

# 感受传统文化 传递美好祝福

## 海外多地欢庆元宵佳节

综合新华社驻外记者报道:元宵佳节期间,庙会、专场文艺演出、猜灯谜等活动在全球多地举行,海外民众与华侨华人共同感受节日的美好氛围,体验并感悟中国传统文化。

24日,中国驻比利时代使馆携手旅比华侨华人社团联盟在安特卫普市举办“中国春节游园庙会”活动。现场气氛喜庆热烈,文艺表演以及中餐、武术、中医、书法等体验活动吸引近2000名游客。中国驻比利时代使馆临时代办吴刚致辞说,此次活动让旅比侨胞感受到浓浓年味,也为当地民众体验中国传统文化、分享春节的幸福喜悦提供了平台。

安特卫普市副市长沃特斯说,庙会活动为比利时民众体验中国文化、增进相互了解提供了机会。安特卫普市对华合作历史悠久,将继续深化对华友好。参加庙会的民众纷纷表示,此次活动内容丰富、趣味盎然,让他们感受到博大精深的中华文化和两国人民的友好情谊。

斯里兰卡首都科伦坡24日举行专场文艺演出,欢庆新春和元宵佳节。演出由中国文化和旅游部、中国驻斯里兰卡大使馆以及斯里兰卡政府共同主办。演出由唢呐独奏《百鸟朝凤》拉开帷幕,来自中国重庆的艺术家表演了川剧变脸、民歌、民乐打击乐合奏等特色节目,斯里兰卡的艺术家也带来了本国传统民族歌舞,在场观众掌声不断。

南非立法首都开普敦24日举办一年一度的元宵节庙会。庙会现场设置了数十个中国文化和美食摊位,游客在这里体验书法、绘画、剪纸、中医推拿等活动,品尝凉皮、肉夹馍、热干面等传统小吃。精彩的舞龙舞狮、太极和武术表演博得人们的阵阵喝彩。持续一整天的活动共吸引逾5000名当地民众和华侨华人参与。

活动主办方“汉语桥”俱乐部开普敦站主席武长虹说,举办庙会能让华侨华人感受到家乡的温暖,还可以让南非民众体验和了解中国传统文化,从而推动中南两国民间人文交流,为两国友好关系发展作出贡献。

今年是巴西首都巴西利亚的进口商品市场首次承接元宵节庆祝活动。应主办方中国巴西交流协会和巴西利亚大学孔子学院之邀,中国组委会主席席贝托在活动现场发表讲话说,中国一直是巴西利亚进口市场的重要支撑力量,中国货更是这里最受消费者欢迎的商品。

中国驻巴西大使馆公使李永忠致辞说,很高兴看到众多巴西朋友和我们共庆元宵佳节,共同感受中巴大家庭般的亲切和喜庆气氛,“相信中巴文化的交流交融,必将进一步加深两国人民的相互了解,促进两国文明平等、互鉴、对话、包容,开出更加绚烂的友谊之花”。

23日晚,由布加勒斯特中国文化中心和罗马尼亚文化艺术促进会共同主办的首届“猜灯谜 闹元宵”活动,在布加勒斯特中国文化中心举办,近200名罗马尼亚民众和在罗侨胞齐聚一堂,共庆佳节。

布加勒斯特中国文化中心主任徐宁波致辞表示,元宵节象征着团圆、和谐,希望通过此类活动让罗马尼亚的朋友们更深入地了解并喜爱中国传统文化。

摩尔多瓦自由国际大学孔子学院23日在摩尔多瓦首都基希讷乌铁路文化宫举办“欣欣向荣中国年”中国春节文艺演出活动。演出精彩纷呈,器乐四重奏《虎虎藏龙》将中国传统乐器古筝与大提琴、小提琴、钢琴相交融,引发观众长时间热烈鼓掌。

