

习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信

新华社北京3月29日电 3月29日，国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信。

10多年来，两国以推动共建“一带一路”为主线，各领域合作取得丰硕成果，惠及两国人民，让中哈绵延千年的丝路情谊焕发新活力。

习近平强调，文化交流与旅游合作是中哈民心相通的重要桥梁和纽带。近年来，两国人文合作方兴未艾，互免签证协定生效，互设文化中心协定签署，鲁班工坊落地，青年交流佳话频传，人员往来日益密切，人民友好基础越来越牢。去年，我同托卡耶夫总

统共同宣布2024年为中国的哈萨克斯坦旅游年。希望两国以旅游年为契机，深化旅游合作，增进人员往来，赓续千年友谊，携手建设好中哈关系新的“黄金三十年”，为构建中哈命运共同体作出新的贡献。

习近平向塞内加尔当选总统法耶致贺电

新华社北京3月29日电 3月28日，国家主席习近平致电巴西鲁·迪奥马耶·法耶，祝贺他当选塞内加尔共和国总统。

容易“一撞就全塌”的桥 美国还有约1.7万座

只是被集装箱船撞了一下桥墩，美国马里兰州巴尔的摩那座钢结构大桥就整体断裂、垮塌——26日凌晨这场事故的现场画面让许多人惊讶：看上去很牢固的大桥竟然这么“不经撞”？

据路透社29日报道，美国联邦公路局说，这种容易“一撞就全塌”的桥，全美有1.68万座，包括一些著名大桥如纽约的布鲁克林大桥和曼哈顿大桥、旧金山的金门大桥。另据美国商业内幕网站报道，国家运输安全委员会统计的数字是17468座，相当于全美桥梁总数的将近3%。

日本小林制药问题保健品已致5人死亡百余人住院

新华社东京3月29日电(记者 钱铮)日本小林制药公司29日晚，截至28日晚，服用该公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡、114人住院，另有约680人已去医院就诊或准备就诊。

让大流量澎湃正能量 我国网络媒体发展成就综述

以“奋进新征程 担负新使命”为主题的2024中国网络媒体论坛，3月30日将在云南昆明拉开帷幕。作为观察中国网络媒体发展走向的重要窗口，这场盛会还将举办多场主题活动。

当今世界，信息技术革命日新月异，不仅改变着人们的生活，也深刻影响着舆论环境、媒体格局和传播方式。

媒体融合发展成为国家战略

当前，推动媒体融合发展，建设全媒体成为我们面临的一项紧迫课题。

从党的十八届三中全会提出“整合新闻媒体资源，推动传统媒体和新兴媒体融合发展”，到《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》明确“推进媒体深度融合，实施全媒体传播工程，做强新型主流媒体，建强用好县级融媒体中心”；从《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》印发，对新形势下如何推动媒体融合发展提出具体部署，到《关于加快推进媒体深度融合发展的意见》出台，明确了媒体深度融合发展的总体要求……

顶层设计的不断完善、实践路径更加清晰，媒体融合发展成为国家战略。

壮大网上主流舆论阵地

以融合发展为突破口，主流媒体在时代变革中“破茧蝶变”，“报网端微”百花齐放，图文音视竞相发力，媒体融合发展大格局正在形成——

技术赋能媒体融合发展

去年4月，2023中国网络媒体论坛“八点见”项目发布会上，多家机构带来了媒体与技术融合的前沿探索——

人民日报社传播内容认知国家重点实验室的深度合成内容检测平台AIGC-X项目，能够对AI生成文本、图形、视频内容进行精准识别；新华社媒体融合生产技术与系统国家重点实验室研发的“新华融易”下一代融媒体生产云服务/云平台项目，通过技术赋能，解决非媒体机构的融媒互动内容生产和发布问题；中央广播电视总台超高清视听制作呈现国家重点实验室的XR虚实融合超高清制作技术研究项目，依托新型媒体技术，构建起超清、移动、具有沉浸感和交互性的XR虚拟制作智能生产平台……

中国南极考察队首次开展冰下基岩无人机电磁探测

据新华社“雪龙2”号3月29日电(记者 周圆)记者29日从中国第40次南极考察队获悉，本次考察期间，考察队在东南极拉斯曼丘陵首次开展了冰下基岩无人机电磁探测，成功采集基岩电磁数据并实现了三维电阻率成像。这标志着我国在南极地质调查领域取得新的突破，也为南极地质调查和地学研究提供有力支撑。

