

拱墅9家企业上榜省级示范

本报讯(通讯员 李婉豫)近日,省市场监管局公布2023年度“浙江省信用管理示范企业”名单,拱墅区9家企业获此殊荣,分别是浙江大冲能源科技股份有限公司、浙江托普云农科技股份有限公司、杭州每步材料科技有限公司、浙江瑞林光环境集团有限公司、浙江汇华交通科技有限公司、浙江天航咨询服务有限公司、杭州华普永明光电股份有限公司、浙江奥航综合服务有限公司、杭州众诚咨询服务有限公司。

据了解,浙江省信用管理示范企业是指经省市场监督管理局通过“系统筛选、择优评价、示范应用、期中管理、梯度培育、统计分析”等一系列工作机制认定的,社会信用形象优良、信用管理效益明显、发展前景良好的市场经营主体。获评示范企业将享受联合激励,在工业、服务业等领域招标投标过程中按相关规定享有相应加分。

企业介绍

- 浙江大冲能源科技股份有限公司**
浙江大冲能源科技股份有限公司一直深耕于中央空调系统节能技术改造服务这一专业领域,目前是国内首家以舒适度为目标,率先将单、双冷源分离串级节能控制技术应用于中央空调节能控制中的国家高新技术企业,实现中央空调系统综合节能30%~50%。
- 浙江托普云农科技股份有限公司**
浙江托普云农科技股份有限公司是一家数字农业解决方案综合服务商。公司聚焦数字农业核心技术闭环,精炼智能装备、软件平台、大数据应用三大业务体系,提供集数据采集、分析决策、精准执行与科学管理于一体的数字农业一站式综合解决方案。
- 杭州每步材料科技有限公司**
杭州每步材料科技有限公司是一家以新材料、新技术、新工艺为专长的产学研技术型企业,主要从事水电大坝建筑物缺陷处理材料研究应用,地铁、隧道、高铁基础抢险

- 处理成套技术研究应用,水下混凝土工程缺陷分析处理、材料研发及技术应用等。
- 浙江瑞林光环境集团有限公司**
浙江瑞林光环境集团有限公司成立2008年,是一家集设计、施工、研发、创新于一体的集团公司。公司拥有城市及道路照明工程专业承包壹级、照明工程设计专项甲级、建筑幕墙工程专业承包壹级等资质,公司专注于光环境系统与视觉视觉系统的系统方案集成服务。
- 浙江汇华交通科技有限公司**
浙江汇华交通科技有限公司主要致力于交通安全产品的研发和创新。在发展历程中,坚持强化内部管理,本着“客户至上,诚信致强”企业管理经营理念,2023年获得浙江省AAA“守合同重信用”“杭州市信用管理示范企业”等荣誉称号。
- 浙江天航咨询服务有限公司**
浙江天航咨询服务有限公司,是国内较早从事信息工程咨询、监理的专业机构。浙江天航一

- 直致力于为政府和企事业单位提供第三方信息技术服务,是专业从事信息工程咨询和测评评估服务的高新技术企业。
- 杭州华普永明光电股份有限公司**
杭州华普永明光电股份有限公司致力于成为全球道路照明领域低碳解决方案的企业。公司成立于2011年,拥有完善的户外大功率LED照明产品体系,年出货灯具150~200万套。
- 浙江奥航综合服务有限公司**
浙江奥航综合服务有限公司成立于2008年,业务涉及物业管理、保洁服务、保安服务、家政服务、居家养老等多个领域,是杭州市物业服务领域首个地方标准《住宅小区公共区域保洁服务规范》的制定单位。
- 杭州众诚咨询服务有限公司**
杭州众诚咨询服务有限公司是一家以信息工程造价、咨询、监理、评估和审计服务为核心业务的高新技术企业。竭诚为客户提供全方位的第三方专业技术服务。

春风送岗乐业拱墅 这场专场招聘会火热举行

本报讯(通讯员 林姿 张炬栋)为全力稳就业、促用工、促发展,近日,2024年杭州市春风行动专场招聘会暨拱墅区“春风送岗 乐业拱墅”专场招聘会在杭州市第二人力资源市场举办。

