

深化成人“双证制”学历项目,推进“青蓝夜校”赋能项目,开启一揽子惠企利企增效计划……

# “萧教助企”为萧山发展“提质增温”

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 郎露寅)8日,区教育局正式发布了“萧教助企”行动计划,将通过三大行动八项举措,为萧山营商环境“提质增温”。

作为制造业大区,萧山的产业发展离不开大量扎根生产一线的建设者。

近年来,“双证制”教育成为不少一线职工提升自我的选择——业余时间学习、免试入学、政府买单的暖心模式,大幅降低了学习门槛,让职工无需承担经济压力,就能轻松开启学历提升与技能习得之路。

为进一步推动企业员工队伍的学历提升与素质优化,“萧教助企”行动提出要强化成人“双证制”学历项目,为全区市民提供免费报名、学习和考

试服务,每年助力超3000名学员成功毕业。

“萧教助企”行动还将构建多层次培养体系。一方面,针对企业对高素质技术技能人才的迫切需求,计划主动联合本地行业协会,围绕萧山重点产业发展方向,开展规模化、系统化的专项培训,每年培训规模达2万人次以上;另一方面,推进“青蓝夜校”赋能项目,开设免费兴趣技能课程,力争年均服务企业人员1万人次以上,在提升职工综合能力的同时,进一步增强企业凝聚力与员工归属感。

产教融合是打破教育与产业壁垒的关键纽带,更是实现教育链、人才链与产业链、创新链深度融合的核心路

径。为推动产教融合,“萧教助企”行动也将持续发力。如落地中本一体化培养试点项目,扩增中高职一体化人才培养规模,每年招生计划数不少于1500人;深化校企合作,搭建“100+”校企对接平台,促进校企资源共享、需求互通。

同时积极推动建立“校企共研”机制和“4+X”大师工作室,组织师生技术团队深入企业生产一线,提供技术支持与创新解决方案,通过“产学研用”协同,让职业教育跟上行业发展的脚步,也为萧山产业高质量发展奠定坚实的技术与人才基础。

此外,“萧教助企”行动还开启了一揽子惠企利企增效计划:如扩大优

质教育资源供给,优化区级F类及以上人才子女入园补助政策,完善课后服务体系,办好“数字家长学校”,进一步扩大受益覆盖面。

深化随迁子女入学一件事改革,全面推行“居住证+新型积分”的随迁子女入学梯度服务机制,保障持居住证随迁子女公办学校就读率100%,符合条件的随迁子女参加中高考及招生录取与萧山户籍学生享受同等政策。

同时,为丰富企业职工及家属文体生活,计划推进校园健身场地一站式开放,全区135所学校室外场地全部免费开放,102所学校室内场馆实行低收费开放,为企业职工及家属提供优质健身资源,营造良好生活环境。

## 民盟区委组织开展“AI基础设施体系”专项调研

本报讯(记者 刘殿君 通讯员 朱诗园)日前,民盟区委围绕“探讨AI基础设施体系布局 打造区域高质量发展新引擎”主题,组织开展专项调研活动。调研组赴联通数据智能有限公司,深入了解AI领域发展动态,为区域经济高质量发展探寻新路径。

该公司为调研组重点阐述了公司在AI算法研发、数据处理技术创新等核心领域的投入与成果,以及未来在AI基础设施建设上的规划方向。同时,还结合实际案例,具体讲解了公司在数智融合应用、科技创新项目推进等方面的工作成效,让调研人员对企业在数字经济发展中的实践有了更直观深入的认识。

在随后的交流研讨环节,与会盟员围绕数字经济时代AI发展的核心要素展开热烈讨论。大家聚焦算力基础设施建设与优化,探讨算力训推能力、算力供给、覆盖能力等区域算力布局存在的短板;同时,针对数据采集的合规性、数据质量的保障、数据共享的机制等关键问题进行了深入交流,提出了诸多具有建设性的意见和建议。

