

# 新赛季开门红! 郑钦文澳网首战告捷 “我会与压力共舞 继续前行”

湖北日报全媒体记者 马明玉

1月12日,2025澳大利亚网球公开赛在罗德·拉沃尔球场展开揭幕战,我省名将郑钦文以7比6(3)、6比1击败资格赛选手托多尼,取得赛季开门红,顺利晋级第二轮。

无与伦比的2024赛季让郑钦文成为世界网坛炙手可热的明星。来到墨尔本开启2025赛季,她的首秀就是本届澳网的揭幕战。

作为5号种子,郑钦文首轮对阵世界排名第110位的罗马尼亚球员托多尼,后者通过资格赛晋级,生涯首进澳网正赛。比赛开始后,身高更占优势的托多尼,其发球和正手进攻极具侵略性,而郑钦文凭借发球和底线多拍相持的优势与托多尼缠斗。首盘进入抢七,郑钦文未再给对手太多机会,以7比6(3)先下一城,该盘耗时75分钟。

第二盘郑钦文愈战愈勇,对手开始疲于奔命,并最终6比1锁定胜局。“第一轮的比赛总是很难打,很开心我在第一盘通过抢七取得胜利。我喜欢在压力之下的比赛,压力能让我变得更好。我会与之共舞,继续前行。”下一轮,郑钦文将迎战西格蒙德与巴蒂斯特特。

去年11月,郑钦文以年终总决赛亚军和世界第五的排名结束2024赛季,回国简单休整后便赴西班牙投入冬训。为此,她退出联合会杯,在一个多月的休赛期

为强化体验埋头苦练。“2024赛季很漫长。为提高积分和排名,我逼迫自己去打了很多比赛,身体也出现了一些消瘦等过度承受的情况。这次冬训就是恢复失去的肌肉,这就是我看起来变得更壮实的原因。”来到墨尔本亮相新赛季的郑钦文,肌肉有了肉眼可见的变化。

由于教练里巴需要进行膝关节手术治疗和恢复,郑钦文临时搭档阿根廷教练博蒂尼开启2025赛季。博蒂尼曾与锦织圭、迪米特洛夫、贾里和商竣程等球员合作。“新教练带来了新的意见,整个团队都磨合得不错。”郑钦文说:“新教练会注意一些细节,比如我有时一个直线没有打好,他不会告诉我打斜线,而是告诉我怎样才能把这个直线打好。冬训我做了很多努力,在训练中我会对自己提出最高的要求,但需要在球场上展现出来。”

将训练成果转化为比赛结果,郑钦文在新赛季首秀遭遇对手冲击时兑现了承诺。“我想打破我的纪录,在澳网走得更远。”澳网开赛前两日,郑钦文说这是自己在新赛季的梦想。她在2024年澳网打进决赛,但不敌萨巴伦卡获得亚军。经历了有惊无险的赛季首秀,她再一次朝大满贯梦想挺进。

郑钦文在比赛中庆祝得分。(新华社发)



## 荆门开通“接您回家”专列 首趟近千名免费乘坐

湖北日报讯(记者祝华、通讯员李慧敏)1月12日6时32分,G1136次列车缓缓驶出广州南站。这是荆荆高铁开通后,今年返荆的首趟务工专列。近千名荆门籍务工人员带着行李,踏上归乡的旅程。下午1时33分,他们抵达荆门西站。

为引导在外务工人员返乡就业创业,让他们充分感受到家乡的诚意和温暖,1

月12日至1月17日,荆门市连续6天开通北京、上海、广州(每地2趟)直达荆门的“圆梦高铁·接您回家”免费返乡专列,接2000余名荆门籍在外务工人员回家过年。

钟祥人何寒冰在广州一家服装厂做业务助理,今年准备回老家办婚礼。“往年到春节前,都是自驾回家,由于道路拥堵,常

常要20—30个小时才能到家。今年有了返乡专列,抵达荆门西站后,还有免费的大巴车送回家,特别温暖贴心。”何寒冰激动地说。

为更好地引人留人,在荆门西站前广场,当地还举行“圆梦高铁·接您回家”招聘会活动。现场,200多家用人单位将进行现场招聘,提供岗位1万余个。同时,当地设

立“网上春风行动”直播招聘专区,邀请重点企业、零工驿站、培训机构现场直播带岗、宣传推介,搭建企业、求职者的线上供需对接桥梁。

近两年,荆门市委、市政府坚持“人口第一战略,人才第一资源,产业第一支撑”理念,围绕外出务工(求学)返乡人员、进城务工(求学)人员等群体,出台就业、安居等措施,通过“接您回家”、招才引智等行动,让更多人选择荆门、留在荆门。

