

夏天泳池水质达标吗?

我区对106个游泳场所进行“体检”

■记者 盛凤琴 高璐平 通讯员 陈棋炯

夏日,各游泳场馆成了不少人的“避暑胜地”。为提升游泳场所卫生安全监管水平,给广大市民营造一个卫生、安全的健康游泳环境,近日,我区面向全区106家对外开放的游泳场所开展水质安全督查,给泳池进行全面“体检”,让市民安心嬉水健身。

游泳池水质检查
保障市民夏日畅游

19日上午,记者跟随区卫健局执法人员来到了印象城六楼的一家游泳健身馆。上午十点场馆刚开门营业,来游泳的市民并不是很多。泳池边墙上的一块告示牌上记录着当日游泳池水质检测数据结果,余氯:0.819mg/L,尿素0.19mg/L,pH值7.38……

检查现场,执法人员查看了从业人员健康合格证明、水质检测报告、场所内池水循环净化等设施运行等情况。检测人员对泳池进行取水检测。每个点位取两瓶,一瓶用来检测泳池内游离

性余氯指标和总氯指标情况,现场出结果。另外一瓶水样则需要带到实验室使用仪器进行卫生指标检测。

检测人员现场快速检测情况显示,该泳池内游离性余氯值为0.87mg/L,浸脚池游离性余氯为5.3mg/L,符合《公共场所卫生指标及限值要求》,尿素、菌落总数等指标需等待实验室检测结果。

对此,该泳池工作人员说:“为了保障泳池水质安全,游泳池安装了一套自动消杀系统,它会根据泳池水质的实际情况来调节消毒剂的使用剂量,如果客流量大,系统会自动加药。我们还每天不定时更换泳池内10%的水量。去年4月,游泳池还安装了‘畅心泳’水质监测系统,能够实现24小时水质监测……”

11点20分,执法人员又来到了万流新邨小区游泳馆,正好碰到小区居民带孩子来学游泳,水质好不好?有没有达标?这些都是很多家长非常关心的问题。现场水质采样检测的结果显示,泳池内游离性余氯指标0.73mg/L,合格。

工作人员说:“每天游泳池都要换水,一般监管部门要求每日补充新水量至少在10%,我们实际操作中都在20%左右。园区每隔2小时都需要进行水质检测,主要对水中的余氯、pH值、水温等进行监测,相关信息我们也会实时公布。”

在检测水质的同时,检测人员还对游泳馆内的空气进行检测,检测结果均符合要求,执法人员在检查过程中也未发现其他违规问题。

全区106个游泳场所
已有40多家完成检测

夏季游泳场所水质检测是区卫健局每年开展的专项监督工作。目前,我区有106个游泳场所对外营业,已经有40多家完成检查。

对此,区疾控中心(区卫生监督所)公共场所卫生监督科科长鲍琼义说:“目前,我们卫生监督执法人员正在紧锣密鼓地开展检查,预计在8月底前完成所有检查任务,确保辖区内106家游泳池100%检查到位,一旦发

现问题督促整改。”

在检查过程中,执法人员重点检查游泳场所是否持有有效的卫生许可证,从业人员是否持有有效的健康合格证明,池水循环净化消毒设备是否正常运转,强制通过式浸脚消毒池设置是否合理,有无新水补充系统,有无自检设备、有无落实游泳者健康承诺制度等情况。对每家游泳场所游泳池水质进行抽样检测。检测指标包括细菌总数、大肠菌群、尿素、浑浊度、游离性余氯、pH值等。

通过检查发现我区游泳场所卫生状况总体良好,但也存在一些问题,如个别游泳场所浸脚池未使用、水质自检信息公示不及时、现场检测余氯指标不达标等情况。对检查中发现问题的单位,执法人员已责令其立即整改。

此外,区卫健局提醒广大市民,要“一看证件二查水质三听口碑”,选择证件齐全、信誉度等级高、卫生条件好、设施设备完善、管理正规的游泳场馆进行锻炼。发现游泳池存在卫生问题,可致电12345进行投诉。

全区半年度镇街统战工作会议召开

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 沈译桐)日前,全区半年度镇街统战工作会议召开。会议回顾总结2024年上半年各镇街统战工作,研究交流下一阶段工作思路。区委常委、统战部部长倪世英出席会议。