招聘会上,浙江中智经济技术服务有限公司、浙江恒逸聚合物有限公司、浙江野风物业管理有限公司等70余家单位提供近3000个就业岗位。其中,残疾人专场9家企业提供了112个专项岗位。据统计,本次招聘会现场应聘人员6977人次,达成初步就业意向252人次。

本次招聘会由杭州市人力资源和社会保障局主办,拱墅区人力资源和社会保障局承办,旨在满足各类劳动者求职和企业招聘需求,促进低收入群体就业增收,促进和稳定就业。现场设有

全职妈妈求职特色专区及区残联设置的残疾人爱心岗位专区,还提供创业辅导、政策咨询、职业指导等一系列服务,在促进精准人岗匹配的同时,有效满足重点群体和用工企业的多层次、全方位的就业服务需求。

活动现场,不少求职者一早就来到招聘会现场,不一会儿,整个招聘会现场人头攒动,气氛火热。“企业薪资待遇怎么样?”“我这个年龄符合吗?”在招聘会现场,许多居民在企业展位前,向招聘人员咨询工作内容、薪资待遇等问题。企业招聘人员则向居民们耐心地解答,并把招聘简章递到他们手中。

“今天上午招聘效果非常好!我们提供的营运助理、技工等岗位都收到了求职者的简历。”杭州拱墅万达广场商业管

理有限公司向区人社局工作人员反馈。

除了常规的招聘形式,区人社局还联合浙江中智经济技术服务有限公司开展直播带岗活动,打破时间和空间的限制,切实拓宽求职者的求职渠道。直播选取了7家来自制造、专业服务、餐饮等不同行业,央企、国企、高新企业、知名品牌企业进行了岗位推荐,一小时内吸引了1254人次在线观看,51人次在线投递简历。

为了更好地送就业政策、送岗位信息、送帮扶服务,现场由杭州市就业管理服务中心高级职业指导师郭冰清带领拱墅区“暨智引航”职业指导专家团队,为现场求职人员带来现场一对一职业指导,针对求职人员的心理、求职意向、简历制作、面试

技巧等方面,从理想到现实进行职业规划和职业指导。

“今年,拱墅区将坚持做好重点群体就业帮扶工作,定期举办多场招聘会,为用人单位和求职者搭建交流、沟通、双向选择的平台,全力保障企业节后用工,大力促进重点群体高质量稳定就业,切实解决辖区用人单位招工难与辖区居民就业难的问题。”拱墅区就业管理服务中心相关负责人说道。

接下来,区人社局将持续优化促就业的相关措施,创新形式组织各类公益性招聘会,抓好重点群体就业帮扶工作,拓展新就业形态发展空间,助力求职者实现更高质量的就业;不断为企业提供更精准与精细化服务,做到政策、服务齐上阵,助力企业实现更高质量的发展。

全市首批 拱墅首个配售型保障性住房项目开工

本报讯(通讯员 马思婕)近日,区城发集团负责的桃源单元R21-04地块保障性住房项目及配套设施项目取得施工许可证。作为杭州市首批开工的共有产权房配售型保障性住房项目,拱墅始终贯彻落实省委省政府关于高质量发展建设共同富裕示范区试点工作的部署要求,在短短两个月内成功完成项目全流程转化。

该项目东至康园路、南至下塘河绿化带、西至北秀街、北至金星街,周边康园路、北秀街、桃源街等均已建成通车,交通条件

日趋成熟。

项目总用地面积约4.09万平方米,总建筑面积约17.34万平方米,含12栋17层高层住宅和沿街2层裙房,共1120户,计划于2027年下半年竣工。

该项目以“打造高品质保障性住房小区”为主要目标,以“建设和谐社区,共享品质生活”为完美追求,创造一个能使老百姓满意、具有强烈归属感的保障性住房小区,力求成为拱墅区保障性住房建设的典范。

项目采用现代设计思想,突出人性化设计,满足居民对历史

传承、居住、休闲、交流、娱乐等多种需求,把该保障性住房小区做成一个依托环境,引领高新科技与时尚并充分体现人文关怀的多元化人居环境小区。项目采用园林式景观布局,并结合“未来社区”理念,利用社区公共空间和开放空间形成体验场所,确保所有住户都能享受到均好的景观资源。

