堂水库除险加固以及拦河闸除险加固等工程。永定河干流堤防水毁修复工程、永定河滞洪水库水毁修复工程将在2024年汛期到来前完工。

国庆前，河北省邢台市青山水库项目正式启动。青山水库是海河流域灾后重建第一个启动的重大水利工程。水库位于子牙河流域白马河上游，水库总库容1.28亿立方米。建成后，可进一步完善子牙河流域防洪体系，减少蓄滞洪区启用机率，保护下游南水北调总干渠等重要基础设施的安全。

水利部副部长陈敏表示，下一步，水利部将全力抓好第四季度水利基础设施建设，力争再开工一批重大水利工程，加快水毁水利设施修复和灾后重建，确保全年水利建设完成投资超过去年水平。

9月以来，国家发展改革委会同有关部门，已围绕灾后恢复重建和提升防灾救灾能力，组织各地方储备了一批项目。今年四季度，中央财政将增发2023年国债1万亿元。围绕灾后恢复重建和提升防灾救灾能力，万亿国债将主要用于灾后恢复重建、城市排水防涝能力提升方向。

新华社记者（新华社北京11月8日电）

我国全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一

新华社北京11月8日电（记者宋晨）我国在世界知识产权组织发布的2023年全球创新指数（GII 2023）排名达到第12位，拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一，知识产权大国地位牢固确立。这是国家知识产权局局长申长雨在8日举行的国务院政策例行吹风会上表示的。

申长雨介绍，截至2023年9月，我国有效发明专利和商标拥有量分别达到480.5万件、4512.2万件，2022年著作权登记量达635.3万件。PCT国际专利申请量连续4年位居世界第一。

同时，我国知识产权转化运用也持续加强。“制定实施《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》，专利开放许可等制度加快落地。”申长雨说，专利密集型产业和版权产业增加值占GDP的比重分别达到12.44%、7.41%，有力促进了经济高质量发展。

申长雨表示，下一步，将进一步加快建设知识产权强国，更好服务创新驱动发展。

两家外资保险经纪公司获批在京设立

新华社北京11月8日电（记者陈旭）记者从8日开幕的2023金融街论坛年会上获悉，国家金融监督管理总局日前批准在京设立宝马（中国）、安顺方胜两家外资保险经纪公司，两家公司在全国经营包括为投保人拟定投保方案、再保险经纪等保险经纪业务。

近年来，北京市着力推进金融高水平开放，稳步扩大金融领域制度型开放，提升跨境投融资便利化水平，吸引更多外资金融机构和长期资本来华展业兴业。国家金融监督管理总局北京监管局相关负责人介绍，在两家外资保险经纪公司获批之前，北京“两区”建设已主动对接、有序引导包括巴基斯坦哈比银行北京分行、汇丰保险经纪公司、上田八木货币经纪（中国）有限公司、塔吉克斯坦东方银行北京代表处等6家外资金融机构和2家外资银行代表处在京落地，推动优质外资金融机构进入中国市场。

引进来、留得住、发展好，北京对新设三年外资金融机构逐家开展“问诊式”走访，点对点了解问题、手把手开展展业辅导、面对面解决迫切诉求；同时，对在京存量机构提供“一对一”服务，鼓励机构把握国家服务业扩大开放综合示范区和中国（北京）自由贸易试验区的“两区”建设机遇，不断提升差异化发展水平和本地化经营能力。

全国基层立法联系点已征集群众意见建议22000多条

新华社南京11月8日电（记者齐琪）全国人大常委会法工委基层立法联系点工作交流会8日在江苏昆山举行。记者从交流会上获悉，截至2023年5月，全国人大常委会法工委设立31个基层立法联系点和1个立法联系点。2015年以来，全国人大常委会法工委先后通过联系点，就172件法律草案、立法规划稿征求群众意见建议22000多条，有3100多条被立法研究吸纳。

据悉，截至2023年5月，全国人大常委会法工委设立31个基层立法联系点和1个立法联系点，辐射带动31个省级人大常委会设立556个基层立法联系点，304个设区的市（州）人大常委会设立5984个基层立法联系点，全国三级总计6572个基层立法联系点通过多种方式把工作触角延伸到基层的各个角落，为广大基层群众和各界人士表达立法诉求、反映社情民意提供了有效的渠道、平台和载体，丰富了全过程人民民主的生动实践。

