

“浙BA”战火再度燃起 全新阵容亮相的秀洲队赢得首场胜利

■记者 沈洁

本报讯 昨晚,2026 浙江省城市篮球联赛(“浙BA”)嘉兴市预选赛嘉善赛区战火燃起,秀洲队 18 名球员赶赴嘉善,在客场嘉善县体育馆迎战嘉善队,最终以 86:84 的比分赢得首场胜利。

方寸球场,万众瞩目,精彩瞬间层出不穷。整场比赛节奏紧凑、对抗激烈,双方队员全力以赴、奋勇争先,尽显过硬竞技素养与同心协力的团队风采。伴随着场上攻守来回拉扯,场下观众的热情不断攀升,呐喊声一浪高过一浪。

浪高过一浪。

赛事开局双方对抗激烈,攻防节奏紧凑,秀洲队潘承恺先罚球拿下首分,周文杰、何凯伦、李佳伟相继得分,首节嘉善 19:15 领先。次节潘承恺火力全开,突破、三分频频得分,半场砍下 24 分,徐俊涛、缪斌杰罚球得分,两队 41:41 战平。第三节秀洲队配合流畅,李佳伟命中三分打出进攻高潮,以 64:61 完成反超。末节秀洲全员全力拼抢,潘承恺、金宇飞、徐俊涛、李佳伟等队员各司其职,全员发力坚守领先优势。

此番胜利来之不易。回望

2025“浙BA”赛场,初登赛场的秀洲队以初出茅庐的小将为主力队员,虽屡遭强敌,多场激战惜败收官,但全队永不言弃、多次逆境追分的拼搏姿态,让球迷见证了属于秀洲民间篮球的韧劲与潜力。

经过一年的沉淀打磨,秀洲队完成阵容迭代升级,带着更强实力与更高期待再度冲击 2026“浙BA”赛场。精挑细选的 18 名球员中,既有李佳伟、陈杨这样去年表现亮眼的老队员,也加入了潘承恺、徐俊涛这样的新面孔。尤其是去年在球场上发挥出色、被观众称为“潘神”的潘承

恺,如今代表秀洲队征战球场,成为秀洲观众心中最重要的“定盘星”之一。

秀洲队教练朱玮介绍,今年继续延续新老融合的建队思路,由 7 名征战过秀洲赛事的老将坚守阵中,11 名新晋球员强势加盟,新旧力量互补重构成均衡阵容。队员平均年龄 27 岁左右,他们来自各行各业,有学生、教师、企业员工等等,因为热爱篮球而聚集到一起。

队员年龄层次错落,打法风格多元。2025“浙BA”赛场,老将们依靠赛场经验稳住局势,年轻球员敢冲敢拼却因阵容单薄、

轮换不足,难以持续对抗强队高强度攻防。如今,大批新队员入队,补齐阵容厚度短板,轮换选择更加充裕,攻防战术拥有更多调整空间。

“去年初次征战‘浙BA’,秀洲队在多场对决中打出精彩反扑却最终落败,虽然很遗憾,但为球队积累了实战经验,本赛季我们准备得更加充分!”朱玮介绍,他为球队制定常态化高强度备战计划,组织多场友谊赛以赛代练,在实战中弥补去年暴露的攻防漏洞,打磨衔接战术,持续提升队伍整体实战水准。

检验和提升一线人员水域救援本领 秀洲区防汛防台基层责任人 水上技能比武举行

■记者 蒋彧森 通讯员 封洁俊

本报讯 主汛期已至,防汛防台进入关键备战阶段。为全面提升基层防汛防台责任人水上应急救援实操能力,日前,2026 年秀洲区防汛防台基层责任人水上技能比武在油车港镇胜丰村菱珑湾举行,全区各镇、街道防汛一线骨干同台竞技、实战练兵。

秀洲河网交织、水系发达,每逢暴雨、台风天气,圩区内涝、群众涉水遇险等风险突出,扎根一线的村级防汛责任人是防灾救灾的前沿关口,水上抢险处置能力直接关系到群众生命财产安全。此次比武针对性聚焦基层防汛力量,通过实操比拼检验、提升一线人员水域救援本领,做到以赛促学、以赛促练。