下一步,民盟区委将以此次调研为契机,通过与企业的深度沟通交流,进一步梳理调研成果,找准AI基础设施体系布局与区域高质量发展的结合点,形成针对性强、可操作的高质量调研建议成果,为推动区域数字经济转型升级、打造高质量发展新引擎贡献民盟力量。

## 校企联手 信息港小学让孩子玩转AI

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 施意)近日,央视聚焦人工智能教育发展,萧山信息港小学凭借在AI教育领域的前瞻性实践与丰硕成果,接受了专题采访,成为全国中小学人工智能教育探索的亮眼范本。此次央视的聚焦,不仅是对信息港小学教育成果的肯定,更是对信息港区域内“校企合作、科技赋能”教育路径的高度认可。

萧山信息港小学自2018年启动智慧校园建设以来,始终坚持以“技术赋能+创新驱动”为核心,构建了一套系统化、全覆盖的人工智能教育体系。作为全国首批人工智能课程规模化应用试点校,学校与信息港人工智能领军企业——浙江讯飞深入开展校企合作,共同推进“智能产品+特色课程”融合模式落地实施。

在浙江讯飞的技术赋能下,学校打造了以“智慧231作业管理模式”为核心的智慧作业系统,依托校本题库与学情数据图谱,实现精准教学与个性化学习。同时,“星火教师助手”平台为教师提供AI备课、生成式课堂工具等全方位教研支持,教师信息化教学能力突出,显著提升了课堂教学效率与质量。

在课程建设方面,信息港小学不仅开发了面向全体学生的普及型AI校本课程,更将人工智能与科学、英语、美术、戏剧等多学科深度融合,通过项目式学习、问题导向教学等方式,引导学生运用AI技术解决真实问题。例如,在“AI识别戏剧脸谱”课程中,学生既学习了机器学习技术,也增强了对传统文化的认知与传承,体现出科技与人文并重的教育理念。

## 政银携手 持续优化消费环境

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 庄映泉)近日,萧山农商银行相关负责人一行到访区市场监管局,双方围绕深化政银协作、激活市场主体活力等方面开展专题座谈,为萧山消费环境优化与经济社会高质量发展谋划新举措。

座谈会上,双方聚焦如何将政银协同优势转化为服务市场主体的“实效答卷”进行交流。针对初创型科技企业“轻资产、融资难”的痛点,双方明确,将深化政银数据共享机制,为科创企业量身定制差异化金融服务,助力创新力量快速成长;在降低小微经营主体融资成本方面,双方计划扩大“整圈授信”覆盖范围,同步推进年度减费让利目标,切实为小微企业、个体工商户“减负松绑”。

围绕“萧山好市”平台建设,双方期待通过优势互补构建消费金融服务新生态。依托市场监管部门在消费环境优化、产品质量溯源及知识产权确权保护等方面的职能优势,结合银行金融服务资源,探索建立更为灵活的协同机制。同时,强化消费领域风险防控与金融服务协同,拓宽服务场景,提升消费体验,助力形成“放心消费、便捷金融、知产变现”的良性循环,为区域消费升级与经济发展注入新动能。

目前,我区在规范市场秩序、服务小微主体、打造放心消费环境上取得了一定的成效。接下来,我区将持续以“金融活水”滋养市场主体,以“精准监管”护航消费环境,进一步推动放心消费商圈提质扩容,为萧山经济高质量发展注入更强政银合力。

## “萧养菁英计划”开班 提升养老护理员能力

本报讯(记者 朱林飞 通讯员 郑佳佳)近日,由区养老协会与萧山第四中等职业学校联合举办的“萧养菁英计划”养老护理员能力提升培训(第一期)顺利开班,46名学员齐聚一堂,正式开启养老护理技能学习之路。

