

杭州最大铁馆“登陆”钱江世纪城

本报讯（通讯员 吕木艳 潘菁瑶 记者 王俞楠）最近，杭州最大铁馆——头铁健身“登陆”钱江世纪城，已开启试营业，首日人气火爆，客流量超500人。

头铁健身位于杭州奥体AT中心综合训练馆8楼。作为全国头部健身品牌，其专注力量抗阻训练与有氧训练。杭州门店作为头铁健身全国旗舰店打造，层高12米，面积近7000㎡，投

资超2000万元，是杭州规模最大的铁馆，也是全国唯一ELEIKO（瑞典高端专业健身设备品牌）授权训练中心。

场馆划分为综合训练区、2个器械区、休闲区，配备250余台固定器械，全部采用国际一线品牌，涵盖有氧、力量与功能性训练全门类。

拉伸区、更衣区、康复室等功能配套完善，冷暖、通风、影音系统全覆盖。从休闲区走上阳台，还可俯瞰钱

塘江两岸地标建筑群，为撸铁人提供舒适的运动体验。

“场地大，器械多，杭州天花板级的场馆，我也是吃上细糠了。”启用首日赶来体验的小吴对场馆赞不绝口。

头铁健身的启用，为市民提供了体验更优质的健身选择，也进一步丰富了区域健身消费场景，激发健身消费活力。

“后亚运”时代，定位“一站式运动

魔方”的综合训练馆已成为杭城潮流时尚运动的首选地之一。截至目前，场馆已引入浙江省首家国际标准冰场——杭州奥体冰上演艺中心、赵心童斯诺克学院、天幕网球俱乐部、曼塔壁球馆、头铁健身房，以及匹克球、羽毛球、乒乓球、击剑等多类大众体育业态。大众健身会员已突破5万人，日客流量超5000人次，累计客流量近120万人次。

萧山项目包揽第十届“创客中国”浙江省总决赛企业组一等奖

本报讯（首席记者 周珂）9月17日，第十届“创客中国”浙江赛区暨“浙江好项目”中小企业创新创业大赛总决赛在绍兴市隆重举行。在这场汇聚全省创新力量的巅峰对决中，萧山区参赛项目表现抢眼，分别斩获2个一等奖和2个二等奖。其中，企业组一等奖项目由杭州源囊生物科技有限公司和杭州新川新材料有限公司夺得，太阁未名科技与镓仁半导体则共同将企业组二等奖收入囊中，创历史最好成绩。

电子专用高端超细金属粉末在电子信息等诸多高端制造领域有着关键作用，长期以来，该领域核心技术多被国外垄断，严重制约了国内相关产业

的自主发展。新川新材料的“电子专用高端超细金属粉末国产化”项目，致力打破国外技术壁垒，实现高端超细金属粉末的自主可控生产。项目团队通过技术攻关，在粉末制备工艺、性能优化等方面取得了一系列突破性成果。这些成果不仅能为国内电子产业提供高品质的核心材料，降低产业发展的供应链风险，更能推动我国电子材料产业向高端化、国产化迈进，为行业的创新发展注入强劲动力。

镓仁半导体聚焦氧化镓材料的技术研发，坚持自主创新与开放合作并重，逐步攻克了多项关键技术，取得了丰硕的成果。2025年3月，镓仁半导

体全球首发8英寸氧化镓衬底，打破国际上氧化镓衬底尺寸纪录，成为国际上首家掌握该尺寸单晶生长技术的企业。从2022年首颗2英寸单晶诞生，到2023年4英寸单晶问世以及2024年6英寸衬底成功制备，再到8英寸技术突破，镓仁半导体创造了从2英寸到8英寸每年迭代一个尺寸的行业纪录，展现了氧化镓技术领域的“中国速度”。

今年是“创客中国”双创大赛举办的第十年，十年间杭州赛区累计征集参赛项目超2800个，举办路演活动150余场，覆盖全市13个区县市，本次大赛聚焦新能源、新材料、生物医药、

新一代信息技术和高端装备等战略性新兴产业，旨在发掘和培育浙江创新力量，推动科技创新与产业创新深度融合。

萧山承办了本次大赛杭州赛区的开幕式、区域赛、行业赛以及总决赛，由杭州宜人科技具体执行，自6月大赛启动以来，吸引项目报名近100个，最终推荐的4个项目代表杭州赛区企业组进入浙江省30强总决赛，并最终包揽全省总决赛一等奖，充分彰显了萧山的硬核创新实力。这也是萧山区项目连续两年获得全省总决赛一等奖的佳绩，接下来萧山项目将继续代表浙江参加全国总决赛。

我区召开技能人才薪酬分配工作创新发展沙龙会议

本报讯（记者 刘殿君 通讯员 韩文菁）日前，我区召开技能人才薪酬分配工作创新发展沙龙会议。省人社厅、市人社局相关负责人，复旦大学、浙江财经大学专家学者，区经信局、总工会相关负责人参加会议，荣盛控股、恒逸集团等龙头企业人力资源负责人共同参与研讨。

