

# 为生命“开窗” 我区拆窗破网4017处

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 谢滢)拆除广告格栅、防盗窗、防盗门等,整改外置钢结构疏散通道、承租户私自改造的电梯前室门……近两个月,针对萧山供销大厦及综合市场的安全隐患专项整治试点工作开展得如火如荼,治理成效颇丰。

“拆窗破网”行动,是打通“生命通道”的重要手段之一。一旦密集场所发生火灾事故,其中影响逃生和灭火救援的户外广告牌、防盗窗(网)、铁栅栏等障碍物,将成为被困人员的“夺命

窗”和生命救援的“拦路虎”。

4月以来,区消防救援大队组织派出所和镇街应急管理站、政府专职消防队工作人员以及网格员等基层力量,利用消防安全集中除患攻坚大整治行动、消防联动等时机,排摸人员密集场所、“九小场所”、出租房、高层建筑、工业企业等场所,检查消防车通道、登高操作场地、安全出口是否被占用、堵塞,人员密集场所门窗设置是否影响逃生和灭火救援等情况。

为了强化系统治理,综合治理、源

头治理,我区将消防“生命通道”畅通工程与电动自行车消防安全突出风险专项整治等重点任务统筹结合、同步推进,推动解决影响消防“生命通道”的深层次突出问题。按照“边发动、边排查、边治理、边宣传”的原则,采取“一劝、二清、三拆”的工作措施,向各单位、场所负责人及周边群众等宣传阻碍逃生和灭火救援的障碍物的危害性,并普及消防法律法规。对于已设置障碍物的,进行劝导拆除;对拒不拆除的,进行联合执法行动,确保消防疏

散通道畅通,消防设施完善。

自“拆窗破网”专项行动开展以来,我区发现违规设置铁栅栏、防盗网、广告牌4017处,已全部拆除。同时,综合运用媒体曝光、舆论监督、信用监管等措施,坚持宣传教育与隐患整治、监管执法一体化推进,实现整治效果和社会效果相统一。下一步,我区相关部门将持续强化目标导向,综合采取通报、暗访、督办、约谈、问责等措施,确保问题清零见底。

## 全区建筑工地建筑垃圾规范化处置动员会召开

本报讯(记者 靳林杰)为进一步明确建筑工地建筑垃圾规范化处置工作,压实建设单位、施工单位的主体责任,推动建设项目有序施工,近日,全区建筑工地建筑垃圾规范化处置动员会召开。区渣土办、区住建局布置相关工作,全区建筑工地建设、施工企业负责人参加会议。

会议通报了当前工程车辆运输管理、建筑垃圾处置工作中存在的问题,要求各建设单位、施工单位要进一步规范车辆运输管理,做好建筑垃圾处置管理工作。

会议指出,要压实各方责任,加强建筑垃圾处置手续办理、工地进出车辆管理核验登记、数智设备应用等方面的管理;优化硬件设施,确保建筑工地监控、道闸、地磅等设施有效运行;强化部门联动,加强渣土运输源头管控力度,推动建设项目规范出土、安全施工、高效有序建设。

## 本周梅雨带逐渐北抬 今日起多阵雨或雷雨

本报讯(记者 王美琳)最近这些时日,北方的朋友在感受“火焰山”的高温炙烤,而萧山算起来已经入梅快十天,天气却非常“懂事”,雨水一阵一阵,全然不似去年“千杖敲锣鼓催”的豪迈。

刚来萧山工作的北方人小余,本来是“谨小慎微”过梅雨季,结果和老家山东一对比,顿时觉得幸福指数高了不少。“山东连发好几天的高温预警,各地都是40℃热浪!相比之下,萧山当下是渐入仙境了,高温高湿无一达标,飘几场雨还把温度‘打’了下来,偶尔也有

艳阳可以晾衣服晒被。这种梅雨天我喜欢,哪怕梅到年底也没意见。”

其实,梅雨就是冷空气和副高压“鏖战”时的产物。通常6月中下旬,副热带高压加强北跳,大量来自南方的暖湿空气向北推进,而冷空气并没有“丢盔弃甲”,于是两大阵营的战线就从珠江转移到长江流域。这既是场阵地战,也是拉锯战。由于双方实力都不容小觑,因此雨带也就相对稳定少动,结果就是“黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙”了。