会议指出,上半年,全区各镇街统一战线认真贯彻落实全区统战工作会议精神,坚持担当作为,牢固树立同心理念,创造了不少有影响力、有辨识度的成果,值得肯定。

会议部署了各镇街下半年统战工作。提出,要始终把加强统战成员政治引领摆在突出位置,抓好党的二十届三中全会精神的学习贯彻,确保始终与党中央保持高度一致。要结合新中国成立75周年重要节点,积极谋划开展统一战线系列庆祝活动,持续引导广大统战成员增强国家认同、民族认同。在夯实阵地基础方面,按照“提升一批、新建一批、融合一批、串联一批”的工作思路,做好精品统战阵地培育工作。在夯实队伍基础方面,要打造一支党性坚强、能力过硬、学识丰富、作风优良的高素质现代化统战干部队伍,营造时时事事处处争先的浓厚氛围。

会议强调,要围绕省委加强“三支队伍”建设要求,深化民营企业队伍建设。围绕助力区委“三大攻坚”任务,积极开展统一战线助力“三大攻坚”行动。围绕全市统一战线“456”工作要求,抓好各项工作的贯彻落实。

总额度1000万
我区发放第三季度汽车消费补贴

本报讯(记者 王美琳)记者从区商务局获悉,我区2024年第三季度汽车消费补贴活动已于22日启动,整个活动合计发放1000万元汽车消费补贴,单车最高补贴4000元,领完为止、先到先得。

本次汽车消费补贴执行时间为2024年7月22日—8月31日,有以下补贴标准:针对购车价格(不包括相关税费,下同)在30万元(含)以上的补贴4000元;20万元(含)—30万元的补贴3000元;10万元(含)—20万元的补贴1000元。目前,全区有75家汽车销售公司参与本轮补贴。

本次汽车消费补贴由所购买车辆的汽车销售企业负责帮助申报,通过“亲清在线”平台在线申领。消费者在发票开具后,将以下信息提交给汽车销售企业:消费者姓名、身份证号、手机号、完整车架号、开票日期、发票号、购车金额、银行卡号等,并在车辆上牌后将车牌信息提交给汽车经销企业。汽车经销企业将上述信息提交至“亲清在线”平台(每日开放申报时间为9:00—17:00)进行申报。有关部门依次对发票、行驶证等相关信息进行审核,审核通过后,将通过平台将补贴资金打入消费者银行账户。

需要提醒的是,申请人、购买人、车辆所有人、机动车销售统一发票、车辆行驶证及银行账户名均须属于同一人。在补贴期限内,每个申请人仅能享有1次且1辆汽车的补贴,不限上牌地区(需在2024年9月15日前完成上牌)。市、区汽车类消费补贴政策互相不叠加,已申报或已享受其他汽车消费补贴的车辆,不再重复申报。与国家以旧换新政策不得重复享受。

区妇联举办“湘”见吧
企业专场主题交友活动

本报讯(记者 童宇倩 通讯员 徐妮妮)日前,“嗨!‘湘’见小时光”企业专场主题交友活动在萧山区义桥镇昇光村开启,吸引了来自西子国际、农科信息等企业及机关事业单位的40余名青年才俊参加。

本次活动由萧山区妇女联合会、萧山区经济和信息化局、萧山区婚姻家庭协会联合主办。

活动现场通过你划我猜、称心如意、前方打仗后方支援、爱情阵地等青年喜闻乐见的小游戏以及三分钟约会、心动互选等一系列互动环节,营造90年代怀旧风活动。富有创意又趣味十足的游戏迅速点燃了现场气氛,青年们在轻松愉悦的氛围中拉近了彼此的距离,增进了彼此的了解。

接下来,萧山区妇联将进一步深化萧山区“湘见吧”美好生活行动品牌,将企业专场交友活动做精做细,下沉一线,助企纾困,加强企业青年婚恋需求的精准化匹配,全面提升企业青年的归属感和幸福感。

25日起台风“格美”可望给萧山降温

本报讯(记者 王美琳 朱佳鹏)最近这些时日,萧山可谓是“祝融南来鞭火龙,火旗焰焰烧天红”。就在昨天,“大暑”节气和今年首个高温红色预警信号“兵临城下”,我区所有镇街最高气温直逼40℃。

