

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在内蒙古自治区呼伦贝尔市闭幕。

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，见证了我国冰雪运动的蓬勃发展。3000余名运动员用坚毅与拼搏，奉上了一场精彩的全冬会，完成了一场技术与战术的“大练兵”，我国冰雪运动员迈出新步伐，自信从容地向着世界赛场出发。

从接过冬奥会会旗起，内蒙古多年苦心经营，最终奉上一届精彩的冬运会——“十四冬”是历届全冬会中规模最大、项目最多、标准最高的一届，在全冬会举办史上刻下辉煌一笔，为未来的亚冬会、“十五冬”等赛事积累了宝贵经验。

“‘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”组委会常务副秘书长张新说，“第一次以省、自治区、直辖市为单位组团参赛；第一次全面对标冬奥会设项，并增设青年组；第一次在冬运会上组织群众赛事活动；第一次将团体作为竞赛比赛资格赛的准入标准；第一次在速度滑冰、空中技巧等项目上设定进入决赛的最低成绩标准。”

内蒙古自治区体育总局总结称，“十四冬”的成功举办，对内蒙古意义深远：为今后自治区承办高水平冰雪赛事奠定了扎实基础，使全民参与冰雪运动的热情空前高涨，还叫响了内蒙古地域名片，更进一步丰富了体育消费场景，释放了体育消费潜力。

“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，辽宁省需要全方位地向内蒙古“取经”，在开闭幕式、场馆建设、赛区布局、



↑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、30个代表团获得奖牌。相比上届冬运会，参赛代表团数量、奖牌覆盖面大幅提升。总体来看，“十四冬”竞技成绩亮点突出，达到了检验水平、锻炼队伍、发现新人、为冬奥练兵的目的。

“十四冬”各项比赛精彩纷呈、竞争激烈，创造了一批优异成绩。张新介绍，本届速度滑冰等有成绩纪录项目的参赛成绩大都超越了上届冬运会。单板滑雪、自由式滑雪等打分类项目中，越来越多的运动员高质量完成了之前只有极少数运动员才能完成的高难度动作。在短道速滑、速度滑冰、花样滑冰、自由式滑雪空中技巧等项目上涌现出一批有较大发展潜力的年轻运

动员。“但也应清醒认识到，我国冬季项目竞技水平较世界冰雪强国还有较大差距。”张新说，“我们将以成功举办‘十四冬’为契机，加大政策改革力度，提高政策的精准性，抓紧出台服务冬奥备战、带动群众广泛参与冰雪运动、促进冰雪产业提质增效的政策措施，持续巩固拓展冰雪运动发展的良好态势。”

“大练兵”也是“大检验”。“十四冬”承担着提高我国冰雪运动国际竞争力、发现优秀后备人才等重要任务。从这次赛会来看，中国选手总体上保持着较强的实力和良好的势头，也面临着新的挑战，有必要通过本届全冬会查漏补缺。

从本届全冬会可以看出，中国选手“冰上尖兵”实力犹存，在短道速滑、速度滑冰等项目上拥有夺金优势。同时，“雪上王牌军”面临新挑战。从“十四冬”来看，中国队有望延续在单板滑雪男子大跳台、坡面障碍技巧、自由式滑雪女子U型场地技巧、大跳台等项目上的优势。而自由式滑雪男、女空中技巧以及单板滑雪女子U型场地技巧等项目面临新老交替的挑战和成绩下滑的风险。此外，

“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，为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会备战增加了新鲜血液和新生力量。国家体育总局冬季运动管理中心副主任申振刚介绍，短道速滑等传统重点项目梯队建设日益完备，年轻运动员多次破纪录。北京冬奥会周期发展起来的大跳台、坡面障碍技巧、障碍追逐等新项目，呈南北并进、多点开花局面。基础大项越野滑雪、高山滑雪青年组比赛运动员数量明显增多，水平也较以往同年龄段运动员有较大提升。“总体上看，基本上各个项目都有新人出现，值得在接下去的备战米兰冬奥会工作中重点关注。”他说。

“十四冬”落下帷幕，中国运动健儿整装出发，向着2026年冬奥会等国际赛事发起冲击。在“十四冬”越野滑雪比赛中获得五块金牌的重庆队王强对中国冰雪运动的未来充满信心，他说：“我一直想在世界杯上崭露头角，就是想让我们年轻一代的运动员看到机会和希望——我们中国越野滑雪在世界上不是不可以（出成绩）。”

