

来时冰雪去时春

——写在哈尔滨第九届亚洲冬季运动会闭幕之际

□ 新华社记者 许仕豪 王君宝 刘扬涛

14日晚,哈尔滨冰雪大世界。在万众瞩目、万千不舍中,熊熊燃烧的主火炬“雪韵丁香”缓缓熄灭。

过去一周,以“冰雪同梦,亚洲同心”为主题的哈尔滨第九届亚洲冬季运动会,向世界践行了举办一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会的庄严承诺。

松花江畔,亚洲冰雪健儿尽情展现了驰骋冰雪的风采,亚洲国家合作扩展了冰雪运动的版图。大地渐暖,亚洲人民怀着对和平、发展、友谊的共同愿望和追求,携手同行,走向一个新的春天。

看中国:冰心入怀 热“雪”沸腾

三年前,中国成功举办北京冬奥会、冬残奥会,兑现了对国际社会的庄严承诺,并发出“一起向未来”的召唤。

三年后,作为北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪运动盛会,哈尔滨冬奥会承接北京冬奥会的宝贵遗产,再次向世界展示中国冰雪运动发展的新成就。

亚冬会开幕后,中国代表团不断突破、创造历史:8日,自由式滑雪选手李方慧为中国代表团摘得首金,越野滑雪选手李慧颖摘下中国代表团亚冬会参赛史上的第100金;10日,中国代表团刷新自己的单届19金纪录;11日,中国代表团迎来单届奖牌数历史新高;12日,创造单个代表团单届亚冬会奖牌数纪录;13日,追平单个代表团单届亚冬会金牌纪录……

六天五创纪录,彰显了中国冰雪运动竞技水平的显著进步。本届赛事,中国代表团获得32金27银26铜共85枚奖牌,雄踞金牌榜和奖牌榜首位。夺金点方面,雪上项目贡献19枚金牌,超过半数,“冰强雪弱”的局面得到较大改观;队伍建设方面,有徐梦桃、王强等老将领衔,又有布鲁尔、陈雪铮等“05后”闪耀,人才梯队更加完善。优异的成绩得益于中国发展冰雪事业的坚定意志。推动冰雪运动跨越式发展,已经成为中国实现第二个百年奋斗目标的

重要组成部分。北京冬奥会留下了结构完整的人才和科技创新遗产,无数“国际领先”“国内首个”,在后冬奥时代继续为竞技训练保驾护航,许多项目从无到有,实力由弱转强。

赛场之外,冬奥遗产实现全民共享,“冰雪热”传遍大江南北,冰雪场地设施规模进一步扩大。2022年北京冬奥会结束至2024年4月,全国居民冰雪运动参与率达到22.13%,参与人数达3.13亿人,“带动3亿人参与冰雪运动”的丰硕成果得到进一步巩固,中国冰雪走上了发展的“快车道”。

依托独特的冰雪资源,近年来哈尔滨大力发展冰雪产业,冰雪文旅蓬勃发展,冰雪赛事精彩纷呈,成为产业结构优化升级的生动范例。亚冬会期间,哈尔滨入境旅游订单同比激增157%,国际赛事的强大引流效应尽显。如今,哈尔滨正在为打造世界级冰雪品牌和旅游度假胜地、冰雪经济高地砥砺前行,冰雪文化和冰雪经济正在成为冰城高质量发展发展的新动能和对外开放的新纽带。

再次承办亚冬会,是中国推动冰雪事业高质量发展的又一具体实践,也让全世界看到了东北全面振兴新气象和中国式现代化新成就。

看亚洲:冰雪同梦 扩容破圈

亚洲地域辽阔,各地气候各异。长期以来,冰雪运动只在中国、日本、韩国、哈萨克斯坦等几个国家较为流行。但如今,冰雪热潮正逐渐蔓延至整个亚洲。本届亚冬会吸引了34个国家和地区的1200余名运动员参加,两项数据均创历史新高。

即使没有雪山冰河,只要有冰雪梦想,就有登上亚冬会舞台,这是冰雪运动包容与魅力的体现。

首次报名参赛的柬埔寨代表团派出4名滑雪运动员,受自然条件和设施设备限制,他们无法长期进行滑雪训练,但亚冬会为他们提供了学习提升的平台。在沙特阿拉伯,冰壶参与者近些年从个位数迅速增加到300多人,46岁的运动员侯赛因·哈加

