

从网络大国向网络强国奋勇迈进

——我国网信事业成就综述

■ 新华社记者 王思北

当今时代，互联网发展日新月异，信息化浪潮席卷全球，中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

2014年2月，中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开。习近平总书记亲自担任组长，在会上强调：“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题，要从国际国内大势出发，总体布局，统筹各方，创新发展，努力把我国建设成为网络强国。”

党的十八大以来，习近平总书记从信息化发展大势和国际国内大局出发，就网信工作提出了一系列新思想新观点新论断，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想，擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，党对网信工作的全面领导不断加强，网络内容建设和管理、网络安全、信息化、网络法治、网络空间国际合作等取得新成效，我国网信事业取得历史性成就，发生历史性变革，探索走出了一条中国特色治网之道，正从网络大国阔步迈向网络强国。

亿万人民共享互联网发展成果

黄土高原上，宁夏固原市彭堡镇曹洼小学传来阵阵歌声。与羊群相伴长大的学生海洋，通过教室里可触控的“智慧黑板”学习厦门六中合唱团演唱的《夜空中最亮的星》。一根网线，将他与城市孩子连在一起，同唱一首歌。

网信事业要发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势，促进公共服务和社会运行方式创新，构筑全民畅享的数字生活。

党的十八大以来，《关于加强网络安全和信息化工作的意见》《国家信息化发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》《数字中国建设整体布局规划》等出台，相关部门紧抓落实，信息化建

设工作取得重要进展。

这是更加强劲的增长动能——

信息领域关键核心技术加速突破，大数据、云计算、人工智能、区块链等研究取得积极进展。

从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”，我国建成全球规模最大、技术领先的光纤宽带和移动通信网络；IPv6规模部署成效显著，活跃用户数超7亿。

2022年，我国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二，占GDP比重提升至41.5%，数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。

这是造福人民的生动实践——

截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿，互联网普及率达76.4%，我国网民规模、国家顶级域名注册量均为全球第一，互联网发展水平居全球第二。行政村通宽带率达100%，互联网深度融入教育、医疗、养老等多个领域，数字乡村建设取得积极成效，全民数字素养与技能水平稳步提升，信息技术助力弥合数字鸿沟。

数字政府建设加快推进，全国一体化政务服务平台实名注册用户超过10亿人，通过“数据多跑路”实现“群众少跑腿”；分享经济、智慧出行、移动支付等互联网新产品新业态竞相涌现，用得上、用得起、用得好的信息服务造福更多百姓。

筑牢网络安全屏障

万物互联的时代，发展与安全共生，机遇与风险并存。

以总体国家安全观为指导，各地各部门坚持发展和安全同步推进，不断完善网络安全工作体制机制，加强网络安全保障体系和能力建设，推动全社会网络安全意识和防护能力明显增强。

信息社会、人工智能技术在推动生产制造、社会治理、文化发展的同时，也带来了前所未有的风险挑战。

2023年7月，七部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合，引导生成式人工智能健康发展。

治网之道，法治为上。我国颁布实施网络安全法、数据安全法、个人信息保护法，建立关键信息基础设施安全保护、数据安全与发展、个人信息保护等一批重要制度，制定发布300余项网络

安全国家标准……网络安全法规体系的“四梁八柱”基本构建。

强网之道，人才为重。国家网络安全人才与实训基地建设深入推进，网络安全产业不断壮大，网络安全人才培养、技术创新、产业发展加快融合，网络安全的基础更加坚实。

安网之道，人民为本。从深入开展邮政快递、房地产等重点行业领域网络安全和个人信息保护专项检查；到持续推进汽车数据安全合规专项工作；再到深化App违法违规收集使用个人信息专项治理，严厉打击非法买卖个人信息、侵犯公民隐私、电信网络诈骗等违法犯罪活动……一系列有力举措，让人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

构建清朗网络生态

《警号111871，请回答》《江山壮丽》《地下700米的孤勇者》……2023年9月，550个中国正能量网络精品在网站平台上展播，以正能量引领大流量，让好声音成为最强音，引发网友的关注好评。

网络空间天朗气清、生态良好，是广大网民的共同期待。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，我国深入实施网络内容建设工程，扎实推进网络文明建设，依法加强网络空间治理，培育积极健康、向上向善的网络文化，网络空间正能量更加充沛。

