

国家围棋队打擂选将

山西小将行泓丞入围

本报讯(记者 杨尔欣)1月9日,2026年国家围棋集训队选拔赛在杭州落幕。山西棋手行泓丞在少年组比赛中斩获第一名,入选2026年国家围棋集训队大名单。

此项赛事,由中国围棋协会主办,共有118名棋手在青年组、女子组和少年组3个组别中展开角逐。其中,少年组比赛共有26位棋手报名参赛。

山西棋手行泓丞本次比赛状态极

佳,他在少年组8轮比赛中取得了7胜1负的战绩,最终位列本组第一名。根据竞赛规则,行泓丞顺利入选2026年国家围棋集训队大名单。

行泓丞2010年出生于临汾,自幼跟随我省著名职业棋手李魁、韩晔等名师学棋。在2024年7月结束的全国定段赛中,行泓丞成功定段,成为职业初段棋手。

此后,行泓丞仅用了半年多时间,

便升为职业四段棋手。2025年1月,行泓丞与梁景鑫、郝岳鹏联手夺得第38届“晚报杯”全国业余围棋锦标赛团体第四名,创造了山西围棋历史最佳战绩。

值得一提的是,行泓丞定段后注册在山西省围棋协会,他将作为我省棋手参加国内外赛事。此前,党毅飞、丁浩、赵晨宇等山西籍棋手定段后,由于多种原因无法在山西注册,只能代

表其他省份参赛。

2025年,行泓丞开始代表山西元工弈弈队参加中国男子围棋甲级联赛。而在2025年举行的第十五届全国运动会围棋比赛中,行泓丞曾击败世界冠军时越九段。

在最新一期(2025年12月)中国职业棋手等级分排行榜上,行泓丞以2271.6分暂居第208名。大同小伙子丁浩则以2751.9分位居榜首。



随着我市冰雪经济的发展,越来越多的市民热衷于冰雪运动。图为1月11日,万柏林区长兴街一大型滑冰场内,市民利用闲暇时间体验滑冰乐趣。

郭苑甫 摄

象棋比拼 智乐无穷

本报讯(记者 孙佳敏 通讯员 孟涛)1月7日,清徐县2026年教体系统象棋比赛在该县文体中心开赛,来自全县教体系统的82名象棋爱好者齐聚一堂,以棋会友、以弈交心,在棋盘间展开智慧角逐。

比赛现场紧张有序。选手们全神贯注,或沉思布局,或果断落子,于棋盘之上演绎攻守谋略。楚河汉界之间,经验丰富的老将沉着老练,布局稳扎稳打,尽显深厚功底;新生代棋手锐气十足,思维活

跃,在攻防转换中展现出蓬勃朝气。选手们斗智斗勇,展现出不俗的棋艺水准,以及沉着冷静、永不言弃的竞技品格。

此次象棋比赛由清徐县教体局、县教育工会联合会主办,县体育发展中心与县象棋协会联合承办,不仅为教育工作者搭建了交流切磋、展示风采的平台,更将体育竞技与传统文化有机结合,丰富了大家的精神文化生活,为营造健康文明、积极向上的社会氛围增添了亮色。

《小城大事》首播热度高

根据朱晓军报告文学《中国农民城》改编的电视剧《小城大事》,1月10日晚登陆央八电视剧频道与腾讯视频。目前,本剧在腾讯视频站内热度值已突破23000,为本年度最快达到这项成绩的剧集。同时央视八套收视率10分钟破2%,15分钟达2.31%,首集峰值冲至2.6%,全程稳居全频道收视榜首。

《小城大事》讲述了20世纪80年代初,平川县为了加快发展,决定设立“月海镇”。一群热血奋斗者在月海完成了一件平凡又不凡的“大事”。李秋萍(赵丽颖饰)与郑德诚(黄晓明饰)两名能力及个性突出的干部,秉着“人民城市人民建”的理

念,借助改革开放政策和中央一号文件找到了改革的办法,带领成千上万的农民,在没用国家一分钱的情况下,以“集资、合伙”的创举,在滩涂之上建起一座现代化的城市,几十万农民的生活因此得以改变。

《小城大事》对女性角色的塑造突破了传统框架,赋予了她们独立、清醒且充满力量的时代光彩。比如赵丽颖饰演的基层干部李秋萍,并非符号化的“女强人”,兼具了理想情怀和实践理性。已故演员朱媛媛饰演的高雪梅,则呈现了一位女性如何凭借智慧与韧性,在充满挑战的商业领域开拓天地的历程。

据澎湃新闻 夏奕宁

南非发现最古老涂毒兵器

新华社开普敦1月11日电(记者 王晓梅 王雷)南非约翰内斯堡大学古研究所近日在社交平台X发布消息说,该所参与的一项研究显示南非境内发现的距今约6万年前的箭头上涂抹有毒药,是目前已知的世界上最古老的涂毒兵器。

南非约翰内斯堡大学古研究所和瑞典斯德哥尔摩大学的研究人员分析了此前在南非出土的石质箭头。结果显示,在所选取的10个距今约6万年的石英石箭头中,有5个箭头上仍残留着植物毒素。这些毒素提取自当地一种名为“刺眼花”的植物。当地以传统方式狩猎的猎人

至今仍使用这种毒素为箭头上毒。

研究人员指出,这种涂抹了毒药的箭头在狩猎中不会让猎物立即毙命,但能使其缓慢中毒,显著减少猎人追踪猎物所消耗的时间和体力,从而提高狩猎效率。这一发现将人类使用涂毒武器的历史向前推进了5万多年。

研究人员说,使用毒素为箭头上毒,意味着猎人需要了解毒素的作用机制,并具备对因果关系和时间延迟的认识,反映出当时人类已具备较为复杂的计划能力和抽象思维能力,而这些特征被认为是现代人类认知的重要标志。

