

非遗贺新春 九州年味浓

□新华社记者

15米高的灯组“赤焰神骏耀金陵”灵动飘逸,近千盏花灯组成的“祈福树”复刻“东风夜放花千树”的诗意景象,旋转木马灯组融合童趣与年味……满街灯彩,有着1700余年历史的秦淮灯会编织出南京最地道的年味。

今年春节假期,南京秦淮灯会接待游客达400万人次。“人多到走不动,但真的超美超热闹,感觉回到了小时候过年的氛围,南京秦淮灯会让我找到了久违的年味。”来自广东的游客虞婕说。

灯市一开,年味更足。江苏南京瞻园路上,50余位非遗传承人 and 灯彩艺人的摊位沿街铺开,一盏盏花灯次第“绽放”。马身肥硕饱满、马鬃以流苏表现、灯座以铜钱搭配珍珠取“立马有钱”之吉祥寓意,秦淮灯会省级非遗代表性传承人陆敏带来的马灯,传统而时尚,成了小朋友们的心头好。

自8岁随父亲学习扎灯,几十年间,陆敏见证了昔日秦淮河畔的民间习俗,

逐渐生长、升腾,成为蜚声中外的城市文化名片。“看花灯、买花灯,这是南京人的春节仪式感。当这些花灯在南京街巷、人们手中亮起时,老南京的年味也随之流淌。”陆敏说。

沿长江溯流而上,大型国风实景演出《梦回洪州》在江西南昌震撼上演。炽热的铁水一次次被击向夜空,铁花飞溅如漫天流星,与绚烂的沉浸式实景舞台交相辉映,绘就“火树银花不夜天”的美景。

现场欢呼声一浪高过一浪。“中国年就该这么热闹!”大年初一刚在南昌看过迎春烟花晚会的王先生,又带着孩子来到演出现场,“让孩子了解历史的同时,还能见识老祖宗的绝活儿。”

《梦回洪州》将打铁花、舞狮、飞天火壶等非遗元素融入舞台叙事中,搭配现代舞美与光影技术,生动勾勒南昌从汉唐盛世到英雄之城的历史脉络。演出结束,60岁的打铁花表演者刘小留满头汗水,却笑意盈盈。近年来几乎每个节日都是他的“加班日”,他说:“表演强度确实高,但只要演出能被更多人看见,能为节日增添喜庆氛围,再累也值得!”

从南到北,各地民俗年味浓郁。位于陕西兴平的茂陵博物馆里,一场与“马”有关的文化雅集正热闹上演。打卡文物获取限定文创,将汉代砖瓦的祝福文字拓印在纸上、在陶马坯上绘制新春图案……丰富的年俗活动,让人们在游览中学知识、享年味。

这是茂陵博物馆连续第三年举办“博物馆里过大年”活动,今年的“天马呈祥·汉韵迎新”活动以汉文化、“马”文物为主线。来自山东威海的曾天雄一家,在洛阳、西安等地“打卡”了不少与马相关的展陈。“想让孩子们在行走中触摸历史。他们边走边拍,记录了不少与马有关的展品和知识。”曾天雄说。

今年春节假期,茂陵博物馆共接待游客27937人次。茂陵博物馆馆长田晖表示,馆内文物生动展现马在历史长河中扮演的重要角色,而拓印、投壶、彩绘等非遗体验,则让游客在趣味互动中共赴一场跨越千年的文化之约。

农历正月初五,内蒙古包头市固阳

县街头,一场“马踏春风 盛世欢歌”民间文艺巡演正火热上演。500余名农民身着彩衣、手持绸扇,用最质朴的方式舞出新春喜悦。

踢鼓秧歌队伍中,年逾古稀的王小平猛地“蹦高”、利落“踢飞脚”、顺势“旋子”,引来满堂彩。“祖辈五代都在这条街上留下过扭秧歌的身影。”在他身旁,几个十来岁的孩子扭得有模有样,这门非遗的传承就在老少同舞间悄然延续。

10米长的“蒙汉和亲”主题花车缓缓驶过,舞龙舞狮、高跷表演次第登场,蒙汉文化交融的鼓点敲出浓浓年味。“回来过年就是奔着这热闹劲儿!”专程从北京赶回老家的张敏举起相机,将秧歌的鼓点、彩绸的轨迹、人们的笑脸一一定格。

