

# 2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹发布

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要论述,在全社会营造尊重妇女、支持妇女的浓厚氛围,激励广大妇女奋进新征程、建功新时代,在“三八”国际妇女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

兰臻、朱蓓薇、祝雪兰、张玉花、张冬香、贺红梅、韩丽、贺娇龙、陈玉文、任萍萍等10位同志光荣入选。她们中,有敢闯敢试的科研追

梦人,在探索太空、开发海洋、人工智能应用等领域潜心钻研;有扎根一线的基层好干部,用智慧与汗水团结带领乡亲共圆“致富梦”;有热心公益的社会志愿者,以温情陪伴服务民生日常;有躬耕教坛的灵魂工程师,以赤诚之心浇灌桃李芬芳;有坚信笃行的新闻工作者,用心用情完成一次次重大报道……她们以奋斗成就最美、以坚守成就不凡,集中展现了“妇女能顶半边天”的时代风采。

广大妇女表示,中国式现代

化新征程上,我们每一位妇女都是主角,都享有人生出彩、梦想成真的机会。“最美巾帼奋斗者”平凡而伟大,她们既坚持守护好温馨小家,又倾情奉献于社会大家。我们要以先进为榜样,把感动化为行动,自觉弘扬中华传统美德,立足岗位,扎实工作,用温柔与坚韧、爱心与奉献,在家庭和社会中展现新时代女性的智慧与担当。

据悉,2026年“最美巾帼奋斗者”发布仪式专题节目将于近期播出。

## 我国科学家研发人体热发电新型材料 人体热量巧变“充电宝”

把人变成“行走的充电宝”,有望从科幻走进现实。现在,科学家盯上了人体身上产生的多余热量,研发出一种特殊的塑料热电薄膜材料,可将热能转化为电能,给随身的电子设备充电,其核心指标创造了同类材料的最新世界纪录。这一成果日前在国际学术期刊《科学》发表。

中国科学院化学研究所科研团队最新研发的这款塑料热电薄膜,具备塑料的柔韧性,可以随意弯折。它一面紧贴人体,一面接触外界,靠两面的温差来发电,悄悄地把人体身上的热量变成电能。要实现这一点难度极大,材料既要导电性好,电子才能顺利流动发电;又要隔热性好,身体的热量不会跑到外面去,才能牢牢保住两侧的温差。破解难题的关键就在于薄膜材料的不规则多级孔结构。它整体像块海绵,满是大小、形状不一的孔洞,热量根本跑不出去;而电子却能在里面走“绿色通道”,顺畅移动,这样让材料完美兼顾了隔热和导电。

穿戴安全问题也无需担忧,器件外层绝缘,薄膜内部能定向传输电子,测试显示,贴皮肤、碰衣服都不会有漏电、短路;而内部导电结构,只负责把人体热量转化成的电能,传送到需充电的设备上。科研团队还会继续优化发电效率,为智能手表、蓝牙耳机等小型随身设备充电,未来还能给手机持续供电。

(据《北京晚报》)

## 南京麒麟科创园发现商周遗址 面积约1200平方米

近日,江苏省政府采购网发布的《南京市麒麟科创园4个拟征(转)用挂牌地块(地块2)考古发掘服务竞争性磋商公告》显示,在地块中发现了商周遗址,官方计划采购考古发掘服务。记者从南京市考古研究院获悉,此处确实发现了商周遗址。

南京市考古研究院工作人员介绍,受江苏省文旅厅委托,2025年12月至2026年1月,南京市考古研究院在组织开展“天旺路以南、山泉路以西地块”考古勘探中发现一处商周遗址,面积约1200平方米。目前,该项目的考古发掘正在履行相关手续。

这不是南京第一次发现商周时代遗址,2023年12月,南京就公布了长干古城遗址发掘成果:2017年以来,南京市考古研究院对西街遗址开展考古发掘工作,发掘面积超过12000平方米,发现了一座有环壕、墙基与门道、水井、猪祭祀坑的古城遗址,将南京主城区建城时间前推了600多年,至商代晚期。