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，事实证明，“小院高墙”挡不住中国创新发展的步伐，也不利于包括美国企业在内整个产业的健康发展。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，英伟达近日向美国证券交易委员会提交的文件中，首次将华为列为AI芯片等多个类别的主要竞争对手，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？

“开放合作是半导体产业的核心驱动力。”毛宁说，中国是全球主要的半导体市场之一。人为割裂市场，破坏全球供应链稳定，阻碍效率和创新发展，不符合任何一方的利益。

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。

住房和城乡建设部：做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电 住房和城乡建设部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。

通知指出，住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划，认真组织实施，根据人口变化确定住房需求，根据住房需求科学安排土地供应、引导配置金融资源，实现以人定房、以房定地、以房定钱，促进房地产市场供需平衡、结构合理，防止市场大起大落。

住房和城乡建设部表示，各城市要根据当地实际情况，准确研判住房需求，完善“保障+市场”的住房供应体系，以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求，以市场为主满足居民多样化改善性住房需求，科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求，住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位，测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024年4月30日前、2025年3月31日前，各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求，各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况，结合存量住房和存量土地等潜在供应情况，提前谋划2026—2030年住房发展规划。

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、优化户籍管理环境、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，以实际行动回应代表委员关切，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。围绕城市交通管理问题，部署实施城市道路精细化治理提升行动，着力打造更有序、更安全、更干净的城市交通环境，努力让人民群众享受高品质的出行环境。

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江门专场，中山、珠海、阳江等地的企业和高校毕业生慕名前来。

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，按500元/人的标准给予企业招工补贴。符合条件的用人单位招用高校毕业生、脱贫人口等重点群体，可享受一次性吸纳就业补贴、岗位补贴、社保补贴等扶持政策。

市人社局相关负责人表示，2023年全市高校全日制应届毕业生就业去向落实率和离校未就业高校毕业生就业率双双超过90%，有就业意愿困难毕业生就业率更是达到100%。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，组织高校毕业生到我市知名企业参观体验；深入开展职业指导“三进一送”“企业高管谈”就业沙龙分享会等活动，为高校毕业生传授求职“秘籍”。

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。对此，我市持续推进“园区技校”项目，构建“院校+园区+企业”技能人才培养体系，使高校毕业生更加适应社会需求。

帮扶特殊群体
2月21日，在市人力资源市场招聘广场，残疾人招聘专区人山人海。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

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。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

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。它以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素，旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题，构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“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、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说，项目建设坚持自主创新，突破了一系列关键技术，各系统已

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，取得了多项标志性成果。

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，项目总体建设指标处于国际先进水平，部分关键技术指标处于国际领先水平，装置运行成效突出，科技与社会效益显著，同意其通过国家验收。

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。未来学校将不断优化装置技术指标，持续提升装置科学水平，加速形成更多自主知识产权技术，为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。

目前已在南大西洋完成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”，目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

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西洋中脊热液区。截至2月23日，“蛟龙号”在南大西洋顺利地完成23次下潜，并创造九天九潜的下潜新纪录。目前“蛟龙号”技术状况良好，已在形管、淘美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业，获取了地质、生物等样品约300件和环境、视觉等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业，也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋形管、淘美等多个热液区开展载人深潜精细化调查，获得了盲虾、贻

贝等热液区典型生物类群，初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性，并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里（自南纬15°扩展至南纬27°）。

本次航段同期开展了南大西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，为识别南大西洋生物多样性热点区提供科学支撑。本航段取得的成果填补了南大西洋生物多样性调查空白，丰富了全球深海生物多样性的认识，将有效支撑全球深海生物地理分布格局形成机制研究，助力人类更好地认识深海、保护深海、利用深海。

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西洋，伴随着国之重器“蛟龙号”载人潜水器，度过了一个特别的节日。



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，完成深圳至珠海跨海跨城eVTOL航空器航线的首次演示飞行。

此次执飞的航空器“盛世龙”由峰飞航空科技自主研发，动力为纯电，可载5人，巡航速度最高可达200公里每小时，最大续航里程250公里。（新华社）

◀ 上接 A01版