

奥运风采映照新时代中国形象

□新华社记者 王浩明 岳冉冉 王恒志

百年奥林匹克,不仅是人类向“更快、更高、更强”突破极限的求索,更是全球文化交流、文明互鉴,展示世界“更团结”希望的舞台。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,中国体育代表团勇夺40金27银24铜共91枚奖牌,取得我国夏季奥运会境外参赛历史最好成绩。在取得优异成绩的同时,中国奥运健儿们胜不骄、败不馁,在竞技上、道德上、风格上都拿到了金牌,为奥林匹克平添东方风采。

习近平总书记在看完第33届奥运会中国体育代表团时指出,中国体育代表团坚持拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌,弘扬了体育道德风尚,赢得了广泛尊重认可,充分展现了新时代中国形象。

中国光芒

拉德芳斯体育馆的山呼海啸归于平静,中国游泳队以2金3银7铜和一个世界纪录的成绩结束了巴黎奥运会征程,不仅摘下男子4X100米混合泳接力赛和男子100米自由泳两枚含金量极高的金牌,奖牌总数也刷新了中国泳军在单届奥运会上的纪录。

巴黎奥运会前和奥运会期间,中国游泳队因三年前的食品污染事件被某些别有用心西方媒体持续攻击诋毁,运动员频繁接受兴奋剂检查,一个人的检查次数就超过了四到五个国外对手的检查次数总和。

“四朝元老”徐嘉余拿到个人奥运首金后说:“比赛就像打仗,克服一切困难,这是刻在中国人骨子里的东西。”

在男子100米自由泳决赛中,潘展乐把世界纪录大幅提高了0.4秒,领先亚军超过1秒,赢得酣畅淋漓,也赢得了对手的尊敬。获得季军的罗马尼亚名将波波维奇说:“我们应该祝贺他。人类总是突破极限,只是需要天时地利人和的合适机会而已。”

男子4X100米混合泳接力赛后,输得心服口服的美国队在颁奖仪式合影时,主动示意冠军中国队“要站在上面”,并和法国队一块坐了下来。随后,运动员们友好握手拥抱。当赛后有外媒试图再度挑起所谓“兴奋剂”话题时,美国队队员墨菲说:“向中国致敬,他们游了一场伟大的比赛。”

中国泳军的巴黎之旅,是整个中国体育代表团在奥运会上克服一切困难,勇夺道德金牌和干净金牌的缩影。

一枚枚金牌,由汗水和泪水浇灌,而纯洁的光芒让它们更加耀眼!

金牌绝非全部——中国女子橄榄球队“绝杀”对手,创造自己的历史最佳战绩,获得第六名;中国女曲一路力克强敌,决赛点球憾失金牌,虽败犹荣;张雨霏克服发烧和生理期双重困难,以及频繁兴奋剂检查带来的困扰,拼下了1银5铜;举重卫冕冠军石智勇悲壮告别奥运,他不到半年打了50多针封闭,针灸针装满5升的饮料桶……

中国风采

一枚小小的徽章,一个真挚的举动,铸就了巴黎奥运会的一个难忘时刻。在羽毛球



中国体育代表团旗手、乒乓球选手马龙在开幕式前挥舞五星红旗(2024年7月26日摄)。

新华社记者 曹灿 摄

球女子单打的颁奖仪式上,获得银牌的中国选手何冰娇站在领奖台上,面向全球直播的摄像机镜头,将西班牙奥委会徽章,与奖牌一起举在胸前。

“我拿的这个徽章是西班牙队给我的。我半决赛的对手马林因伤不得不退出比赛,我对她感到同情,因为马林是一位杰出的运动员和对手,我希望能把她的精神带入决赛。我祝愿她早日康复。”何冰娇这样解释自己的举动。

在赛场上拼尽全力,在人生中惺惺相惜。

国际奥委会如是评论:“这就是奥林匹克价值观的意义。”西班牙奥委会发帖说:“这是最好的奥林匹克精神。”