维说,这是因为冰壶不论年龄、体型和性别,人人都能参与其中。

当梦想成真时,菲律宾选手马克·安赫洛·普菲斯特直呼“就像做梦一样”。在男子冰壶赛场,菲律宾队以“黑马”之姿摘得金牌,成为亚冬会历史上首个来自热带国家的冠军;在自由式滑雪男子坡面障碍技巧比赛中,保罗·亨利·维厄当摘下铜牌,这是泰国代表团历史上首枚亚冬会奖牌……本届亚冬会上,获得奖牌的代表团达到9个,创下了历史新高,亚洲人民追冰逐雪的故事精彩纷呈。

柬埔寨奥委会秘书长瓦占伦对“亚冬群”的扩大表达了感谢与赞赏:作为一个热带国家,此次派出运动队参加亚冬会是柬埔寨的骄傲。这也符合国际奥委会的愿景,即鼓励热带或没有冰雪的国家和地区参加冬季项目运动会。

亚洲冰雪版图的扩张,与中国冰雪运动“南展西扩东进”的战略不谋而合,东道主的经验值得借鉴。本届亚冬会上,沙特阿拉伯同样首次派出运动员参赛。作为下一届亚冬会的东道主,这个中东国家希望从中国“取经”。

“下届亚冬会举办地冬季有雪,气候适宜,目前筹备工作正在有序推进,届时将为大家带来巨大惊喜。”沙特代表团团长艾哈迈德·本·杜瓦希表示,中国和沙特在文化、教育、体育等领域合作密切,在举办冬季体育赛事方面,沙特渴望向中国学习经验。

“中国举办大型综合性体育赛事,从来都不会让人失望。”史上最大参赛规模,折射出各个国家和地区对中国办赛能力和大国担当的高度认可。而“亚冬群”的扩大,是中国互利共赢“朋友圈”的扩大,也是亚洲追逐同一个冰雪梦想的生动体现。

看未来:亚洲同心 沐春前行

松花江畔的冰雪大世界景区里,中国天坛祈年殿遥对新加坡鱼尾狮,印度泰姬陵“遇见”卡塔尔卢塞尔体育场……亚奥理事会成员国家和地区的地标景观,以冰雪

之姿与四海宾朋见面,展现出不同文明交流对话的美妙图景。

“太不可思议了!”沙特阿拉伯记者法哈德·阿尔鲁巴伊什在冰雪大世界看到自己国家的王国大厦感慨万分。搭建一座亚洲人民交往交流、包容互鉴的平台——东道主用匠心雕刻心愿,不仅给人惊艳,更是令人惊喜。

本届亚冬会恰逢首个非遗中国年,亚洲来宾在哈尔滨过足了“春节瘾”。这些天,冰城街头巷尾张灯结彩,游人如织。在中央大街,火红灯笼高高挂,造型各异的锦鲤花灯栩栩如生;太阳岛雪博会上,网红雪人扎着红色围巾,喜气洋洋地向游客问好。

元宵佳节的非遗展演,同样令人印象深刻。印度代表团随队官员普拉迪普·辛格在体验之余,趁机秀了一把本国文化。在方正剪纸国家级非遗传承人倪秀梅的帮助下,辛格体验制作了一盏剪纸灯笼。借此机会,他向中国朋友展示了印度的白色传统服饰,与非遗代表性传承人身上的红色剪纸披风相映成趣。

在亚冬会越野滑雪比赛结束后,泰国华裔选手阿提·尼提萨蓬从亚布力赛区来到哈尔滨城区,游览了冰雪大世界、索菲亚教堂等景点,品尝了糖葫芦、冰棍、红肠等特色食品,不禁感慨“来到哈尔滨,我觉得好像就是在主场作战那样,这里和我的籍贯、我的身世,有一种很奇妙的联系”。

“亚洲冬季运动会不仅是一场体育赛事,更是亚洲各国(地区)展示自身文化、加深相互理解的绝佳机会。”泰国奥委会副主席、泰国亚冬会代表团团长苏披披·萨迈希托说,“体育正成为促进亚洲文化交流的桥梁”。

雪散因和气,冰开得暖光。太阳岛上,亚冬圣火已缓缓熄灭。在“雪韵丁香”的芬芳中,许下一个冰雪之约,亚洲人民为着安宁和睦的共同梦想、繁荣发展的共同追求、交融相亲的共同心愿,在春光中、蓝天下携手同行。

新华社哈尔滨2月14日电

山西太原·吕梁山来煤矿「值班」

□ 新华社记者 王劲玉

位于山西省太原市的山西焦煤西山煤电马兰矿,采煤区区长郝以瑞正身着整洁的工装,站在井上智能化操控终端屏幕前实时观看井下采煤工作面的作业情况。一旁的工作人员轻启按钮,远在百米井下的硕大采煤机立刻“响应”,滚筒飞转、精准切割,瞬间“乌金”倾泻而下,源源不断地被输送至地面。

