

共赴春天的盛会

□ 新华社记者 王立彬

春风万物生，人间好时节。

3月3日，参加全国两会的代表委员陆续抵京，共赴春天的盛会，带来春天的讯息。

这时的江南山暖水温，北斗导航植保无人机矩阵掠过沃野，以厘米级精度喷洒有机肥。几千年来“面朝黄土背朝天”的春耕，被新科技颠覆，以崭新的耕耘方式，拥抱春天。

2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤，迈上新台阶。几天前，中央一号文件发布，首提农业新质生产力。全国人大代表、中国科学院院士钱前说，要持续推进农业科技力量协同攻关，加快农业科技成果大面积推广应用。

一些科技、农业界代表委员不约而同提到：随嫦娥六号登月的新疆牧草种子，将在3月初解封试种。辽阔的大草原，广袤的盐碱地，未来有望推广人类第一批“月球牧草”。

锄头换作密钥，农历换成算法，二进制代码运算着二十四节气的勃勃生机。

2月，深地塔科1井地下10910米完钻，中国深度在“死亡之海”塔克拉玛干沙漠创下新纪录。

锂电池工厂，“机械臂”起舞；家电工厂，机器人守护“质量”。全国已建成近万家数字化车间和智能工厂，智造未来，人机协作的模式下，工人正成为设计师、分析师。

AI浪潮下，《黑神话：悟空》斩获世界游戏大奖，《哪吒2》票房登顶；深度求索公司（DeepSeek）横空出世……

参加全国两会的代表委员说，国家大力推动科技创新与产业融合发展，企业大胆闯、创业者放手拼，就会迎来国家科创春风越飞越高。

“机器换人，人才升级”。成卫东代表，天津港员工眼中的“拖车王”，如今又获得了“AI培训师”聘书。在他看来，新时代产业工人不是新技术的旁观者，要争做新质生产力的实践者。

美丽中国，不仅有天蓝、地绿、水清，还有高森林覆盖率、生态系统持续修复，更有为全球生态治理的智慧贡献。

3046公里，是绿带的周长；7000万

亩，是植绿面积；近半个世纪大规模荒漠化治理进程……中国人以罕见的执着，将世界第二大流动沙漠塔克拉玛干沙漠围了起来。

在西藏海拔6100米的冰原顶部，科研人员钻取全球中低纬度冰川最长冰芯，将进一步揭开全球气候变暖对冰川的影响；莽莽森林边缘，正开辟春季防火带，这也是野生动物春天迁徙的便道……

草木蔓发，春山可望。

代表委员说，以久久为功的毅力和耐心，加强生态文明建设，美丽中国充满希望。

浙江舟山，我国首台兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”发电量超478万千瓦时。海浪与海风，正“点亮”沿海千家万户的灯。

珠江口，世界上唯一具备11000米超深水钻探能力的大洋钻探船“梦想”号，正忙着为即将到来的首航深海作准备；“探索一号”科考船正搭载“奋斗者”号载人潜水器，在南半球执行人深潜国际联合航次。

“奋斗者”号的总设计师，全国政协委员、中国船舶科学研究中心研究员叶聪说，“大国重器”要造得出，更要用得着。加快关键技术“护航”深潜，续写征服深海的故事，“向深海进军，最精彩的探秘，永远是下次！”

新年伊始，中国空间站航天技术试验领域成功完成了空间站管道检测机器人轨道试验。从“一人一天”到“太空家园”，“天宫”的历史不断刷新，未来，中国人的脚步会向更遥远的太空迈进。

春潮涌动，生机勃勃。

超90亿人次的春运，在神州大地上“跑”出新纪录；超5亿人次在申遗成功后的首个春节出游，再创新高；来自175个国家和地区逾343万人次入境游，旅游城市消费“不见外”……活力中国动能澎湃。

2025年是“十四五”规划收官之年。全国两会代表委员肩负人民重托，在万象更新的春天，凝聚共识，接续奋斗，把中国式现代化的宏伟蓝图一步步变为现实。

【新华社北京3月3日电】

◆ 新闻快览 ◆



3月2日，青岛铁路公安处民警在给大学生普及乘车安全知识。学雷锋纪念日临近，各地开展志愿服务活动，以实际行动践行雷锋精神。【新华社发（张进刚 摄）】



3月2日，在乌鲁木齐市新疆国际会展中心招聘会政策咨询区，求职者（左）在咨询相关就业政策。当日，新疆维吾尔自治区2025年高校毕业生春季招聘会在乌鲁木齐市新疆国际会展中心举办，全区共1320家用人单位参加，提供就业岗位2.8万余个。招聘会现场除招聘区、政策咨询区、直播带岗区之外，还增加了现场推介区、创业成果展示区和智能体验区，提供包括生产制造、能源化工、金融以及互联网技术等岗位。【新华社记者 高晗 摄】

神舟二十、二十一号航天员乘组已选定 正在开展相关训练

新华社北京3月3日电（李国利 李陈虎）我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船，目前航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。其中，工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补

给任务，执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。2次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务、5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计

进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录，完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》（2024年）发布等工作。

目前，中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命

科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项开创性成果。

2月28日，中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员，迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍，中国载人航天工程立项实施以来，始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则，着眼面向全人类共享中国发展成果，主动开放中国空间站合作机会，积极为构建人类命运共同体贡献力量。

我国载人月球探测任务稳步推进 主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验

新华社北京3月3日电（李国利 李陈虎）记者3日从中国载人航天工程办公室获悉，瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标，我国载人月球探测工程登月阶段各项任务研制建设工作按计划稳步推进。2025

年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

据介绍，目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、

望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段，取得了阶段性进展。文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备正在有序开展研制建设，测控通信、着陆场等地面系统已完成总体方案，将陆续开展各项目

