

67米11!严子怡又夺一冠



严子怡在比赛中。

(钻石联赛官方供图)

本报讯(记者龚旭琪 通讯员郑俊之) 圆满完成投掷任务,我太喜欢这个孩子了。赛后,严子怡的教练卢秀荣如是说。

北京时间6月11日凌晨,在世界田联钻石联赛奥斯陆站女子标枪决赛中,宁波小将严子怡第一次出手就掷出67米11,以领先第二名5米19的成绩夺冠。

本场比赛,严子怡仅完成两次试投,成绩分别是67米11和

64米81。由于当地气温较低,所以严子怡放弃了剩余4次试投。不过,凭借67米11的成绩,严子怡依然强势夺冠,挪威选手博尔格以61米92获得亚军。

值得一提的是,67米11是本赛季世界第二好成绩,而今年最佳成绩同样来自严子怡。在5月23日钻石联赛厦门站中,严子怡第一投便掷出71米74,一举打破亚洲纪录、世界U20纪录和钻石

联赛纪录。此次奥斯陆站,她再次投出67米以上的成绩,展现出稳定的竞技状态。

比赛地点在海边,现场有风再加上气温低,所以没有进行后续试投。卢秀荣说,这一站的目标是67米,严子怡第一次试投就达到了目标成绩。佩服严子怡的灵活反应能力,还有不服输的精神。

当地时间6月28日,严子怡将在巴黎继续参加钻石联赛的比赛,

随后她将参加当地时间7月10日进行的钻石联赛摩纳哥站比赛。下一站我们的目标是65米,今年还会参加9月初的钻石联赛总决赛,还有9月中旬进行的首届世界田径终极冠军赛,以及爱知名古屋亚运会。卢秀荣说。

当记者问起何时打破世界纪录时,卢秀荣说,她希望严子怡先把成绩稳定在一个高度上,未来会在天时地利人和的时候冲击一下。

全市社科界学习贯彻习近平文化思想座谈会举行

本报讯(记者李磊明) 今年是习近平总书记5·17重要讲话发表十周年。昨天下午,全市社科界举行学习贯彻习近平文化思想座谈会。会议全面落实习近平总书记关于推动哲学社会科学高质量发展的重要指示精神,围绕落实社科界学习贯彻习近平文化思想座谈会部署展开研讨,系统谋划推进新时代宁波哲学社会科学高质量发展工作。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记对哲学社会科学工作发表一系列重要论述、作出一系列重大部署。在总书记重要讲话和重要指示精神指引下,全市社科界紧跟时代大势、深耕港城实践,推动哲学社会科学事业取得一系列成绩,创新理论、社科话语权和学术影响力迈上新台阶,地域文化研究和本土学术品牌打造呈现新亮点,阵地建设和资政成效获得新拓展。

会议强调,宁波哲学社会科学扎根浙东文脉,是全省乃至全国社科方阵重要板块,在地域文化传承、地方资政服务、理论大众化传播等领域发挥着重要作用。

要提高政治站位,当好理论铸魂的排头兵。立足自身职能和宁波实际,深入实施马克思

主义理论研究和建设工程,做好党的创新理论的本土化阐释和大众化传播。

要坚定文化自信,当好文脉赓续的传承人。立足宁波文化沃土,主动扛起文脉保护挖掘、传承弘扬的重任,以地域文明探源工程和宁波文化研究工程为两大引擎,深挖文化内涵与时代价值,厘清宁波文化的历史脉络与精神标识;致力转化利用,以创新思维推动学术成果转化成为通俗读物、融媒产品、文艺作品。

要服务中心大局,当好资政辅政的智囊团。聚焦宁波加快建设现代化滨海大都市、奋力推进中国式现代化市域实践进程中的重大课题,开展前瞻性、对策性研究,打通成果转化最后一公里,让研究成果更快进入决策、更好服务实践,切实提高资政辅政的精准度、实效性。

要弘扬优良学风,当好严谨治学的风向标。要牢牢把握哲学社会科学正确政治方向、学术导向和价值取向,大力弘扬马克思主义优良学风,坚守学术初心,恪守学术规范,涵养学术品格,建设一支政治过硬、业务精湛、作风优良的社科人才队伍,营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态,推动社科研究从有成果向出精品跨越。

