

携手共筑数智未来

——我国积极推进全球互联网发展治理

中国江南，美丽水乡浙江乌镇再次吸引世界目光。以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2025年世界互联网大会乌镇峰会将于11月7日开幕。来自全球多国的嘉宾将汇聚于此，在千年古镇共谋“网事”未来。

随着新一轮科技革命和产业变革加速推进，互联网让世界变成了“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。

顺应信息时代发展趋势，我国积极推进全球互联网发展治理，不断深化网络空间国际交流合作，加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展。

积极参与全球互联网治理体系改革和建设

提出《携手构建中非网络空间命运共同体行动计划（2025—2026）》、成立“中国在非洲互联网企业合作网络”……今年9月，2025年中非互联网发展与合作论坛在厦门举办，进一步深化同非洲国家在数字领域的务实合作。

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。

2015年12月，习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上提出，“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”，为深化互联网领域国际交流合作提供了有力指引。

伴随信息化浪潮迅猛发展，互联网领域发展不平衡、规则不健全、秩序不合理等问题日益凸显。

深刻把握信息革命发展大势，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，鲜明指出“共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段”，倡导“发展优先”“安危与共”“文明互鉴”，为不断求索的互联网世界点亮前行之路。

共同发起《“一带一路”数字经济国际合作倡议》、发布《网络空间国际合作战略》、提出《全球人工智能治理倡议》……

在构建网络空间命运共同体理念指引下，我国积极参与全球互联网治理体系改革和建设，与各国共同拥抱发展机遇、携手应对风险挑战，推动构建和平、

安全、开放、合作、有序的网络空间。

搭建全球互联网共商共建共享平台

作为今年世界互联网大会乌镇峰会的重要活动之一，“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动11月6日在乌镇举行，以生动实践讲述全球各方网络空间国际合作的精彩故事。

从2014年起，世界互联网大会连续在这里举办，各方智慧共识不断凝聚，数字领域合作持续深化。发布《携手构建网络空间命运共同体概念文件》、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权：理论与实践》等一系列重要成果，“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧，得到国际社会广泛认同和积极响应。

中国搭台，全球共享。近年来，中国—东盟信息港论坛、亚太经合组织数字减贫研讨会、中英互联网圆桌会议等一系列互联网领域国际交流活动在中国举办，中国以更加开放的姿态，为全球网络空间的开放共享、互利共赢作出重要贡献。

以数字新动能推动新发展

通过传感器和域控制器辅助车辆行驶，配合高精地图，驾驶员可以大幅减少人工干预，提升驾驶体验……在位于浙江桐乡的福瑞泰智能系统有限公司，智能驾驶系统拓宽未来出行的想象空间。

数字浪潮奔涌而来，伴生的新业态、新产品持续激发经济增长新动能。

11个设区市全部建成“千兆城市”，5G基站数量位居全国第三；深入实施“四张清单一张网”“最多跑一次”等重大改革；让数据多跑路，群众少跑腿“智能秒办”“掌上办”，智慧医疗、智慧旅游等数字应用惠及千家万户……

作为永久举办地，浙江将承办世界互联网大会乌镇峰会的优势转化为推动发展的动能，一项项实践成为我国信息化发展的生动缩影。

世界因互联网而更丰富，生活因互联网而更便利。透过“乌镇”之窗，美好的数智未来新图景正徐徐铺展。

新华社记者 王思北 魏一骏
新华社北京11月6日电

“十四五”期间我国北斗产业呈现强劲增长态势

新华社杭州11月6日电（记者朱涵）截至2025年上半年，北斗产业综合指数达到1579点，对比2020年，指数增加幅度超过60%。数据显示，“十四五”期间我国北斗产业呈现强劲增长态势。

11月6日，在浙江德清举行的第二届国际测绘地理信息大会上，中国卫星导航定位协会发布《2025中国北斗产业发展指数报告》，用指数的形式展示了我国北斗产业发展的各方面情况。

报告显示，北斗产业景气度进一步提升。截至2025年上半年，我国各种类型的北斗终端设备（不含消费类电子）应用数量超过3300万台/套，较去年同期增加超过600万台/套，同比增长超22%，北斗综合应用渗透率约90%。

此外，行业领域全面覆盖，应用深度持续增强。2025年上半年，国内智能手机出货量1.3亿部，超过98%支持北斗定位，国内搭载北斗终端的乘用车出货量超1000万辆，北斗网络辅助公共服务平台的日均活跃用户数量超1亿。