“退赛大礼”是外界在描述运动员退赛事件时常常用到的表述,何冰娇却用自己的举动,向世界展示了中国为何被称为礼仪之邦。她所代表的中国运动员,用内心深处处的善良,拿下风格的金牌。

跳水女子双人三米板项目,中国队组合陈艺文和昌雅妮在获得金牌后,被获得银牌的美国组合培根和库克这样“表白”:

“我们超爱她们,她们太有意思了,陈艺文的英语非常好,所以我们可以很好地交流,昌雅妮是我见过最好的、最甜的女孩之一。”

中国健儿们,他们昂扬进取,用实力赢得尊敬;他们开放包容,用人格收获友谊。

协和广场,当巴黎奥运会上年龄最小的参赛选手郑好好以11岁360天的年龄亮相时,成了赛场上的焦点。

然而,谈到自己的奥运首秀,郑好好莞尔一笑:“相比我在家楼下滑滑板,奥运会没什么太大的区别,这里就是人多一点。”

奥运会上的很多选手,都是郑好好的朋友,她们在比赛中相识相知,并相约下次比赛再聚。

在运动员大巴车上,全红婵向外国运动员展示刚刚获得的金牌,在视频里搞怪。在冠军公园,龙道一戴着墨镜,随着现场的音乐迈着颇具动感的步伐,有节奏地高举双手打出拍子,瞬间点燃了现场的气氛,“说唱歌手”的兼职身份也瞒不住了。

这一代的中国年轻人,他们平视世界,他们意气风发,锐不可当,以朝气蓬勃的形象在世界圈粉无数、深入人心,他们用个性和风格,展示出新时代的中国新形象。

中国形象

拉夏贝尔门体育馆,艺术体操集体全能决赛正在上演,观众为这场表演屏住呼吸。丝带飘飞,拔剑弯弓,气势磅礴。在巴黎这个全球艺术与时尚之都,东方美学被演绎得淋漓尽致,不少观众为中国队的表演鼓起掌声。

中国艺术体操队集体组教练孙丹说:“艺术是没有国界的,我希望我们这个项目体现的是每个国家不同而丰富的艺术创作,所以我们一直在坚持推广中国风格,一直在创编不同类型的中国风格(作品),希望更多人能通过这个项目了解中国文化。”

让世界惊艳的还有中国花样游泳队,姑娘们精心设计的动作融合了武术咏春、埃菲尔铁塔和甲骨文,东方与西方结合,体育与艺术交融。

巴黎奥运会期间,中国奥委会设立并运营的综合性服务设施“中国之家”位于巴黎罗姆罗罗罗柴尔德公馆,这里成为了中外体育交往的“会客厅”,也是传播中华文化、加强中外交流的平台。

在这里,现代技术赋能古代文物,生动展示了中国深厚的体育文化传统,大量珍贵的实物和图片展示了中国健儿辉煌的奥运征程,多种互动装置让参观者亲身体验现代科技对体育运动和日常生活的深刻改变,中华茶艺、民乐演奏等一系列非遗和文化体验项目,以及中法美食交流会等活动让来宾感受中华传统文化和现代文化交相辉映的魅力。“中国之家”免费向公众开放,参观者络绎不绝。

百年奥林匹克,见证着世界变迁,见证着华夏向前。

1932年,太平洋彼岸洛杉矶,刘长春孤身一人出征奥运会,彼时报纸刊文:“我中华健儿,此次单刀赴会,万里关山。此刻国运艰难,愿诸君奋勇向前,愿来日我等后辈远离这般苦难!”

92年后的巴黎奥运会上,中国健儿以辉煌荣耀诠释新时代的中国精神,以历史佳绩彰显新时代的中国力量,以东方风采映照新时代的中国形象!如前人所愿!