资深授课老师围绕养老护理基础知识展开细致讲解,并结合实际需求,聚焦实操技能进行重点教学。在培训现场,老师亲自示范并指导学员练习协助老人喂饭、帮助老人床上翻身、为老年人脱穿裤子、教导老人使用拐杖行走等实用操作内容。学员们积极参与,在“边学边练”的过程中快速掌握技能要点。本期培训结束后,学员们需参加考核,考核合格者将获得养老护理员五级(初级)职业资格证书。这一证书将为学员们投身养老护理行业提供有力的资质保障。

## “开学第一课”开讲

# 科学家携绘画机器人点燃青少年科学梦

本报讯(记者 何可人 通讯员 矫贞彦)昨日下午,2025年度萧山区“科学家(精神)进校园”系列活动在萧山区尚德实验学校正式启幕。这场以“开学第一课 点亮科学梦”为主题的活动,通过前沿科技展示与科学家面对面交流,为新学期的中小学生们打造兼具专业性与趣味性的科学盛宴。

本次系列活动由区科协、区教育局联合主办,区青科协承办,区科普联合会协办。首场活动现场,西安电子科技大学杭州研究院蒯英教授、浙江省“万

人计划”青年人才高飞,正式受聘为尚德实验学校“科技副校长”,将以专业力量为学校科技教育注入新动能。

在随后的主题演讲中,深耕图像分析与视觉生成领域的高飞教授,以《绘画机器人:智能·视觉·艺术》为题,用青少年易懂的语言拆解科技前沿。他从“AI大模型的基本逻辑”“人工智能与艺术的跨界融合”“机器人技术的实际应用”等多个维度展开,并重点展示了团队研发的绘画机器人——这款曾服

务于杭州亚运会、世界互联网大会乌镇峰会的“科技明星”,现场演示了智能创作过程,让在场学生直观看到代码如何转化为艺术,深刻感受科技与美学碰撞的魅力。演讲期间,高飞不时抛出问题,学生们踊跃回答,互动氛围热烈。

据了解,为进一步弘扬科学家精神,培育青少年科学思维与创新意识,区科协今年专项委托区青科协、区科普联合会,精心策划了此次“科学家(精神)进校园”系列活动。活动计划邀请在杭院士、知名科学家及优秀科技工作者组成“科普导师团”,围绕“科

技前沿探索”“科学家的故事”“我的科学梦”“身边的科学”等主题,在新学期为中小学生们定制“开学第一课”。

区科协相关负责人表示,系列活动旨在通过与科学家面对面交流,激发青少年的好奇心与求知欲,培养科学思维与实践的能力。2025年度全区计划总共开展不少于20场活动,覆盖更多中小学校,为青少年搭建接触科技、对话专家的平台,厚植科技报国的思想根基,助力培养能担当民族复兴大任的时代新人。



## 银龄功夫启新程

日前,“庆胜利时光·展中国功夫”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年 萧山区老年电视大学2024—2025学年教学成果展演(第二场)暨2025—2026学年开学典礼在江寺公园举行。活动犹如一场银龄阅兵,24个精彩节目接连亮相,不仅展示教学成果,老年学员还以艺术的形式向抗战先烈致敬,向伟大时代献礼,彰显“老有所学、老有所乐、老有所为”的璀璨人生。

记者 方方斌 摄

# 港澳台学子走进萧山科创一线 感受农业科技与前沿学科实力

本报讯(记者 何可人)近日,2025年浙江省港澳台大学生暑期实习活动在我区举行。本次活动由中国科协、教育部主办,中国科协青少年科技中心、省科协、省教育厅、市科协、区科协承办,杭州创业发展促进会执行,组织港澳台实习学生,联动市科协系统青年科技工作者、往届港澳台实习生及在浙就读高校青年,走进湘湖实验室与浙江大学杭州国际科创中心。

