

京张大地的奥运回响

□新华社记者

简约、安全、精彩的冬奥会、冬残奥会，北京携手张家口，奉献了令世人赞叹的奥运盛会。

三个赛区、两座城市、一个标准、同样精彩，努力交出冬奥筹办和经济社会发展两份优异答卷。北京冬奥会、冬残奥会为奥林匹克运动、残奥运动普及发展贡献新智慧、提供新方案、树立新标杆。

盛会圆满落幕，奥林匹克之火却仍然在14亿中国人民心中，也在全世界向往团结、平等、友爱的人们心中燃烧。京张大地与奥林匹克精神的情缘将长久延续。

冰雪运动更火热
13日晚，北京冬残奥会主火炬在鸟巢缓缓熄灭，100多公里外，延庆国家高山滑雪中心依然灯火通明。完成赛事保障的工作人员立即投入赛后开园筹备。五一前后，雪飞燕将开门迎客。

雪花的故事在温暖中永恒，冬奥遗产继续发光发热。
延庆和张家口赛区依托雪上场馆打造全季、全时、全域的冰雪娱乐中心、山地度假区和避暑旅游胜地，首钢园赛后将以北京冬季奥林匹克公园的身份陪伴北京市民，使双奥之城北京拥有双奥公园。北京冬奥组委新闻发言人严家蓉表示，北京冬奥会和冬残奥会各场馆正紧张筹备开放，服务大众蓝图清晰可见。

在本届冬奥会上，冬残奥会上，中国代表团金牌数、奖牌数均创造历史新高，中国冰雪事业发展站上新高点。武大靖、苏翊鸣、武中伟、张梦秋等运动员奋勇摘金的名场面深入人心，赛后全民健身热潮即将到来。截至2021年10月，全国冰雪运动参与人数达到3.46亿。国际奥委会主席巴赫表示，中国已成为冰雪运动大国。

冬奥盛会闭幕后，北京、黑龙江、湖北、新疆等多地滑雪场加紧提质改造。中国旅游研究院发布研究显示，预计到2025年，中国冰雪休闲旅游人数将超过5亿人次，收入将超过1.1万亿元。

创新动力更强劲
62岁的李光全是中国首批高山滑雪运动员，在本届冬奥会圆满完成国内第一条冰状雪赛道保障任务。

以前我们穿着秋衣、自制的皮雪鞋、用复合板做的雪板在国外参赛。现在，中国健儿在顶级赛道上，使用国产高新装备奋勇拼搏，这是我们老一代冰雪人不敢想象的。李光全说。

二氧化碳跨临界制冰技术，助力运动健儿在国家速滑馆13次刷新奥运纪录，1次打破世界纪录。冰面平整、制冷均匀，滑起来如丝般顺滑。

赛场之外，火炬传递活动中，火炬在大风、低温环境稳定燃烧，机器人完成水下火炬传递，打造永不熄灭的火炬。

科技部社会发展科技司司长祝学华介绍，通过组织实施科技冬奥重点专项，围绕场馆、运行、指挥、安保、医疗、天气等关键场景，国内500多家单位，超过1万名科研人员参与研发200

多项技术成果，为北京冬奥会和冬残奥会高质量办赛和高水平参赛提供有力支撑。

圆满完成冰雪之约，展现出我国自主创新的能力和底气，也为中国制造转型升级提供了重要驱动力。国产高机密闭索在国家速滑馆首次应用，逐渐成为国内多个新建体育馆建设标配。北京冬奥会示范使用的氢燃料公交车稳定运行、经受检验，即将在北京街头规模投用。冬奥科技创新成果已经产生溢出效应。

文化交融更深入
张家口冬奥村的“文化中国”展厅，包含冬奥故事、非遗长廊、传统民居、特色戏台等多个板块，让来自世界各国（地区）的运动员、官员领略燕赵风情，感受中国文化的独特魅力。

在村里就能体验中国文化是一次非常棒的经历，这里的蔚县剪纸和我见过的所有剪纸艺术都不一样，非常有趣。美国选手阿克萨娜·马斯特斯说。
国家速滑馆“冰丝带”、国家跳台滑雪中心“雪如意”、首钢滑雪大跳台“雪飞天”、国家雪车雪橇中心“雪游龙”，这些冬奥场馆承载着中国元素，是中国文化的象征，更是中国文化走向世界的见证。

北京与张家口山同脉、水同源，历史文化源远流长、一脉相承。京张体育文化旅游带以北京和张家口奥运场馆所在区县为核心，辐射北京石景山、昌平、延庆等7个市辖区和张家口全域范围，区域内拥有25个奥运场馆、21个大众滑雪场等丰富的体育文化旅游资源。

