

2026年斯诺克世锦赛 家乡人民迫不及待放鞭炮庆祝 祖籍宁海！吴宜泽夺冠



吴宜泽夺得冠军。(新华社发)

记者 龚旭琪

北京时间5月5日，2026年斯诺克世锦赛在英国谢菲尔德结束决赛争夺，2003年出生、祖籍宁海的小将吴宜泽以18:17击败肖恩·墨菲，职业生涯首度夺得斯诺克世锦赛冠军，成为史上首位获得世锦赛冠军的“00后”球员，也是历史上第二年轻的世锦赛冠军，仅次于1990年出生、21岁夺冠的斯蒂芬·亨德利。

斯诺克世锦赛决赛采用35局18胜制，分四个阶段进行。第一阶段吴宜泽在3:0领先的情况下，被墨菲连扳四局，双方战成4:4平。第二阶段结束，吴宜泽以10:7领先。第三阶段，墨菲继续追分，吴宜泽13:12领先对手。

在第四阶段，吴宜泽和墨菲一路从15:15战至16:16。第34局，吴宜泽在手握赛点的情况下，打丢简单黑球，墨菲将比分扳平至17:17。决定冠军的第35局，吴宜泽打出单杆61分后完成超分，惊险夺冠。

“过去一个月的所有付出，都是为了这座冠军奖杯，今天终于梦想成真。”吴宜泽说。

继赵心童之后，吴宜泽成为第二位问鼎世锦赛的中国球员。同时，中国球员连续两年捧起世锦赛冠军奖杯。夺冠后，吴宜泽特意向父母表达了感谢。“谢谢父亲一直以来的陪伴，也谢谢母亲一如既往的付出。父母才是真正的冠军，是支撑我追寻梦想的精神支柱。”他说。

宁海县岔路镇柴家村相关负责人介绍，吴宜泽的父亲吴杰品是该村人。吴宜泽堂姐告诉记者，吴宜泽父亲年轻时从宁波前往兰州，最初开家具店。吴宜泽7岁时，在父亲的启蒙下接触台球。后来，吴杰品发现吴宜泽的天赋，并于2019年带着儿子前往英国谢菲尔德训练。

“吴宜泽拿下最后一局的时候，我的眼泪就出来了，太激动了。”吴宜泽堂姐说，大家都等着吴宜泽登上世界巅峰，所以吴宜泽夺冠后，他们迫不及待地

村里放鞭炮庆祝。

在吴宜泽堂姐印象里，吴宜泽是个活泼可爱、开朗实在的人。她说，之前吴宜泽会跟着爸爸在节假日或闲暇时回宁海老家。“我叔叔（吴宜泽爸爸）为吴宜泽打球付出了很多，自己为他修台球杆皮头和球杆，照顾他的生活起居。”

2021年，吴宜泽获得职业资格，并当选世界斯诺克巡回赛年度最佳新人。经历2024年斯诺克世锦赛资格赛4:10负于中国选手斯佳辉的失利后，吴宜泽迅速成长。2025年11月，吴宜泽赢得南京国际锦标赛冠军，收获生涯排名赛首冠。

在本届世锦赛中，吴宜泽首轮以10:2战胜雷佩凡。第二轮面对世锦赛冠军塞尔比，吴宜泽以13:11取胜，终结对阵塞尔比的六连败。进入1/4决赛，吴宜泽以13:8大胜伊朗黑马侯赛因·瓦菲。半决赛，吴宜泽和马克·艾伦打满33局，最终以17:16晋级。



吴宜泽在比赛中。(新华社发)

全省首个 宁波市劳动者 法律援助协作机制出台

本报讯（记者王佳 通讯员王小奎 丰芳芳）近日，宁波市劳动者法律援助协作机制正式出台，系全省首个。该机制由市司法局与市总工会联合制定，明确双方在案件受理、援调结合、质量评查、阵地建设、业务培训等方面建立常态化协作。

作为重要的沿海开放城市，宁波新兴产业、新业态加速涌现，新就业群体规模持续扩大，维权需求随之快速增长。据统计，宁波市新就业群体已超过15万人，近两年全市涉及新就业群体的纠纷呈上升态势。面对这一新变化，传统的法律援助体系已不足适应。

新机制打通了司法行政部门与工会的壁垒。过去，劳动者申请法律援助时，若不符合受理条件，只能被告知“转到另一家试试”，中间环节自行衔接，耗时费力。今后，司法行政部门法律援助机构与工会法律援助机构实行“首问负责、内部流转”，申请人无需“多头跑”。对不属于法律援助范围的，机构也会引导至相关渠道。“劳动者维权从‘两条线’变成‘一股绳’，保障效率将明显提升。”市司法局律师与法律援助工作处负责人说。