建设。后续，船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益，登月任务将持续推动工程数字化研制转型。



2月27日，王志勤（左一）在中国信息通信研究院实验室与同事讨论项目进展。

王志勤是中国信息通信研究院研究员，中国通信标准化协会无线委员会主席。她30多年坚守科研一线，为中国通信事业发展耕耘不辍。

王志勤带领团队主持创立5G全周期一体化产业科技创新体系等研究工作，为我国实现“3G突破、4G同步、5G引领”跨越发展作出贡献。目前，王志勤正带领团队开展6G愿景研究，布局关键技术研发、试验评估和国际标准预研等工作。

王志勤和团队的科技成果荣获国家科学技术进步奖特等奖、一等奖等多个奖项，她本人也获得全国三八红旗手标兵、全国五一劳动奖章等多项荣誉，成为中国信息通信领域的中坚力量。在新时代新征程中，她继续带领团队，为实现我国通信事业持续发展、科技自立自强贡献力量。

王志勤说，自己有幸见证了我国移动通信从弱到强的全过程，并在此过程中奉献了微薄之力，感到很骄傲、很自豪。“愿所有女性朋友，坚守自己热爱的领域，深耕不辍！”

【新华社记者 张玉薇 摄】



3月1日在海口市琼山区龙塘镇拍摄的“蛇桥”（无人机照片）。国仓村石桥位于海口市琼山区龙塘镇美味河畔，是明代名臣丘濬带领当地乡绅民众修建的系列水利工程中的一部分，距今已有500余年历史。其因形似长蛇伏卧河面，又被称为“蛇桥”。石桥由火山石修建，水涨则没，水退则显，一年只在初春至初夏时节浮出水面。近期，石桥再次显现，吸引了不少游客前来踏青观景，感受当地人文历史。【新华社记者 蒲晓旭 摄】

中缅泰联合打击跨国电信网络诈骗犯罪部级协调会议在曼谷召开

新华社曼谷3月3日电（记者 林昊）中国和缅甸、泰国有关部门近日在泰国曼谷召开联合打击跨国电信网络诈骗犯罪部级协调会议，就进一步联合打击跨国电信网络诈骗犯罪问题深入交换意见并取得一系列共识。会议指出，当前跨国电信网络诈

骗犯罪形势严峻，极大危害区域经济发展和社会稳定，严重侵害各国公民合法权益。中缅泰有关部门要进一步深化国际执法合作，加大打击力度，积极有效应对此类犯罪高发态势，最大限度压缩犯罪团伙生存空间，共同铲除毒瘤，坚决保护各国公民人身财

产安全。

会议强调，此次会议是中缅泰共同打击跨国电信网络诈骗犯罪执法合作重要阶段性成果。三方要深入落实联合打击电信网络诈骗犯罪的共识，建立常态化协调机制，加强信息

共享，持续开展遣返工作并完善流程，不断提升打击质效，同时加强与其他国家执法合作，共同维护地区和平安

宁。

据了解，近期中缅泰有关部门开展了一系列联合打击跨国电信诈骗犯罪行动，成功遣返缅甸妙瓦底地区中国籍涉诈犯罪嫌疑人620余名。



3月1日，在英国伦敦唐宁街10号首相府前，英国首相斯塔默（左）与乌克兰总统泽连斯基交谈。

英国首相府发言人1日说，英国首相斯塔默当天下午在唐宁街10号首相府会见乌克兰总统泽连斯基时重申英国对乌克兰的坚定支持，并表示英国将始终与乌克兰站在一起。【新华社记者 李颖 摄】

多国领导人伦敦峰会宣布支持乌克兰四个步骤

新华社伦敦3月2日电（记者 郑博非）十余个欧洲和欧盟国家，以及乌克兰和加拿大的领导人2日在英国伦敦举行峰会，就乌克兰危机和欧洲防务问题进行讨论。英国首相斯塔默当天在峰会结束后宣布了支持乌克兰的四个步骤。

斯塔默在会后的新闻发布会上说，根据峰会讨论结果，各方一致同意支持

乌克兰的四个步骤：继续向乌克兰提供军事援助，并对俄罗斯施加经济压力；实现持久和平必须确保乌克兰的主权和安全，乌克兰必须参与其中；达成和平协议后，继续加强乌克兰的防御能力，以阻止任何未来可能的安全威胁；建立一个致力于捍卫乌克兰和平协议并保证和平的联盟。

斯塔默同时宣布，英国将允许乌克兰

使用16亿英镑的英国出口融资购买约5000枚防空导弹，这些导弹将在英国制造。英国准备与其他国家一道，通过提供“地面部队和空中力量”来支持和平协议。

斯塔默表示，与会各国同意英国、法国和其他国家与乌克兰合作制订一项停战计划，并将与美国讨论和推进这一计划。他强调，欧洲必须承担重

任，但为了实现和平并取得成功，必须得到美国的大力支持。各方同意美国总统特朗普关于迫切要实现持久和平的看法，各国领导人将很快再次会面，继续朝着实现乌克兰和平计划而努力。

据悉，乌克兰总统泽连斯基当天在参加完峰会后前往桑德灵厄姆宫与英国国王查尔斯三世会面。

俄罗斯乌法一炼油厂发生火灾

新华社莫斯科3月3日电 今日俄罗斯通讯社3日援引俄罗斯紧急情况部巴什科尔托斯坦共和国总局消息说，该共和国首府乌法一炼油厂焚烧炉所在区域当天凌晨发生火灾，火灾没有对周边居民造成威胁。报道说，当地紧急情况部门正在监测火灾发生地区空气质量。