

# 平湖版



平湖发布 今平湖客户端

## JIAXING DAILY

# 人才带动项目 项目催生产业 平湖奏响人才科创项目“最强音”

## 平湖经开又一高科技 汽车电子企业开业

■记者 黄金凤 通讯员 查放

本报讯 5月10日上午,平湖经济技术开发区再迎一数字经济企业——寅家电子科技(浙江)有限公司盛大开业,为高能级汽车生态产业园打造激发了新动能。

据悉,寅家电子科技(浙江)有限公司总投资1亿元,注册资本8000万元,是一家集研发、生产、销售、服务于一体的自主研发型高新技术企业,主要生产应用于高级驾驶辅助系统和自动驾驶系统相关的汽车零部件,产品涵盖车载摄像头、域控制器、毫米波雷达、行车记录仪、全景泊车系统等,专注于环境感知、智能决策、控制执行领域的产品和方案,为客户提供安全、高效的智慧出行解决方案。

寅家电子科技(浙江)有限公司由上海寅家电子科技股份有限公司投资设立,上海寅家作为一家一级供应商,为各大车厂提供完整定制化的车载解决方案及产品,是行业内少数同时拥有集算法、软件、硬件、结构于一体开发能力的企业,其算法也在多项国际比赛中获殊荣。公司已于2019年9月在上海股权托管交易中心科创板挂牌,大众、丰田、雷克萨斯、奇瑞、一汽、长安等知名车企均是其代表性客户。据了解,公司达产3年内可实现销售收入2.5亿元,并以营业额每年60%的增长为目标全速发展。

寅家电子科技(浙江)有限公司的开业,在为平湖经开数字经济产业发展推波助澜的同时,也为汽车零部件产业链的加速完善和变革注入新动能,进一步助力平湖汽车产业生态园向着“品牌化高端化智能化”蝶变跃升。

## 社工站建设 “平湖模式”全省推进

■记者 黄金凤 通讯员 周兰

本报讯 在刚刚结束的全省乡镇(街道)社会工作站建设推进会上,平湖市民政局以“推进镇(街道)社工站建设 探索基层治理高质量发展”为主题,在大会上作了经验交流。

那么,平湖社工站是如何建设运行的?首先,抓住“四个关键”明确功能定位,推动社工站高标准落地。总体布局上,坚持科学化。实施镇(街道)社会工作站“抓基础覆盖、促提质增效、创特色品牌”三年行动计划。阵地建设上,确保规范化。对现有的服务平台进行功能性改造提升,配备“三室一厅”,做好“五个统一”。运营管理上,推动社会化。镇(街道)以项目化购买方式引入第三方专业机构运营,整合镇(街道)原有分散的社工岗位和项目点人员,配备专职社工38人,其中每个社工站不少于4名。服务模式上,实行项目化。全面梳理项目清单,依照“1+1+N”模式设置服务项目,即“1”个基础项目、“1”个品牌项目和“N”个创新项目。

其次,完善“四项机制”强化运行保障,推动社工站高质量发展。统筹协调机制。发挥市、镇(街道)两级社工委统筹协调和28个成员单位协同作用,实行以点带面、层层推进。多元投入机制。建立以财政资金为主、社会资金支持、绩效考评机制。将社工站建设列入市委、市政府对镇(街道)年度绩效考核内容。建立第三方评价监督机制,确保社会工作服务品质。分级督导机制。建立“一线社工+协同督导+专家督导”的社会工作分级督导机制。

最后,聚焦“四项职能”做到精准发力,推动社工站高效率运行。搭建人才培养的支持平台。发挥专业引领作用,通过开展各类培训教育、互动沙龙、专业讲座等形式,为辖区社工人才提供多领域全方位的服务。撬动社会资源的有效整合。发挥辐射带动作用,调动辖区内的公益达人、企业商铺、医院学校、志愿者等多方资源,形成“弱有众扶”的局面。促进协同治理的多元参与。加强与党委、政府、街道、社区、社会组织、企业、高校等多主体的联动关系,为助力多元主体参与共治搭建协作桥梁。推动社会工作的本土发展。利用各类媒体平台,组织开展社工节活动、评选优秀案例和项目等,将社会工作服务和宣传倡导相结合,提升社会工作的认知度和关注度。