一连数天的高温预警,不少萧山人学聪明了,纷纷学起了夜行动物,不到晚上不出门。白天里,太阳发力,无论是商圈还是公园,大街小巷寂静得好像在拍《寂静之地》,而一过了17点,漫天红霞,气温降到30℃,“蛰伏”的人突然

都冒了出来,在湘湖越界附近,遛弯、遛狗的,赏荷观景的,扛着摄像机拍夕阳的,骑行的人,人流如织,好不热闹!

高温何时休?好消息是,副热带高压一家独霸的日子快要到头,降温马上就来了。记者从区气象台了解到,今明两天我区还是以晴热高温的天气为主,最高气温可达38℃—40℃,从明天起,副热带高压带呈现周期性减弱,我区高温有所缓和,暑热大大削减,最高气温从24日的38℃,下降至27日的31℃。

最近,台风动静不小,不少朋友正盼着台风能给副热带高压“致命一击”,但是又担心它乱来一气。台风何时登陆?如何影响我区?区气象台表示,今年第4号台风“派比安”(热带风暴级)对我区无直接影响,需要关注的是,今年第3号台风“格美”(强热带风暴级)22日14时距离台湾省基隆市南偏东方向约870公里的洋面上,

中心附近最大风力11级(30米/秒),将以每小时10公里的速度向偏北方向移动,强度逐渐增强,最强可达强台风级(45~50米/秒,14~15级),并逐渐向台湾岛东部海面靠近。

25日起,台风“格美”将逐渐影响我区,阵雨或雷雨天气变多,太阳持续掉线,配合着大风、降温,“一键清凉”模式有望开启。

同时,区气象台提醒,由于大气环流较为复杂,台风“格美”还在“整合发育”中,移动路径仍有较大不确定性,气象台将密切关注,加强监测分析,同时大家也要及时关注最新的台风动态和预报信息。

2024 首届国际漫画艺术展开展

本报讯(文/记者 沈霏 高圣威 摄/首席记者 唐柯)2024首届国际漫画艺术展20日在世界旅游博览馆开展。

展览汇集了来自世界50个国家和地区的800件佳作,紧扣2024巴黎奥运会的环保主题,以幽默、体育和环保为主线,划分为“幽默——快乐生活”“体育——健康生活”“环保——美好生活”三大展区,通过作品幽默独特的视角,展现世界漫画多元魅力,实现艺术创意与湘湖文旅的深度交融。同时,展览特设集艺术、娱乐、休闲于一体的互动体验区,使参观者能够沉浸式感受漫画家的艺术世界。

主办方介绍说,这些漫画作品凝聚了漫画家的“奇思妙想”,即便面对同一题材,各国漫画家亦能凭借其独特的理解与视角,创作出兼具艺术性、趣味性和教育性的艺术作品。这些作品所承载的是对于友好、和谐与快乐的深刻诠释。

本次展览将持续至2024年10月7日,为广大漫画爱好者和公众提供了一个难得的观赏机会。

能“上天”也能“驾驶”!
萧山这家企业何以赢得市场“芳心”?

■董潇潇

磁性材料,亦被称为电子信息产业的“细胞”。

作为当前新能源、5G通信、光伏等重点新兴领域的关键支撑材料,“万物皆可磁”的特性使磁性材料成为多个行业转型提质的“万能钥匙”。而位于萧山区临浦镇的杭州之江磁业有限公司(下称“之江磁业”),正是磁性材料领域中的佼佼者。

深耕专业:“小零件”走俏“大市场”

0.35毫米的磁钢有多薄?大约只有一元硬币的七十分之一大小,肉眼基本看不到的厚薄。

在之江磁业技术中心主任东辉的手中,一个指甲盖大小的磁片显得毫不起眼,但在其小小的身躯内,却藏着数百颗这样厚度仅有0.35毫米的微型磁钢。这种看似平平无奇的磁性产品,却是手机摄像头的传感器防抖不可或缺的零部件之一。

