

秀洲光伏质检精英同台竞技展风采

■记者 蒋森森 通讯员 朱亚忠

本报讯 日前,2026年秀洲区AOI检验技能大赛在嘉兴阿特斯阳光能源科技有限公司举行。来自隆基、特联、阿特斯等辖区重点光伏企业的检验技术骨干同台竞技,以理论功底比高低、以实操技能论英雄,用专业实力守护光伏产品质量生命线。

据了解,本次大赛由秀洲区总工会主办,紧扣光伏产业质量管控核心环节,聚焦AOI检验这一关键岗位,既是对产业工人技能水平的集中检阅,也是培育高技能人才的有效载体。大赛设置理论知识与实操技能两大模块,全面检验选手的综合素养。理论考试围绕AOI检测技术原理、光伏行业检验标准、质量管理体系规范等内容展开,侧重考察选手的知识储备与理论应用能力;实操环节结合行业实际,设置EL图像判读与实物组件检验两大项目,选手须在规定时间内精准识别隐裂、虚焊、断栅等隐性缺陷,同时对组件溢胶、缺胶、裂片、玻璃划伤、气泡等外观问题进行逐一排查,既考查速度,更检验精度。

为确保赛事公平公正,大赛严格执行统一设备、统一标准、统一环境“三统一”管理,裁判组依据精细化评分细则现场打分、即时核算,全过程公开透明。赛场上,参赛选手全神贯注、沉着应战,紧盯屏幕与组件细节,指尖快速操作、目光细致甄别,在分秒必争的比拼中展现出严谨细致的工作态度。

“这次比赛就像一次‘技能大考’,既检验了我们平时的工作功底,也让我们看到了自身的不足。”来自阿特斯的参赛选手马泽辉赛后说,日常工作多是重复操作,而大赛将理论与实操相结合,倒逼大

家把技术学深、练精,“和同行同台竞技,交流检验经验,对今后提升工作效率、严把质量关很有帮助。”

另一位参赛选手罗显桃表示,光伏产品质量直接关系到项目安全与企业口碑,AOI检验是质量管控的重要关口,“通过比赛,我们不仅提升了缺陷识别速度和准确率,更强化了质量第一的意识,今后会把赛场上的严谨态度带到生产一线。”

当前,秀洲光伏新能源产业快速发展,对技能型、专业型产业工人的需求持续攀升。举办AOI检验技能大赛,正是聚焦主导产业发展需求,落实新时代产业工人队伍建设改革要求的务实举措,旨在以赛促学、以赛促练、以赛促培,搭建企业间技能交流平台,激发职工学技术、练本领、强素质的积极性。

近年来,秀洲区总工会持续聚焦光伏新能源等战略性新兴产业,常态化开展多层次、多工种职工技能竞赛,不断完善技能人才培养、选拔、激励机制,拓宽产业工人成长成才通道。此次大赛的成功举办,不仅为区域光伏产业选拔储备了一批优秀检验技能人才,更营造了尊重技能、崇尚技能的良好氛围。

“我们将继续立足产业发展实际,持续深化劳动和技能竞赛活动,不断优化竞赛形式、丰富竞赛内容,推动更多一线职工成长为技术骨干、能工巧匠,为加快建设全球先进制造业基地、推动秀洲经济社会高质量发展贡献坚实的工会力量。”秀洲区总工会有关负责人说。



“我行我秀”青少年器乐大赛启动报名

■记者 钟淑婷 通讯员 虞林燕

本报讯 昨天,记者从秀洲区青少年发展中心了解到,秀洲区第二届“我行我秀”青少年器乐大赛已启动报名,只要热爱器乐演奏、勇于展示自我,便可报名参加,登上专属艺术舞台。

本次活动由秀洲区青少年发展中心、秀洲区文化馆联合主办。比赛面向嘉兴市7周岁至12周岁儿童、青少年,分为民乐组和西洋乐组两大组别,让不同风格的器乐艺术同台绽放、交流学习。

大赛采用线上投稿海选、线下决赛相结合的方式开展。海选报名时间为6月1日至6月10日,有意参赛的选手可提交包含组别、乐器、姓名、手机号码、曲目名称在内的参赛信息及演奏视频,发送至中心邮箱jxstqw@163.com。参赛视频无需修

