

要闻

中国队逆转日本队第24次夺得世乒赛女团冠军

新华社伦敦5月10日电(记者马邦杰 杭尚)10日,中国队在世乒赛女团决赛中克服开局不利的困难,以3:2逆转日本队,第24次捧起考比伦杯。

中国队头号主力孙颖莎赛后称这场决赛称作“跌宕起伏的较量”。日本队开局顺利,张本美和首盘以3:2击败中国队二号主力王曼昱。王曼昱前半程显得拘谨,被对手以11:4、11:9连胜两局。王曼昱随后放手一搏,以11:6、11:4扳平局分。但在决胜局,她没能顶住张本美和的进攻,以4:11告负。中国队先失一盘。

第二盘由孙颖莎迎战日本队二号主力早田希娜。过往交锋中,孙颖莎拥有压倒性优势。此番交手,女单世界第一孙颖莎依然全面处于上风,她以11:7、11:7、11:8连胜三局,为中国队扳回一分。

中国队在第三盘再次遇到麻烦。蒯曼面对日本队削球手桥本帆乃香显得耐心不足,以6:11、11:5、6:11、8:11告负。中国队大比分以1:2落后,被逼到不能再输的境地。

随后,孙颖莎再次出马,面对张本美和。在这场双方头号选手之间的交锋中,孙颖莎全程占据主导地位,以11:2、11:4、11:6轻取对手。

两队决胜盘的较量在王曼昱和早田希娜之间展开。完全进入状态的王曼昱



当地时间5月10日,在英国伦敦举行的2026年世界乒乓球团体锦标赛女子团体决赛中,中国队3比2战胜日本队,夺得冠军。图为冠军中国队在颁奖仪式上。

彻底压制对手,以11:7、11:7、11:5胜出,为中国队锁定胜局。

蒯曼本次赛事女子最佳球员的孙

颖莎赛后说:“今天这场决赛进行得跌宕起伏,日本队的整体实力和发挥越来越出色。最后一场比赛,曼昱顶住

了压力。最后的结果非常圆满,虽然过程跌宕起伏,但这也是竞技体育的魅力。”

“全球深渊探索计划”完成太平洋穿越科考航次

首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务成功开展

新华社海口5月10日电(记者赵颖全 陈凯姿)10日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号载人潜水器抵达广州,标志着我国牵头组织的“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次顺利完成。航次期间,首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务也成功开展。

据介绍,该航次于2025年12月6日从三亚起航,历时156天,总航程超4万公里。来自中国、智利、德国、丹麦、加拿大、西班牙等6个国家的83名科考队员,对阿塔卡马海沟和穆穆海沟的深渊生物多样性、板块俯冲机制等前沿课题展开了系统研究。

在该航次中,“奋斗者”号累计完成63个潜次,其中50次下潜深度超过6000米,获取了大量生物地质标本和高清影像。科考队员首次在南半球发现最深化能生态系统,为“全球化能生命长廊”假说提供了关键证据。此外,研究人员记录到包括多种深渊狮子鱼在内的丰富生物类群,并在海底观测到与历史强震相关的断层构造,为理解地震对深海地貌与生物栖息地的影响提供了珍贵资料。

据悉,此次联合科考是“全球深渊探索计划”旗舰行动之一。“全球深渊探索计划”旨在通过国际合作、深潜技术和多学科交叉研究,建立对全球最深海洋区域的系统性认知。

2026年职业教育活动周启动

实现各地职业学校全覆盖

新华社广州5月10日电(记者魏冠军 杨深深)教育部等九部门5月10日启动2026年职业教育活动周。今年活动周主题为“一技在手,一生无忧”,将实现各地职业学校全覆盖,持续至16日。

在全国职业教育大讲堂暨2026年广东省职业教育活动周启动仪式举办地广东珠海,粤港澳三地职业院校、企业等展示风采。广东省职业教育改革成果展同日开展。

今年活动周围绕职教改革研讨、

技能成才宣讲、产教融合示范、发展成效展示、职业技能体验等方面设立7天主题活动日,全方位展示职业教育体系建设改革成效。

活动周期间,九部门分别牵头组织开展“技能照亮前程”培训行动宣传、“人工智能+”专业群建设专题、全国职业院校智慧农业技能大赛等14项全国性活动。此外,教育部组织58个全国行业职业教育教学指导委员会设计了120项各行业全国性特色活动。

科学家为无人机安装“氢能心脏”

可使其续航时间提升2倍以上

新华社大连5月10日电(记者蔡拥军 张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉,当日,该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机量身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”,可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展,传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此,经过多年攻关,大连化物所科研团队成功突破多项关键技术,为工业级无人机安装“氢能心脏”,有效破解续航难题。

当日,搭载该电堆的氢能无人机成功试飞,关键性能指标表现优异,风冷电堆比功率高达1970瓦/千克,面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会组织的科

技成果鉴定委员会认为,该成果创新性、技术指标先进,拥有自主知识产权,总体技术达到国际领先水平。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍,该项目成功突破了3项关键技术,系统性解决了风冷燃料电池“保水”与“氧传质”的矛盾:一是催化层多尺度调控技术,如同在纳米至毫米尺度对电池反应区进行“立体精装修”,提升了催化活性;二是非对称水分子传输技术,为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤,消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾;三是微通道强化传热与水热耦合技术,将散热与水分管理有效结合,保障了电池在宽温域下的稳定运行。