走进一楼展厅,之江磁业生产研发的数百款磁性零部件便映入眼帘。这些大大小小的磁性器件看似普通,却内藏乾坤。

小到日常使用的手机和电脑,大到飞驰的磁悬浮列车和飞机,再到军工及5G通信等领域……一个个身怀真功夫的小零件,正在成为千行百业的“关键先生”。

电机磁瓦、多极磁环组件、圆周取向磁环……透过这些拗口难记的产品名字,即便是外行也不难发现,之江磁业聚焦的市场,足够细。而这些,仅仅是之江磁业磁性产品矩阵的冰山一角。

深耕多功能磁性材料领域二十余年的之江磁业,是国内为数不多的多功能铝镍钴磁性材料企业,先后荣获国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、浙江省专精特新中小企业等荣誉。目前,公司拥有5000余款产品,已具备年产2000吨的生产能力。

产品越做越精细,之江磁业在行业内的分量却越来越重。据统计,之江磁业连续多年市场占有率稳居行业前三,与华为、中航集团、柳航、新能源汽车制造企业等保持着长期良好的合作,在行业内赢得了广泛认可。

数智融合:创新赋能新型工业化

纵观各行各业,绝大部分细分领域正

在经历持续内卷和充分竞争。如何加快打造差异化竞争优势?如何得到头部市场的认可?

在信东辉看来,小小零配件要做出大文章,基于多年技艺积淀,更离不开数智赋能和技术创新。归根结底还是要深耕专业领域稳扎稳打、持续创新,大力推动企业数字化转型升级,聚焦“专、精、特、新”,持续提升公司产品的市场竞争力和应用领域拓展能力。

走进生产车间,几十台自动化生产设备有序运转,一颗颗精密的电磁器件经过多道工序后,被分门别类地摆放在不同区域。明亮的车间、忙碌的智能化生产设备,一幕幕“人机协作”的生产场景让人耳目一新。

操作员不再像过去一样,弯腰低头手动分拣零件,还难以避免人工视觉疲劳造成的误差。如今,只用在自动检测仪的清单上筛选“规格”“长度”等参数并点击“开始”,便能自动执行视觉检测和精密测量作业,分拣归类并留存汇总数据。

打开ERP系统,采购、销售、生产、仓库、技术、品质等各个工序流程一目了然,

所有信息数据化,让企业生产和管理更清晰高效。另外,扫一扫“产品身份证”,就能马上锁定产品对应的编码和规格型号,还能轻松追溯生产全流程,立即知晓已完成的工序和将要通往的后续。

智能化转型升级也为企业的升级带来了切实的效益:以模型成型车间为例,生产线由过去一条生产线需要6个人,减到只要2个人,管理成本降下来了,质量稳定性升上去了,对于企业来说实现了降本增效。

稳扎稳打:新起点上找准“新”发力点

深耕传统产业,之江磁业不断积蓄发展实力。切入新兴赛道,之江磁业也将逐浪发展蓝海。

近年来,新能源汽车的蓬勃发展给磁性材料带来了巨大的发展空间。之江磁业也早已着手布局,以硬核技术攻关新能源车核心部件,抢占市场先机,目前已与蔚来汽车实现“双向奔赴”。此外,作为“中国航天优秀供应商”,公司也将持续为航空航天事业提供更有竞争力、更高品质的产品和服务,加快形成更多新质生产力。

良好的企业创新生态和营商环境,也为之江磁业带来了更优质的发展平台和更广阔的发展空间。聚焦企业发展痛点堵点,临浦镇做深做实“助企行动联络员”品牌,通过政策支持、上门服务、搭建平台、项目合作等方式,引导企业积极发挥自身优势,主动适应市场变化,多措并举解决企业发展过程中“成长的烦恼”。

“不求大而多,只求精而强。未来,公司将进行智能化工厂改造,打造数字化生产车间,打造制造业智能制造新典范,支撑企业实现新的突破和发展。”之江磁业相关负责人表示,同步布局的还有柔性化智能制造体系,提升公司针对客户差异化需求进行同步开发、快速响应的能力。

如今,“数实融合”的浪潮奔涌而来,磁性材料在各行业各业的应用场景无疑会越来越广泛。可以预见,等待之江磁业去开拓的,必然是一片无限广阔的星辰大海。