根据赛事安排,参赛队伍实行标准化组队模式,各镇、街道应急消防管理站各派 2 名工作人员带队,每支队伍选拔 5 名村级防汛防台基层责任人参赛。赛事设置严格身份核验机制,参赛人员必须在岗村级防汛责任人,一旦查实人员身份不符,将直接取消整支队伍的比赛成绩,确保此次比武真正面向一线实战人员,杜绝代赛、流于形式。

本次比武实操科目围绕水乡防汛常见险情设置,涵盖水上救生器材使用、舟艇操作、落水人员救援、水上应急处置等贴合农村防汛场景的实战项目,全方位考核基层责任人装备操作、团队协作、应急处置综合水平。

“村级防汛责任人常年驻守各村,熟悉辖区河道、低洼地带、圩堤隐患点位,是汛期险情第一时间发现人、第一处置人,但系统化水上实操训练机会较少。”区防指办相关负责人介绍,本次比武摒弃形式化演练,全部立足真实防汛救援场景,让各村责任人在比拼中查找自身操作短板,相互交流抢险实操经验。

“此次比武为基层防汛人员搭建实战交流平台,大家借助此次机会熟练掌握各类水上救援装备使用技巧,把规范、标准的救援流程带回各村,完善村级应急抢险处置流程。”秀洲区相关负责人表示,下一步,秀洲区将以本次比武为抓手,梳理各镇、街道队伍实操薄弱环节,针对性开展常态化下沉实训,持续配齐村级防汛救生、排涝物资,不断健全镇、村两级防汛防台应急处置体系,压紧压实基层巡查、预警、转移、抢险各项工作责任,全力守护辖区群众生命财产安全。

秀洲区中小学综合实践展示活动举行 一件件作品生动展示了 学生的团队协作与创新能力

■记者 沈洁 通讯员 宋留英

本报讯 近日,秀洲区中小学综合实践展示活动在秀洲实验小学举行。全区小学综合实践教研组长、学科骨干教师及参训教师共同参与,活动设置了课堂展示、专家引领两大核心板块,提升教师课程实施与课堂教学能力。

在当天的活动中,秀洲实验小学钟婷婷等 4 名教师完整呈现《小马达总动员——校园劳动工具改造》四段式项目课堂,完整复刻综合实践项目全流程。

项目启动课上,学生通过观看视频和实地调研,梳理校园劳动工具在日常使用中存在的各类问题。结合小马达动力驱动的功能特点,师生共同确定“改造校园劳动工具”的探究主题。各小组开展头脑风暴,为改造作品命名,梳理活动流程、划分分工、规划成果呈现形式,树立起用科创便利校园、服务同伴的责任意识,为项目推进打好基础。

明确探究方向后,课堂进入方案设计阶段。师生共同制定评价标准,各小组整合初步设计草稿,围绕图纸规范性、操作可行性、材料环保性、创意独特性打磨完善方案。小组间相互交流、互评思路,借助 AI 工具拓宽设计思路,筛选有效建议并修改设计图纸。在反复推敲优化的过程中,学生切身体会精益求精的工匠精神,让每一份设计方案兼具实用价值与创新亮点。

各小组携带改造成品、设计图纸、产品说明书依次展示,通过情景演绎、现场讲解、模拟推介等多元形式,分享改造思路、制作过程与使用成效。现场设置流动观摩、互评打分环节,学生认真听取他人建议,反思自身作品不足,畅想后续改良方向。一件件精巧实用的改造作品,完整呈现了学生从创意构思到实物落地的全过程,充分展现团队协作能力与创新素养。

在专家引领环节,桐乡市教育局教研科研室教研员张赛儿和秀洲区教育研究和培训中心劳动与综合实践教研员钱加强分别带来专题讲座和专家建议,鼓励一线教师大胆开展实践、持续打磨课程,让学生在亲身参与中落实价值体认、责任担当、问题解决、创意物化四大核心素养。