如今，这条体育文化旅游带建设正加速推进。延庆着力打通冬奥世园长城三张“金名片”，张家口市将积极谋划储备项目，重点实施一批生态环境、体育文化旅游和公共服务水平能级提升工程。

全国政协委员、河北省人大常委会副主任、民进河北省委主委张妹芝建议，把握后冬奥时代发展机遇，发挥京冀两地冰雪、文化、生态资源优势，共同培育冬奥冰雪之旅、长城古道之旅等精品旅游线路，建立以冰雪体育为基础、以文化为内涵、以旅游为主体、以融合为手段的跨地域、跨领域综合性产业发展带。

协同发展更有力
以冬奥盛会为契机，京张两地努力作答冬奥筹办和经济社会发展两份答卷，协同发展迈向更高水平。

过往百年，从塞外进京的铁路之效率一直被冰雪和大山所阻滞。以冬奥为契机，京张高铁正式运营，将张家口、崇礼、延庆和北京城区串成一线，小城崇礼进入首都一小时通勤圈。太舞滑雪小镇董事长齐宏说：举办冬奥，坐上高铁，崇礼人曾经的梦想现在都实现了。

张家口市所在的坝上地区地域辽阔，拥有优质风能和太阳能。张北的风点亮北京的灯，这个中国故事最终被冬奥点燃。

国网冀北电力有限公司冬奥办副主任雷为民介绍，在以往的奥运会中，场馆清洁能源的使用已有所体现，但北京办奥更胜一筹。2019年1月起，风能、太阳能等清洁能源开始输送至北京各场馆，赛时赛区内绿色电力使用率达

100%。未来，冀北地区每年还要向首都输电，提供北京年用电负荷的20%左右。他说。

曾经的崇礼被当地人形容“全城一条路，没有红绿灯，医疗基础薄弱”。时任北京大学第三医院运动医学研究所所长敖英芳，带领北医三院团队与当地医务人员整合，北医三院崇礼院区由此挂牌成立。

赛时，崇礼院区闭环内140余人圆满完成保障任务，得到中外运动员、官员和患者的高度认可。

我们历时三年多将崇礼院区打造成三级医院，成为张家口赛区第一转诊救治医院，同时成为首批国家区域医疗中心。敖英芳说，我们将为后冬奥时代的国家冰雪运动战略规划、京张地区人民群众的就医需求保驾护航。

残健融合更密切
从30%参演人员为残疾人的冬残奥会开幕式，到无障碍设施让各流派顺畅衔接的冬残奥村、场馆，无障碍理念进一步得到提升，温暖撒播京冀两地。

在国家游泳中心“冰立方”，运动员更衣室、无障碍坡道等设施设计十分周到，引来世界冰壶联合会主席凯特·凯斯尼斯的夸赞：这里是我经历过的历届冬奥会中最棒的冰壶场馆。

赛场之外，北京市残疾人文化体育服务中心气膜式冰壶冰球运动馆开展面向残疾人群体的体验。这场地真是太棒了！真冰就是爽！前来体验的刘素玲兴奋地说，旱地冰壶无论在重量和质感上都无法和专业场地比，在真冰上体验太开心了。

作为北京市无障碍环境监督员，杜鹏在赛会筹办期间穿梭在北京的大街小巷，体验和勘查无障碍设施。不断完善无障碍设施，不仅为冬奥、冬残奥保驾护航，也为我们残障人士的生活提供了更多便利。他说。

为履行东道主承诺，北京市、河北省联合印发《北京2022年冬奥会和冬残奥会无障碍指南》。在北京，无障碍环境建设三年专项行动累计整治整改点位33.6万个，在张家口，改造盲道超358千米，设置公共场馆无障碍席148个，持续补短板、强弱项、固基础。

严家蓉表示，赛会是短期的，但推动城市无障碍环境的建设是长期的。不断加快的无障碍环境建设，将为残健融合搭起一座坚实的桥梁，让更多残疾人更好融入社会，进一步唤起社会各界对残疾人的关心关爱，推动社会全面进步。

奥运精神更绚丽
北京冬奥会、冬残奥会铸就一幕幕新的奥林匹克经典瞬间，也让奥林匹克精神浸润京张每一寸土地。

14年前，借北京成功申办奥运会的东风，北京市东城区东四街道建设了世界首个奥林匹克社区。14年后，随着北京冬奥会、冬残奥会成功举办，东四街道建成世界上唯一一个“双奥社区”。

