

# 美景与城市无缝衔接 我区新建一无界公园

本报讯(记者 靳林杰 通讯员 王明君)站在风情大道与萧金路交叉口向南望去,一片绿林映入眼帘,这是我区刚刚建成的一个“无界公园”。所谓“无界公园”,就是拆除了围墙的绿色公共空间。该公园周边不设围栏,美景与城市无缝衔接,市民闲庭信步,不知不觉间,便能步入姹紫嫣红、鸟语花香的世界。这种设计理念让公园更加开放,人人望山见水,打开了市民美好生活的更多可能。

该新建公园位于萧山区风情大道与萧金路交叉口南侧,面积约9300平方米,是一个涵盖儿童游乐、体育运动、城市休闲、邻里互动等全龄段、全天候综合性城市公园,目前暂未命名。项目辐射金家埭安置房、蜀山蓝领公寓、萧山玉山中学、萧山中等住宅小区、学校企业,是市民休闲健身、放松心情、缓解压力的又一好去处。

住在西山蓝领公寓的赵先生说:“以前去过的大公园,从一个门区到另一个

门区步行时间就很长,公园绿色景观也被生硬的围栏遮挡,观赏总有些遗憾,现在这个近万平方米的公园没有围栏,对我们来讲特别方便,景色触手可及,就像家门口的花园一样,感觉真好。”

区市政园林中心相关负责人表示,该公园设计时从城市的角度思考空间与其融问题,以塑造一个无界城市公园的方式,还原城市所需的空间,进而充分利用了场地现状设施,进行一定空间改造,激活整个项目地块,链接地块与周边,打造全龄段、全天候活动场地,以能源聚集、打破边界的方式,创造更具活力和共同参与属性的节点空间,从城市回归自然。

比如,针对少年儿童,公园设计了沙坑、星空墙、轮滑区等丰富的儿童活动内容,激发场地活力,让孩子在自然中探索,在运动中成长;对于健身爱好者,这里有炫目的地面色彩搭配,羽毛球场、健身区、健康跑道等能满足不同群众的健身需求;对于老年人则建设了休

闲广场,老年人可邀上邻里一起闲话家常。

在景观设计上,也充分考虑不同层次的树木生长习性,形成乔木、灌木、地被三层有机结合,常绿与落叶树种组合的多层次、多样化的绿化景观结构。通过植物配植、色彩搭配及象征寓意,强化公园空间的整体景观感受,植物叶、花、果的形状和色彩随着季节变化,呈现出不同特色的季相景观外貌,提升了整个无界区域的文化内涵。

还绿于民,是城市高质量发展的内在逻辑和必然要求,也是城市管理“以人为本”理念在生态文明建设实践中的深化与细化。未来,我区将持续做好“无界”概念的普及与落地,让更多公园能够更好地满足群众多样化需求,真正成为市民的幸福乐园。



扫一扫二维码  
查看更多内容

## 《我们都是追梦人》获全市“班前十分钟活动”优秀案例展演二等奖

本报讯(记者 童宇倩 通讯员 漏鑫瑞)近日,市委宣传部联合市总工会举办全市“守好红色根脉·班前十分钟活动”优秀案例展演,从各区、县(市)总工会和产业工会报送的案例中精选而出十个案例进行展演。由萧山区总工会选送的作品《我们都是追梦人》荣获全市“守好红色根脉·班前十分钟活动”优秀案例展演二等奖。

《我们都是追梦人》围绕传化集团桥南工厂三车间的一次班前会展开,以真实的职工成长案例为蓝本,讲述了一线车间工人,依托蓝领学院、追梦行动等平台和机制,由一名外包工成长为技术骨干、管理干部、优秀党员、劳动模范的故事,生动展现了“党建引领、党工共建”下车间一线产业工人的思想提升、技能进阶、成长成才之路,成为新时代萧山纵深推进非公企

业产业工人队伍建设改革的生动写照,更加有力彰显了一线产业工人奋进新时代的获得感、自豪感、荣誉感。

去年以来,区总工会在全区产业工人队伍建设改革试点企业普遍开展“守好红色根脉·班前十分钟活动”,运用故事分享、宣传宣讲、观看视频、交流互动等形式,讲好萧山故事,企业文化故事、劳模工匠故事、职工身边温暖励志故事、安全生产故事等,激发广大职工创新创造活力,助力企业高质量发展。

截至目前,共有257家企业开展活动657场次,覆盖职工167090人次。其中传化集团张建军被评为杭州市“守好红色根脉·班前十分钟活动”优秀领讲员,传化集团桥南工厂三车间案例《五心争四范打造创新型班组标杆》被评为杭州市“守好红色根脉·班前十分钟活动”优秀案例。