中国驻加拿大大使馆也于日前举行欢乐春节元宵招待会,为2024年加拿大“欢乐春节”活动完美收官。活动邀请河南省赴渥太华文化及非遗展演团带来郑州面塑、朱仙镇木版年画剪纸以及民乐演奏等具有中原地区特色的艺术及表演。观众格洛丽亚·古德温说,展演人员在剪纸、做面塑时表现出的耐心和敏捷令她印象深刻,“看到年轻人能保持传统活力真是太棒了”。

中国驻加拿大大使培武致辞表示,中国愿与加拿大加强人文交流,促进两国人民加深相互了解,为推动两国关系早日重回正轨注入文化的正能量。(新华社北京2月25日电)



## 中国男队战胜法国队 实现世乒赛11连冠

2月25日,中国队在颁奖仪式上高举冠军奖杯。新华社发

新华社韩国釜山2月25日电 发球得分,成功卫冕!马龙左手握拳,右手轻击台面,用一种稍显内敛的方式庆祝自己的第九个世乒赛团体赛冠军,并与世锦赛舞台告别。25日晚,2024年釜山世界乒乓球团体锦标赛男团决赛中,中国队以3:0战胜法国队,实现世乒赛11连冠。这也是中国男队第23次捧起斯韦思林杯。

赛后,马龙对全场观众说,这是他的最后一场世锦赛比赛,能以胜利结束,他的世锦赛之旅是完美的。

中国队阵容与半决赛战胜韩国队时一致,王楚钦、樊振东、马龙先后登场。

法国队则是勒布伦兄弟、高茨出战。首盘比赛,王楚钦对阵直板选手费利克斯·勒布伦。王楚钦在比赛中攻防俱佳,让不满18岁的欧洲新星越打越急躁。耗时不到20分钟,王楚钦以3:0取胜。

樊振东在第二盘对阵勒布伦兄弟中的哥哥艾利克斯。首局比赛,樊振东在8:4领先时,对手回球轻微擦边后落地,但裁判将这一分记在樊振东头上,樊振东主动示意是对手得分。改分后,艾利克斯连续追分,以11:9先胜一局。第二局,樊振东以11:4干净利落拿下。第三局,艾利克斯积极抢攻,以

11:8再胜一局。局分落后的樊振东通过暂停、发球、擦汗等机会调整节奏,逐步掌控局面,连赢两局以3:2胜出。中国队大比分2:0领先。

马龙与高茨此前交战4次,保持全胜。两人首局比赛,高茨放手一搏,反手发球给马龙造成一定压力,以11:7先胜一局。此后三局,马龙让对手总共得到12分。与前一天的女团决赛一样,马龙也是以一记发球得分帮助中国队成功卫冕。

随着中国队第23次举起斯韦思林杯,本届赛事全部结束。樊振东、孙颖莎分别获评最佳男、女运动员。



国家体育总局:

## “十四冬”达到为冬奥练兵目的

新华社呼和浩特2月25日电 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25日在接受记者采访时表示,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。

本届冬运会共有35个代表团参赛,参赛规模接近夏季奥运会。截至24日比赛结束,“十四冬”已完成156个小项的比赛,占全部小项的87%。目前已有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。

黑龙江、吉林、辽宁等冬季项目传统强省保持优势,北京、内蒙古、河北、山东、天津、新疆等在北京冬奥会后进一步提升实力并在“十四冬”上展示出竞争力,上海、广东、浙江、四川、重庆、

贵州、云南、广西等南方省区市也有金牌入账。张新说,可以看出,北京冬奥会对我冰雪运动的引领带动作用已充分展现,冰雪运动“南展西扩东进”战略取得扎实成效。

此外,本届冬运会比赛精彩纷呈,竞争激烈,创造了多个优异成绩。以有成绩纪录的速度滑冰项目为例,公开组12个比赛小项中,男子全部6个小项、女子3个小项的成绩超过上届冬运会,辽宁队选手吴宇在速度滑冰男子10000米A组决赛打破由他本人保持的全国纪录。