音、无剪辑、无滤镜、无字幕,保证画面清晰、声音无杂音,曲目由选手自选,完整演奏时长控制在2至5分钟。

海选评审工作将于6月11日至6月14日进行,组委会将组织专业评委,开展公平公正的评审工作,最终评选出20名优秀选手晋级线下决赛。

此次器乐大赛是秀洲区深耕青少年美育、丰富未成年人文化生活的重要举措。首届比赛于去年举办,吸引了众多青少年踊跃参与,孩子们用精湛的演奏展现了新时代少年的朝气与风采,也为秀洲美育工作积累了宝贵经验。本届大赛秉持初衷、创新升级,进一步扩大参与覆盖面、提升赛事专业性与观赏性,持续营造浓厚的艺术氛围,让更多儿童、青少年在艺术实践中收获成长、增强自信,助力秀洲青少年文化艺术事业蓬勃发展。

孩子们追的“星”又来了 中国科学院老科学家连续11年走进秀洲校园

■记者 戴瑞雪 通讯员 郭敏

本报讯 初夏时节,一场属于青少年的“科学之约”如期而至。连日来,中国科学院老科学家科普宣讲团走进秀洲区多所中小学校,为广大学子带来了一场场高水平的科普讲座。顶尖科学家资源直达校园,学子们得以与科学家面对面交流,让校园内掀起了“追科学之星”的热潮。

“人类史上第一架飞机何时试飞成功?”“你们知道每年的11月11日是人民空军成立的日子吗?这一天也是空军节,是人民空军的生日。”5月26日,中国科学院老科学家科普宣讲团成员、空军指挥学院教授陈洪走进王江泾镇实验学校、王江泾镇中学,带来“军用飞机与战斗机飞行员的生死一

刻”科普讲座。从世界飞机的起源与发展,到中国第一架飞机的诞生故事,陈洪教授用一个生动真实的故事串联起军用航空领域的发展变迁。一幅幅珍贵的历史图片、一段段鲜活的影像资料,让同学们直观领略了不同型号军用飞机的独特魅力,也感受到一代代航空人自力更生、逐梦蓝天的家国情怀。

如果说航空讲座带来的是激情的迸发,那么中国地质科学院地质力学研究所研究员、博士生导师胡健民带来的南极科考讲座,则是一场关于未知世界的探索。

在麟湖小学、油车港镇中学、洪合镇中学等地,胡健民教授分享了三次南极科考途中的惊险瞬间与科研艰辛,解读了南极独特的自

然环境与人类极地探索历程,还阐释了中国开展南极科考的重大战略意义。

鲜活的科考细节让科学知识变得生动有趣,也让孩子们真切感受到了科研工作者不畏艰险、勇攀高峰的科考精神。“我要把准确的科学概念、研究思路传递给孩子们,不管是南极科考、地球科学还是其他科普领域,只要能激发他们的兴趣,就是最有意义的事。”胡健民教授说道。

从天文地理到生命科学,从航空航天到人工智能,老科学家们用通俗易懂的语言、趣味满满的互动,把原本晦涩的科学知识播撒进孩子们的心里,也让崇尚科学、探索创新的种子在青少年心底生根发芽。不少同学听后感慨:“原来科学家离自己这么近,长大以后也

要像爷爷们一样,去探索更多未知的科学奥秘。”

“这项科学家进校园科普活动,我们已连续举办了11年。”区科协相关负责人介绍,截至目前,已有40多位中国科学院科学家先后来到秀洲,累计开展科普宣讲近百场,线上线下覆盖学生达15万人次,把科学的种子播撒到更多校园,推动科普服务均衡覆盖城乡学子,营造出“校内有讲座、人人爱科学、处处探真知”的良好氛围。

科学无止境,科普不停步。据悉,今年下半年,秀洲还将迎来第二场科普活动,持续点燃青少年的好奇心与探索欲,以科学家精神浸润青春成长,助力秀洲青少年科学素养整体提升,为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强培养更多后备力量。



打捞浮藻 守护河道

昨天,秀洲区新塍塘上,由于连续的高温天气,河道浮藻进入暴发期。环卫工人驾驶保洁船,头顶烈日,手持网兜,一遍遍打捞清理,用辛勤付出守护碧水清波。

■摄影 记者 王蓉



讲文明树新风 公益广告

浙江有礼 礼润秀洲

遵守社会公德 维护公共卫生

志愿者在行动
苏小妹作

中共嘉兴秀洲区委宣传部
嘉兴市秀洲区文明办 宣