## 我区首个高校应急救护培训基地授牌成立

本报讯(记者 盛凤琴)为扎实推进“救在身边·校园守护”专项行动,护航亚运,近日,萧山区首个高校应急救护培训基地在浙江体育职业技术学院授牌成立。

同时,我区还成立高校急救联盟,联合全区浙江体育职业技术学院、浙江同济科技职业学院、浙江旅游职业学院等7所学校共同推进高校学生的应急救护培训工作,充分发挥红十字在应急救护方面的优势,打造一支专业急救志愿服务队伍,切实保障校园师生的生命安全和健

康,展现红十字青年急救志愿者的风采,加强保障力量,更好地护航亚运。

据悉,杭州市目前已有近2万名“急救侠”,他们主要是拥有急救技能的志愿者。市民如遇突发意外,身边人可在“救在身边”小程序实现“一键呼救”,在该范围内的“急救侠”通过掌上端接收救援指令后,可“一键导航”直达呼救者身边。同时,小程序还会显示呼救者附近的AED位置信息,救护者有需要时可在第一时间取用,为急救“黄金4分钟”提供保障。

## 我区举行人工智能训练师职业技能竞赛

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 金铃林)为助力数字经济创新提质,近日,2023年萧山区“互联新时代 智赋新未来”人工智能训练师职业技能竞赛在萧山技师学院顺利举行。

本次参与竞赛的选手都是在萧山区范围内从事人工智能软硬件研发、人工智能产品和平台运维职业满1年以上的从业人员。理论知识为无纸化机考,操作技能部分采取人工智能训练实际操作方式。选手们需要在1小时内完成7个比赛项目。

人工智能训练师是近年来国家人社部发布的新兴职业,是指使用智能训练软件,在人工智能产品实际使用过程中

进行数据库管理、算法参数设置、人机交互设计、性能测试跟踪及其他辅助作业的人员。

经过激烈比拼,来自杭州智微信息科技有限公司的路宗岳获得一等奖,将被授予萧山区“技术能手”称号和杭州市“优秀青年岗位能手”称号。来自浙江商汤科技开发有限公司的陈亦鹏和范佳柔获得二等奖,他们将被授予萧山区“技术能手”称号和萧山区“青年岗位能手”称号。来自浙江商汤科技开发有限公司的胡佳琪、杭州倚澜科技有限公司的王晟、杭州健培科技有限公司的李其杰获得三等奖,三人将被授予萧山区“青年岗位能手”称号,另外还有8名选手获得优胜奖。

## 宁围街道退役军人服务站正式启用



本报讯(首席记者 童志辉 通讯员 王妍)为打通退役军人服务保障“最后一公里”,加强政治文化环境建设,八一建军节到来之际,宁围街道以“永葆本色续军魂 保障亚运谱新功”为主题,举行了退役军人服务站启用仪式。

位于宁围村党群服务中心的宁围街道退役军人服务站,根据省市要求,按照“9+1+X”标准建设,包含崇军代办点、双拥体验馆、法律服务室、就业创业指导室、关爱工作室、心理服务室、综合指挥室、老兵健身房、老兵书房、宁围国防科技体验馆、宁围街道退役军人展厅、退役军人会议厅(强国影院)、物资储备室等设施。

走进宁围国防科技体验馆,这个采用“数字+国防”形式打造的互动空间,通过国防知识智能答题竞赛、革命战役沉浸式VR体验等媒介,创新国防教育,让国防军事知识普及工作充满智慧化、互动性、趣味性。

展厅中还设有“梦回军营”军人宿舍还原场景、“三军出征”主题国防沙盘场景,以及“打靶归来”体验区三个特色沉浸式实景体验场景。“梦回军营”场景通过还原军营宿舍,让老兵形成情感共鸣,重回军旅岁月;“三军出征”主题沙盘展示了我国最新的军备成果,为参观者展示我国强大的国防军事力量;“打靶归来”体验区为实景打靶区域,能够开展打靶体验活动,让老兵重温昔日挥汗靶场的记忆,也让参观者获得近距离的军旅体验。

接下来,宁围街道将以服务站启用为契机,加强红色阵地建设,不断增强退役军人的获得感、幸福感和荣誉感,引导和激励他们发挥优势特长,继续在新的战场建功立业、“发光发热”,在杭州奋力打造中国式现代化城市范例的征程中展现退役军人担当,为杭州亚运会的成功举办贡献退役军人力量。