“现在我坐在办公室就能实时掌握井下工作面的生产情况。你看啊,这里是18505智能工作面转载机头,这里是溜子头。要是看到超前支护不合适、运输机机尾不通畅等,打个电话就能远程解决问题……”郝以瑞向记者介绍。

研究生学历的郝以瑞现在是煤矿生产的中坚力量,多年来他在井下摸爬滚打,熟悉煤矿的生产方式,同时也对各项新技术有深入了解。

春节假期刚过,但马兰矿早已恢复正常生产节奏。在井上调度中心,过去熙熙攘攘的场面变成了安静有序。“过去主要靠人盯守,现在有了自动预警、自动盯防等系统,相当于AI代替人来值守。”郝以瑞说。

近年来,在智能矿山建设的浪潮中,马兰矿着力向科技要生产力,以AI技术为引擎,让基层矿井的生产方式发生了深刻变革。

“过去,我们单班作业十几个人都忙不过来。现在,不仅生产班人员减少了四成,解放了劳动力,而且生产效率也有了很大提高,每班产量较传统采煤能提高60%以上。”郝以瑞说。

而今,AI广泛应用于矿井的方方面面。在井下综掘一线,马兰矿投用了智能综采工作面,智能化采煤机可自动调整割煤速度、截割高度和牵引方向,大大提高了采煤效率。再加上应用AI技术对煤层厚度、地质构造等精准探测,原煤中的杂质含量大幅降低,煤质也实现了有效提升。

已由支架工转变为巡检工的综采二队矿工李波笑着说:“以前我每个班要在100多台支架间紧跟采煤机来回跑,还须不停地提拉支架,耗时又费力。自从有了液压支架自动跟机,我的工作变成监督机器自动干,安全系数上来了,还没有那么累。”

截至目前,马兰矿已经有9个类似18505这样的智能工作面;在山西,全省50%以上的煤炭产能已实现智能化开采。

主斜井智能巡检机器人、3D可视化服务等管控平台、智能安全监测系统……越来越多的智能化装备和新技术成果在煤矿落地应用,夯实能源稳产保供基础。

新华社太原2月15日电

吕梁山河多锦绣 绿水青山展新颜

(上接1版)对于各级环保督察出具的“诊断书”,我市照单全收,及时“对症下药”。第二轮中央环保督察后,新完成整改2项、新销号验收41项,剩余2项正在抓紧推进,坚决在规定期限内完成整改。2023年黄河流域生态环境警示片披露问题整改方面,7项整改任务去年完成4项,剩余3项正抓紧推进。省生态环境保护督察反馈问题整改方面,40项整改任务去年完成28项,剩余12项正抓紧推进。

组织开展“利剑斩污”“清废行动”和平川四县生态环境突出问题执法检查等专项行动,累计查办违法案件552件、处罚7670.64万元,办理案件数、处罚金额均保持全省第一。查处第三方环保服务机构弄虚作假问题9起。提级推动交城工业园区环境污染综合治理,累计整改扬尘污染、厂界异味等突出问题1253个。在严执法的基础上推行行政执法普法,对环境违法行为轻微且未造成环境危害后果的现场帮扶、纠错免罚,累计依法减免行政处罚29次、免罚金额1814.8万元。

扎实开展环境安全风险隐患排查整治行动,涉危废单位1258个、尾矿库24个、固废填埋场80个环境隐患问题得到解决。对全市111户核技术利用单位组织开展全面排查,解决辐射安全隐患325个,核与辐射安全总体可控。建立全市环境应急物资电子库,组织开展危险化学品事件突发环境事件应急演练,妥善处置1起运输液碱罐车侧漏事件,筑牢了环境安全底线。

走进交城县经济开发区,一个道路平坦、河道整治、设施完善,外立面整齐划一、大景观大气美观、小景观星罗棋布的绿色开发区,以脱胎换骨的崭新姿态呈现在吕梁东大门。这也得益于上级生态环境部门一次次监督与高效帮扶。

“上级的督促对我们来说是机遇,更为我们的前行提供了动力。”交城经济开发区管委会相关负责人介绍道。说干就干,抢抓工期,总投资4.6亿元的交城经济开发区综合治理项目顺利完工。这样的改变在我市打好园区整治攻坚战的过程中不断涌现:孝义园区完成5个铁路发运站物料大棚全封闭改造,210辆氢能重卡投运;文水园区启动建设投资3000万元高炉环保鑫国金一号电渣项目建成投用……