独家视角 读嘉呈现

夏种「加速度」



近日,禾城告别了连日的阴雨天气,在秀洲区王店镇凤珍村的农田里,农机手驾驶着插秧机正在进行晚稻秧苗的播种。机械化作业跑出了夏种“加速度”,为下半年夺得好收成赢得了宝贵时间。

■摄影 记者 王蓉



商品住房“以旧换新”,秀洲迎来首位签约者

■记者 钟淑婷 通讯员 程雪娜

本报讯 6月25日,市民吕先生郑重签下一份旧房收购协议,他家的一套老房子,通过市区商品住房“以旧换新”活动,成功被国企收购,置换为秀洲区文澜府一套 165 平方米的四代改善大宅。这也是嘉兴市区住房“以旧换新”活动开展后,秀洲区首位签下旧房收购协议的换房人。

其实,早在“以旧换新”活动启动前,吕先生和家人就多次到访文澜府看房,无论是地段、配套还是空间布局,都与他

对未来新家的设想高度契合。只是老房子迟迟难出手,新房首付存在资金缺口,置换计划只能一再搁置。

转机出现在今年 5 月底。嘉兴市区商品住房“以旧换新”活动启动,采用国企直接收购旧房的运作模式,针对性解决了“卖旧难、换房慢”的普遍痛点。他第一时间提交了报名信息申请。

随后,换新流程有序推进。按照规则,吕先生一家抽取了三家正规评估机构上门测评。评估机构对旧房的楼栋外立面、房屋内部格局、装

修情况等细节进行全面勘查核算后分别对拟置换旧房进行专业估值,出具专业估价报告,最终取三家评估均价作为旧房收购价。

旧房评估总价突破百万元,超出吕先生一家的心理预期,叠加政策 5% 专属换购抵扣券,此前困扰全家的首付资金缺口一次性补齐,实实在在的政策红利减轻了换房经济压力。

对于吕先生一家来说,置换不仅是更换居住空间,更是盘活存量旧房,升级优质不动产。文澜府容积率仅 1.5,规划洋房,排屋低密产品,全系起步四房。吕

先生对四代住宅户型尤为认可:一梯一户搭配子母门,独立电梯厅可作为专属玄关,私密性强;3.2 米层高拓展纵向空间,室内开阔无压抑感;双套房、四开间朝南设计,采光通风俱佳,户型实际使用率超 105%,完美适配居住需求。

一纸置换协议,实现了全家改善置业的期盼。随着秀洲区首单“以旧换新”落地,“以小换大、以旧换新、刚需换改善”的政策效应持续释放,市场咨询热度持续攀升。文澜府、凌云府项目营销负责人介绍,活动推出后,两个项目线上咨询来电、线下到

访客户量明显增长,目前累计接待来访客户 200 余组,登记置换意向 30 余组。

本次嘉兴市区住房“以旧换新”活动有效期为 6 月 1 日至 8 月 31 日。活动依托国企收购存量旧房、发放购房抵价券、限定合作新房选购的机制,打通新旧住房流通链路,有效降低市民置换购房资金压力。现阶段秀洲区纳入置换活动的新建楼盘包含文澜府、凌云府、秀悦澜庭。有旧房置换、升级住房需求的市民,可前往对应营销中心详细咨询政策细则,结合自身房产情况及早规划置换。

“核心技术是买不来的,必须靠我们自己一毫米一毫米地‘啃’下来” 他用数控刀尖在方寸间“写”出大国精度

■记者 戴瑞雪 通讯员 孙琪

清晨,浙江微控智造有限公司数控加工中心里,数控机床的运转声此起彼伏。一位眼神专注的年轻人站在操作台前,捕捉着屏幕上每一组参数的跳动,指尖轻点,铣刀在金属件上精准游走,发出细密而沉稳的“沙沙”声。