壮大网上主流舆论阵地——开展“万山磅礴看主峰”“把青春华章写在祖国大地上”“盛世中华 何以中国”等一系列品牌项目，让党的声音成为网络空间最强音；举办中国网络媒体论坛，助力全媒体传播体系建设，塑造主流舆论新格局。

强化网络空间综合治理——实施《关于加快建立网络综合治理体系的意见》，出台《未成年人网络保护条例》，制定《网络信息内容生态治理规定》《互联网用户账号信息管理规定》《互联网弹窗信息推送服务管理规定》等，为依法依规管网、治网、用网提供依据；深入开展“清朗”“护苗”“净网”等系列专项行动，集中整治网上各类违法和不良信息。

共建共享网上美好家园——出台《关于加强网络文明建设的意见》，连

续举办中国网络文明大会，深入开展网络公益工程、“网络中国节”等主题活动……网络文明的理念更加深入人心，全社会共建共享网上美好精神家园的新风尚正在形成。

推动全球互联网发展治理迈向更高水平

互联网是人类共同家园。让这个家园更美丽、更干净、更安全，是国际社会的共同责任。

新时代以来，我国积极参与全球互联网发展治理，打造网络空间国际合作高端平台，加快构建网络空间命运共同体，中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济发展与合作倡议》、推出“携手构建网络空间命运共同体”实践案例、发起“中非携手构建网络空间命运共同体倡议”等，促进全球互联网治理体系改革完善；提出《全球人工智能治理倡议》，共同推动全球人工智能健康有序安全发展；举办中德互联网经济对话、中国—东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会等交流活动，让互联网发展成果更好造福各国人民。

自2014年起，世界互联网大会连续10年在乌镇举办，发布了《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》等一系列重要成果，搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台，关于全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“三个倡导”等中国智慧，得到国际社会的广泛认同。

伟大的时代成就光辉的事业，崭新的征程驶向光明的未来。

中国全功能接入国际互联网30年来，从一条网速仅有64千比特每秒的网线出发，到如今已经拥有10亿多网民，形成了全球最大、生机勃勃的数字社会。

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，中国必将以更自信、更有力、更坚定的步伐，向着网络强国奋勇迈进。

（据新华社北京2月26日电）



殷墟博物馆新馆开馆

图为河南安阳殷墟博物馆新馆（无人机照片，2月23日摄）。2月26日，位于河南省安阳市的殷墟博物馆新馆正式开馆，这是首个全景式展现商文明的国家重大专题博物馆。殷墟博物馆新馆坐落于安阳市洹河北岸，与殷墟宫殿宗庙遗址隔河相望，展厅面积约2.2万平方米，展出青铜器、陶器、玉器、甲骨等文物近4000件套。其中，四分之三以上的珍贵文物首次亮相，一系列考古新成果首次展示。

新华社记者 李安 摄

泽连斯基再向西方求援

称有新反攻计划

■ 胡若愚

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基2月25日称，乌克兰去年反攻失败是由于计划“泄露”，乌方现在有新的反攻计划。他重申乌克兰的“胜利”依赖西方持续援助，强调美国国会应在一个月内就600亿美元对乌援助作出决定。

归咎“泄密”

俄罗斯对乌特别军事行动进入第三个年头之际，泽连斯基在乌首都基辅召开记者会，谈论战局，求援西方，呼吁团结。

按照泽连斯基的说法，乌克兰去年反攻的行动计划“在反攻开始前就摆在了克里姆林宫的桌子上”。据法新社报道，这是泽连斯基第一次表示俄方提前获悉乌军反攻计划。他没有解释泄密原因，但不排除是乌军总参谋部或西方伙伴内部有人所为。

乌克兰去年的反攻获得西方数以十亿美元计的军事援助，颇受西方期

待，却无法在多个方向突破俄军防线，基本上以失败收场。俄军随后在东线加强攻势。

催促军援

泽连斯基25日在记者会上说，乌军兵力和火力均处下风，要打赢这场战争，依赖西方支持。

他说，相信美国国会将批准对乌援助拨款，称乌克兰需要美方在一个月内作出这一决定。“我们必须明白，这不是财政支持，而是关于武器。”