2024年春节前,荆门市启动“接您回家·返乡季”活动,为返乡务工经商人员送上一张返乡车票、开展一次免费体检、提供系列就业服务等,吸引6.7万人留居荆门。

## 襄阳宜城出土省内首例 西汉纪年漆器 监造者名字仍清晰可见

湖北日报讯(记者海冰、通讯员许静思)1月11日获悉,我省襄阳宜城王家岗北墓地发现西汉末期纪年漆器,出土稀有纪年漆耳杯,杯底近座处刻着生产时间、监造者名字等信息,历经2000余年仍清晰可见。

为配合基本建设,经国家文物局批准,湖北省文物考古研究院联合襄阳市文物考古研究所、宜城市博物馆对王家岗北墓地开展了考古发掘工作,共发掘墓葬50座,年代涵盖了战国至东汉时期。

考古项目现场负责人、襄阳市文物考古研究所馆员李龙龙介绍,王家岗北墓地延续时代长,墓葬保存较好,随葬器物丰富,具有重要研究价值。其中,编号为M2的墓葬出土一件漆耳杯,内朱外黑,双耳铜釦,外口沿朱绘涡纹,腹部饰凤鸟及流云纹,耳背作几何纹,杯底近座处雕刻半圆隶书长铭“永始二年考工……田右……暴令者省”。

“漆器上刻着生产时间、制作分工等信息,可知其由行审查之职的‘者’监造完成,这些珍贵铭文就像今天贵重物品的身份证。”李龙龙说,“永始二年即为耳杯制作时间公元前15年,这不仅明确了墓葬年代上限,填补了湖北地区纪年漆器的空白,也为西汉末期的墓葬断代提供了年代标尺。”

他还称,从已知的考古资料来看,仅有20余座墓出土有汉代纪年漆器,分布于湖南长沙、安徽阜阳、江苏盱眙等,国外朝鲜乐浪、蒙古国诺音乌拉等地也有见。M2的纪年漆耳杯不仅充实了汉代纪年漆器实例,而且从造型及纹饰等对比分析可知,与甘肃武威、朝鲜乐浪、蒙古国诺音乌拉墓地等出土的纪年漆耳杯极为相似,体现了这一时期八方文化已融为一体,形成“大一统文化”,并对周边产生影响。

考古项目负责人、湖北省文物考古研究院馆员董兵介绍,襄阳是楚文化形成与发展的重要地区,以宜城楚皇城城址和郭家岗遗址为代表,随着秦和西汉王朝的相继建立,楚、秦、汉多元文化在此交融。此次发掘的王家岗北墓地,墓葬分区明显,出土器物既有鬲、盂、壶等楚地遗物,蒜头壶、釜等秦风器物,也有仓、灶、井等汉墓组合,不同风格的器物交织在同一区域,折射了朝代变迁与文化融合,证实了襄阳自古就是文化交流的重要通道,也见证了中华文明兼容并蓄海纳百川的历史进程。

## 武汉计划3年内 建设20所湿地学校

湖北日报讯(记者成熔岩、冯袁珣、通讯员张静、薛义)1月10日,从武汉市园林和林业局举办的2025年湿地保护科普宣教活动启动仪式上获悉,该市计划到2027年建设20所湿地学校,打造湿地保护科普宣教阵地。

据介绍,湿地学校于2004年由湿地国际中国办事处发起创建,后由中国湿地学校网络委员会接续授牌,至今已20年历史。湿地学校强调将湿地环境保护意识和行动贯穿于学校管理、教育、教学和建设的整体活动中,增强青少年基本的湿地生态科学知识,培养其热爱大自然、保护地球家园的责任感。

据中国湿地学校网络委员会委员程慧介绍,目前全国有164所湿地学校,而武汉已建设16所湿地学校,数量排在全国前列。

全国小学中第一所湿地生态体验馆位于华中里小学,早在1989年,该校在湖北省野生动物保护协会、武汉市林业局和江汉区教育局的支持下,成立了全市小学里第一支“观鸟小队”,随后开发了《湿地——生命的摇篮》校本教材,成立了由湿地、鸟类和环境教育专家组成的专家顾问组,形成了“基地—教材—专家”完整的湿地教育校本课程体系。30多年来,吸引了武汉市其他学校参与,爱鸟护湖成为一届届师生的生态接力。

“湿地教育能增强学生的保护意识,也丰富了他们的自然、科学、生态知识。”程慧说。现在,小微湿地教育基地建到了学校里,还有“云游湿地”这种远程形式,节约师生的学习成本。目前,武汉市江汉区大兴路小学、武汉市晴川初级中学、武汉市东湖生态旅游风景区华侨城小学、武汉经济技术开发区实验小学、武汉市第十二中学、武汉市第三十六中学、武汉市常青实验小学、武汉市江汉区红领巾国际学校、武汉市江汉区振兴路小学等学校相继加入“湿地学校”行列。