(据新华社北京8月24日电)

十部门联合印发《数字化绿色化协同转型发展实施指南》 明确双化协同两大发力方向

新华社北京8月24日电 记者24日从中央网信办获悉,中央网信办等十部门秘书局(办公厅、综合司)联合印发《数字化绿色化协同转型发展实施指南》,实施指南明确了推动数字产业绿色低碳发展、加快数字技术赋能行业绿色化转型等双化协同两大发力方向。

据悉,实施指南的印发旨在加快数字化绿色化协同转型发展,推动数字技术与绿色低碳产业深度融合,利用数字技术、绿色技术改造提升传统产业。

实施指南从创新引领、协同推进、开放合作、务实实效等四个方面,明确了推进双化协同工作的基本原则。还明确了各地区政府和相关部门,行业

协会、高校和科研院所,相关行业企业等双化协同三类实施主体,为各类主体推进双化协同工作提供指引和参考;明确了数字化绿色化基础能力、数字化绿色化融合技术体系、数字化绿色化融合产业体系等双化协同融合创新三方面布局。

实施指南提出,各地区在使用指南推进双化协同工作过程中,要聚焦推动高质量发展、加快发展新质生产力,充分把握好自身在区域、产业发展中的定位,立足自身资源禀赋,积极打造特色产业和功能优势,加速数字化绿色化协同发展,推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级,加快经济社会发展全面绿色转型。

北京将举办大型中秋国庆彩灯游园会

新华社北京8月24日电(记者罗鑫)记者从北京首旅集团获悉,北京将举办大型中秋国庆彩灯游园会——“京彩灯会”。届时,逾200组大中小型创意灯组,约10万件彩灯挂件将亮相北京园博园,该灯会预计在部分灯组规格、部分灯组设计等方面创下北京灯会的多个“历史之最”。

据介绍,自贡灯会历史悠久,是国家非物质文化遗产项目。本次灯会将创新融合自贡灯会与北京文化,九大主题区将创新演绎老北京风物、佳节风俗以及时代新貌等内容,让游客在欣赏璀璨华灯的同时,能够沉浸式感受北京特色文化和中华传统文化的魅力。灯会将于9月14日正式亮灯,其第一阶段将展出至10月31日闭幕。

北京中轴线、老北京胡同、北京传统民俗文化……自贡彩灯行业协会会

长沈宏跃说,本次灯会灯组的制作工艺精湛,由数百名彩灯工匠精心创作和制作,其中约有七成的灯组题材源自京味文化。京剧等极具北京特色的文化符号将以创意灯组为载体在灯会上闪耀,科幻等元素将为灯会增添沉浸式文化体验新场景。

北京首旅集团相关负责人说,本次灯会将涵盖赏、游、秀、吃、购、玩等方面,观众们不仅能欣赏到非常漂亮的彩灯,还能参与丰富多彩的各类活动。

据介绍,为了丰富大众的赏灯游园体验,本次灯会将设立包括老字号餐饮、非遗项目体验、国风旅拍等在内的150余家特色商铺,同时开展歌舞、戏剧、国潮文化等20余场各类主题活动以及非遗手工制作、猜灯谜、诗词挑战等互动活动。

第七届全国青少年人工智能创新挑战赛决赛开幕 近7000名青少年展开角逐

新华社北京8月24日电(黄明、张嘉幸)记者从共青团中央获悉,第七届全国青少年人工智能创新挑战赛决赛24日在浙江开幕。来自31个省、自治区、直辖市和香港、澳门地区近7000名青少年将在两天时间里展开角逐。

本届大赛设置17个专项赛,共吸引12万余名青少年报名参加。入围全

国决赛的青少年将围绕智能机器人应用、智能程序及算法设计、智能芯片及开源硬件、人工智能技术综合创新等展开比拼。

据悉,全国青少年人工智能创新挑战赛旨在教育引导广大青少年从小培育创新精神、锻炼创新思维、锤炼创新能力,自2016年举办以来,累计参赛青少年人数达28万余人次。

HICOOL全球创业者峰会 5年吸引全球2.4万个创业项目

据新华社北京8月24日电(记者陈旭)以“新质引领 创新共融”为主题的HICOOL 2024全球创业者峰会日前在京开幕。HICOOL全球创业者峰会始办于2020年,5年来,以赛为媒共吸引145个国家和地区的3.2万名创业人才,2.4万个创业项目参与,诞生了16家“独角兽”企业、127家“专精特新”企业。