泽连斯基说，乌军有4个旅没能参加去年反攻，原因是西方军援没到位。

他还抱怨，欧洲联盟迄今只交付欧盟所承诺100万发炮弹的30%。欧盟官员承认无法在原先承诺的今年3月底前交付这些炮弹，而是希望今年年底前完成交付。

泽连斯基对西方国家喊话称：“乌克兰是否会输，我们是否会非常困难，是否会有大量人员伤亡，取决于你们，取决于我们的西方伙伴，西方世界。”

谈及伤亡

泽连斯基在记者会上说，两年来，乌克兰方面损失3.1万名士兵。这是乌官方一年多来首次发布阵亡人数。他同时声称俄军阵亡18万人。

泽连斯基说，他不会披露伤亡人数，否则俄方会知道乌军有多少人离开战场。

俄乌冲突双方死伤人数无法由第三方独立核实。按照路透社的说法，乌俄两方经常瞒报自身伤亡人数，同时夸大对方损失。

美国《纽约时报》去年8月以一些美国官员为消息源报道，乌军阵亡接近7万人，并有10万至12万名伤员；俄军损失12万人。俄国防部长谢尔盖·绍伊古去年12月说，乌军伤亡38.3万人。

泽连斯基所谓俄军阵亡人数与乌军总参谋部2月中旬发布的战果也不相符，后者声称俄军阵亡40万人。而且乌方一面宣称自身损失小，一面却承认前线兵力严重不足，需要扩大征兵。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃

指认泽连斯基“撒谎”。在她看来，乌克兰政府把乌克兰人的性命当作用于向西方讨要资金的筹码。

预告峰会

泽连斯基在记者会上说，“第三年是一个转折点。这一年将有多场选举”，包括美国总统选举。“如何结束这场战争的方式将取决于今年。”

泽连斯基说，乌克兰希望今年春天在瑞士举行第一届乌克兰和平峰会，与西方伙伴讨论和平愿景，会后将由西方伙伴向俄方递交“和平方案”。“我们绝不能错过这一外交倡议。”

乌克兰总统办公室主任安德里·叶尔马克说，可邀请俄罗斯今年下半年参加第二届乌克兰和平峰会，会上将根据泽连斯基的和平方案制定一项联合行动计划。

俄罗斯国防部说，俄军在去年5月夺取的交通要地阿尔乔莫夫斯克（乌方称巴赫穆特）以南的库尔久米夫卡等3个村庄击退乌军第22、28、92机械化旅，在阿夫杰耶夫卡附近夺取有利阵地，击退乌军第三独立突击旅和第107防空旅。

乌军总参谋部在25日晚间发布的战报中说，乌军在阿夫杰耶夫卡附近击退俄军18次进攻，在巴赫穆特附近，即库尔久米夫卡等村庄击退俄军5次进攻。

（据新华社专特稿）

《中国航天科技活动蓝皮书（2023年）》发布

今年预计实施100次左右发射任务

新华社北京2月26日电（记者胡喆 宋晨）中国航天全年预计实施100次左右发射任务，有望创造新的纪录，我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务，多个卫星星座将加速组网建设；中国航天科技集团有限公司计划安排近70次宇航发射任务，发射290余个航天器，实施一系列重大工程任务。

2月26日，航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023年）》并介绍2024年宇航任务整体情况，这是记者从会上了解到的信息。

据悉，2024年，航天科技集团计划安排近70次宇航发射任务，发射290余个航天器，实施一系列重大工程任务：完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭首飞任务；空间站进入常态化运营模式，年内完成2次货运飞船、2次载人飞船发射任务和2次返回任务；推进探月四期工程，发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器，实现世界首次月球背面南极采样返回；发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星02星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星，满足各行业用户应用需求；加速推进建设航天科技集团“新一代商

业遥感卫星系统”。

2024年，航天科技集团研制任务持续保持高强度，将全面推进载人月球探测工程、深空探测工程，持续推动新一代近地载人飞船、嫦娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的200多颗航天器研制工作，开展230余发运载火箭组批投产，完成多项商业航天和整星出口合同履约工作。

据介绍，航天科技集团还将完成多次商业发射任务，并将公开对外发布运载余量信息，向商业用户提供发布和增值服务机会，为各类客户提供快速、稳定、可靠的“一站式”发射服务。面向国家重大战略和经济社会发展需要，实现北斗应用向系统集成和增值应用优势，不断将卫星应用融入新兴领域，支持重点区域经济发展。