沙耆艺术馆迎来首展



昨日,位于鄞州区塘溪镇沙村的沙耆艺术馆迎来首展“董韵拾光”。263平方米的展厅,汇聚了油画、国画、书法等60多幅作品。《东钱湖锦岭后山风景》《写生红衣女人像》《竹叶卧龙》《奔驰三马图》等5幅沙耆真迹,静静诉说着这位“中国的梵高”对艺术的赤诚与热爱。(许天 张子琪 胡静 摄)

引导社区找准定位提升服务

宁波发布《人工智能OPC社区建设与评价规范》团体标准

本报讯(记者赵煜 通讯员张江奕 吴一波 单硕雯) 记者从宁波市标准化研究院获悉,由宁波市软件行业协会归口、宁波甬江软件产业园开发有限公司牵头、该院参与起草的《人工智能OPC社区建设与评价规范》团体标准正式发布。

该标准填补了浙江省在人工智能OPC(One Person Company,一人公司)社区建设与评价领域的标准空白,为人工智能赋能新型创业主体的规范化发展提供了宁波方案。

近年来,随着大模型与生成式

AI技术快速迭代,大量OPC涌现,面向这一群体的专业化服务社区人工智能OPC社区应运而生。但在实际发展中,概念模糊、建设标准不一、评价体系缺失等问题长期存在,制约了社区服务质量和产业集聚效应。

该团体标准瞄准上述痛点,围绕产业培育、要素保障、资源导入、生态建设、社区服务五个维度,构建了系统的分级评价体系。标准明确了基本建设条件、社区类型划分及认定评价流程,引导社区找准定位、规范运营、提升服务。

可以把人工智能OPC社区理解成一个班级,每个同学就是一个OPC创业者。该团体标准项目负责人陈李栋介绍,规范的本质是对班级进行规范化管理。在此基础上,根据五维评价体系对社区进行评级,区分不同等级。

对于创业者而言,该标准提供了一把识别高质量社区的尺子。通过社区评级,创业者可以根据自身规模与需求精准定位,避免盲目选择,提高入驻效率。

据悉,标准起草团队在前期进行了扎实调研,走访了宁波市数十个人工智能OPC社区,历时三个

月,综合了政府、企业等多方意见。

该标准基于宁波人工智能OPC产业发展实际,与政府政策紧密配合。行业主管部门表示,标准先发布,让企业和社区先实践起来。等到相关政策正式出台时,落地会更加顺畅,让标准与政策相辅相成。

标准的出台,将推动人工智能OPC社区从规模扩张向品质提升转型,促进算力、数据、资本等创新要素高效集聚,为宁波打造数字经济新高地夯实制度基础。

追凶19年

余姚公安从两万多人中“捞”出真凶



记者 王晓峰
通讯员 史杰柯 罗校校

19年前,一名16岁少年在网吧楼下被捅身亡,其中一名犯罪嫌疑人潜逃无踪;19年后,一名00后民警从泛黄卷宗中接过接力棒,用铁脚板+大数据让真凶浮出水面。

昨天上午,余姚市公安局通报:经19年不懈追逃,成功破获一起命案积案,犯罪嫌疑人秦某某在温州落网。余姚公安已连续三年破获15年以上命案积案。

万万没想到,这起命案发生时,我才6岁。说这话的是余姚市公安局刑侦大队00后民警周超。作为这起案件的主办民警,他向记者讲述了持续19年的追凶始末。

2007年2月25日晚8时许,余姚市兰江街道墅桥村一家网吧楼下,16岁的贵州籍少年阮某因座位争执,被人持刀捅伤,经抢救无效身亡。

案发后,宁波、余姚两级公安机关迅速抓获3名涉案嫌疑人,但绰号“玉长”的嫌疑人使用了假身份证,加上当时技术手段有限,从此人间蒸发,杳无音信。这一逃,



民警在分析研判案情。

(余姚公安供图)

就是19年。

19年间,追凶从未停止。余姚公安刑侦大队的民警换了一茬又一茬,但那本卷宗从未被锁进柜子。每一任刑侦负责人交接时,都将此案作为“钉子案”重点交代。命案必破,这不是说给老百姓听的口号,而是刻在刑侦人员心里的承诺。一名老刑警说。

在省公安厅部署的命案积案攻坚行动中,余姚公安再次成立专案组,将泛黄的原始卷宗一页页重审。依托智慧警务大数据平台,专案组从海量历史信息中,挖掘出一条极易被忽略的线索。玉长