迷你马拉松胡同跑、冬奥知识大讲堂、冬奥项目体验、冬奥知识比赛，这些社区经常举办的特色活动滋养着每一位“东四人”。4800平方米的东四奥林匹克社区体育文化中心以及占地约10800平方米的奥林匹克社区公园，让全民参与体育运动的热情持续不断。

志愿者的微笑是本届赛事的金名片，更是中国的金名片。无数志愿者辛勤的服务，不仅得到中外运动员的点赞，更将爱的力量传递给更多人。燃烧的雪花，让志愿精神在京张大地熠熠生辉。

冬残奥村是一个充满爱和温暖的地方，小伙伴们经常分享来自各代表团的问候、点赞和感谢信。来自河北大学的张慧娜在张家口赛区冬残奥村进行志愿服务。她说：冬残奥村里的美好瞬间有太多太多，想起来都是满满的幸福感。

国际奥委会文化与奥林匹克遗产委员会委员侯琨，用8年时间走遍世界上举办过冬奥会、夏奥会、青奥会的47座城市。通过举办冬奥会、冬残奥会，将有越来越多奥运精神的传递者、奥运文化的守护者让奥运精神走入寻常百姓家，推动奥林匹克、中华精神和人类共同价值观实现深度共鸣。侯琨说。

这种共鸣，就是北京携手张家口，与奥运激情相拥擦出的动人火花，也是京张大地在新发展理念指引下实现区域协同发展，与奥林匹克更快、更高、更强、更团结、新格言高度契合的精彩协奏。

这里将是一个更快的区域，京津冀一小时生活圈逐渐形成，坐着高铁去滑雪，已经成为一种时尚。北京两区建设跑出加速度，大兴机场、高速路网运营建设加速推进；轨道上的京津冀，加速奔跑，协同发展脉搏同步跳动。

这里将是一个更高的区域，北京建设全球数字经济标杆城市、国际科技创新中心、国际消费中心城市全面起航；北京-延庆-崇礼的冰雪产业结构日渐清晰，冰雪运动覆盖面进一步扩大；张北-雄安1000千伏特高压交流工程投运，将实现雄安新区100%清洁能源供电，服务千年大计提供坚强支撑。

这里将是一个更强的区域，北京将实现高水平科技自立自强和建设科技强国提供战略支撑；未来，更多的科技创新成果将给予奥林匹克运动更大助力；三个赛区赛后奥运场馆运营管理中，将融入更多中国元素，培育百年京张文化品牌，向世界展示中国文化的独特魅力。

这里将是一个更团结的区域，《京津冀协同发展“十四五”实施方案》提出8个方面39项重点任务，推动协同发展落地见效；三地依靠改革创新增动力，加快破除体制机制障碍，基本公共服务水平不断提升；北京新两翼、雄安新区、北京城市副中心建设不断取得新进展、展现新形象，越来越多的国际友人在京津冀区域生活工作，中西方文化在此汇聚交融，朋友圈不断扩大。

2014年通过的国际奥委会《奥林匹克2020议程》，核心内容就是降低奥运会申办和运行成本、做好可持续发展、提高公信力、注重人文关怀。作为首届全过程践行《议程》的奥运会，北京冬奥会给未来奥运会立下新标杆。巴赫说。

冬去春来，生机勃勃。蓝图已展开，一起向未来。京张大地这片热土将在奥林匹克精神的见证下，谱写新时代区域协同发展的绚丽华章。

（记者李德欣、曹国广、张骁、邵思聪、杨帆、郭雅茹、张漫子）
（新华社北京3月16日电）

中国代表在联合国南苏丹特派团授权延期问题上阐述中方立场

新华社联合国3月15日电 中国常驻联合国副代表戴兵15日在安理会表决联合国南苏丹特派团授权延期决议草案时作解释性发言。戴兵说，联合国南苏丹特派团长期以来做了大量工作，发挥重要作用，中方对此表示赞赏。中方支持特派团授权延期，期待特派团为维护南苏丹和平稳定发挥更大的积极和建设性作用。

戴兵指出，美国作为草案执笔国从磋商一开始直至最后都在推动在决议草案中纳入大量涉及人权问题的案文，使整个决议草案十分不平衡。南苏丹是联合国最年轻的会员国。国际社会应支持南苏丹以循序渐进方式探索符合本国国情的人权发展道路，而不是一味指责施压，更不能干涉南苏丹内政。安理会不是讨论人权问题的合适场所。案文提及“人权卫士”，这一提法在国际上缺乏明确统一、经政府间谈判形成的定义。中方反对这一提法。