### 导读

深1度·环境整治  
胜景说不休 同作醉乡游  
»»»»» 详见四版

嘉兴市交通学校  
地址:平湖市当湖街道乍王线大港段88号(吾悦广场南侧)  
诚信、廉政、优质服务是我们永恒的追求!  
招生热线:85087171 驾培85087979全日制

友情提醒:关注天气,注意交通安全  
今天阴天,有时有阵雨。明天阴有时有阵雨,偏北风3级。今天白天最高气温27℃,明天早晨最低气温21℃。

■记者 金睿敏  
通讯员 查放 曹金凤

本报讯 近日,记者来到了平湖科谱激光科技有限公司,和以往机器轰鸣隆隆的车间不同,在这里,每个工位前都摆放着一台显微镜和一台电脑,只见身穿无尘服的工人们正认真地坐在显微镜前进行测量和数据录入,科技化、精细化是记者对科谱激光的第一印象。

芯片历来是国家的“工业粮食”,而对于科谱激光而言,“芯片”更是它的立命之本。“中国芯片技术的‘瓶颈’是在芯片技术领

域缺乏核心技术和自主研发能力。我们企业就是通过自主研发芯片来打破国外厂商的技术垄断,实现芯片国产化。”平湖科谱激光科技人力资源行政总监冯艳说。去年7月,平湖科谱激光生产200万颗高端半导体激光芯片及模块项目正式签约落地。据悉,该项目主要应用在光通信、光电子、光传感等领域,拥有从半导体材料外延、芯片制作到器件封装的完整工艺。“芯片自主研发难度大、周期长、风险高,好在国家对这个领域的扶持力度也很大,我们预计未来5年内将投入10亿元对这一项目进行研

发,进一步增加自己的科研力量。”冯艳介绍说,其中模块项目已于去年进行小批量生产,激光芯片项目预计2022年实现投产,全部达产后,5年内年产值可达5亿元。

人才科创项目,科技创新与人才缺一不可。科技创新是企业发展的“杀手锏”,人才是企业崛起的“发动机”。“作为一家新型的高科技企业,人才是我们的第一资源,我们不仅有来自国外的电机工程系博士,也有来自中国科学院半导体所半导体器件专家博士,有了他们做后盾,我们的项目才能有条不紊地推

进。”冯艳说。据了解,科谱激光不断加强创新载体建设,以科创载体引才,先后引进2个“国家千人计划”专家、培育过1个“省级千人计划”专家以及多个“嘉兴市领军人才”。

科谱激光的人才科创项目是我市主动求发展、求创新的一个缩影。近年来,我市积极下好科技创新先手棋,以人才带动项目,以项目催生产业。“去年,我

市高层次科创项目落地数达73个,今年我们依然会扮演好‘桥梁’的角色,加强与企业、街道之间的沟通与联系,不断推动新引进的项目落实见效。”市科技局相关科室联络人说。与时代同行,站在“数字经济”发展的风口上,我市将全力打造人才集聚“强磁场”,创新产业“新高地”,共同奏响我市人才科创项目“最强音”。

## 数字经济 火力全开



### 农业机械化

昨天,在广陈镇的东郁植物新品种研究院及产业化项目园内,新引进的栽培槽压制机将一卷卷钢材制作成水培生产槽。据悉,此次自荷兰引进的栽培槽压制机可根据大棚大小定做生产槽,而且产品整体性比拼接的更强,一体成型,安装效率也大大提升。

■摄影 王强 倪颖 钱雪平

# 托起“安居梦” 牢筑“幸福巢” 平湖城投高质量推动安置房建设

■记者 汤智娟  
通讯员 张晓慧

本报讯 看着学舟锦庭(原大舟制衣地块)安置房建设稳步推进,安置户们喜上眉梢。“我们等这房子等了不少日子,听说年内具备安置条件,非常期待搬迁新家。”如今,他们的“安居梦”近在眼前。

据了解,学舟锦庭(原大舟制衣地块)安置房项目位于当湖街道南市路东侧,社区学院北侧,总建筑面积约4.4万平方米,共建6幢住宅,其中1幢5层、2幢6层、2

幢12层、1幢13层,共计253套,配有地上地下停车位317个。“安置房建设继续以样板引路,拔高标准,升级品质,本项目首次为5层、6层的多层住宅安装了电梯,为住户出行提供便利。”城投集团下属城市投资公司副经理章松涛介绍说,该项目还提升了公共空间的装修品质,进一步增添住户的归属感。同时,小区内均配备智能监控、电子围栏和车辆管理等硬件设施,能够为住户提供数字化、智能化安全保障。

