

留下宝贵遗产 续写冰雪华章
——写在“十四冬”闭幕之际



新华社呼和浩特2月27日电 结束，意味着新的开始。27日晚，随着主火炬缓缓熄灭，第十四届全国冬季运动会……

这是一个令人难忘的时刻，2月17日开幕以来，体育精神奏响友谊的欢歌，激荡在祖国北疆……

“十四冬”实现了“五个第一”。国家体育总局竞技体育司司长、“十四冬”组委会常务……

内蒙古自治区体育局总结称，“十四冬”的成功举办，对内蒙古意义深远……

“十四冬”这些“首次”和“第一”，令人印象深刻。辽宁省体育局副局长曹阳说……



↑ 闭幕式现场。
← 演员在闭幕式上表演。新华社发



赛事组织等多个方面，学习、汲取“十四冬”的成功经验。本届全冬会，35个代表团中有26个代表团获得金牌……

“十四冬”赛场上，还呈现出男子钢架雪车、滑雪登山、越野滑雪等潜优势项目稳中有升的态势。潜力新人的不断涌现，是“十四冬”的一大亮点……

外交部：“小院高墙”挡不住中国创新发展步伐

新华社北京2月27日电 就有美国芯片制造商称美方限制芯片出口损害企业竞争力，外交部发言人毛宁27日表示……

住房城乡建设部：做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电 住房城乡建设部27日对外发布通知，要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划……

手，同时称，如果美国政府加大限制芯片出口，将进一步损害英伟达的竞争力。发言人对此有何评论？

毛宁表示，美方应当遵守市场经济和公平竞争原则，支持各国企业通过良性竞争促进科技发展进步。

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 记者从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限内高质量办结……

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……

国之重器“上新”

我国航天领域首个国家重大科技基础设施“地面空间站”通过验收

新华社哈尔滨2月27日电 由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收……

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”，是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一……

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验，在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥……

全部投入试运行和开放共享，服务于国内外多家用户单位，支撑我国一系列国家重大航天任务的实施……

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为，该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术……

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说，该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义……

目前已在南大洋完成23次下潜“蛟龙号”创造下潜新纪录

新华社北京2月27日电 首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”，目前已在南大洋完成23次下潜并创造九次九潜的下潜新纪录……

记者27日从中国大洋事务管理局获悉，“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一段聚焦南大洋中脊热液区……

贝等热液区典型生物类群，初步证实南大洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性……

本次航段同期开展了南大洋海山生态系统调查，初步发现了珊瑚林、海绵地等多个生物多样性高值区域……

中国大洋83航次于去年12月17日由青岛起航，春节期间，60名科考队员随“深海一号”船在万里之外的南大洋……



2月27日，5座eVTOL(电动垂直起降)航空器在深圳蛇口邮轮母港附近海域上空飞行。小图为该航空器的静态展示。新华社发

深圳飞珠海约20分钟 深圳至珠海首次电动垂直起降航空器演示飞行完成

2月27日，5座eVTOL(电动垂直起降)航空器盛世龙从深圳蛇口邮轮母港起飞，经过约20分钟的飞行，降落在珠海九洲港码头……

上接A01版

去年7月，针对离校未就业高校毕业生，市人社局联合省人社厅、省工商联在五邑华侨广场举办广东省首场离校未就业高校毕业生招聘活动……

为鼓励企业积极招人用人，我市对新招用首次在我市就业员工，并按规定缴纳6个月以上社保的规模以上工业企业……

为加强对困难群体就业兜底帮扶，我市实施“真情帮扶”行动，推出重点群体三个100%机制……

此外，市人社局于去年9月便提早谋划2024届高校毕业生就业工作。该局通过开展就业体验日、线上直播探企等活动……

稳就业，还需在缓解就业结构性矛盾上下功夫。当前劳动力需求与供给不匹配，部分劳动者技能不足……

帮扶特殊群体

2月21日，在市人力资源市场招聘广场，残疾人招聘专区人来人往。聋哑人梁小姐和丈夫现场转了一圈后，在江门市合盛精密机械有……