近年来，区人社局持续推动技能人才薪酬分配机制的创新与突破，先后制定并实施了一系列政策文件。这些文件相互衔接、层层支撑，初步构建起一套完整的技能人才薪酬分配体系。

会上，荣盛控股、恒逸集团等企业代表分享了各自在技能人才薪酬激励方面的实践与创新，包括构建更加科学的薪酬结构、推动企业与员工共同成长的机制建设、深化技能等级认定以及拓宽员工收入增长渠道等多方面举措。

复旦大学和浙江财经大学相关学者分别从激发人才创新活力、探索技能人才超额利润分享机制、建立定期评估体系等角度，为萧山区下一步技能人才薪酬制度改革提供了学术建议和理论支持。

省市人社部门对萧山区积极落实人社部“新八级工”制度、持续推进技能人才增收的实践表示高度认可，认为相关举措“深耕于企业实践、反哺于企业管理、助力于企业发展”，是对国家“新八级工”制度的优秀基层实践，为省市提供了宝贵样本。对民营企业在薪酬分配创新方面发挥的示范引领作用给予肯定，并鼓励企业进一步探索薪酬激励新路径。

2025长三角阅读马拉松大赛10月9日开放报名

本报讯（记者 童宇倩 通讯员 高飞飞 任杰君）杭州马拉松中签了吗？没有的话不妨来试试我们的阅读马拉松——一年一度的长三角阅读马拉松大赛即将启动，10月9日开放报名。

长三角阅读马拉松大赛是由上海图书馆和阅读马拉松发起，联合南京图书馆、浙江图书馆、安徽省图书馆共同主办，面向长三角三省一市的大型阅读公共赛事，2025年大赛的轮值馆为上海图书馆。参赛者需要在6小时内完成一本新书的略读和通读，并推动身边的朋友了解和认识阅读，形成对阅读的“共同记忆”。自2018年至今，长三角阅读马拉松大赛已连续举办8年，是世界上规模最大的线下阅读赛事。

去年，大赛吸引了7000余名读者参赛。其中萧山图书馆赛区共有40名选手。今年，萧山图书馆赛区共有60个参赛名额。

比赛分为两个环节，第一个环节是略读，参赛者需要从总体上理解一本书要解决的问题；第二个环节是通读，即从头到尾完成一本书的阅读。两个环节完成后均需用手机扫码，在限定时间内回答相应问题。通读答题完成后，系统会自动记录阅读时间。最后参赛者还需现场完成一份200字以上的读后感，才可视为完成比赛。

本次大赛将使用抽签方式决定参赛资格。报名时间为10月9日，比赛时间为10月25日10:00-16:00，年龄要求要在15-70周岁之间。

满满5张A4纸，“无声劝阻”胜有声

本报讯（首席记者 蒋超 通讯员 张科顶）“别着急，慢慢写下来……”1支笔，写满5张A4纸。近日，区反诈中心内上演了一场“无声”的反诈劝阻，但工作成果却“掷地有声”。

当天，戴村派出所接到预警，辖区内的吴先生（化名）很可能正遭遇电信网络诈骗。劝阻警力立即上门，带吴先生到派出所核实情况。

在询问过程中，吴先生不停比划、做手势，劝阻警力耐心沟通，但吴先生还是将信将疑。于是，民警和吴先生来到区反诈中心，进一步开展工作。

现场，工作人员拿出纸笔与吴先生进行文字交流。经了解，吴先生在网结识了一名“外国网友”，对方表示有渠道可以“海淘”廉价商品，并通过快递寄回国内。吴先生信以为真，便委托对方代购商品。然而，对方却称货物被“海关”扣押，需要缴纳32700元“清关费”才能放行。正当吴先生准备转账时，被警方及时劝阻。

最终，工作人员详细剖析了诈骗套路，吴先生恍然大悟，对工作人员的细心帮助表达了真挚的谢意。

街头足球赛

日前，2025年“怒放竞技场”杭州站活动在万象汇举行。众多足球爱好者走上赛场，感受街头足球的魅力。比赛包括娱乐体验赛、正式比赛青少组和女子组比赛。

记者 范方斌 摄



本周晴雨相间 今明两天有明显降水过程

本报讯（记者 王美琳 朱佳鹏）上周末两天，萧山人一头钻入秋日的凉爽里，早晚出门甚至得套个长袖；过了双休，副热带高压带重新“上岗”，30℃的气温依然热烈。

未来一周，天气形势如何？据区气象台消息，预计我区本周（22日—28日）最高气温31℃—33℃，周最低气温23℃—26℃，总体上气温变动平缓，早晚微凉、中午闷热，还是比较舒服的。

