

新华简讯

2024年全国两会新闻中心启用
新华社北京2月27日电 在2024年全国两会即将召开之际，设在北京西长安街北侧梅地亚中心的两会新闻中心27日正式启用。

我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品

新华社北京2月26日电 作为我国卫星互联网运营商，中国卫通将向市场提供更多的消费级卫星互联网产品，联合航空公司推出航空卫星互联网产品流量套餐。

南京发现六朝梁代御道、国门

新华社南京2月26日电 记者从26日举行的2023年度江苏地域文明探索重要进展汇报会上获悉，考古人员近期发现了位于南京西街遗址的南朝梁代建康城的御道和南大门，为研究南京六朝古都文明提供了新实证。

秘鲁多省因登革热进入卫生紧急状态

新华社利马2月26日电 秘鲁部长会议主席（总理）奥塔罗拉26日宣布，该国20个省将从27日起进入为期90天的卫生紧急状态，以尽快遏制登革热疫情。

应急管理部：

**全面彻底排查整治
各类消防安全风险隐患**

新华社北京2月26日电（记者叶昊鸣）记者26日从应急管理部获悉，应急管理部将督促各地突出“三类场所”和高层居民楼等，全面彻底排查整治各类消防安全风险隐患，集中整治电动自行车进楼入户等突出问题。应急管理部有关负责人表示，将严格矿山、化工等高危企业复工复产程序和标准，认真落实重大危险源包保责任制，强化动火、检修维修等特殊作业管理。持续深入开展安全生产大排查，深化重点行业领域专项整治，推动监管力量下沉一线，强化明查暗访、警示曝光。同时，扎实开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动，加强野外火源管控力度，进村入户开展防火宣传。进一步加强火情监测预警，推动指挥、力量和装备“三靠前”，发生火情坚决“打早、打小、打了”。

215天！

**神十七航天员汤洪波成为
中国在轨飞行时间最长航天员**

新华社北京2月26日电（记者李国利 黄一宸）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特色力量。截至目前，他和战友唐胜杰、江新林已经在轨飞行123天，完成了乘组第一次出舱活动，迎来了天舟七号货运飞船，开展了大量科学实验与技术试验，还在太空中度过了龙年春节，举办了第三届“天宫画展”等，他们“太空出差”的时间已经过半，汤洪波在轨飞行的天数仍在不断增长。自2003年杨利伟叩问苍穹21年来，中国载人航天工程取得了世界瞩目的成就，在浩瀚太空留下身影的中国人达到20位，特别是随着空间站阶段载人飞行任务常态化开展，我国在轨飞行时间突破200天的航天员也达到3位，分别为四巡苍穹的景海鹏、两度飞天的陈冬和汤洪波。更令人期待的是，我国载人月球探测工程登月阶段任务目前已全面启动实施，中国航天员将在浩瀚宇宙里创造更多纪录。

从网络大国向网络强国奋勇迈进

（上接第一版）
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创新基地建设深入推进，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。

自2014年以来，我国连续在全国范围举办国家网络安全宣传周，以通俗易懂的方式宣传网络安全理念、普及网络

安全知识、推广网络安全技能，在全社会营造“网络安全为人民、网络安全靠人民”的良好氛围。

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**

互联网是人类的共同家园。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。

2023年11月，世界互联网大会领先科技奖在浙江乌镇首次颁发。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要活动，连续举办7年的领先科技成果发布活动全面升级为领先科技奖，引领科技前沿创新，倡导技术交流合作。

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，搭建中国与全球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。

（新华社北京2月26日电）

**国家医保局曝光
26家失信医药企业**

新华社北京2月27日电（记者彭韵佳）国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况，其中22家医药企业评级为“严重”，4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍康医疗器械有限公司、四川润泽远医疗器械有限责任公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22家评级为“严重”的医药企业包括北京能济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单，国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚实守信的行为纳入医药价格和招标采购信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素，将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级，每季度动态更新。

根据医药企业信用评级，省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时，失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。



**哈尔滨太阳岛
雪博会闭园**

2月26日，游客在太阳岛雪博会园区内玩雪圈。受近日气温大幅回升等因素影响，哈尔滨太阳岛雪博会于2月26日17时正式闭园，开始静候下个冰雪季，与游客相约再聚。本届雪博会总用雪量15万立方米，打造出银装素裹的“北境雪国”。