比如,前一阵子,冷空气只偶闻

抗,于是梅雨带在浙中南一带南北摆动,而我区处于雨带北缘,就呈现晴雨相间的状态,雨并不是时刻在线。

然而,随着切变线的北抬,冷空气无心恋战,整个梅雨带也“向北进军”。据区气象台预测,本周(17日—23日)开始,萧山将由梅雨带北部边缘转到南部边缘的位置,降雨将逐渐明显起来。从今天起,我区多阵雨或者雷雨天气,其中今天夜里到明天雨量中到大,局部暴雨;之后几天,水汽条件也比较丰富,大多为阴有阵雨或雷雨的天气,大家熟悉的“梅姑娘”又回

来了。

区气象台预测,本周最高气温28℃—33℃,最低气温21℃—26℃。其中今天21℃—31℃,还算“客气”,之后最低气温一路上升,在24℃—26℃,最高温都在29℃以上。

23日之后,雨带会再次南移,萧山可能还会有比较明显的降雨过程,大家要继续注意防潮、除湿。另外,区气象台提醒,因为本周雨水较多,请及时关注气象台发布的最新预报预警信息,加强防范局地强降水可能引发的城乡积涝、山体滑坡等次生灾害。

## 我区对游乐园食品安全开展检查

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 马森娜)暑假的脚步日益临近。近日,区市场监管局执法人员联合食品安全社会监督员和检测机构人员,来到杭州开元森泊度假乐园,对园内的食品安全情况开展检查。

炎炎夏日,冰镇饮料是很多消费者的首选。检查组首先来到饮品制售点,对进货台账、原材料储存、操作流程、成品标签问题等进行全面体检,并重点检查了果蔬汁是否有掺水的情况,向工作人员强调调果蔬汁不允许掺水的要点。

随后,检查组来到森泊乐园的餐饮后厨,对后厨进行常规检查,查看了色标管理、调味品标签标识、餐食运送是否规范等情况。重点检查了制冰机的卫生情况、冰块水源是否合规,储冰铲冰设备是否消毒。同时,食品安全社会监督员挑选社会关注度较高的后厨食用农产品送至检测台进行现场快检,并挑选部分饮品进行监督抽检,快检结果显示全部合格。

通过全面体检和食品安全“百姓点检”,杭州开元森泊度假乐园的食品安全情况总体较好。后续,区市场监管局将督促辖区各游乐场积极落实食品安全主体责任,为大家营造快乐又安心的消费环境。

## 我区举行数字精密制造(数控车工)职业技能竞赛

本报讯(记者 刘殿君)日前,2024萧山区数字精密制造(数控车工)职业技能竞赛举行,37名参赛选手均为区内从事机械制造业、数控加工等相关职业满1年以上的企业从业人员。

竞赛分理论知识和操作技能两部分,依据《车工国家职业标准》命题。本次竞赛所有获奖选手中,理论考试、规定操作技能成绩合格的选手,将获得车工(数控车工)高级工职业技能等级证书。

实操比赛现场,选手们仔细测量零件,根据各种测量数据进行精度控制,仔仔细细核对每一个步骤。光是尺寸测量一项就“大有讲究”,零件的不同部位,要求选手使用不同的手法和测量工具,各种专业设备“齐上阵”。

实操比赛结束后,评委对选手们的作品进行考核打分,每个数据的尺寸精准到小数点后三位。评委老师表示,别看当天的零件好像“平平无奇”,但它可是日常零件制作加工的难点和要点的“大集合”,每个细节“失之毫厘差之千里”。在评分时,综合零件尺寸精度、表面粗糙度、形位公差等多个维度,水平在实操中直接“见真章”。

## 萧山中职教师拿下19个省赛名额

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 郎露寅)近日,由杭州市教育科学研究院主办的中职教师教学能力大赛、多彩课堂及信息化教学设计与说课比赛成绩揭晓,我区中职教师在三项大赛中表现出色,59名教师及团队获奖,其中19名教师及团队拿下省赛名额。