此外，蓝皮书显示，中国航天2023年实施67次发射任务，位列世界第二，研制发射221个航天器，发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录，其中长征系列运载火箭47次发射全部成功，累计发射突破500次，其他商业火箭发射20次。

长征十二号计划今年首飞

目前已完成各项研制工作，正在开展首飞箭的总装总测

据新华社北京2月26日电（记者胡喆）我国长征系列运载火箭家族再添新成员，为未来重复使用火箭奠定基础。记者26日从中国航天科技集团有限公司在京召开的发布会上了解到，目前长征十二号运载火箭已完成各项研制工作，正在开展首飞箭的总装总测，计划2024年在海南文昌我国首个商业发射场，完成首飞箭的发射任务。

长征十二号运载火箭总体主任设计师曾文花介绍，长征十二号运载火箭是由航天科技集团八院抓总研制的我国首型3.8米直径单芯级液体运载火箭，两级构型，一级采用四台推力1250千牛的液氧/煤油发动机，二级采用两台推力180千牛的液氧/

煤油发动机。近地轨道运载能力不小于10吨、700公里太阳同步轨道运载能力不小于6吨。整流罩标配5.2米和4.2米直径，可根据不同任务进行多尺寸适配。

“长征十二号运载火箭最大的特点是在长征系列家族里面首创3.8米箭体直径，这是根据我国新一代主力液氧/煤油发动机YF-100系列的改进研制情况，和我国铁路运输能力最大包络边界约束情况下，经过反复论证研究，以及与铁路部门做了大量运输试验，既能铁路运输至我国各发射场，又可以实现箭体直径与发动机数量的最佳适配，实现能力拓展和一箭通用，并为未来重复使用火箭奠定基础。”曾文花说。

汤洪波成为中国在轨飞行时间最长航天员

据新华社北京2月26日电（记者李国利 黄一蒙）截至2月26日，正在中国空间站出差的神舟十七号航天员汤洪波在轨飞行总时长达到215天，成为目前中国在轨飞行时间最长的航天员。

汤洪波是我国第二批航天员，也是我国首位重返中国空间站的航天员。2021年6月17日，他和战友聂海胜、刘伯明驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空，实现自己首次飞天梦

想的同时，亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻。他们于9月17日顺利返回地球，在轨驻留3个月共92天。

2023年10月26日，汤洪波作为神舟十七号乘组指令长重返天宫，成为迄今为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员，感受了中国空间站从“一居室”到“三居室”所彰显的中国速度和中国力量。

樊振东、孙颖莎获评2023国际乒联最佳男、女运动员

新华社北京2月26日电 国际乒联消息，2023年度国际乒联颁奖典礼26日晚在韩国釜山会展中心举行，中国队运动员樊振东、孙颖莎分别当选2023年度最佳男、女运动员。

樊振东在获奖视频中表示，非常开心能够获得这个奖项，这是对自己过去一年成绩的肯定，也希望这个奖项给自己力量，在2024年的比赛中能有更好的发挥。

孙颖莎表示，非常开心也非常荣幸。“感谢中国乒乓球队对我的培养，感谢全世界喜欢我的球迷朋友们对我的支持和鼓励。2023年的自己有很多成长的记忆，不管是成绩，还是对自己的认知和收获，这一年都是非常有回忆的。2023年自己的成绩还不错，但是还有更多想要进步的地方，还有无限可能，希望能够借助这个奖项永远相信自己，也希望自己越来越好。”她说。

此外，成都混合团体世界杯获评2023年度最佳活动赛事组织者，一同获奖的还有德班世乒赛、新戈里察世青赛、曼谷国际乒联峰会、马斯喀特元老世乒赛。

更正说明

郎溪县自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告（郎自然资规告字〔2024〕1号），关于2023-71号地块容积率为≤1.6，建筑密度为≥40%，绿地率为≥10%，现更正为：容积率为≥1.2，建筑密度为≥45%，绿地率为≤15%；2024-1号地块建筑密度为≥40%，现更正为：建筑密度为≥45%。

郎溪县自然资源和规划局
2024年2月23日