“十四冬”赛场还涌现出一批成绩优异、有较大发展潜力的年轻运动员。“十四冬”内蒙古代表团旗手、21岁小将班学福获得单板滑雪公开组男子平行大回转冠军。19岁小将陈硕在自由式滑雪空中技巧公开组比赛中,完成难度

系数5.1的动作并平稳落地,最终以125.97分的成绩获得男子项目金牌。短道速滑青年组女子500米项目比赛中,3名运动员的成绩超世界青年纪录。

张新说,总体来看,“十四冬”达到了检验水平、锻炼队伍、发现新人、为冬奥练兵的目的,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,冬季项目发展的基础还不牢靠,“冰强雪弱”的局面还未得到根本转变。

“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。”张新说,“十四冬”全部比赛结束后,将全面转入2026年冬奥会备战工作。

“十四冬”越野滑雪:

## 追梦者终圆梦

新华社呼和浩特2月25日电 25日,在内蒙古自治区乌兰察布市凉城县举行的“十四冬”越野滑雪青年组男子和女子个人短距离(传统技术)比赛中,新疆队赛木哈尔·赛力克、黑龙江队靳然分别夺得男、女冠军。

“我等这一刻等了很久。这是我第一次参加这种大型比赛,今天发挥得挺好,拿出了正常水平。”走出赛场,赛木哈尔·赛力克高兴地说,“下一届全国冬季运动会,我就能参加公开组比赛了,争取四年后能在冬运会成年组比赛中取得佳绩。我未来的目标也是每个运

动员的梦想——那就是能参加冬奥会,取得好成绩。”

青年组女子个人短距离(传统技术)决赛伊始,因有选手抢跑,所有运动员回到起点重新出发。再次起跑后经过一圈角逐,靳然率先冲过终点。“我非常激动、非常开心,这么多年的训练没有白费!”靳然在“十四冬”赛场一直有着金牌梦,赛后她激动地表示,虽然比赛进行了一上午,但她越滑越开心。她认为,能全程领先归功于教练平时的指导和训练。

26日,凉城县将决出“十四冬”越野滑雪项目最后两枚金牌。



2月25日,新疆队选手赛木哈尔·赛力克在比赛中冲刺。当日,在内蒙古乌兰察布市凉城滑雪场举行的第十四届全国冬季运动会越野滑雪青年组男子个人短距离(传统技术)比赛中,新疆队选手赛木哈尔·赛力克以3分21秒22的成绩获得冠军。新华社发

## 也门胡塞武装称 袭击美国油轮和军舰

新华社开罗2月25日电 萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚25日发表声明说,胡塞武装向在亚丁湾行驶的一艘美国油轮发射了多枚导弹,并使用无人机攻击了数艘在红海航行的美国军舰。

萨雷亚说,胡塞武装袭击的是“托姆索尔”号油轮。萨雷亚还表示,胡塞武装将对红海和阿拉伯海内的“敌对目标发动更多有质量的袭击”。

美国中央司令部24日晚间发表声明说,美国导弹驱逐舰“梅森”号于当天下午拦截了一枚试图袭击“托姆索尔”号油轮的导弹。导弹没有对“托姆索尔”号和“梅森”号造成人员伤亡或船体损坏。

胡塞武装控制的马西拉电视台25日报道称,美国和英国空袭了也门首都萨那、中部塔伊兹省和北部哈杰省内的多处目标,并造成平民伤亡。美国中央司令部证实,美英两国战机24日夜间袭击了胡塞武装控制区内的“地下军火库、导弹武器库、无人机设施、防空系统和雷达”等目标。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社25日报道,伊朗外交部发言人当天谴责美英两国对也门发动的新一轮空袭,称袭击侵犯了该国主权和领土完整。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域相关目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭。