夜幕降临,数百架无人机腾空而起,“马到成功”等造型点亮固阳夜空,科技光影与古老非遗交相辉映,为马年新春画下最动人的注脚。

新华社北京2月26日电

篮球——世界杯预选赛 中国队胜日本队



2月26日,中国队球员廖三宁(中)在比赛中投篮。当地时间2月26日,在日本冲绳举行的2027年国际篮联篮球世界杯亚洲区预选赛第一阶段B组比赛中,中国队87比80战胜日本队。

新华社记者 贾浩成 摄

新修订的《儿童福利机构管理办法》公布

新华社北京2月26日电(记者朱高祥)记者2月26日从民政部获悉,新修订的《儿童福利机构管理办法》近日公布。办法共计7章64条,较之前增加12条、修改43条,涉及进一步压实收留抚养职责、拓展社会服务功能、强化机构内部管理等内容,自2026年4月1日起施行。

办法明确,儿童福利机构收留、抚养由民政部门长期监护和部分临时监护的儿童,进一步规范儿童从接收、评估、养育、安置到离院全链条服务流程,将“儿童优先发展和最有利于儿童”的原则,转化为可操作、可检验的制度措施。

办法增加服务拓展专章,规定具备条件的儿童福利机构在履行好收留、抚养职责基础上,可以拓展社会服务功能,实施“开门办院”,为社会上有康复训练需求的病残儿童、孤独症儿童提供力所能及的服务,同时对相关儿童父母或者其他监护人提供照护技能培训、心理疏导等服务。

为强化内部管理,办法明确儿童福利机构安全管理主体责任,并完善消防安全、应急管理、财务管理、档案管理、人员管理、捐赠管理等方面具体制度和监管要求。

教育部 将严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为

新华社北京2月25日电(记者王鹏)记者2月25日从教育部获悉,2026年,教育部将深入实施学生体质强健计划,着力提升学生体质健康水平,严防“阴阳课表”,严查挤占体育课、课间不准学生出教室等行为。

当天,教育部在京召开深入贯彻落实“健康第一”工作部署会。会上,教育部负责人介绍,近年来,教育部围绕学生身心健康,聚焦体育锻炼、美育浸润、心理健康、近视防控、校园食品安全等重点领域持续发力,大力促进学生全面发展。

相关统计数据显示,目前,义务教育阶段体育、美育教师总量较2012年有了较大幅度增长;2024年抽样结果显示,大中小学学生体质健康总体优良率较2016年提升9.3个百分点。此外,全国学生总体近视率连续四年降低。

据悉,2026年,教育部将指导各地抓住幼儿园和小学这一关键阶段,充分保障户外活动时间,控制电子产品使用,改善教室采光照明,切实有效减轻学生用眼负担。

米兰冬残奥会圣火开始在意大利传递

新华社米兰2月25日电(记者赵建通 高婧妍)2026年米兰-科尔蒂纳冬残奥会圣火日前在残奥运动发源地英国曼德维尔成功采集。经过11天的传递,主火炬将于3月6日在维罗纳竞技场举行的开幕式上点燃。

英国三届冬残奥会选手、4枚冬残奥会奖牌得主米莉·奈特,与四届冬残奥会选手、意大利残奥冰球队副队长安德烈亚·马里尼24日共同在曼德维尔点燃圣火。火种抵达都灵后开启在意大利境内11天的传递。

新华社北京2月26日电(记者肖世尧 公兵)国际足联主席因凡蒂诺26日在新华社提供的一份独家书面声明中表示,他为中国足球目前展现出的良好发展势头感到振奋,国际足联将继续与中国足协紧密合作,致力于进一步提升中国足球水平。

2016年2月26日,因凡蒂诺当选国际足联主席,至今已任职十年。据介绍,在此期间因凡蒂诺曾三次到访中国,他积极推动的国际足联“前行计划”已为中国足协提供超过1000万美元(约合6844万元人民币)的资金支持,用于推动中国足球青训、赛事组织等项目发展。

在任职十周年之际,因凡蒂诺通过书面声明表示:“与中国足球和中国足协的紧密合作始终是我担任国际足联主席期间不变的一个主题。今天,中国足协在宋凯主席的领导下所展现的方向令我备受鼓舞,中国足协现阶段明确重点是面向青少年的草根足