## 封顶

日前,位于经开区江南科技城的尚德实验学校项目顺利完成主体结构封顶,下一步将进入室内装修装饰、外墙涂料施工阶段。据悉,该项目占地约85.5亩,是一所九年一贯制公办学校,预计明年9月投用。

记者 周煜程 摄

# 祥博传热:聚焦科技创新 助力新能源储能降本增效

■首席记者 周珂 通讯员 张琼 李煜  
图片由受访企业提供

日前,2023年杭州市第五批专精特新“小巨人”企业名单公布,祥博传热科技股份有限公司赫然在列。

去年,北京冬奥会全部场馆100%使用清洁能源供电。作为奥运史上的创举,张北柔直工程功不可没。其中,祥博传热便是张北柔直工程换流阀IGBT热管理方案设计及散热器的制造商。

是什么让这家萧企有资格参与这一世界级大工程项目?把技术研发放在首位,集中精力进行科技创新,近三年平均研发投入占销售收入15%以上,新产品、新技术、新工艺应运而生。

据了解,祥博传热在特高压直流输电和柔性直流输电领域的国内散热器市场已占60%份额。此外,祥博传热2023上半年营收同比增长31%,下半年有望迎来更大幅度的增长。

## 瞄准技术瓶颈 产学研深度融合

碳化硅功率器件在电动汽车、太阳能和风能发电等领域有广泛的应用前景。但碳化硅功率开关器件的代表——金属氧化物半导体场效应晶体管技术目前还不够成熟,阻碍了碳化硅功率器件在新能源电动汽车领域的大规模应用。

在浙江省2022年度第二批“尖兵”计划项目中,《碳化硅半导体芯片及其应用技术》项目由浙江大学杭州国际科创中心牵头,祥博传热科技股份有限公司负责新型高导热散热板的开发,重点对散热结构、装置、介质和生产工艺进行深入研究,提供散热解决方案。

“瞄准技术瓶颈开展攻关,我们与浙大等国内知名高校保持着密切的合作关系,借助高校优质的科研条件,推动企业高质量发展。”祥博传热董秘邓显椿介绍,按照技术“研发一代、储备一代、批量一



代”的原则,祥博传热已构建了成熟的研发生产体系:一个省级研发中心、四个生产基地,有能力在全产业链条做到所有核心部件全部自主研发生产,具备了将传统热管理智能化、物联网化的能力,未来新一代热管理系统将免调试、免维护。

从数据来看,祥博传热已授权了近百项发明专利,掌握了行业内最前沿的工艺和生产技术,是多项国家标准的第一起草人,并且先后承担了国家火炬计划项目、科技部创新基金项目、浙江省尖兵计划等各级科技项目的研发任务。

## 领跑“黄金赛道” 进军新能源储能领域

2006年,组建国内首条全动态散热器测试系统;2011年,亚洲首条柔性直流输电项目——上海南汇风电场柔直工程投入运行。祥博传热凭借先进可靠的技术以及优良的特点不断替代进口产品,形成的强有力的技术辐射能力,为开拓其他领域市场奠定了基础。

近年来,光伏、风电等新能源占比持续提高,电力系统对灵活性资源的需求越来越迫切,具有广阔的市场前景。前不久,祥博传热液冷温控解决方案和产品助力西洞庭及沅江新湾储能电站投产,是其在新能源储能领域的一个优秀应用案例。

该温控系统通过储能水薄板对流换

热将电池产生的热量带走,既能精准控制电芯温度,确保储能系统的安全运行,又能降低能耗,得到了行业的充分认可。邓显椿介绍,2021年企业抢跑“黄金赛道”,筹建新能源储能团队,2022年该项目逐渐落地,今年已实现批量生产,与阳光电源、金风科技、禾望电气等行业头部企业建立了稳定的合作关系,储能液冷产品线成为祥博传热新的经济增长点。

此外,依托扎实的技术能力,祥博传热在新能源汽车电控散热、能源电力、交通物流、数据通信等方面均实现了散热技术的突破。接下来,祥博传热将以人才为基础,以研发为抓手,加大企业在新产品、新技术方面的研发投入,抢抓新能源市场机会,在储能温控赛道实现快速发展的目标,力争2023年实现营业收入翻一番,2025年实现营业收入超10亿元。

在聚焦创新驱动、增添发展动能上,经开区做强创新载体,充分发挥浙大科创中心、西电杭研院和湘湖实验室科创高地优势,促进人才技术要素有序流动和高效配置,推动产学研深度融合。

产经观察  
开发区“专精特新”企业巡礼