今年的风王“桦加沙”——第18号台风“桦加沙”已加强为超强台风级，中心附近最大风力有17级以上（62米/秒）。不过由于距离较远，预计不会对萧山带来直接冲击，但其外围偏东气流将为我区输送水汽，阵雨天明显增多。

据区气象台预报，23日—28日晴雨相间。其中，今明两天受偏东气流影响，有一次明显的降水过程，有阵雨或雷雨；到了25日—26日，副热带高

气压带再次发力，午后有分散性阵雨或雷雨；27日后期到28日，受冷空气影响还有一次降水过程。气象部门提醒，需注意防范短时强降雨可能引发的城乡积涝、小流域山洪和山体滑坡等次生灾害。

秋天脚步加快，要是再有点桂花香，那更是美事一件了。大家期待的秋日“桂”宴，究竟何时驾到？记者从区气象台了解到，桂花盛放需要温度、

湿度相互配合，一般要下过几场雨，白天温度在20℃左右，昼夜温差10℃以上最为适宜。而今年由于夏季持续高温少雨，桂花开放时间较往年略有推迟，仍在等候真正的“秋凉”。

区气象台表示，根据气象条件分析和往年经验，今年萧山桂花最佳观赏期在9月底至10月中旬。也就是说，市民有望在国庆中秋双节期间，沐浴秋风，和桂香撞个满怀。

马超：以三维视觉技术点燃齿科数字化产业新引擎

开栏语：

■文/记者 朱颖华

创新是工匠精神的重要一环，是引领科技发展的第一动力，是发展新质生产力的核心要素。新时代的浪潮中，科技创新与工匠精神，正从涓涓细流逐渐汇聚成江海。穿越数字化和智能化的浩瀚。在9月26日杭州工匠日到来之际，让我们一起致敬工匠精神，为高质量发展凝聚创新力量。



“将类似电动牙刷的三维扫描仪伸入口腔对准牙齿和牙龈，30秒就能获取高精度、大跨度的全牙列数据，2分钟就能生成全口三维数据和口腔健康检查报告……”在先临三维科技股份有限公司，2025年“杭州数字工匠”马超向记者介绍着由他主持开发的Aoralscan系列口腔数字印模仪。

这款攻克了多项“卡脖子”技术的产品，是马超和团队深耕三维视觉技术领域多年的创新成果，讲述了新一代企业研发人员以数字时代的语言重构工匠精神、推动产业升级的故事。

从“0”到“1” 推动齿科诊疗向数字化转型

2014年，马超进入先临三维，全程参与并主导Aoralscan系列口腔数字印模仪的研发。

当时，齿科诊疗领域正处于传统石膏取模向数字化转型的关键时期。面对技术封锁与性能瓶颈，他带领团队从零起步，攻克微型激光双色成像技术、彩色条纹结构光的三维重建算法，推动了齿科诊疗模式向椅旁数字化诊断转变。

2021年，Aoralscan系列的第一款产品正式量产，并被认定为“浙江省首台（套）产品”。相比传统石膏取模、硅橡胶印模，口腔数字印模仪能够简单、直观、高效、精准地采集到患者的口腔数字化印模，大大缩短了医生的诊疗时间，也为患者带来了更舒适的体验。就诊过程中，患者的嘴巴里不再需要被塞满硅橡胶，而且他们可以在屏幕上看到自己牙齿被扫描的过程，并借助屏幕上的牙齿细节和医生进行顺畅沟通。配合设计软件和椅旁加工机或3D打印机，以往2周左右的义齿数据采集制作周期和戴牙过程可

以缩短到2个小时。

该产品颠覆了传统的齿科诊疗方式，因此投入市场后迅速成为齿科临床诊疗的得力助手。

从“100”到“5” 完成口内扫描的精度革命

技术创新永无止境。2023年，为打破行业同质化竞争的困局，马超带领团队大胆创新，突破常规，开发出全球首创的口内摄影测量技术（IPG）。这项技术的突破，彻底改写了全口无牙颌种植病例的诊疗标准，将口内扫描精度从百微米级提升至5微米，使得产品技术水平达到国内领先、国际先进。同时，他和团队通过技术整合，将传统诊疗中依赖技工辅助或高价设备组合的复杂流程，简化为单台口内扫描仪即可完成的标准化操作，不仅大幅降低了设备采购成本，而且让偏远地区的患者也能享受到高精度数字化

诊疗服务。

目前，Aoralscan系列第三代产品已获得2024年度“金燧奖”中国光电仪器品牌榜金奖，累计销售超10亿元，其中的Elite机型更被欧美口腔专家誉为“游戏规则的改变者”。

数字化的浪潮中，马超以追求极致、敢于创新的匠心精神不断突破技术边界，累计获得授权专利78项，其中发明专利49项。面对技术迭代间歇越来越短的发展趋势，他表示，将始终奔跑在三维视觉技术的尖端，以永不止步的探索和努力迎接科技创新和时代发展所带来的挑战。