其中教师教学能力大赛重点考察教学团队针对某门课程中部分教学内容,完成教学设计、实施课堂教学、达成教学目标、进行反思改进的能力。萧山共有7支队伍在市级比赛中获奖,其中萧山一职韦竹群教师团队、萧山三职周旭佳教师团队、萧山四职钱丽萍教师团队以及周娟妮教师团队成功入围省赛。

多彩课堂比赛聚焦课堂教学中的某一或某几方面开展改革创新,聚焦课堂教学变革,针对课堂教学中存在的“真问题”,提出有效解决办法,探寻课堂教学最优策略。我区教师共获得3金3银4铜,其中7个教师团队入围省赛,获奖总数及入围省赛人数均创历史新高。分别是萧山一职语文团队、电工团队、幼儿保育团队,萧山二职外贸团队,萧山三职电信团队,萧山四职护理团队、医学团队。

信息化教学设计与说课比赛展现了教师综合运用信息技术的能力以及对教材的把控能力。通过比赛的全面锤炼和磨砺,老师在教学理念、教学方法上不断创新,在培养学生的综合素质和创新能力方面取得了更大的突破。我区共有40名教师获得奖项,占全市总获奖人数的五分之一,其中8名教师入围省赛。分别是萧山一职教师盛黎蔚、陈胜胜,萧山二职教师李洁、施柯因、宋悦,萧山三职教师陈越飞、胡宸瑜、何经纬。

近年来,萧山致力于提升教师的教育教学能力,持续深化职业教育教师、教材、教法改革和教育数字化转型发展,推进高水平、结构化教师教学创新团队建设,促进“能说会做善导”的“双师型”教师成长,不断提高教师的师德践行能力、专业教学能力、数字素养水平、综合育人能力和自主发展能力,助力全区教育高质量发展。

## 一校一品 空手道课程

义桥实验学校打造“一校一品”体育特色活动,积极推进空手道特色课程,历年成绩斐然。今年该校学生在全国青少年空手道锦标赛获得1金2铜的佳绩。

记者 范方斌 摄



## 连续七年 杭州湾信息港再获国家级科技企业孵化器A类优秀

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 张琼 冯佳程)近日,工信部火炬中心公布国家级科技企业孵化器2022年度考核评价结果,杭州湾信息港获A类(优秀)评价。杭州湾信息港于2016年正式获评国家级科技企业孵化器,截至目前已连续七年获评国家级科技企业孵化器A类(优秀)。

自2014年1月开园以来,杭州湾信息港始终以产业为中心,全方位服务企业成长,以资源链接擦亮服务品牌,构建特色产业发展新生态。在做

优创新生态方面,杭州湾信息港依托国家级科技企业孵化器主体,联动信息港内14家创业孵化载体,打造“众创空间(创业苗圃)—孵化器—加速器”完整孵化链条,为初创企业提供全方位、多层次的支持,加速科技成果转化和产业结构升级。截至目前,信息港内拥有国家级科技企业孵化器1家,省级科技企业孵化器4家;国家级众创空间4家,省级众创空间2家。

护航企业成长,信息港着重强化梯度培育,围绕项目全生命周期管理,

从企业主体、科技创新、发展潜力等维度对信息港企业进行企业画像,建立相关资质梯度培育库。通过要素集聚、精准服务、动态培育,其进一步搭建了企业与产业链上下游企业、行业间合作企业、高端科研平台等紧密联系合作渠道。今年以来,累计举办创新活动近40场。其中,信息港企业健培科技与西电杭研院共同研发的医疗领域人工智能产品即将进入落地阶段;奥创光子与浙江大学光电学院科研团队合作,完成500瓦的飞秒激光器研发工

作,打通科技成果转化“最后一公里”。

5月底,总投资十亿元的云集数字营销中心总部项目正式摘地,为开发区总部经济高质量发展增添新动能。为加速总部集聚,信息港一方面通过招引总部型、高成长性企业,加速产业链上下游资源要素集聚,构建以数字经济为核心的现代产业体系,加快打造市北数字总部基地;另一方面,对总部企业落户、发展、人才等进行全方位全周期服务,助力企业加速释放新质生产力。