新机制明确“援调结合”的办法，对适宜调解的案件，在征得申请人同意后，优先适用“援前调解”；调解不成的，由先受理的法律援助机构提供代拟法律文书、代理仲裁或诉讼等服务。“这种模式，既发挥工会调解柔性、便捷的优势，又保留法律托底刚性，能大幅降低劳动者的时间和精力成本。”市总工会法律工作部负责人说。

在专业能力保障上，司法行政部门将工会法律服务人员纳入年度法律援助业务培训范围。双方协同组建新就业群体法律服务专业团队，联合开展案卷评查，确保服务标准统一。同时，在职工服务中心、工会驿站等场所设立法律援助工作站（点），安排律师定期值班，为劳动者提供“家门口”的法律咨询和申请指导。

部分举措已在镇海区试点。“以前遇到运费拖欠或者小刮擦纠纷，要么忍了，要么特意找律师。现在，在‘司机之家’加个油、歇个脚的工夫，法律援助站的值班律师就把法律问题讲得明明白白，光是跑腿的时间就省下大半天，心里踏实多了！”在镇海招宝山街道物流枢纽组港传化物流工作的货车司机李师傅说。

“五一”档 宁波超21万人次走进影院

本报讯（记者廖惠兰）这个“五一”假期，你去看电影了吗？据灯塔专业版有关数据，截至5月5日19时，2026年“五一”档（5月1日至5日）总票房突破7.5亿元。其中，宁波票房破800万元，超21万人次走进影院观影。从票房榜来看，电影《消失的人》《寒战1994》《穿普拉达的女王2》位列前三。

记者实地走访宁波各大影院发现，今年“五一”假期影院人气相较往年稍显冷清。这与全国电影市场整体票房下滑现象一致。虽然票房遇冷，但从影片阵容来看，今年“五一”档堪称豪华。记者统计发现，2024年共有8部影片在“五一”档上映，2025年有10部，而今年达13部，为近三年之最，可惜没能带动市场热度。

在众多影片中，《消失的人》表现亮眼，提前锁定档期票房冠军。

电影《消失的人》根据浙江籍作家贝客邦小说《海葵》改编，由程伟豪执导，郑恺、刘浩存、邱泽、李晨、姜妍等演员联袂出演。原著作者贝客邦在接受

采访时，用“生猛”“交织”“惊悚”“优秀”四个关键词，认可该影片的改编。

作为经典IP《寒战》系列的前传，《寒战1994》上映前备受期待。影片由梁乐民执导，周润发、郭富城、梁家辉、吴彦祖等多位影坛实力派演员加盟，但从票房表现来看，这部港片大作未实现预期的票房领跑优势。

灯塔研究院发布的《2025中国电影市场及观众变化趋势报告》指出，如今半数观众会将“豆瓣8分以上、购票平台9分以上”作为购票观影的核心参考标准，影片口碑不佳，会直接劝退大量潜在观众。

“今年‘五一’档票房遇冷，恰恰反映了电影市场正处于从流量红利向内容为王转型的关键期，也印证了当下观众对电影品质的要求越来越高。”宁波市电影家协会相关负责人表示，这一现象也说明，电影市场仅凭节假日档期红利，已难以实现票房高速增长，影片自身内容品质、能否引发观众情感共鸣，才是撬动市场的核心竞争力。

2:0客场击败舟山队 宁波队六连胜



比赛现场。(唐严 摄)

本报讯（记者龚旭琪 通讯员俞学丰）昨日，2026年浙江省城市足球联赛（“吴越杯”）第7轮的一场比赛在舟山体育场举行，宁波队以2:0击败主队舟山队，取得六连胜，继续在积分榜占据榜首位置。

本场比赛，宁波队对首发阵容进行了较大调整，沙力哈尔、王哲伟、官照东和陈连晨等球员迎来首发，王琦、吕家亮和王彭泉等此前首发球员则在替补席待命。

开场哨响，宁波队毫无悬念地占据了场上主动。李庆杨、王哲伟等频频在舟山队门前制造险情，舟山队整体队形被宁波队压制在自己禁区附近，难以通过半场。

补时第4分钟，宁波队徐吉

泓右路起高球传中，王哲伟在禁区内头球攻门，帮助球队在上半场结束之际取得领先。

下半场第62分钟，宁波队从左路发动攻势，吕家亮接王琦直塞球禁区右侧射门被挡，王琦跟上补射破网，主裁在视频裁判的提示下观看VAR后取消了进球。11分钟过后，宁波队获得角球机会，门前乱战中，官照东破门得分，帮助宁波队以2:0战胜舟山队。