乌俄谈判将继续进行 俄方宣布退出欧洲委员会

新华社北京3月16日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰谈判代表波多利亚克15日表示，乌俄谈判16日将继续进行。俄罗斯外交部15日发表声明，宣布启动退出欧洲委员会程序。

乌克兰谈判代表、乌总统办公室顾问波多利亚克15日在社交媒体发布声明说，乌俄谈判16日将继续进行。他说，虽然当天谈判过程非常困难和胶着，双方存在根本性的矛盾，但磋商余地依然存在。

俄罗斯外交部15日发表声明，宣布启动退出欧洲委员会程序。声明说，北约与欧盟国家恶意利用其在欧洲委员会的多数地位，将该组织变成反俄工具，拒绝平等对话。在当前条件下，俄方不会对在欧洲委员会、与此同时，俄方对与该组织成员国就共同关切问题进行务实平等协作持开放态度。

俄罗斯外交部同日还发表声明，宣布对美国总统拜登、国务卿布林肯、国防部长奥斯汀在内的13名美国政要及个人实施制裁。声明说，俄方将在未来较时间内扩大制裁名单。持有反俄立场或鼓动反俄情绪并主张对俄发起制裁的美国高官、军人、立法者、企业家、专家与媒体人士将会被列入制裁名单。

乌克兰总统泽连斯基15日在军方领导人会议上说，乌克兰明白其不会成为北约成员国，因此希望获得可靠的安全保障。他强调，如果不能加入北

约，乌克兰需要新的安全合作形式。乌克兰总统办公室副主任何莫申科15日在社交媒体上说，当天乌方通过人道主义通道共疏散居民29000余人，其中约有2万名马里乌波尔居民乘坐私家车经人道主义通道撤离，这其中约有4000辆车驶向扎波罗热。这是乌俄自3日的第二轮谈判以来，首次在马里乌波尔成功开通人道主义通道并实施大规模人员疏散。

乌克兰国际文传电讯社15日援引乌内务部长莫纳斯特尔斯基的话报道，自俄方展开军事行动以来，共损毁乌基础设施3500余处，包括230处交通设施、165处生活设施、72处教育设施、21处医疗设施、2700余处住宅和400余处国家紧急情况局及警察局办公楼。

北约秘书长斯托尔滕贝格15日说，北约将于16日召开国防部长特别会议，讨论提升成员国防务水平的长期措施，包括在联盟东部增加更多部队，大幅增加空中和海上部署，以及举行更多、规模更大的演习等。他强调说，这需要成员国大幅增加国防支出。

俄罗斯中央银行15日发布声明说，在免除个人购买黄金的增值税后，俄民众对实物黄金的需求有所增加。为满足民众需求，俄央行决定自当日起暂停从信贷机构购买黄金。

（参与记者：李东旭、李奥、李铭、耿鹏宇、李骥志、付一鸣）

土耳其专家：美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督

新华社伊斯坦布尔3月16日电（记者王峰沙达提）两名土耳其专家日前接受新华社记者视频采访时表示，美国应该将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督，在尚未将世界带入危险进程之前，全面澄清其所有活动细节。

土耳其医学微生物学和遗传学专家、马尔马拉大学和于斯屈达尔大学学者科尔库特·乌卢詹说，美国应该将其在乌克兰的生物实验室公之于众，在实验室里进行的研究也应保持公开。此外必须设立道德委员会，一切都需要由多方组成的独立机构对其进行监督。

乌卢詹表示，这些实验室应由一个相关国家科学家特别是第三方科学家参与的团队，分步骤、谨慎安全地清空。实验室的病原体必须以某种方式灭活，至少应使它们对环境和生态系统的威胁降低到最低限度。假如真出现了泄漏，秘密进行的研究失控，那结果可能会是灾难性的。

土耳其巴赫切谢希尔大学安全专家阿卜杜拉·阿加尔表示，美国应使其在乌克兰的生物实验室尽可能透明，在尚未将世界带入危险进程之前，全面澄清其所有活动细节。

数读 一周全球疫情：新增确诊病例数反弹

新华社日内瓦3月16日电 据世界卫生组织15日发布的新冠疫情周报，截至13日的一周内，全球新增新冠确诊病例自今年1月底以来首次反弹，比前一周上升8%。

数据显示，7日至13日的一周内，全球新增新冠确诊病例超过1100万例，新增死亡病例超过4.3万例，比前一周下降17%。

在世卫组织划分的全球6大区域中，西太平洋地区这一周新增确诊病例数上升最多，达到29%，下降最多的是东南亚地区，比上一周下降21%；仅西太平洋地区新增死亡病例数上升12%，其余地区均有下降，其中东地中海地区下降最多，减少了49%。