从草木葱茏的吕梁山脉,到碧水清流的汾河岸边,从漫山遍野的草坡林地,到出门见景的城市公园;从百鸟啾啾……得益于生态治理和修复工程,这里荒山秃岭的景象已消失不见,取而代之的是一幅岸绿景美的生态新画卷。

临县生态松林改造造林专业合作社社员王明喜看着岸边山上长高的树,满眼青葱,很有成就感与自豪感。临县曾经是黄河流域水土流失最严重,输入黄河泥沙最多的地区之一。2024年,该县完成了19.1万亩生态治理和修复工程任务。王明喜所在的合作社是临县在脱贫攻坚期间成立的以贫困户为主的291个造林合作社之一。经过一年接一年的造林,合作社成为实力最强的造林队,在社员们一点一滴汗水浇灌下,一座座荒山变成了片片绿色。

黄河流域生态保护和高质量发展是习近平总书记亲自谋划的重大国家战略,“一泓清水入黄河”

这是2月13日拍摄的坐落在长江边的重庆奉节城区景象。

素有“中华诗城”美誉的重庆市奉节县地处三峡库区腹地,拥有白帝城、瞿塘峡、夔门等历史和生态名片。近年来,当地充分挖掘利用自然生态、人文历史优势等特点,持续挖掘、活化历史文化资源,积极打造长江三峡国际黄金旅游带核心区和世界级旅游目的地。文旅产业发展成为奉节县的支柱产业之一,有力推动当地绿色发展。

新华社记者 王全超 摄

市政府办口各部门深入学习贯彻市委五届九次全会暨市委经济工作会议精神

(上接1版)切实提升企业群众办事的体验感,努力让群众和企业的每一个诉求都能听得见、被尊重。扩容提升“12345”热线功能,完善企业群众诉求闭环处办机制,推动从“接诉即办”到“未诉先办”,从解决“一件事”向“一类事”提升。

市科技局召开2025年第一次理论学习中心组学习会议,传达学习市委五届九次全会暨市委经济工作会议精神,研究部署贯彻落实意见。会议强调,全局上下要把学习贯彻全会精神作为当前的一项重要重大政治任务,围绕20件大事要事要

点,狠抓工作推进,推动科技创新各项工作开好局起好步。要把学习宣传贯彻市委经济工作会议精神作为重大政治任务,认真落实市委、市政府工作部署,确保会议精神传达到每位党员干部。要充分发挥科技创新在发展新质生产力中的重要

支撑作用,落实好“晋创谷·吕梁”创新驱动平台建设,高新技术企业培育、校企合作产业科技引导专项跟踪服务、高层次科技人才引进等当前重点工作,坚定信心、拼搏实干,不断推进吕梁科技创新事业高质量发展。

加快科技成果转化壮大新质生产力

□ 新华社记者 周圆 魏弘毅

当前,新一轮科技革命和产业变革相互促进、互为前提、相互交织,科技创新为产业创新赋能,产业创新为科技创新提供转化载体和应用场景。深入把握其内在逻辑,让科技成果转化成为现实生产力,将全面激发经济增长新动能。

加快科技成果转化是培育壮大新质生产力的题中应有之义。这个春天,国产大模型DeepSeek以“小成本办大事”的高性能惊艳全球;S1000型浮空风力发电系统在

江西试飞成功并发电;从无人矿山到智慧港口,数字技术、绿色技术持续赋能传统产业……新产业、新业态、新应用加速迭代,新质生产力加快培育,背后是更多科技创新成果从实验室走向生产线、走向市场,以科技创新引领产业转型升级。

加快科技成果转化,需要用好我国产业基础优势、超大规模市场优势。超23亿人次交通出行、国内出游5.01亿人次、揽收和投递快递包裹超19亿件等,刚刚过去的

春节假期,显现出超大规模市场蓬勃活力和巨大潜力。基础设施、产业配套、人才支撑、多样化的应用场景需求等优势,正在为科技成果转化提供更多有利条件。

加快科技成果转化,需要改革向纵深推进。人力资源社会保障部等8部门引导企业对高技能人才实行中长期激励办法,福建实施中试创新服务平台体系建设行动……今年以来,各地各部门多措并举、协同发力,推动产学研深度融合,构建协同创新生态,引导前沿技术高效对接市场,让科技成果转化加快“落地开花”。

新华社北京2月15日电



多地“新春第一会”部署以科技创新引领新质生产力发展;人形机器人从实验室走向春晚舞台;前沿影视技术赋能电影产业,《哪吒之魔童闹海》屡破票房纪录……新春伊始,“创新链”紧密衔接“产业链”,科技成果加速转化,点燃新质生产力发展“新引擎”。