记者了解到，目前宁波队积19分，继续排在积分榜第一位。同时，球队的进球数为15个，以场均超过2球的成绩笑傲积分榜，成为“吴越杯”进行到现在火力最强的球队。

接下来，宁波队将于5月9日迎战强敌温州队。

全场景落地人工智能新应用 宁波如何破题？

近日，随着《宁波市深化制造业数字化转型打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地行动方案（2026-2028年）》的印发，宁波制造再次吹响了向人工智能挺进的“冲锋号”。“人工智能+制造”，宁波如何破题？

政知道

记者 殷聪

问：为何要打造制造业领域“人工智能+制造”全场景开放创新高地？

答：人工智能是引领新一轮科技革命与产业变革的战略性技术，已成为经济发展的新引擎。场景促进人工智能从技术突破到产业应用良性循环的作用日益凸显。

其中，制造业丰富多元的场景是人工智能技术落地的重要试验田，对工业领域数据价值释放、工业知识沉淀、算力科学布局等方面有着直接影响，能够推动制造业创新范式、生产方式、管理模式等发生深刻变革，开放场景正成为“人工智能+制造”落地应用的重要路径。

与此同时，宁波是全国较早推进智能制造的城市之一。早在2016年，宁波便提出了“机器人换人一智能化生产线一数字化车间/智能工厂”的“点线面”模式，被工信部列为全国推广的智能工厂八大典型经验之一。

此后，通过一系列迭代升级，如今的宁波不仅是首批国家中小企业数字化转型城市试点、首批国家新型技术改造城市试点、首批“5G+工业互联网”融合应用城市试点，也是首批国家新型工业化示范区创建城市。

宁波还拥有13家国家卓越级智能工厂、14家省级人工智能应用标杆企业，30家工厂被列入工信部5G工厂名录，51个项目获批国家级智能制造试点示范项目，数量均居全省第一。

“智造模范”的带动引领，让宁波企业的仓储、排单、生产、运输等环节发生了翻天覆地的变化。

数据显示，宁波51个国家级智能制造试点示范项目生产效率平均提高了39.6%，企业运营成本平均降低了24.9%，产品研制周期平均缩短了36.6%。

问：推进“人工智能+制造”的目标是什么？

答：按照计划，我市将坚持以企业为主体、政府引导，需求牵引、场景驱动，打造“人工智能+制造”全场景开放创新高地。

力争到2028年，以新一代人工智能驱动“智改数转”深覆盖加速推进，建成产业赋能实效强、

企业应用程度深、创新协同范围广、服务生态支撑稳的“人工智能+制造”全场景开放创新高地。打造10家具身智能进工厂典型案例，培育20个具有行业影响力的工业垂类大模型，打造30个高质量数据集，培育30家“专精特新”人工智能服务商，建设100个场景应用标志性项目，挖掘输出100个高质量场景解决方案，支持100个人工智能领域高层次人才项目，建成国家人工智能应用中试基地，卓越级、领航级智能工厂数量保持全国前列。

到2030年，全市人工智能核心技术和产业支撑能力大幅提升，人工智能赋能制造业成效明显，构建“一县一特色”的工业AI产业集群，成为全国人工智能赋能新型工业化标杆城市。

问：下一步，宁波如何系统化推进“人工智能+制造”全场景应用？

答：按照计划，我市将聚焦核心要素突破、产品供给提质、服务主体培育、典型应用拓面、转型模式深化、支撑体系升级，部署推进六大行动26项具体任务。

比如，在核心要素突破方面，我市已明确聚焦具身智能进工厂。

宁波人形机器人产业链相对完备，将立足“优势本体+强势产业链+广泛应用场景”的特色优势，鼓励机器人本体、核心部件、模型算法等产业链上下游企业开展协同创新，提升具身智能“感知一决策一执行”一体化能力，渐进迭代式推进具身智能场景落地。

在服务主体培育方面，持续深化“平台化支撑+菜单式改造”模式。我市将建成国家人工智能应用中试基地，加快建设一批制造业中试平台，开展小规模试验、性能评估、模型调优、物理测试等公共技术服务。充分发挥108家省级数字化服务商基础优势，引导服务商聚焦行业特点和场景差异，加速向“专精特新”化发展，培育一批人工智能专业服务商，打造一批“AI+小快轻准”产品和解决方案，探索建立促进中小企业数字化转型的长效机制。

在转型模式深化方面，将“场景开放”置于核心牵引位置。明确将新能源汽车、绿色石化等传统优势产业纳入赋能范围，围绕行业需求迭代推出“人工智能+”场景指南。推动大企业开放人工智能典型场景，通过联合攻关形式开展场景建设，带动中小企业场景应用。