与阿尔茨海默病风险相关 脑血管功能变化可能

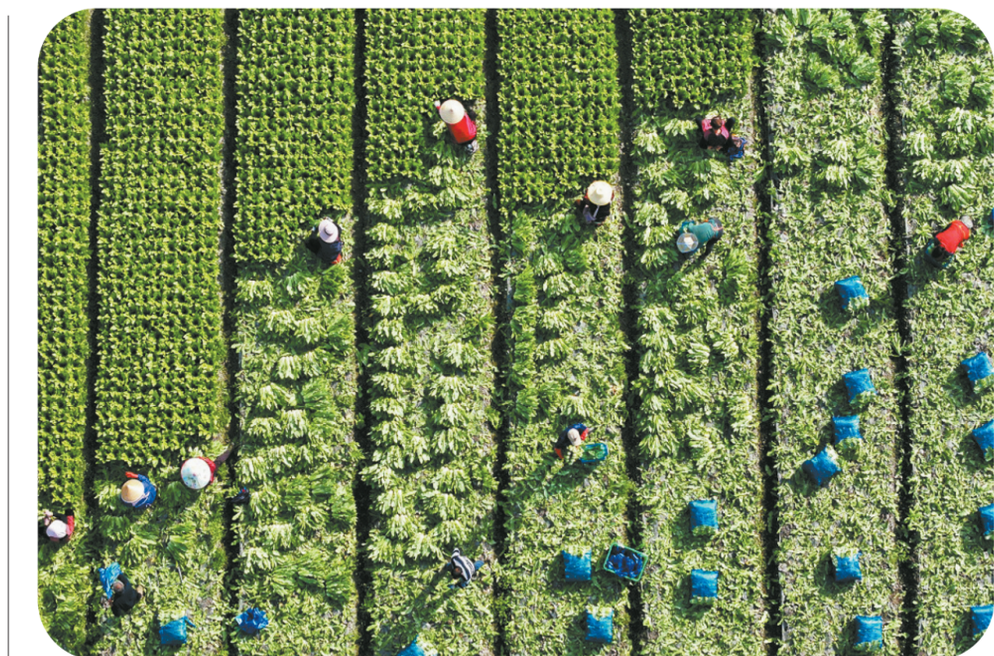
新华社北京2月26日电 美国一项新研究显示,在阿尔茨海默病出现明显症状之前,患者的脑血管功能就已经下降,简单、无创的脑血管检查可用于大规模筛查,识别阿尔茨海默病高危人群。

阿尔茨海默病是痴呆症的主要类型,其潜在病理过程在发病之前数十年就开始了。脑血管功能下降,对脑组织的氧气和营养供应不足,可能是最早出现的病理变化之一。

来自美国南加州大学凯克医学院等机构的研究人员对数百名老年人进行检查,采用无创的超声和光谱技术追踪大脑动脉血的流动速度,以及血液中二氧化碳分子产生的压力。随后运用数学模型,将这些数据整合成为5个血流动力学指标,衡量大脑根据血压和二氧化碳压力波动来调节血流速度和氧气输送的能力。

研究人员还利用磁共振成像等技术扫描参与者的脑部,寻找阿尔茨海默病的典型特征,即淀粉样斑块沉积和海马体萎缩等。结果显示,脑血管功能变化可能与阿尔茨海默病风险相关,大脑血流动力学指标异常的参与者,脑部淀粉样斑块负荷较重,海马体萎缩也更明显。海马体是大脑的记忆中心,它萎缩造成的记忆受损和认知障碍是阿尔茨海默病的核心症状。

研究人员说,认知能力受损的老年人,其脑血管功能指标与正常人存在明显差异,这与以往的一些研究结果吻合,也证明了这些指标的潜在诊断价值。



农忙春光里

时下,大江南北农事渐忙。各地农民抢抓农时,备耕各种、采收管护,田间地头一派忙碌景象。

▲2月24日,农民在四川成都市彭州市九尺镇玉源社区的田地里采收油菜(无人机照片)。

新华社发(罗国杨 摄)

▲2月24日,北京市平谷区山东庄镇农民在果园修剪果树。

新华社发(刘满仓 摄)

中国冰雪运动的“科技后援团”

□新华社记者 刘艺淳 李春宇 杨帆

米兰冬奥会落幕,中国体育代表团以5金4银6铜收官,创下境外参加冬奥会的最佳战绩。冰雪健儿在赛场上的每一次突破,都离不开“科技后援团”的稳稳托举。从训练场中助力竞技水平提升的“黑科技”,到走入大众生活的冰雪“神器”,再到沉浸式智能观赛体验,科技为中国冰雪运动带来更多想象空间。