开幕式上,工业和信息化部、人力资源和社会保障部分别与北京市签订共建高水平人才高地战略合作协议。现场还启动了北京国际人才服务保障

综合配套改革先行区建设,为国际人才组织联合会北京代表处、“国际创投联盟”和“全球顶级创业赛会联盟”揭牌。

此次峰会囊括上百场系列活动,包括峰会开幕式暨颁奖典礼、高水平人才高地建设论坛、HICOOL创业高峰论坛、HICOOL会客厅、创投对接舞台、融合创新舞台、海外创新舞台、产业对接舞台以及HICOOL投资人会客板块;近千个硬核科技与优秀创业项目集中亮相,共吸引3万余位科创人才、500余家高科技创新创业企业、1000余位全球投资人参会。

渤海首个千亿方大气田 累产天然气突破10亿立方米

新华社天津8月24日电(记者戴小何、梁坤)中国海油24日发布消息称,我国渤海首个千亿方大气田——渤中19-6气田累计生产天然气超过10亿立方米。

渤中19-6气田位于渤海中部海域,区域平均水深约20米,已探明天然气地质储量超2000亿立方米,探明石油地质储量超2亿立方米,是我国东部第一个大型、整装、千亿方大气田。气田试验区 and 一期开发项目分别于2020年10月、2023年11月投产。目前建成海上油气平台6座,高峰日产天然气达到240万立方米,产能建设进入快速上升阶段。

中国海油天津分公司渤海石油研究院开发地质深工程程奇介绍,渤中19-6气田的油气埋藏在深度超5000米的潜山储层,布置的开发井平均井深5598米,深度超过6000米的超深井多达20口,最深的达到6494米。

该气田目前已经成功实施了两口超深井,地层温度超过180摄氏度,井底压力达56兆帕,油气储存在只有0.01至0.1毫米宽的裂缝中,相当于在头发丝中抽取油气,对勘探开发技术要求极高。

为应对钻采难题,渤海油田创新采收方案,破解多项技术瓶颈,并通过自主研发抗高温高盐钻井液,建设国内增压能力最大的海上循环注气平台等方式提升采收率,为深层油气藏开发提供解决方案。

渤中19-6气田项目对保障京津冀及渤海地区的用气需求,保障国家能源安全,优化能源结构有重要意义。中国海油天津分公司副总经理张春生表示,当前渤中19-6气田的开发已经进入油气生产的关键时期。项目的稳步推进对后续气田安全高效开发具有重要意义,将有力推动渤海海域超深层领域大型油气资源规模化开发。

进厂“打工” 人机共融 ——解码人形机器人发展新趋势

新华社北京8月24日电(记者郭宇靖、吉宁、阳娜)“手持遥控器轻推左手摇杆,机器人即迈开双腿向前行进。右手远程控制灵活转身,像人一样轻巧移动起来,还能实现握手、下蹲、落座等动作。”在2024世界机器人大会上,记者尝试控制一台人形机器人,无需复杂复杂的操作指令,也能轻易上手。

“这台今年推出的量产G1型机器人,价格为9.9万元人民币起,目前已被很多实验室和企业所采购,它可以结合人工智能技术进行开发学习,不断精进技能。”杭州宇树科技有限公司市场总监黄嘉瑞告诉记者。

踢足球、写毛笔字、弹奏古琴、诗词对答……各式各样的机器人技能让人眼花缭乱。在世界机器人大会召开的第十个年头,与会业内人士都有一个共识:人工智能技术突飞猛进,正助力人形机器人快速迭代变身“智慧体”,让未来充满无限可能。

从应用看,传统人形机器人的“花拳

绣腿”已经变为具体的应用加速落地,一些先进产品开始进厂“打工作”,实现“人机协同”。

在此次世界机器人大会博览会上,优必选公司展示的机器人格外引人注目。今年以来,该公司人形机器人已经进入东风柳汽、吉利汽车、一汽红旗等多家车企“打工”实训,在制造业的典型场景下,向规模化应用突破。