这一周全球报告新增确诊病例最多的国家为韩国、越南、德国、荷兰和法国。世卫组织9日召开新闻发布会确认，变异新冠病毒德尔塔和奥密克戎毒株重组而成的所谓“德尔塔克戎”毒株已在法国、荷兰和丹麦出现。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫在新闻发布会上说，目前没有发现这一毒株在流行病学和病情严重程度等方面带来任何变化，但许多研究正在进行。

世卫组织规定，一旦某种毒株列入需要关注类别，不论传播范围如何改变，它将一直处于这一类别。鉴于眼下的流行病学趋势，世卫组织7日决定，对需要关注和需要留意的毒株进一步细分类别，例如区分为正在传播的需要关注毒株、以前传播的需要关注毒株，以此类推。

世卫组织说，过去6个月以来，被列为需要关注类别的变异新冠病毒阿尔法、贝塔和伽马毒株的传播力度显著减弱，过去90天几乎没有报告这几种毒株感染病例，因此世卫组织9日把它们列入以前传播的需要关注毒株，德尔塔和奥密克戎毒株列入正在传播的需要关注毒株范畴。

同一天，需要留意的变异毒株拉姆达和缪，由于过去90天未报告其造成感染病例，被列入以前传播的需要留意毒株。世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间15日17时56分（北京时间16日零时56分），全球新冠确诊病例较前一日增加1413309例，达到458479635例，死亡病例增加3805例，达到6047653例。

本报职业道德监督热线 0471-6635350或0471-6659749

韩国日增新冠确诊病例超40万例 创新高

3月16日，医务人员在韩国首尔一处新冠病毒检测点为检测者取样。韩国中央防疫对策本部16日通报，截至16日零时，韩国单日新增新冠确诊病例超过40万例，创下该国疫情以来单日新增确诊病例数新高。

新华社发



多重利空致国际油价连续大幅下跌

□新华社记者 刘亚南

受供需方面多重利空影响，国际油价15日继续大幅下跌，收于每桶100美元整数关口下方。市场分析人士对油价走势的预期存在明显分歧。

当天，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格下跌6.57美元，收于每桶96.44美元，跌幅为6.38%；5月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌6.99美元，收于每桶99.91美元，跌幅为6.54%。

与3月8日的高点相比，纽约油价和布伦特油价分别下跌了22.04%和

21.93%。

澳大利亚智汇集团市场分析师福德·拉扎克扎达表示，油价大幅下跌令不少人意外，石油抛售背后的最大驱动因素是投资者意识到欧洲不会立即减少俄罗斯石油需求。

外汇经纪商嘉盛集团全球研究团队主管马特·韦勒表示，俄罗斯和乌克兰的谈判出现转机以及新冠疫情反弹，令油价持续下跌。

在线外汇交易平台安达公司亚太地区高级市场分析师杰弗里·哈利表示，美联储本周预计加息带来的经济增长担忧以及对俄乌会谈取得进展的希望令油价承压。

瑞银集团财富管理全球首席投资官马克·黑费尔表示，油价大幅下跌反映俄乌谈判缓解了市场对石油供应的担忧。

加拿大帝国商业银行私人财富管理团队高级能源交易员丽贝卡·巴宾表示，俄乌冲突爆发后油价大幅上涨，完全是受恐慌情绪影响，现在，一些投资者认为大宗商品市场情况不会像最初担忧的那样糟。

石油输出国组织（欧佩克）当天公布世界石油市场报告说，俄乌冲突给世界经济带来下行风险，如果通胀持续走高，需求和投资将有一定程度下降。

不过，不同机构对油价走向的判断

仍有较大分歧。哈利表示，相信油价已经见顶。巴宾则说，由于俄乌冲突，未来原油供应走势难以确定。

黑费尔认为，对俄罗斯石油出口限制在数据上的延后体现可能促成原油价格最近的大幅下跌，但这些制裁措施的影响将在3月晚些时候变得明显，其导致的全球供应缺口难以通过其他产油国提高产量或释放战略原油储备抵消。

黑费尔预计，全球石油需求将在下半年达到1.01亿桶以上的历史新高，原油期货价格将在6月份达到每桶约125美元的水平，年底将逐渐降至每桶105美元。（新华社纽约3月15日电）