运动员的“秘密武器”
米兰冬奥会,中国自由式滑雪空中技巧队斩获2金3铜,徐梦桃、王心迪这对“金牌伉俪”也成为全网关注的焦点。鲜为人知的是,这支“王牌之师”的每一跳背后,都充满了“科技含量”。

“运动员的每一跳背后都有科技系统的支撑。”沈阳体育学院科研处处长冯宁介绍,如今运动员身上佩戴无线心率监测、GPS等设备,每堂训练课消耗的具体能量,上、下肢肌肉力量恢复情况等,都以数字化方式呈现,教练团队据此精准调控训练强度。”

最关键的起跳阶段,“秘密武器”保驾护航。冯宁介绍,起跳高度与助滑道雪质的摩擦系数密切相关,摩擦系数过低会导致起跳速度过快,从而影响落地稳定性;摩擦系数过高导致腾空高度以及空中翻转不足,则会增加落地损伤的风险。沈阳体育学院首创的雪地质摩擦系数测量系统,将雪质、温度、风速等参数综合计算,精准估算起跳高度,帮助中国选手“起跳时判断、调整自己的动作”。

随着人工智能技术深度应用于体育领域,队伍训练引入AI视频实时

回放系统,通过实时反馈出台角度等指标,帮助运动员及时调整。冯宁说,这套系统还能当打分的“裁判员”,广泛应用于日常训练,大大提升了训练效率。

中国跳台滑雪选手在本届冬奥会取得女子个人标准台第15名和混合团体第八名,进步明显。这项被网民调侃为“穿个雪板就跳楼”的运动,实则是借助“黑科技”训练的精密运动。

在河北涞源的国家跳台滑雪训练科研基地,世界最大的跳台群和风洞实验室让运动员在“地面”也能“飞”起来。中国跳台滑雪队领队张旭东介绍,在风洞中,运动员能反复感受不同风力的飞行感觉,让本来不到20秒的实战体验得以延长。

类似的“风洞”训练,还应用于雪车、钢架雪车等项目。在北京卢沟桥附近的北体大二七国家冰雪运动训练科研基地,综合风洞实验室帮助雪车国家队集训队备战冬奥会。相关负责人举例说,去年10月的一次雪车风洞测试主要服务于四人雪车项目,通过风洞精准测得在不同风洞组合下的风速、风阻、标准差等关键数据,帮助教练找到风阻最小的组合,让数据说话。

“体育人才培养不像以前‘撒大网’,而是科技助力、精准培养。”冯宁说。

滑“科技冰”玩“数据雪”
2022年北京冬奥会以来,越来越多“黑科技”正从赛道走进生活,解锁不一样的冰雪体验。

北京理工大学张凯教授团队研发的凝胶冰雪,用高分子网络把水分子“锁住”,让冰雪“永不融化”。相比于传统冰场的建设周期长、维护成本高、能

耗大等难题,用这种材料做底冰,能够事半功倍。

“传统的冰面是用水做的,一个1800平方米的冰场的建设周期大概是21天,但是用凝胶冰雪材料,三天就可以浇筑完成。凝胶冰雪材料的热导率和融化后的特性可以将场地能耗降低50%以上。”张凯说。

目前,这项技术已在北京、上海、河北、山东等地用于建设户外冰场和凝胶冰雪馆,并拓展至冷链物流、绿色储能等领域。“例如帮助解决零售终端夜间断电时的产品保鲜难题、保障生鲜食品全程冷链不中断。”张凯说,“相信这一源于冰雪的技术未来能更多地出现在大众生活中。”

在河北涞源七山滑雪场,游客可以在高级道的部分区域或观景台看到运动员从跳台群飞跃的场景,这里也成为“能看国家队‘飞过’的网红滑雪场”。

对于雪友们关心的天气问题,张家口市气象局相关负责人介绍,通过开展滑雪气象指数适宜度统计分析,如今气象部门可以为滑雪爱好者和相关机构提供科学的滑雪气象参考,帮助滑雪场合理安排运营,帮助游客规划滑雪活动,提升滑雪体验和安全性。

此外,坡面修正机器人、场地测量机器人逐步投入雪场消费场景;体育品牌通过建立符合中国人体型、运动习惯的数据库,让鞋和衣服拥有了“中国基因”;单层360度防切割技术的突破,让冰雪运动爱好者拥有了安全轻便的“第二层皮肤”。那些曾经只为运动员服务的“极限标准”,正在成为大众爱好者驰骋雪场的底气。