在整体规划中,以贯穿南北的生态绿轴为主线,并巧妙结合西侧河道景观,形成组团景观-

河道景观-绿化景观三大景观逐步过度的绿化景观体系,并在其间辅以老人与儿童休闲娱乐空间、公共体育空间,形成人与景观相互融合的生活环境。

项目配套建设了1栋4层9班幼儿园,同时考虑到周边基础配套设施较为缺乏,小区内部还增设了社区服务用房、公共文体用房、居家养老用房、婴幼儿照护服务设施用房、残疾人社区康复站等,全方面满足居民日常生活需求。



聚焦“3·15” 拱墅开展电动汽车充电桩专项检查

本报讯(记者 胡俊威 通讯员 赵沅)近年来,随着新能源汽车的迅速推广和普及,与之配套的充电桩也同步大规模建设并投入运营。然而,遍地开花的充电桩,解决了新能源车主们续航焦虑的同时,新的问题也随之产生:这些充电桩是否存在安全隐患,充电时是否存在“缺斤少两”?

电动汽车充电桩量值是否准确,关系广大新能源汽车车主的切身利益。早在今年2月,区市场监管局就曾依法查处了全省首起充电桩计量违法案件。一年一度的“3·15”将至,为维护新能源汽车充电市场秩序,引导规范汽车市场经营者计量行为,区市场监管局对辖区各停车场的电动汽车充电桩开展了一次专项体检。

日前,区市场监管局和检定授权机构工作人员来到米市巷街道湖墅南路66-1号滨绿大厦B座地下停车场,对现场充电桩的充电量值进行检定。“我们的检测车上配备了标准器,如标准器显示充进2度电,充电桩表显为2.1度电,那充电桩运营方就多收了消费者0.1度电的费用。我们对每个充电桩进行两次检测,取平均值作为检测结果。”工作人员告诉记者,检定合格的充电桩,现场张贴绿色的计量检定合格标;如果该充电桩检定不合格,则会用红色封条进行

封贴,并联系运营方进行整改。当天,工作人员通过对充电桩外观及功能、工作误差、时钟时刻误差等多方面检定,滨绿大厦B座地下停车场的充电桩均检定合格。

“根据市场监管总局的要求,从2023年1月1日起,对直接向社会提供充电服务的电动汽车充电桩实行强制检定,检定周期为3年。”区市场监管局标准计量科科长杜阳杰介绍说,我区公共充电桩保有量比较大,活动开展至今,已检定充电桩2212台,其中不合格58台(已停用待复检),另有517台在预约流程中。

区市场监管局向广大新能源汽车车主发出提醒,在公共充电站为爱车充电前,务必做到“三看”:一看充电桩是否有有效的计量检定合格证,二看充电场所内收费是否明码标价,三看充电器具是否存在破损、线路裸露等安全隐患,确保人身、财产安全。“如果车主发现充电桩上没有张贴检定合格证,可以向我们市场监管部门进行反映,我们会第一时间进行核查。”杜阳杰说。

下一步,区市场监管局将对辖区的充电桩按计划进行分期、分批检定,并实时了解掌握新增充电桩情况,营造公平公正的充电桩计量市场环境,让消费者用上“放心桩”。

美景在身边 来打卡拱墅高颜值河道生态廊道



本报讯(记者 胡俊威 通讯员 廖冰)河水清澈透明、植物生机勃勃、断点全面贯通、设施更加优化……经过为期半年的提升改造,全长1.6公里的六塘汶漾河河道两岸呈现出一派清新、自然的生态风光,成为周边居民茶余饭后休闲娱乐的好去处。

六塘汶漾河地处我区东新街道,因周边的六塘村而得名“六塘汶漾”。去年10月起,区城管局实施了六塘汶漾河生态廊道提升工程,不仅打通了六塘汶漾河南北两岸4处游步道断点,还对彩色透水沥青绿道、亲水节点、河道护栏、河岸绿植等配套设施进行了改造升级,并在河道沿线新增景观石9组,融入“咏柳喻人”“缘柳抒情”等诗句元素,打造出一批富有文艺范儿的打卡点。正值初春时节,吸引了不少居民前来散步、打卡。