南极大陆绝大部分区域被冰雪覆盖，人类对冰下基岩认知程度极低。此次考察队员利用自主研发的无人机电磁探测设备，在拉斯曼丘陵冰盖上高效完成了16条测线的电磁探测数据采集。经过复杂的数据处理，成功计算出冰下基岩的电性参数，并重建了冰下基岩高分辨率三维电阻率成像。此次探测不仅给该区域

的冰下基岩做了一次“CT体检”，还结合磁异常等多种地球物理参数，实现了冰下基岩物性特征和地质构造的精细解释。



花海列车上线

近日，北京居庸关长城脚下的山花渐次开放。北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间，成为春日里一道美丽的风景，吸引不少游人前来赏春。图为3月29日，一列北京市郊铁路S2线列车穿行于花海间。新华社记者 张晨霖 摄

我国已批准创新医疗器械259个

新华社重庆3月29日电(记者 周闻韬 戴小河)记者从29日召开的2024中国医学装备大会上获悉，我国创新医疗器械成果加速涌现，截至目前，国家药监局已批准创新医疗器械259个，前沿技术持续在医疗器械行业中广泛应用，有力保障了公众的生命健康权益。

机器人、人工心脏等诸多高端医疗器械，部分产品在国际上为首次批准。2023年，国家药监局共批准创新医疗器械61个，优先审批医疗器械12个，创新医疗器械批准数量再创新高，比2022年增加6个。在数量增加的同时，创新医疗器械“含金量”不断提升，在全球率先批准通过破坏交感神经治疗肺动脉高压的一次性使用环形肺动脉射频消融导管上市，单光子发射及X射线计算机断层成像系统、腹腔镜内窥镜单孔手术系统等产品技术

达到国际领先水平，更好满足公众使用高端医疗器械的需求。中国医学装备协会公布的数据显示，我国保持世界第二大单体国家市场，中高端医疗设备生产增速加快，国产医学装备在我国医疗卫生机构的占比大幅度提高。杜惠琴说，国家药监局将继续加强与各相关部门的合作，做好医疗器械全生命周期的监管工作，继续推动产业创新发展，力争创新产品数量持续增加，质量稳步提升。

健康中国 让有质量的健康科普走近你我

据新华社上海3月29日电(记者 袁全)过敏季如何应对对皮肤干裂、春季呼吸道传染病如何防治、青少年如何预防近视……当生活中遇到这些健康问题，你会如何寻找答案？近日，国家卫生健康委宣传司组织编写的“健康中国·你我同行”第二批新书在上海发布，让医学科普的高质量发展再次成为业内热议的话题。

每个人都是自己健康的第一责任人，对家庭和社会都负有健康责任。普及健康知识，提高全民健康素养水平，是提高全民健康水平最根本、最经济最有效的措施之一。《健康中国行动(2019—2030年)》提出，推进健康知识普及行动，实现从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。

然而在移动自媒体、人工智能飞速发展的当下，医学科普的权威性、专业性屡受挑战。如何创新传播方式，把深奥的医学知识转化为通俗易懂的“健康手册”，成为当下医学界人士不断思索和探寻的方向。

在新书编写者之一、复旦大学附属妇产科医院教授徐从剑看来，让正确科普“入脑”“入心”“入行”，专业医务人员责无旁贷。自媒体的发展一方面能最大化地扩大科普的传播效应，但一些伪科普、健康谣言

吃药该怎么喝水

吃药到底该怎么喝水？很多人没做对

- 水温高低：水温过低，水温过高，水量多少
- 水量多少有讲究：服用大部分片剂、颗粒剂时，可先喝一口水，让药粉湿润，然后再用150—200毫升的水送服。
- 水温高低有讲究：通常用40—50摄氏度的温开水送服为宜。

南非发生大巴车坠桥事故



这张南非林波波省交通及社区安全部提供的照片显示的是3月28日林波波省玛拉卡拉地区大巴车坠桥事故现场。南非交通部28日晚发表声明说，该国北部林波波省当天发生一起大巴车坠桥事故，造成45人死亡、1人重伤。新华社发

新华社记者 王思北 字强 新华社北京3月29日电