的父亲可能是安徽涡阳人,名字里可能带一个“兴”字。

专案组民警立即赶赴安徽涡阳查证,调出密密麻麻两万多人的户籍名册。没有捷径,只能一个个找,直到秦某兴出现。名字、地点全部对上了。

随着调查深入,更多线索浮出水面:秦某兴的儿子秦某某,1991年出生。2008年11月,即案发后第二年,秦某某曾在北仑区办理过暂住证。

玉长到底是不是秦某某?专案组带着当年网吧监控中那张模糊到几乎看不清的照片,辗转安徽

亳州等地,找秦某某的老邻居、老同学逐一辨认,同时运用图侦技术反复比对验证。最终,所有证据指向同一个结论:秦某某就是潜逃19年的玉长。

身份锁定,专案组信心大增。研判出秦某某藏匿在温州乐清一带后,民警迅速赶赴当地,在派出所的配合下铺开抓捕大网。

今年1月6日下午4时许,民警分散在几个方向布控。当秦某某走到杂货店门口的一瞬,民警同时扑上,将其控制。

我们是余姚公安的。只一句话,秦某某整个人瘫软下来。沉默许久后,他问:我能给女朋友打个电话吗?

审讯室里,当年现场情况、证人指认、照片比对技术报告、潜逃后的轨迹,一条条证据摆到面前,铁证如山。秦某某对自己持刀故意杀人的犯罪事实供认不讳,如交代了19年来如何隐姓埋名、东躲西藏、使用假身份生活的全部经过。

我一直在温州做电工,谈了女朋友,本来打算年底结婚。秦某某以为时间能冲刷一切,却不知时间冲不掉公安追逃的决心。目前,他已被依法移送检察机关审查起诉。

19年前,一名16岁少年再也回不了家;19年后,一名00后民警替他把公道讨了回来。正义也许会迟到,但追逃的脚步一刻也不会停。

宁波退役军人创新创业大赛决赛落幕

本报讯(记者徐丽敏 通讯员任宁) 昨天,宁波市第四届“建行杯”退役军人创新创业大赛决赛举行,来自传统产业、现代服务业和现代农业(乡村振兴)、新兴与未来产业三大赛道的30个项目团队同台竞技,展开激烈角逐。

本届大赛紧扣新质生产力发展部署,持续践行“以赛引才、以赛聚商、以赛赋能、以赛助企”办赛理念,累计征集参赛项目130个,不仅实现宁波各县(市、区)全覆盖,还吸引了来自北京、上海、杭州、苏州、合肥、沈阳、海口等地的22个市

外优质项目参赛。经前期初评,30个项目入围决赛。参赛主体集聚了国家级高新技术企业、科技型中小企业、省级专精特新企业,不少项目由博士、博士后及军校高层次退役人才领衔创办,手握多项核心自主知识产权,退役军人控股比例高。

经过现场路演、专家打分、综合评议等严谨评审环节,本届大赛共产生一等奖3名、二等奖6名、三等奖9名。

据了解,入围决赛的项目中有7个来自市外,且多数明确表达落户宁波意向。其中,已有2个项目团队完成注册。

宁波34座大中型水库马上有“气象管家”了

本报讯(记者孙吉昌 通讯员张小飞) 记者从市水库管理中心获悉,我市大中型水库专项气象服务项目近日完成招标,全市34座大中型水库将在今年入梅前全面用上精细化气象服务,为防汛调度、蓄水保驾护航。

宁波滨江临海,梅雨季节降水集中,夏季台风多发,大中型水库是防汛防台、保障城乡用水的关键设施。过去不少水库使用的是通用天气预报,信息不够精准,给科学调度带来不少困扰。

此前,我市部分大中型水库试点“气象+水利”服务,实战效果突出,此次正式推动服务全覆盖。据介绍,专项服务主要聚焦梅雨季、主汛期及每一场台风影响期间,全程紧盯天气变

化,提供不间断保障。服务内容包含水库专业气象精细化监测产品、预报预警产品、生产调度服务产品等,同时还可提供各类台风相关信息查询,内容全面、实用性强。

市水库管理中心相关负责人表示,为大中型水库配专属“气象管家”,行业监管人员能准确了解域内每一座水库库区的天气情况,预警信息第一时间推送到位。

以往靠经验研判、手动测算的传统方式将得到改变,工作人员可以依据精细化气象预报数据,提前做好预泄腾库、入库洪水预报、防洪调度等工作,让防汛防台更主动、调度决策更科学。该负责人说。

据了解,宁波也是全省首个推出水库专属精细化气象服务的城市。