“当前，国家持续深化北斗规模化应用，在重点行业领域加大了北斗设备更新换代力度，针对重点区域开展了北斗规模化应用试点城市建设，有效提高了北斗应用总体规模，促进了产业化水平的整体提升，为我国北斗产业的高质量发展提供了有力支撑，进一步巩固和提升了中国北斗的全球影响力和竞争力。”中国卫星导航定位协会会长于贤成表示。

水利部发布规范强化河湖管理保护

新华社北京11月6日电（记者魏弘毅）记者11月6日从水利部获悉，为强化河湖管理保护，保障国家水安全，水利部近日批准发布《河湖管理范围划定技术规范》，规范将于2026年1月28日起实施。

据介绍，作为水利行业标准，规范共分7章、3个附录，主要内容包括基本规定、资料收集与底图制作、河湖管理范围线划定、河湖管理范围标识、划定成果整理归档等，适用于河流、湖泊的管理范围划定工作。

规范明确，河湖管理范围是为维护河湖行蓄洪空间和防洪安全，统筹兼顾供水、生态等功能，满足河湖管理需要，依法依规划定的河流、湖泊区域。河湖管理范围应依据流域和区域综合规划、防洪规划等明确的防洪功能定位、遵循洪水演进与河湖演变的基本规律进行划定，不应缩窄行蓄洪空间。

规范提出，可结合生物多样性保护、河湖生态保护修复、自然保护地划定、饮用水水源地保护区划定等，向陆域延伸划定河湖管理范围。河湖管理范围划定成果录入“全国水利一张图”，实现数字化管理。此外，规范还对有堤防河湖和无堤防河湖作出管理范围划定规定。

水利部表示，规范发布实施后，将有力推动河湖管理保护工作规范化、标准化、科学化，进一步提升河湖管理保护水平，保障国家水安全。

重庆调整部分行政区划

据新华社重庆11月6日电（记者周文冲）重庆市人民政府11月6日举行新闻发布会，宣布调整部分行政区划，撤销江北区、渝北区，设立两江新区，科学划分北碚区与两江新区行政区域。

根据方案，本次行政区划调整依托两江新区国家级新区，撤销江北区、渝北区，设立两江新区，管辖原江北区、原渝北区（不含大湾镇、统景镇、大盛镇、兴隆镇、茨竹镇）和北碚区的水土街道、复兴街道、蔡家岗街道、施家梁镇、童家溪镇的行政区域；将与北碚区国土空间定位趋同的原渝北区大湾镇、统景镇、大盛镇、兴隆镇、茨竹镇5镇划归北碚区管辖。

调整后，两江新区将着力打造支撑重庆市承接落实国家重大战略、培育壮大新质生产力、进一步全面深化改革、持续扩大高水平对外开放、推进超大城市现代化治理等主阵地，加快在全国高质量发展版图中塑造新优势、争创新地位。北碚区区位优势与生态文化功能更聚焦，建设重庆中心城区“生态花园”、生态屏障，打造西部（重庆）科学城北向拓展的战略支撑和功能互补区，高水平打造重庆中心城区北部门户。

经过本次调整，重庆市辖25个区、8个县、4个自治县。

甘肃探获超7亿吨大型冶镁白云岩矿

据新华社兰州11月6日电（记者张新新）记者11月6日从甘肃省自然资源厅获悉，甘肃省平凉市崆峒区近日成功探获一处超大型冶镁白云岩矿床，资源量超过7亿吨。这一重大发现标志着甘肃省在矿产资源勘查领域取得重要突破。

据介绍，该矿床位于崆峒区转马台一带，勘查结果显示，矿体赋存于中元古界蔚县系王全口组浅海相碳酸盐岩地层中，共圈定出5个呈层状分布的冶镁白云岩矿体。矿石中氧化镁平均品位达20.67%，为优质的冶镁白云岩矿，且矿体规模大、埋藏浅、倾角平缓、厚度稳定，便于露天开采。

经估算，露天开采范围内，累计查明冶镁白云岩矿资源量超7亿吨，还探明3亿余吨建筑用白云岩。



“互联网之光”博览会聚焦人工智能

11月6日，2025年世界互联网大会“互联网之光”博览会在浙江乌镇开幕。本次博览会以“AI共生·光启未来”为主题，以“人工智能+”为展示重点，设置了两大场馆7个主题展区，汇聚了全球600多家企业带来的1000多项人工智能前沿技术产品。图为观众在博览会现场观摩人形机器人叠衣服。新华社记者 黄宗治 摄