“我们这个工种叫数控铣工,就是根据图纸的尺寸、形状等要求,操作数控铣床进行零件加工。有些零部件形状复杂,轮廓、曲面、孔系等精度要求极高,普通机床无法胜任,就需要铣工一刀一刀‘雕’出来。”说话的人叫王冬华,是公司数铣班班长,铣工一级高级技师,嘉兴市沈伟数控铣工大师工作室骨干成员。

自 2009 年参加工作以来,他在数控领域不断深耕,参与波音零件等高精度零件及航天产品的加工制造,曾获“浙江省青年工匠”“嘉兴良匠”等荣誉称号,2025

年入选“浙江工匠”培养项目。

从“门外汉”到“班组长”:在一方机台上扎根十七年

王冬华的工匠之路,始于对精度的极致追求。2009 年,他怀揣着对机械加工的向往,走进中国电子科技集团公司第三十六研究所精密制造中心,学习数铣加工。

“刚开始没有数控设备,全是手摇的,做一些最基础的零件。”从最基础的工装夹具、刀具选择学起,王冬华跟着师傅认真苦练基本功。一台工具铣、一个计算器和无数把用钝了的锉刀,陪伴他度过了整个学徒时光。

在周围人的印象里,王冬华话不多、爱琢磨,经常独自对着一套产品不停思索、钻研、打磨,干完活儿还总要记录加工过程。他虚心好学,时常观察身边的同事和师傅,请教工艺方法和产品用途,把每一次学到的经验都记在笔记本上。

2010 年,精密制造中心引进第一台数控铣床。在中专期间学过基础理论的王冬华开始系统学习编程、设备调试与数控操作,“从最简单的指令 G01、G02 开始,学各种代码用法和编程格式。”为了弄懂设备原理,他连续几个月守在机床旁,反复熟悉操作逻辑,遇到不懂的问题就找生产厂家技术人员刨根问底。

靠着这股肯钻肯练的劲儿,王冬华很快就摸透了新设备的性能,独立完成了高精度零件的加工任务。但他明白,一台数控加工中心机床,近百把刀具,上千段程序指令——会编程只是第一步,真正的挑战是在毫厘之间实现精准控制。

“材料、温度、设备精度、刀具可靠性都会对加工精度产生影响。毫厘之差,就可能使零件报废。”王冬华告诉记者,为了驯服这台“毫厘”之间的变量,他扎根车间,潜心钻研,在日复一日的实操中打磨技艺,笔记本上密密

麻麻记满了不同材料、刀具在不同工况下的最佳切削参数。

这手绝活,全是练出来的。如今,王冬华熟练掌握 FANUC、Heidenhain 等多种操作系统,对数控加工使用的各类刀具了如指掌,完成了从普通员工到浙江工匠的蜕变。

从“会操作”到“能攻关”:在微米精度中淬炼技术硬实力

“核心技术是买不来的,必须靠我们自己一毫米一毫米地‘啃’下来。”这是王冬华常挂在嘴边的话。在多项生产任务中,王冬华始终站在技术攻关的最前沿,和同事们一起大胆改进加工工艺,优化加工工序和程序,设计制造各类工装、夹具、量具,使得生产加工成本大幅降低,效率明显提升。

前几年,企业接到一批波导零件的加工订单,在平面度、粗糙度方面的要求均达到航空产品级别,还要求车间全程恒温恒湿。

“机床 24 小时不间断运转,保持恒定热机状态,每天提前一小时热机,才能保证精度。”王冬华说,为克服传统虎钳装夹因夹持力度不均导致工件变形的难题,他和团队对吸盘工装进行专项改良,配合压板装夹固定工件,使定位更稳定、尺寸一致性更高,最终产品合格率稳定在 99% 以上。

这并非个例。在航天镁铝模块研发项目中,材料“易变形、易腐蚀”的特性导致加工难度大幅攀升。王冬华和团队同事一起创新加工方式,在使用专用镁铝冷却液的同时,完善工艺流程,确保密封储存,形成了一套完整的特殊材料加工规范。凭借一系列技术突破,镁铝合金产品合格率达到 97% 以上,为企业创造经济效益超 2000 万元。

(下转 2 版)