## 宜昌伍家岗共同村 生二娃村里发钱

7对夫妻喜领14万元二孩奖励

湖北日报讯(记者陈义超、通讯员胡橙雪、李娇)“全票通过!”1月7日上午,随着宜昌市伍家岗区伍家乡共同村74名党员、村民代表一致同意,该村首批7对二孩夫妇各喜领2万元,共计14万元的二孩奖励。

2024年,共同村发布《共同村合法生育二孩及以上子女一次性生育补贴实施细则》,对共同村村民合法生育二孩、三孩将给予一定金额补助,生育二孩奖励2万元,生育三孩奖励5万元。

“区里有奖励,村里还奖励了2万,生育政策越来越好。”二宝妈、村民简晓虹表示,村里的二孩奖励政策不仅减轻了育儿负担,更让大家感受到了国家政策的温暖。

“村集体经济越来越好。村里响应国家政策,专门出台了鼓励二娃、三娃的奖励,村里会把这个政策一贯到底。”共同村党委书记、村委会主任蔡琼说道。

2016年,共同村完成农村集体股份制度改革,让村民变“股民”。该村连续7年开展村民生活补贴发放,累计达到3600万元。2024年,村集体经济收入2800余万元,预计发放村民生活补贴666余万元。

## 强化培训 迎战春运

1月12日,武汉客运段利用值乘间隙,对近百名首次参加春运的高铁列车长和乘务员进行强化培训。2025年春运将至,武汉客运段围绕作业流程,开展礼仪、重点服务、应急处置等方面强化培训,全力保障春运安全和优质服务,让旅客出行体验更美好。(湖北日报全媒体记者 魏铤 通讯员 饶雅玲 摄)



武创院东湖科学会议向“软科学”领域拓展

## 让AI技术更好“洞悉人心”

湖北日报全媒体记者 李源  
通讯员 冉文娟

“通过智能可穿戴设备捕捉的数据,我们可以看到,受情绪困扰的测试对象,夜晚睡眠质量相对较差,白天的活动量也显著减少。”中国科学院心理研究所青年特聘研究员赵国联说。借助人工智能技术,能更好地研究人们的生理和心理数据,提前对潜在的情绪病作出判断,给出应对建议。

1月12日,第七期东湖科学会议在武创院召开。会议首次将主题从生命健康、智能建造等“硬科学”领域拓展至人工智能“软科学”。来自北京大学、清华大学、中国科学院心理研究所等高校院所的200多位专家学者和产业界人士共同研讨人工智能如何与人工智能相互赋能,助力武汉加速构建人因

工程产业高地。人因工程是随着军事装备发展,特别是工业化水平提升而迅速发展的综合性交叉学科,其核心思想是“以人为本”。研究人因工程,是为了更好地改造环境和工具,让它们更符合人类的需求,而要更好地理解人类心灵的复杂性,就需要将人的压力、疲劳度、心跳、血氧饱和度、皮肤温度、活动水平、睡眠质量等可观可感的信息变为可知可研的数据。

就像测量温度需要温度计、预报天气需要气象雷达一样,洞悉人心也需要各类装备。越来越“聪明”的可穿戴智能设备,可以随时随地科学、精准地获取神经、生理、心理、行为等数据,叠加算法就能把人的心理状态数据化、模型化。去年3月,武创院人因工程研究所(简

称人因所)首次在湖北开展市场化应用。使用自主研发的软硬件系统,协助某事业单位为百余位应聘者进行“岗位胜任力测评”。应聘者戴上智能手环答题,后台系统对答题成绩、答题效率以及答题者的生理数据进行综合评判,就能从注意力、记忆力、创造力、抑制控制能力、抗压能力等多个维度对答题者进行“心理画像”,科学评价其各方面能力水平。

该单位人事部有关负责人表示,通过近1年观察,测试结果有效反映了应聘者在实际工作中的能力水平,未来将视情况逐步加大“心理画像”的评价权重,确保将最合适的人才匹配到最重要的岗位。

脱胎于中国科学院心理研究所的中科人因公司是因人因所运营主体。人因所副所长、中科人因总经理宋杨介绍,选择与武

创院在武汉合作成立创新单元,一方面是因为武汉在心理学人才培养和知识科普方面一直走在全国前列,另一方面是武汉有充足的领域、医疗等应用场景,为人因所打造中国人因工程数据库提供了坚实支撑。“中国人自己的人因工程数据买不来,必须靠自己打造。”

宋杨说,“岗位胜任力测评系统”只是人因所打造的多模态数据同步采集分析平台中的一个功能模块,针对青少年心理健康、成年人身心监护、特种行业选拔训练等多个领域,平台都已具备相应的赋能机制。在她看来,召开东湖科学会议开展“头脑风暴”,将进一步放大人因所的磁吸效应,向武汉聚集更多人因工程优质资源,引领带动武汉乃至中部地区人因工程相关产业创新。