

## 开门办报 相融共进

## 打通“新闻+”服务基层最后一公里

## 无锡报业全域融媒社区建设正式启动

本报讯(晚报记者 陶洁) 开门办报的纸媒优良传统在延续——通过成立板块融媒通讯站、全域融媒社区,拓宽媒体与基层信息沟通渠道,提供信息供给质量,同时为媒体传播添力,提升主流舆论的吸引力和影响力。昨日下午,无锡报业全域融媒社区建设在锡山区安镇街道党群服务中心启动。启动仪式上,江南晚报社与安镇街道进行了党建共建结对签约。

融媒通讯站和社区的成立以及党建共建活动,是“新闻+政务”“新闻+服务”的延伸,也是打

通新闻战线服务板块“最后一公里”的重要举措,实现信息资源共享的深度融合,做大做强传播力,推进媒体从相加到相融的新生态。当天下午,锡山经济技术开发区、无锡锡东新城商务区、安镇街道、东亭街道、羊尖镇、鹅湖镇、锡北镇、东港镇、东北塘街道、云林街道、厚桥街道等授牌成为首批融媒通讯站;安镇街道先锋村、谈村、山河村等20个村(社区)授牌成为首批全域融媒社区。

建立板块融媒通讯站、发展全域融媒社区,旨在为基层通讯员的新闻素养进一步赋能,无锡报业将

对融媒社区的通讯员队伍提供专业培训支持。无锡报业全域融媒社区这个全新的媒体融合平台,将在后续的培训时间内,和基层通讯员一起分享“老记”“大咖”多年耕耘采编一线的新闻实务经验和手机摄影技巧等,感受领略媒体矩阵的新形式,同时借助不同主流新闻平台的内容生产、摄影图片需求以及视频制作等的精彩案例,分享新媒体“爆款”产品的制作经验,对参训的学员开展系统化专业化培训,增强教育培训实效。当天首堂培训课上,无锡报业资深记者吕枫和汪自力进行了授课。

第40届  
无锡太湖工博会开幕

本报讯 昨天,第40届无锡太湖国际机床及智能工业装备产业博览会在太湖国际博览中心开幕,感兴趣的市民可在8日前观展。

机床作为工业母机,是制造业不可或缺的一环,承载着整个制造业的基础。本届无锡太湖工博会汇集德国格劳博、瑞士费尔曼、意大利法吉玛等业内头部企业和北京迪蒙、浙江仲全等大批技术含量高、市场潜力大、行业带动能力强的装备制造知名品牌集中亮相,300多家优质参展企业在30000平方米的展厅内推广众多机床新产品和新技术,为产业转型升级带来高端智能设备及解决方案。展会相关负责人表示,展示内容覆盖机床及锻压机械、激光焊接切割和工业自动化、钣金设备、智能物流、工具配件、检测和测量设备工业制造领域关键环节,集中展现了智能制造的魅力。四万多名海内外观众和专业人士现场洽谈采购。

记者采访了解到,参展商对行业前景充满信心,更抓紧研发新产品、完善新效能。无锡市任商汇机床成套设备有限公司的机床产品因采用德国设计主轴结构而达到更理想的性能,以整合优化的极佳刚性结构、主流控制系统、人性化设计和超高性价比得到不少参展人士的青睐。(天易)



## 国际摄影艺术展引关注

近日,中国第18届国际摄影艺术展在无锡雪浪小镇展览中心举行,此次展览打造融通中外的新概念、新表述,共展出了近300件中外摄影作品,吸引了大量摄影爱好者前来参观。(张轶伦 摄)

## 8座地铁爱心驿站“清凉”上线

本报讯 近期无锡遭遇连续高温天气,地铁客流也出现明显增长。为了给广大市民提供方便,昨天,无锡地铁8座爱心驿站全面建成开放,为夏日中的“高温战士”打造一个暖心休憩场所,提供歇脚、纳凉、补给等服务,让广大户外工作者感受社会的关爱和城市的温暖。

昨天上午,室外太阳高照,地面热浪逼人,进入地铁2号线和4号线换乘站河埭口站,凉意阵阵。在出站口附近的通道内设有一个爱心驿站,空间宽敞,体感舒适,里面配套设置桌子、椅子、饮水机、水杯等用品,墙上还贴有服务对象的标识,包括环卫工人、交警、城管、志愿者、快递员、外卖小哥以及乘客。徐宇航是一名城管队员,上午9点,他已在地铁河埭口站外巡查了一圈,工作间隙,小伙子步行进入凉爽的地铁站,直奔爱心驿站坐下来休息。“我平常的工作就是在站口附近巡查,这样的高温天走了十分钟身上就湿透了”,徐宇航说,地铁站能提供一个歇脚纳凉的驿站,可以大大减少中暑的发生。

无锡地铁运营有限公司相关负责人张丽介绍,往年盛夏,地铁站总会成为“纳凉族”的“大本营”,不少小区居民会来到附近的地铁站内乘凉,多是年长的老人和孩

子。无锡地铁集团充分利用站厅空间,在地铁1号线的清名桥站和南禅寺站、2号线的上马墩站和小桃园站、3号线的盛岸站和靖海站、4号线的河埭口站和市民中心站共设置了8个爱心驿站。除此以外,无锡地铁还在全线网20个车站设置了纳凉区,给乘客提供休息和纳凉的区域,每个地铁站点也都配备了花露水、风油精等防暑用品,以备乘客不时之需。

炎炎夏季,高架站候车室受太阳照射室内气温比较闷热,尽管开启了空调却也抵挡不住阳光直射,

为此无锡地铁结合不同车站的特点及服务优势,把握不同乘客群体的共性出行需求,设计并定制遮阳膜来遮挡阳光,提升了乘客的出行舒适度。针对地铁1、2号线既有站厅、站台、各出入口通道的公共区域灯光不足,新旧区域亮度色温差异明显等问题,无锡地铁采用整体更换的方式,将车站传统荧光灯更换为一体式LED灯具,目前已完成市民中心站、靖海站、三阳广场站2000套灯具更换,为乘客营造更舒适的出行环境。(蔡佳/文、摄)

“南方麦王”领衔项目  
落户前洲

本报讯 日前,“同心聚力、汇智躬耕”现代农业高质量发展项目合作暨九三学社专家工作站揭牌仪式在惠山区前洲街道举行,“南方麦王”领衔项目将落户前洲街道。

据了解,该项目采用委托繁殖方式,建立小麦繁育试验基地。以惠山区田园花海、新美家庭农场、粮油作物绿色高效示范片为实训基地,打造农业教学实训基地。同时,依托农科所技术专业群,开展新品种推广应用和高素质农民教育培训,全面提升农民素质能力,全力培育打造本地“圩里”绿色农产品品牌。通过项目合作,也将为前洲乃至无锡的现代农业科技发展注入新活力,多方面推动产业融合发展。

本次项目合作的领头人程顺和是中国工程院院士、作物遗传育种专家、扬州大学博士生导师。程院士长期从事小麦品种选育研究,主持育成一批优质高产扬麦系列小麦新品种,其中仅扬麦5号、扬麦158号,目前累计种植已在6亿亩以上,增产粮食200亿公斤,创社会效益近300亿元,实现了我国长江下游麦区第三、四、五、六次品种大面积更新换代。程顺和被称为“南方麦王”。当天,团队代表获颁现代农业高质量发展顾问聘书。

据惠山区相关人士介绍,无锡前洲粮食产量占惠山全区产量的三成以上,历年水稻单产均居全区前列。(黄振)