目前,该项目已构建起全链条自主研发体系,建成自动化生产线,具备规模化交付能力,成果已成功应用于电力巡检、应急救援等场景中。

7名运动员获评中国青年五四奖章

新华社北京5月10日电(记者王明玉)为表彰我国青年运动员在第25届冬季奥林匹克运动会和第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上的突出贡献,共青团中央、全国青联决定,授予苏翊鸣、王心迪、党鹤松、王涛、余爽、刘子旭、纪立家等7名青年运动员中国青年五四奖章。王跃、宁忠岩等运动员获授其他省部级奖项,不再重复授予。

共青团中央、全国青联号召全

国广大青少年向我国体育健儿学习:学习他们矢志报国、为国争光的远大理想,追求卓越、不辱使命的青青担当,自强不息、突破自我的精神品格。全国广大青少年要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,敢于有梦,勇于追梦,勤于圆梦,把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。

射箭世界杯上海站:中国队2金2银1铜收官

新华社上海5月10日电(记者胡洁菲 王梦)2026射箭世界杯上海站10日落幕,中国队共获得2金2银1铜。

当日,李梦麒先是携手黄雨薇获得反曲弓混合团体项目金牌,继而夺得男子反曲弓个人赛金牌。个人赛中,在大比分4:4后的关键一局中,李梦麒和土耳其选手加佐兹都先射出两发十环,将比赛推向高潮。最后一箭,面对对手的9环,李梦麒顶住压力正中靶心,最终凭借三个10环锁定胜局。

李梦麒赛后说:“我不会刻意关注对手是谁,拿过什么荣誉。我只专注做好自己,赢了说明我发挥到位,输了只要自身没有失误,我也会认可自己的表现。”

由朱静怡、黄雨薇、于淇组成的

队印度队,收获亚军。朱静怡在女子反曲弓个人赛中为中国队再添一银。

此外,中国队在男子复合弓团体项目中同样迎来突破——在家门口收获一枚铜牌。

中国射箭队领队穆勇赛后表示,作为2028年洛杉矶奥运会的重要积分赛,本次比赛对中国队意义重大,以赛代练既要检验训练成果,也要为奥运会积累经验、储备人才。

本站赛事的其他项目同样竞争激烈。土耳其队包揽男、女子复合弓团体两项冠军,美国队收获复合弓混合团体冠军,韩国队登顶男子反曲弓团体赛。个人项目方面,爱沙尼亚选手亚特玛摘得女子复合弓冠军,男子复合弓冠军归属墨西哥选手弗洛雷斯,韩国选手姜彩瑛摘得女子反曲弓冠军。

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨

新华社北京5月10日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,2025年度秋粮旺季收购于4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03

亿吨,玉米2.22亿吨、大豆1299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本季秋粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃、企业收粮积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格

稳中有涨。

同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,

积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

三星堆首次发现陨铁器

为目前中国青铜时代已知同类文物中体积最大的一件

新华社成都5月10日电(记者童芳)四川大学考古文博学院与四川省文物考古研究院近日在国际学术期刊《亚洲考古研究》上合作发表的论文披露,三星堆7号祭祀坑发现陨铁器。

该文由三星堆7号祭祀坑考古发掘领队、四川大学考古文博学院教授黎海超及四川省文物考古研究院冉宏林研究员等学者共同完成。据黎海超介绍,2021年,考古队员在三星堆7号祭祀坑进行考古发掘时,在东壁南侧发现一个

垂直立于坑底的形似长条状的工具或兵器,器身长约20.05厘米,宽5.27至7.90厘米,看上去像长条形的斧钺类器物,但锈蚀严重,器形已难分辨。考虑到器物保存较差,发掘团队将器物连同周边土体整体切割,转运至实验室进行后续保护和研究。

经过实验室分析,研究团队确认这件“神秘器物”是陨铁制品,是迄今在中国西南地区发现的最早陨铁文物,也是目前中国青铜时代已知同类文物中体积

最大的一件。

“铁器的应用标志着人类生产力的重大变革,这是三星堆首次发现陨铁器,虽然不是人工冶铁制品,但也体现着我国西南地区先民对铁这种物质的认识和利用。”黎海超说。

截至目前,中国发现的陨铁文物大多集中于北方的北京、河南、河北等地,南方地区此前仅有湖北叶家山墓地有所发现。与中原地区常见的青铜—陨铁复合器不同,三星堆新发现的陨铁器为纯

陨铁制品,体现出独特的冶金传统。由于器物保存较差,功能难以判断。但陨铁器具有较高硬度,是否与三星堆青铜器上的铸后切割、加工现象有关,值得进一步研究。

本次发现和研究填补了区域冶金史的重要缺环,为理解早期陨铁器利用的跨区域差异提供了新的实物依据。文物目前所属陨石群类型尚未确定,后续研究将厘清陨铁来源,并进一步探索其功能与礼仪属性。

影院变茶馆 好戏继续

在重庆两江新区大石坝,一座承载着当地百姓记忆的老建筑——原江陵厂电影院,如今已蜕变为面积约2000平方米的“江陵茶馆”。这座建于20世纪50年代的职工电影院,经改造成为集餐饮、休闲、文创于一体的社区空间,受到市民和游客青睐。图为5月10日,在江陵茶馆内,演员在舞台上表演京剧。



新华社记者 陈诚 摄