## 截瘫患者通过脑机接口 实现控制光标

新华社北京2月25日电 在患者聚精会神注视下,一个红色小球向着屏幕另一端的蓝色小球缓慢移动、接近、重合——这不是科幻电影中的场面。近日,首都医科大学附属北京天坛医院神经外科贾旺教授团队联合清华大学洪波教授团队,利用微创脑机接口技术首次成功帮助高位截瘫患者实现意念控制光标移动,这意味着我国在脑机接口领域取得新突破。

患者是一名35岁的青年男性,5年前因意外事故导致颈椎高位截瘫,完全失去自理能力。去年12月19日,由贾旺团队为患者成功实施微创无线脑机接口植入手术,将微型脑机接口处理器植入患者颅骨中,并成功采集到脑膜外的感觉运动脑区神经信号。术后第10天患者顺利出院。

贾旺介绍,患者居家后,研究团队通过远程指导,对其进行无线脑机接口辅助康复训练。系统通过体外机隔着患者头皮为体内机无线供电,实现神经电生理数据传输,并把脑电信号翻译成外部设备的控制指令。经过近两个月康复训练,患者不但可通过意念活动驱动气动手套抓握水瓶,还可控制电脑屏幕上的光标移动。

“红球”追上蓝球,看似简单的动作意味着患者与科技电子产品通过脑机接口实现交互。”贾旺说,能实现这样的功能,得益于电极的精准定位植入以及神经电生理信号的高效传输和准确解码。

洪波介绍,目前团队正不断优化脑机接口解码算法,计划帮助患者实现通过意念活动控制电子书翻页、光标点击确认等,增强患者与电子设备的交互能力。“微创无线脑机接口的成功植入及意念控制光标的实现,有望为高位截瘫、肌萎缩侧索硬化等神经功能障碍患者提供全新的康复治疗方向,为患者恢复生理功能、回归社会带来新的希望。”

脑机接口是指在人或动物大脑与外部设备之间创建的连接通路,通过记录和解读大脑信号,实现脑与设备的信息交换。此前,该微创无线脑机接口技术在首都医科大学宣武医院,成功让一位四肢截瘫患者实现自主抓握等脑控功能。

## 最小满月遇上元宵节 需再等62年

新华社天津2月25日电 天上月圆,人间团圆。2月24日,今年最小满月如约现身夜空,为千家万户送上温馨的元宵节祝福。

天文科普专家表示,明后年的元宵节依然是“十五的月亮十五圆”,但最小满月“邂逅”元宵节,下一次要等62年。今年这轮元宵月虽然有点“小”,但丝毫不影响人们赏月的心情。当天晚上,在天津津湾广场、曲江路、二宫公园、海河边、鼓楼、杨柳青古镇等地,随处可见赏圆月、观花灯、猜灯谜、看表演的人群,其乐融融。

月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,在运转过程中,其距离地球时远时近,平均距离约38.4万千米,最远约40.6万千米,最近约35.6万千米,两者相差约5万千米,因此,从地球上望去就有了“大月亮”和“小月亮”之分。

“其实从天文学的角度来说,称之为远地点满月和近地点满月更为准确。2月24日20时30分是甲辰年里第一个月圆时刻——望,也是今年所有满月的日子中,最接近远地点的一个,因此称为今年最小满月。2月25日23时月球运行至远地点,距离地球最远。而今年最大满月则出现在10月17日。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

不管是最小满月还是最大满月,每年都会出现一次,所以并不稀罕,但是最小满月遇上元宵节就比较罕见了。修立鹏表示,农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都可能出现满月,其中,农历十五、十六这两天居多,又以农历十六为最多。由于元宵节固定在农历的正月十五,最小满月出现在农历正月的概率又很低,这些因素导致最小满月“邂逅”元宵节的次数比较少。

据统计,上一次出现最小满月恰逢元宵节是在1962年2月19日,下一次则要等到2086年2月28日。



2月25日,在埃及吉萨省,救援人员在船只倾覆现场搜救失踪者。埃及卫生部25日发布消息说,当天早上,一艘载有多名工人的渡船在首都开罗附近吉萨省尼罗河流域倾覆,造成3人死亡,4人受伤,数人失踪。新华社发