活动首站为湘湖实验室,作为我省唯一农业领域省实验室,其以农业

核心种质资源生物制造与生物科学问题和核心技术研究为定位,聚焦破解农业重大科技难题。在工作人员引导下,同学们参观展厅,了解实验室在生物技术、生物种业等领域的布局,通过模型演示与案例分享,直观感受现代农业生产技术、生物育种加速技术等突破性成果的应用场景。

座谈环节,湘湖实验室副主任张力介绍,经过三年建设,实验室已组建高水平科研队伍,重点布局生物育种和生态高效农业两大集群,以科技创

新驱动农业高质量发展。这番分享让同学们深刻认识到农业科技对民生保障、乡村振兴的重要性,也体会到浙江在农业现代化进程中的前瞻规划与务实行动。

随后,众人来到浙江大学杭州国际科创中心。该中心是杭州与浙大深化市校合作、聚焦国家战略与区域发展需求的重要平台,覆盖微纳智造、合成生物、功能材料等多个前沿领域。通过展厅参观、成果展示与现场讲解,同学们全面了解中心在打通“科研—

技术—产业”全链条上的突破,尤其对成果转化、创新生态圈构建等实践兴趣浓厚,围绕技术研发、市场应用等问题积极提问,拓宽了对科创生态的认知。

此次参访让港澳台青年近距离接触科创一线,既感受到我省在农业科技与前沿交叉学科领域的强劲动能,也在与科研工作者的交流中激发创新热情。未来,省、市、区科协将持续发挥平台优势,整合优质资源,为港澳台青年搭建更多元、高质量的交流平台。

# 中新电力搭建选才舞台 培育技能主力军

本报讯(记者 新林杰 韩杰 通讯员 黄子力 高越)人才是企业发展的第一资源,更是推动区域经济提质增效的重要引擎。近日,浙江中新电力工程建设有限公司组织开展为期9天的核心能力对应Ⅳ级“人人过关”考核,全面检验员工队伍实战能力,为企业与区域发展夯实人才基础。

据了解,本次考核围绕专业理论、技能实操和综合评价三大板块,建立一套科学严谨、多维立体的考评体系。企业坚持“全覆盖、无遗漏”原则,打破用工类型界限,将全部岗位人员纳入考核范围,真正实现从管理到一

线、从技术到辅助岗位的全面贯通。在9天集中考核中,共有1127名员工参与,完成笔试1111人、专项面试19人、实操考核275人,实现了“人人参与、人人提升”的预期目标。

“既要懂理论,还要会实操,这样的考核才实在!”一位刚完成电力设备运维实操的员工梁锦豪如此评价。本次考核不仅检验员工的岗位技能与专业知识,更注重综合素养和实战能力。26个专业的笔试、1个专项面试与14类实操项目有机结合,全方位、多角度评估人才实际水平,为企业精准识人、科学用人提供可靠

依据。

“‘人人过关’不是终点,而是员工能力提升的新起点,”公司人力资源部主任叶颖表示,“我们希望通过考核,让员工看清自身短板、明确提升方向,真正激发‘学业务、钻技能’的内生动力。”据此,企业同步构建“内部人才市场”与“培训再提升市场”两大平台,推出“入市标准”和分类管理机制,系统破解“人岗不匹配”问题。

针对考核结果,企业建立起“再匹配期—提升期—预警期”三阶段动态管理机制:高绩效、高能员工可经“岗位双选”优先推荐至关键岗位;暂

时能力不足的员工则进入“培训再提升市场”,接受设备操作、安全规范等定向培训;预警期员工更可享受“导师带徒”一对一帮扶,真正实现“不落一人、共同成长”。一名无职称、无技能等级证书的“双无”员工姚锦娜表示:“公司帮我制定提升计划、组织培训,让我有了明确目标,今年一定要拿下初级政工师!”

下一步,浙江中新电力工程建设有限公司将持续完善“内部人才市场”运作机制,优化人才选、育、用、留全链条体系,进一步激发员工潜能、提升队伍素质。