在拱墅,像六塘汶漾河一样,不少河道正悄然发生着新变化。近年来,拱墅通过河道生态廊道建设打通城市绿色空间的最后一“公里”,着力提升居民生活品质,为建设共同富裕发挥重要作用。今年,拱墅计划实施11条河道生态廊道建设工程,新建河道生态廊道9.2公里、提升20.77

公里,总投资约1.6亿,进一步满足周边群众户外游憩、运动健身、亲近自然等多种功能需求。

3月11日,下塘河生态廊道建设项目正式开工,打响了本年度河道生态廊道建设工程的“第一枪”。“下塘河生态廊道建设项目是2024年杭州市大运河文化保护传承利用的重点项目,总投资约1200万,计划改造建设生态廊道6.3公里,优化绿化苗木9.26万平方米,将于今年10月底前完工。”区城管局相关工作人员介绍说,该项目将针对河道绿道材质不统一、绿化通透性差等现状实施全面改造,同步植入桃花文化、茶文化、半山泥猫等元素展现拱墅特有的景观风情元素,打造绿野仙踪、荷风物语、浮香品茗等景观节点。建成后的河道生态廊道,将同相邻的上塘河、杭钢河景观风貌融合成片,呈现出全新的滨水空间和可持续发展的景观生态环境。

一条条全新打造的高颜值河道生态廊道,正充分释放出生态效益和社会效益。因水而兴的拱墅大地上,“水清、绿美、道通、人和”的城市河道生态廊道体系已初具雏形,一张“5分钟步行可达”的绿道网正以亮丽新姿呈现在大家眼前。

植树添绿正当时

3月12日是我国第46个植树节,近段时间,拱墅各地陆续开展了植树活动,增添了葱葱绿绿。

2024年杭州市“植藤节”暨半山街道第十一届、田园社区第十八届“植藤节”如约而至。在“护绿使者”志愿者的坚守下,田园社区的凌霄花已经绽放了17个年头。保护绿色更要传递绿意,田园社区在小广场设立了赠藤点,由党员志愿者向市民朋友们免费发放藤苗,让大家共同参与到植藤的活动中。

小河街道以“共植春景,共赏小河”为主题,开展了玻璃瓶微景观DIY等一系列植树节活动。今年的活动不仅强调了绿化环境的重要性,更通过摄影这一艺术形式,展现了小河春天的美景与人文风情。

在浪漫的春光里,拱墅师生一起守护这份绿意盎然。大关小学教育集团举办一起“趣”植树活动,大家分工合作在地里种下农作物。康桥幼儿园的小朋友给小树涂上保护树的白石灰,防止虫子来伤害树木。

通讯员 江雯 朱颜 沈星凯



今年全区首例“杭漂”小伙成功捐献造血干细胞

本报讯(记者 徐亮 通讯员 邹玉洁 王琴)3月12日,居住在东新园东荷星苑的邹宁宁在杭州市某造血干细胞定点采集医院成功将体内的251毫升造血干细胞混悬液分离,他由此成为拱墅区第29例造血干细胞捐献者,也是辖区今年首位捐献者。造血干细胞随即被专人送至受捐者所在医院进行移植,为患者带去生的希望。

“从大学开始到今天15年了,我终于实现了多年愿望,感到特别开心与荣幸。”在成功捐献造血干细胞后,邹宁宁兴奋地说道。作为一名奋斗在拱墅区的“杭漂”,邹宁宁从大学开始就经常参加红十字会无偿献血活动,至今献血20多次,累计献血量已超过10000毫升,血小板捐献超

10次。“上大学的时候,在红十字会造血干细胞库宣传动员活动中,了解到捐献造血干细胞能救人生命,我就留存血样加入中国造血干细胞捐献者资料库。”邹宁宁表示,自从成为志愿者之后,自己随时做好了捐献的准备,去年11月,他接到红十字会工作人员通知初配成功的电话,询问是否愿意做进一步高分辨配型,经过二次配型和体检,他完全符合捐献要求。

据了解,造血干细胞捐献成功,最难的是“配型”,人类非血缘关系的HLA(人类白细胞抗原)相合率是千分之一或以上,在较为罕见的HLA型别中,相合的几率只有几万甚至几十万分之一。在这渺茫的几率里,隐藏着却是患者活下去的希望。