此外，围绕加强联系点建设，发挥联系点功能，讲好民主故事、法治故事等内容，来自全国各地19个基层立法联系点的负责同志和全国人大常委会法工委有关负责人作交流发言。

“基层立法联系点的基本功能定位是立法征询意见工作，扩大基层群众的参与度、联系面、代表性，是基层立法联系点工作的活力源泉。”全国人大常委会法工委有关负责人表示，将不断推动基层立法联系点工作高质量发展，因地制宜开展基层立法联系点工作，实事求是反映基层意见和情况，进一步发挥好基层立法联系点立法“直通车”“连心桥”作用。

青岛印发“无废城市细胞”创建工作方案

（上接第一版）要在生活垃圾分类示范小区、垃圾分类五星小区建设的基础上，积极引导社区居民践行绿色生活方式，倡导简约适度、绿色低碳的理念，打造一批高质量“无废城市”示范。“无废城市”创建范围包括市公园、山头公园和口袋公园等，创建标准中明确，除运动主题公园外，城市公园建设管理均要求机动车、非机动车禁止入园；推荐使用感应节水型水龙头和坐便器，景观用水和旅游活动用水设有水循环利用系统，照明采用节能设计理念等。

此次“无废城市细胞”创建工作，将实行“全流程电子档和信息化”管理模式。据悉，创建单位注册“青岛市‘无废城市’智慧管理系统”，填写并上传申报材料，经审核确认后，由市“无废城市”建设工作领导小组办公室组织公示命名，在青岛市“无废城市”智慧管理系统自动生成“无废城市细胞”电子名片。通过“电子化”管理，实现“零跑腿”，大大增加了创建单位的参与率和高效率，同时也实现了创建过程的绿色化。

小“细胞”聚合大能量，2023年底前，每个区（市）至少完成20个“无废城市细胞”创建，初步形成一批“无废城市细胞”亮点示范，引领全市“无废城市”建设稳步推进。到2025年底，全市“无废城市细胞”至少达到1000个。固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置水平持续提升，形成一批可复制推广的新模式、新机制。青岛市将全面做好“无废城市细胞”创建指导、评估等有关工作，以“无废城市细胞”为载体，推动形成由少到多、由点及面的全域“无废城市”建设良好局面，在全市各行各业各领域“泛传播”“无废”文化理念，共创美好青岛。

（上接第一版）科技创新乃至国家安全都有着战略性意义。尤其是集成电路、航空航天、生物医药等尖端领域，都离不开高端科学仪器的支撑。

当前，国内仪器仪表企业大部分产品还局限于中低端市场，在高端产品和核心技术等方面与国际先进水平依旧有差距。据统计，科学仪器已经成为我国第三大进口产品，仅次于石油和电子元器件，部分高端科学仪器进口依赖的现象较为明显。

国家“十四五”规划明确提出，要适度超前布局国家重大科技基础设施，加强高端科研仪器设备研发制造。

面对国产替代的历史性机遇，青岛仪器仪表产业正以自主创新为核心驱动力，发力高端赛道，拓展应用领域，提升国产仪器自主可控水平，为加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国提供支撑。

在核电回路水超痕量腐蚀离子检测方面，盛瀚色谱实现全国国产替代，应用在中核、中广核、国电投等多家核电站。

在集成电路测试领域，致真精密仪器研制出中国首台产业级晶圆磁光克尔测量仪，中国磁性芯片量产所需的光学检测设备由此实现自主可控。

在生物检测领域，星赛生物开发了一系列单细胞分析仪器产品，助力生物医药领域细胞类型快速判别、生物安全领域系统解决方案开发。

值得一提的是，青岛在海洋核心传感器与高端仪器领域拥有硬核的科研优势。山东海洋所是国内最早从事海洋环境监测仪器研究的科研单位之一，完成海洋声学释放器、水声通讯机、系列海洋生态传感器、海洋盐度传感器、大气气溶胶激光雷达等海洋仪器设备的国产化、国内在位业务化运行的10米大型海洋资料浮标系统均由其研制、建造并提供技术保障。