新华社记者 王建成 摄

公安部承办的2023年全国两会建议提案全部按时高质量办结

新华社北京2月27日电（记者熊丰）记者27日从公安部获悉，公安部承办的2023年全国两会574件建议提案全部在规定时间内高质量办结，全国人大代表、全国政协委员对公安部全国两会建议提案办理工作表示满意。

公安部党委高度重视建议提案办理工作，要求各承办单位提高政治站位，深入调查研究，创新工作举措，注重落地见效，按照“细致、精致、极致”要求，从交办、承办、督办等各环节加强和改进办理工作，切实做到让代表委员满意、让人民群众受益。各承办单位按照部署要求，精心组织安排，周密制定方案，严格落实要求，扎实开展建议提案办理工作。

工作中，公安部将建议提案办理作为了解社情民意的重要渠道和改进公安

工作的有效途径，逐件分析研究承办的建议提案，既注重解决个案问题，又研究深层次、机制性问题，切实增强办理工作的针对性和有效性，推动提升公安工作质效。据了解，公安部2023年承办的建议提案主要集中在打击治理电信网络诈骗、拐卖妇女儿童、网络谣言、跨境赌博等突出违法犯罪，加强电动车、老年代步车、新能源汽车管理等交通管理工作，打破数字鸿沟、深化大数据共享治理，加强矛盾纠纷化解、深化户籍管理改革、治理校园欺凌、优化营商环境、防范金融风险等社会公共管理方面。

各承办单位将办理工作与公安业务紧密结合，坚持“办前沟通、办中协商、办后反馈”工作机制，充分听取代表和委员的意见建议，推动出台了一系

列针对性强的举措，以实际工作成果回应代表委员关切，做到了“民有所呼、我有所应”。针对代表委员提出的加强打击治理电信网络诈骗犯罪的建议，通过组织座谈、实地考察等方式深入基层一线，掌握第一手资料，研究可行性措施，推动打击治理工作走深走实。针对代表委员提出的优化营商环境等建议，充分利用主题教育专题调研和常态化“惠民利企”调研走访活动，深入调查研究，吸收意见建议，持续深化公安执法规范化建设，全力服务保障法治化营商环境。围绕城市交通管理工作，部署实施城市道路交通精细化管理提升行动，推动打击治理工作走深走实。努力让人民群众享受高品质的出行环境。

**我国科学家基于液态金属
构建“人工树叶”取得新进展**

新华社沈阳2月27日电（记者王莹）近日，中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心刘岗研究员团队与国内外多个研究团队合作，研制出将半导体颗粒嵌入液态金属实现规模化成膜的新材料，并构建出形神兼备的新型“人工树叶”，其具有类似树叶的功能，可实现太阳能到化学能的转化。相关研究成果以“液态金属嵌入的人工光合膜”为题发表于国际权威杂志《自然·通讯》上。

太阳能光催化分解水制备绿氢技术属于前沿和颠覆性低碳技术，其走向应用的关键是构建高效、稳定且低成本的太阳能驱动半导体光催化材料薄膜（即人工光合膜，亦称为“人工树叶”）。目前常用的薄膜制备技术因制备环境苛刻或成膜质量差，难以满足太阳能光催化分解水制氢的实际应用需求。植物叶子中起光合作用的光系统II和I是以镶嵌形式存在于叶绿体的类囊体膜中，这一特

征是自然光合作用能有效运行的重要结构基础。受此启发，研究人员利用熔融的低温液态金属作为导电集流体和粘结剂在选定基体上规模化成膜，结合辊压技术进行半导体颗粒的嵌入集成，实现了半导体颗粒的规模化植入。半导体颗粒镶嵌在液态金属导电集流体薄膜中形成了三维立体的强接触界面，其结构犹如“鹅卵石路面”，使其兼具优异的结构稳定性和十分突出的光生电荷收集能力。同时嵌入产氧和产氢光催化材料，可实现“人工树叶”的规模化制备，在可见光照射下，其光催化分解水制氢活性是传统薄膜的2.9倍，超过上百小时持续工作无衰减。此外，该技术还具有普适性好和原材料易回收等优势。在柔性基体上集成的薄膜在大曲率弯折10万次后仍可保持95%以上的初始活性。利用简单的水超声处理，即可将半导体颗粒、低温液态金属以及基体进行分离回收再利用。