“人工智能大模型极大加速了人形机器人发展进程。”优必选科技人形事业部运营算法负责人葛利刚说,目前实际训练情况来看,人形机器人在汽车工厂的效率约为人的20%,预计未来1至2年内,通过不断调优,这个数字有望提升接近100%。但机器人这个可以24小时不间断工作,意味着综合效率将超过人。

在他看来,未来3至5年,人形机器人和人类协同工作的场景将越来越多,可以把劳动者从危险繁重恶劣的作业环境中解放出来。

不仅如此,人形机器人和人的情感交互将越来越紧密。在博览会上,具身智能机器人“天工”能够与观众对话交流,通过语音接收并响应指令,将指定物体抓取并置于指定位置。这背后是具身智能平台训练的视觉语言大模型,确保了对不同场景任务的理解能力。

北京具身智能机器人创新中心具身智能技术负责人车正平说,所谓“具身智能”,可简单理解为“具有身体的智能体”,它将更好实现数字世界和物理世界的交互。未来生活场景中,无论出去吃饭还是购物,人形机器人都将扮演更多角色融入人的生活,既有亲和力,又能为人类提供帮助和服务。

从“卷运动能力”到“卷实际价值”,各大厂商相互竞速的背后,来自技术的有力支撑。世界机器人合作组织理事长、中国科学院院士乔红表示,人形机器人多模态大模型通过融合语音、图像文本、传感信号等多模态信息,为人形机器人的感知知

和决策规划,提供了更强的理解、生成和关联能力,以及提升在复杂场景任务中的泛化能力。

除了技术和应用快速迭代,产业支撑也是人形机器人加快成长的最好例证。作为世界机器人大会的永久会址,北京经济技术开发区正全力构建从算法突破、模型研发到场景创造、产业转化的创新体系。“我们将加快建成国内领先、国际一流的具身智能机器人产业领航示范新城,到2026年底将形成万级具身智能机器人量产规模能力。”北京经济技术开发区管委会主任孔磊说。

工业和信息化部副部长辛国斌在作大会主旨报告时表示,人工智能等新技术的融合创新正在驱动机器人技术和产品发生蜕变,产业链加速重塑。当前中国正在深入实施“机器人+”应用行动,推动机器人赋能千行百业,机器人应用深度和广度迈向更高水平。“人机共融的智能时代已经加速到来。”他说。

坚定不移把进一步全面深化改革推向前进

(上接第一版)研究制定涉及机构编制重点事项落实工作台账。服务保障高质量发展,围绕落实落地国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》,深化运用“六看六问”工作法加强调查研究,探索跨地区、跨部门、跨层级调剂编制的有效途径和办法,推动建立各级各类“编制周转池”,不断优化机构编制资源配置,以钉钉子精神抓好各项工作落实。狠抓自身建设,将旗帜鲜明讲政治贯彻落实到机

构编制工作各方面、全过程,着力打造政治强、业务精、作风优的机构编制干部队伍。走好新时代党的群众路线,机关党委、各党支部积极开展与县(市、区)、乡镇(街道)基层党组织结对共建活动,弘扬“四下基层”优良传统,深入基层一线调查研究,以良好工作作风保障改革走深走实。

全会闭幕后,我市统一战线广大成员第一时间认真学习全会精神,大家纷纷表

奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章

示,中共河北省委十届六次全会鼓舞士气、催人奋进、提振信心,将锚定全会提出的改革任务目标,凝心聚力、履职尽责、奋发进取,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章贡献智慧和力量。

农工党唐山市委把把全面贯彻落实中共河北省委全会精神,与发挥党派优势结合起来,与履行参政议政职责结合起来,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心

的党中央周围,立足多党合作的广阔平台,聚焦全面深化改革的关键领域,充分发挥界别优势、智力优势、资源优势,积极建言议政、服务民生,努力形成一批科学精准、务实管用的高质量建言成果,持续深入开展“同心助企”品牌社会服务项目建设,当好推动唐山高质量发展持续向上突围的坚定促进派、实干家,为奋力谱写中国式现代化建设河北唐山篇章贡献农工党力量。