## 提质固氮 增产降本 湘湖实验室有了鲜食大豆种植新技术

■记者 何可人 李霖达

鲜食大豆,就是我们再熟悉不过的毛豆,每年的初夏时期,总会频频“爬”上餐桌,成为人们喜爱的一道美味。在我区机场高速坎红路出口附近,栽种着一大片鲜食大豆,目前正处于鼓粒期,沉甸甸、绿油油的豆荚挂满枝头,丰收的景象近在眼前。

看似寻常的田地,实则“蕴含”着一种新技术——这里是湘湖实验室“鲜食大豆提质固氮绿色高产ARC耦合技术”的试验田,研究团队正通过这一新技术的应用,来提升鲜食大豆的产量和品质。

“从目前的植株高度、根瘤数量、单株荚数、叶片颜色等情况综合来看,使用新技术后,鲜食大豆长势有明显的提升效果。”该试验项目相关负责人、湘湖实验室生物种业研究院副院长袁凤杰,一直在跟踪这片试验田的试验进展。6月14日上午,她再次来到试验田查看情况,望着眼前硕果累累的景象,她信心倍增。

袁凤杰介绍,其实这项新技术的核心,就是使用了ARC微生物菌剂。这一微生物菌剂,正是湘湖实验室主任李培武院士团队历经20多年持续研究发明得来的。

“最初,ARC微生物菌剂主要应用于抑制花生生产过程中的黄曲霉菌污染,通过试验发现,施用ARC微生物菌剂后,花生普遍出现结瘤时间提前、结瘤数量增多、结瘤及固氮时间延长、固氮酶活性提高的显著特点,同时示范点普遍显著增产。由此,我们尝试探索是否在其他豆科作物上也能达到类似效果。作为我省重要的作物之一的鲜食大豆,成为了我们的首选。”袁凤杰说。

在试验对象从花生到鲜食大豆的转变中,李培武院士团队对ARC微生物菌剂进行了相应创新,使其更适用于鲜食大豆。

早在去年,研究团队已在杭州及周边地区进行了小面积试验,结果发现应用ARC微生物菌剂后,鲜食大豆在产量、品质、固氮效果上有着明显提升。

今年3月底,研究团队首次采用大面积试验示范,在我区机场高速坎红路出口附近的试验田里,共有近100亩鲜食大豆用上了这项新技术。

将试验田里的鲜食大豆植株,与一株传统方式种植的植株对比,可以明显看到,使用ARC微生物菌剂后的植株,根系上的一颗颗粉色根瘤数量更多。

“根瘤数越多,意味着可以从空气中固定更多的氮气,这就好比是给植株补充氮肥,可以帮助植株更好地生长。你看,与传统的植株相比,进行试验的植株个头更高、叶片颜色更绿、豆荚数量更多、籽粒也更为饱满。”袁凤杰说,同时,随着固氮量的提升,将更多的氮留在土壤里,还有助于增加土壤肥力,改善土壤环境,对于下一茬作物的生长也有很大帮助。

虽然这块试验田里的鲜食大豆预计至6月底采收,不过,对于产量,研究团队也通过一系列的调查数据,有了预估。

6月14日上午,湘湖实验室生物制造研究院提质固氮团队研究员王涛

带来到试验田,通过光合荧光测量系统,分别对参与试验的植株与传统种植的植株进行光合参数测定,经对比发现,施用ARC微生物菌剂的植株,其净光合速率增强近40%。

“这个数据与去年我们小面积试验的田间测试数据相接近。当时小面积试验中,最终实现增产13%左右。那么,结合目前植株的生长情况,我们预估此次大面积试验示范增产的效果也将与去年类似。”王涛说。

目前,除了鲜食大豆,研究团队也在蚕豆、豌豆、四季豆等我省特色豆科蔬菜,以及苜蓿、紫云英等豆科牧草上进行该技术的小面积试验示范。“后续可能还有其它豆科作物作为试验对象。”王涛介绍说,ARC微生物菌剂既可以促进豆类作物提质增产,又可以改善土壤质量,同时,其属于非根瘤菌剂,相对于根瘤菌剂来说,更适用于不同的豆科品种,自然环境和土壤环境,加上其使用成本较低,一般每亩用量4公斤,且可以与复合肥混施,不增加工作量,因而后期的应用前景非常广泛。