我国科学家团队揭示抑郁症治疗新机制

新华社北京11月6日电（记者侯克）抑郁症是全球主要的精神疾病之一，影响着数亿人的生活。北京时间11月6日，我国科研团队在国际顶级学术期刊《自然》上发表研究成果，首次揭示氯胺酮和电休克疗法这两种快速强效抗抑郁疗法背后的共同作用机制——腺苷信号通路，为开发新一代基于腺苷信号调控且副作用更小的抗抑郁疗法提供了坚实的理论依据和明确的靶点。

据介绍，氯胺酮和电休克疗法是目前针对难治性抑郁症患者较为有效的干预手段，这两种疗法能在数小时内带来快速且强劲的疗效，但其作用机制尚未明确，且伴随着致幻、认知损伤等副作用风险，限制了其广泛应用。

探索现有抑郁症治疗背后的原理机制，进而开发出更优的治疗策略，成为了解抑郁症研究领域的重中之重。

面对这一长期困扰医学界的难题，北京脑科学与类脑研究所罗敏敏团队联合国内多个顶尖实验室，利用前沿的基因编辑荧光探针技术，首次在活体大脑中发现，在氯胺酮和电休克治疗过程中，都会引起情绪调控关键脑区腺苷水平的急剧、持续飙升，揭示了这两种疗法背后共同的核心通路——腺苷信号通路。

研究团队进一步通过遗传学与药物试验发现，当“关闭”大脑感知腺苷信号的接收器时，两种疗法的抗抑郁效果便完全消失，而激活该通路则能产生明确的抗抑郁效果。

罗敏敏说，这项研究成功将疗效与副作用“解绑”，为开发新一代药物提供了清晰的路线图。此外，该研究还为非药物疗法带来了新的思路。研究证实，一种被称为“急性间歇性低氧”的安全物理干预手段，同样能有效激活大脑腺苷信号，产生强大的抗抑郁效果，为后续开发完全非侵入、无药物依赖的生理疗法奠定了坚实基础。

该研究由北京脑科学与类脑研究所的罗敏敏实验室牵头，联合中国科学院长春应用化学研究所王晓辉团队、北京大学李毓龙团队等多个实验室协同完成。研究得到了中国医学科学院创新工程及医学创新基金、中国脑计划、国家自然科学基金以及新基石研究员项目等的大力支持。

罗敏敏说，这项研究成功将疗效与副作用“解绑”，为开发新一代药物提供了清晰的路线图。此外，该研究还为非药物疗法带来了新的思路。研究证实，一种被称为“急性间歇性低氧”的安全物理干预手段，同样能有效激活大脑腺苷信号，产生强大的抗抑郁效果，为后续开发完全非侵入、无药物依赖的生理疗法奠定了坚实基础。

朝鲜为金永南举行国葬

新华社平壤11月6日电（记者冯亚松 王超）据朝中社6日报道，朝鲜5日为最高人民会议常任委员会前委员长金永南在平壤举行国葬。

报道说，在国葬仪式场所降半旗，朝鲜人民军仪仗队整齐列队。朝鲜劳动党中央委员会政治局常务委员会委员等国家机关成员，党中央委员会、最高人民会议常任委员会、内阁、各省和中央一级机关、武力机关干部和金永南家属参加了葬礼。

报道说，告别仪式在新美里爱国烈士陵园举行。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩参加了告别仪式。

金永南3日因病去世，享年97岁。

朝鲜外务省谴责美对朝启动单边制裁

据新华社平壤11月6日电（记者冯亚松 王超）据朝中社6日报道，朝鲜外务省负责美国事务副相金恩哲当天发表谈话，谴责美国对朝鲜启动单边制裁，称“既然美国现政府表明对朝敌视到底的立场，我们也将耐心地奉陪到底”。

谈话说，美国新政府上台后，近期第五次启动对朝单边制裁。“美国现政府以惯用的传统方式再次表明其不可改变的敌对朝敌意。”



美国联邦政府“停摆”创纪录

当地时间11月5日零时，美国联邦政府“停摆”进入第36天，打破2018年年底至201