## “活水”涓涓芳草新

(上接第一版)

2023年,我区为民营企业减免退各项税费达112.4亿元。将政府采购预算份额预留比例从30%提高至40%,全区各类直达资金总规模达372.83亿元。建立与民营企业常态化沟通交流和解决问题机制,各部门累计收

集民营经济发展方面问题600余条、意见建议400余条,办结率达80%以上。利用12309检察服务中心热线,建立民营企业法律服务“绿色通道”。

2023年,民间投资同比增长5.7%,民间投资占全部投资比重为57.7%,增速及占比均位居“全国第一方阵”。

坐落于银川市西夏区的银川威力传动技术股份有限公司,是享誉国内的风电减速器

供应商。企业扎根宁夏20年,两度获评国家高新技术企业,喜迁智慧化绿色工厂,并上市深交所,一路做大做强。

“地方党委、政府把民营企业的事当成自己的事,让所有企业家得到真实惠,获得大成长,迈向新发展。”银川威力传动技术股份有限公司总经理李想表示,宁夏深入实施优化营商环境提升行动,针对民营企业发展实行“一对一指导”“全周期培育”的方式,让他们

深切感受到了宁夏亲商爱商护商的满满诚意,进一步坚定了留在西北县区继续发展的信心。

草木泛绿花将开,塞上生机渐勃发。辗转在宁夏县域的民营企业中,记者触摸到了高质量发展的有力脉动,感受到了民营企业家的满腔热忱。第二届全区民营经济发展暨营商环境全方位提升推进大会的召开,将是宁夏民营经济的又一个春天。

## “宁夏制造”名片越拭越亮

(上接第一版)

“我们近10年的发展历程,也是不断在科技研发上披荆斩棘的历程,研发团队先后获批宁夏绿色高性能轮胎工程技术研究中心、新能源汽车轮胎研发创新团队,申请专利100多项,参与多项国家标准的修订及编写工作。”神州轮胎公司相关负责人说。

2022年11月,该公司研制的C919大飞机子午线轮胎通过了过速着陆及过载飞行循环试验,意味着这项产品已具备装机试飞条件,宁夏神州轮胎成为目前国内C919飞机主前轮胎全部试验通过的3家厂家之一,为推

动大飞机的国产化进程贡献着宁夏智慧。

去年5月,国产大飞机C919执飞的首个商业航班从上海虹桥国际机场飞往北京首都国际机场,标志着国产大飞机正式进入民航市场。这让神州轮胎研发团队的心里有了更多期许,也让企业今后的发展信心倍增。

近年来,宁夏企业围绕“六新六特六优”等重点产业需求,产出了一批重大技术成果,许多创新成果运用于国家重大工程、重点领域和关键环节,“宁夏制造”名片越拭越亮。

### 部门回应

科技不断突破,创新永无止境。

“宁夏资源禀赋和创新人才不足,目前在科技创新方面还处于追赶阶段。这就需要在

政策和服务方面,做更多的工作,让致力于创新的企业感受到温暖,缓解压力,安心创业。”自治区科技厅相关负责人表示,目前我区已搭建重点实验室、工程技术研究中心、技术创新中心等科技创新平台,立足国家和自治区重点战略部署,瞄准产业发展,服务地方经济,聚集和培养了一批科技创新领军人才和团队,取得了一批优秀科技成果,为我区高质量发展提供了有力保障和技术支撑。

截至目前,全区有各类创新平台700多家,覆盖了枸杞、奶产业、清洁能源、新型材料等重点产业和生态环境、公共安全、医疗健康等重点领域。去年,启动建设由院士领衔的高能级自治区实验室,新建科技创新平台31家。贺兰县、平罗县获批第二批国家创新