民以居为安,高质量推动安置房建设是保障和改善民生的头

等大事。今年市城投集团在提速提质学舟锦庭(原大舟制衣地块)安置房建设的同时,开足马力加快续建安置房项目建设,力争让广大征迁户早日搬进新家,圆上“安居梦”。

明丰嘉苑(明珠路东侧、文丰路西侧)安置房正抓紧进行主体结构施工,计划于2023年1月完成建设;海盐塘路东侧、毓秀路北侧安置房正全力推进桩基施工……眼下,一处处安置房正如雨后春笋般拔地而起,成为打造“品质之城”路上的一道亮丽的风景线。此外,通界新城地块一

(暂定名)、通界新城地块二(暂定名)、南环线南侧、海盐塘路东侧安置房,三港新城新建安置房等一批安置房项目前期工作均已启动,为我市“安居”图景描绘出无限畅想。

“安置房不止于安置,必须保证质量,让百姓满意,对项目负责。”章松涛告诉记者,对于每一个安置房建设项目,城投铁军都会多举措、多渠道实施对项目现场质量、安全文明的检查,严把材料关、工序关、验收关,确保项目高质量完成建设。“我们严格落实公司原材料封样制度,落实落细

原材料抽样检查,确保各类材料符合要求。同时,每一步工序都要严格按照‘自检、互检、交接检’三检制流程进行推动,只有前道工序确认合格才能进入下一道工序。”章松涛说。不仅如此,城投铁军还一以贯之融匠心于精品建设,强化样板先行机制,通过样板引路,使各幢建筑在整体、细部的工艺做法以及功能要求上力求达到统一的质量标准;对于未达到标准的,该返就返,该停就停,以高质量安置房建设撑起广大人民群众“安居梦”,筑牢通往美好生活的“幸福巢”。

■记者 居丹荔  
通讯员 毕超 倪颖

本报讯 这段时间,开车路过独广、平朱公路,可以看到这条路大变样了。道路两旁各种树木郁郁葱葱,路中间的绿化带中种上了高大的美国红枫,一盏盏崭新的路灯矗立其中,天色暗下来,体验更加明显,过去貌不惊人的马路如今变得流光溢彩、美不胜收。路灯上间隔安装着LED显示屏,循环播放着农开区的宣传视频,以及各种公益视频。

“这是我们的智慧路灯工程,两条路合计安装12米双头智慧

## 广陈智慧路灯点“靓”美丽城镇

路灯136套、14米中杆灯5套、公共广播68套及LED大屏68套。”广陈镇建设管理办主任沈斌斌说,集公共广播、LED显示屏、5G基站等功能于一体的智慧路灯,实现了多杆合一,一杆多用。而在灯杆上间隔设置的LED屏,接下来则会成为农开区(广陈镇)重要的宣传窗口。

今年以来,农开区(广陈镇)在道路亮化上已投入资金1000余万元,除了独广、平朱公路,还对广山公路、龙山公路等道路进行亮化,共计安装8米高路灯100套、10米高路灯20套、高低挑智慧路灯18套、10米高高低挑路灯54套等。下一步将继续对镇域

内道路进行亮化,点亮美丽城镇的智慧美。

智慧路灯工程是农开区(广陈镇)打造美丽城镇的重要组成部分,是美丽城镇“十个一”标志性工程中一条快速便捷的对外交通要道。近年来,农开区(广陈镇)以人民对美好生活的向往为出发点和落脚点,围绕“五美”建设目标和“十个一”标志性工程,不断提升镇区品质,

完善基础建设,以城镇建设带动全域开发,树立了镇域治理的新模式。依托美丽城镇建设,实现了从环境美到品质美的蝶变跃升,涵养了广德陈善的人文情怀,激发了蓬勃向上的产业活力,更是建构了善治为民的现代化治理格局。“下一步,我们将继续围绕提高人民生活品质这一目标,深入开展美丽城镇建设。”沈斌斌说。

## 环境整治 农村全域秀美 市域全面美丽

### 讲文明 树新风 公益/广告

# 巩固全国文明城市创建成果 做文明有礼平湖人

平湖市传媒中心 宣