那么,这处在江宁区麒麟发现的商周遗址是什么呢?从时代和地点上判断,该遗址或与商周时期南京本土的代表性考古学文化——湖熟文化有关。专家介绍,湖熟文化是1951年在南京市江宁区湖熟镇首次发现并命名的长江下游青铜时代考古学文化,年代上限可追溯至夏代末期,下限则延续至春秋早期。湖熟文化核心分布区在宁镇山脉及秦淮河流域,是南京商周时期本土文明的核心代表。

麒麟地区地处江宁区东部、宁镇山脉西段、秦淮河流域上游,与湖熟文化命名地湖熟镇同属秦淮河水系,正在湖熟文化核心分布区内。

值得一提的是,紧邻江宁区麒麟的栖霞区西岗桦墅村曾发现了点将台遗址,被命名为点将台文化,经证实是湖熟文化的前身,进而完整厘清了宁镇地区先秦文化的发展谱系:北阴阳营文化——点将台文化——湖熟文化——吴文化。

(据《扬子晚报》)



## 多彩活动庆“三八”

3月8日,在河南省焦作市温县全民健身活动中心,女职工参加“两人三足跑”趣味比赛。

3月8日,多地开展丰富多彩的活动,欢庆“三八”国际妇女节。  
新华社发 徐宏星 摄

## 单日斩获两金

### 中国代表团创冬残奥会境外参赛最佳成绩

新华社意大利泰塞罗3月7日电(记者郑直 赵建通)7日是米兰-科尔蒂纳冬残奥会开幕后的首个比赛日,中国体育代表团由蔡佳云、王跃分别夺得残奥冬季两项男子7.5公里坐姿组与女子7.5公里视障组金牌,凭借单日表现便刷新代表团冬残奥会境外参赛最佳成绩。

25岁的蔡佳云曾在北京冬残奥会越野滑雪项目中摘得两枚银牌和一枚铜牌。当日开局阶段他的表现并非特别突出。但首轮射击阶段,他快速命中全部5个靶,将实时排名提升至全场第一并将领先地位保持到了最后。

“我想感谢我的爸爸妈妈,我小时候很调皮,老是给他们添麻烦,但是现在想告诉他们,我已经长大了,更加成熟、更加懂事了。希望他们放心,不要为我担心。”

赛后的混合采访区,这位脸上总是挂着笑容的云南小伙儿真情流露,他还感谢了女友5年来的陪伴与支持。

“我爱他们。”当日的泰塞罗天气晴朗,阳光洒落下来,照亮蔡佳云脸上肆意流淌的眼泪。

蔡佳云的队友刘晓彬获得银牌。收拾好心情,蔡佳云、刘晓彬和一同参赛、分列第八和第十名的吴君宝、袁明寿各自执起五星红旗的一角,大声喊出:“中国队,加油!”

蔡佳云的赛后采访尚在继续,身后的赛场再传佳绩。女子7.5公里视障组比赛中,王跃斩获中国代表团第二金。

“就在候场的时候,我就听我的领滑和我们的工作人员说蔡佳云夺得了冠军,我真的好激动,因为蔡佳云真的很不容易,他的表

现也鼓舞了我。”王跃的声音清亮有力,“虽然我们是残疾人,但是残疾不是定义我的标签,我觉得每个处在困境中的人,只要勇敢地迈出向前的一步,只要敢去尝试,总会有好的结果。”

同一片赛场,刘梦涛、刘子旭在残奥冬季两项男子7.5公里坐姿组比赛中同登领奖台,分获银牌与铜牌。在科尔蒂纳,刘思彤在残奥高山滑雪女子滑降坐姿组夺得的铜牌,是中国代表团在本届赛事中的首枚奖牌。

2018年的平昌,第五次参加冬残奥会的中国代表团实现奖牌和金牌“零的突破”。经历北京冬残奥会的突破与超越,再度出现在境外冬残奥会赛场上的中国队已然脱胎换骨,单日2金2银2铜的表现已大幅刷新中国代表团冬残奥会境外参赛的最佳成绩。