做大做强专业园区

青岛仪器仪表产业起步较早，中航工业前哨研究所自主研发国内第一台测量机，崂山电子仪器实验所被誉为国产离子色谱仪器厂商摇篮。

但相比于北京、上海等国内第一梯队先进城市，青岛仪器仪表产业还存在领军企业少、企业规模小、产业布局分散等短板。在青岛上市公司中，也仅有鼎信通讯、东软载波涉及智能电表等仪器仪表业务，上市公司数量与产业地位并不匹配。

近年来，青岛把精密仪器列入重点突破的十大新兴产业，由市领导担任“链长”，市直部门成立专班，出台《青岛市精密仪器仪表产业链高质量发展三年行动方案》《青岛市精密仪器仪表产业园发展若干政策》，以“政策组合拳”推动仪器仪表企业向专业园区集聚，在资金、人才等各方面厚植企业成长沃土。

在高新区，青岛规划建设了占地面积约3000亩的青岛市精密仪器仪表产业园，聚焦工业测控、实验分析、传感器三个重点方向，打造全市仪器仪表产业总部基地，助推仪器仪表产业更好地实现集群式发展。今年4月份，青岛市精密仪器仪表产业园正式揭牌，牛牛毫米雷达制造等6个精密仪器仪表产业园项目签约。目前，产业园已集聚26家上下游重点企业，包括全球最大的三坐标测量仪器制造商海克斯康、国内单相电表产量最高的生产企业鼎信通讯、微电机检测系统连续5年内排第一名的艾普智能等。

青岛还面向全国开展园区推介，聘请仪综所、中国仪器仪表学会等行业专家作为全球产业合伙人，加快推进崂应海纳光电环保产业园、中电科数字电磁信息科技园等一批重点项目建设，并连续三年由青岛市财政每年出资1亿元用于园区建设，从项目招引、科技创新、金融支撑等方面给予全方位支持。

立足园区建设，青岛仪器仪表产业集聚力不断提升，影响力不断增强，将塑造“青岛制造”的新优势。

“美丽河湖”水清景美拉高青岛颜值

（上接第一版）剩余部分计划11月完成。市水务管理局牵头编制了李村河（张村河）流域排水管网改造项目，计划对截污干管内村修复、管道清淤、老旧排水管网改造等工作，对流域内排水管网进行改造提升，目前排水管网改造项目可行性研究报告已

获批。

多措并举让“美丽河湖”全流域四季绿水长流

“美丽河湖”如何实现流水潺潺、景色怡人？作为北方典型的缺水型城市，青岛的城市河流多为季节性河流，常出现旱季河道断流的情况，稳定的水源是生态修复的基础。李村河治理的成功，始于问题导向、控源截污，补齐城镇污水收集和处理设施短板，成于再生水循环利用创造的生态径流，在生态修复的赋能下，有效破解城市内无源之水的治理难题，这一经验做法可以为北方城市内河、城市黑臭水体治理提供示范和借鉴。

记者了解到，我市相继建设了李村河下游生态补水及调蓄工程和李村河中游生态补水示范工程，利用李村河污水处理厂、张村河水质净化厂和世园会再生水净化厂的尾水作为生态补水的水源，对李村河、张村河上下游生态进行补水，让河道水生态逐渐恢复了生机。不过要实现全流域四季绿水长流，还需要增加更多可利用的中水进行回补。“我们继续推进污水处理厂新建及提标改造工程，提高城市生活污水收集处理能力，不断满足河道生态补水需求。”市水务管理局相关负责人表示，将通过新建李村河北岸水质净化厂、扩建张村河水质净化厂二期等不断提升李村河和张村河的补水能力，进一步改善河道生态基流和水环境质量。目前张村河水质净化厂一期提标及二期工程项目已完成立项，正在开展征地等前期手续办理工作，计划年底开工建设。

打造成河畅、水清、岸绿、景美、人和的示范样板段

不同于以往单纯侧重河道治理，攻坚行动将河流治理融入生态保护和产业布局中进行谋划。今年以来，我市统筹做好城市设计，塑造生态特色，注重文化植入、项目带动。结合城市设计成果，形成以“河畅水清、生态修复、功能完善”为主题的河道综合治理方案，目前完成项目立项及初步设计方案编制等前期工作。

记者从李村河（张村河）流域生态环境综合治理和开发建设指挥部了解到，今年我市启动李村河下游、张村河下游和张