

今日婺城

2023年5月25日 星期四

农历癸卯年四月初七
总第3722期 今日4版

中共金华市婺城区委主管

婺城区新闻传媒中心主办



婺城发布婺城融媒 投稿信箱:jhjrcw@163.com

覆盖市区 · 服务城乡 · 贴近民生 · 引领生活

浙新办[2008]15号 http://jhjrcw.zjol.com.cn

高峰率队赴重庆招商考察时强调

推动产业链创新链人才链深度融合

本报讯(记者翁哲宁)5月22日至23日,婺城区委书记高峰率队赴重庆招商考察,先后走访安德瑞源科技、摩方精密科技、长安汽车等企业,赴重庆两江协同创新区考察学习产业运营、企业引育、成果转化等工作,进一步宣传推介婺城、对接洽谈项目、汲取发展力量。

区领导胡霞亮、胡广辉,区投促中心主任负责人及部分乡镇(街道)党(工)委书记参加。

重庆安德瑞源科技是一家集3D打印加工设计、研发、生产、服务为一体的专业化创新型企业,其母公司浙江正向增材制造总部及数字制造项目总投资50.83亿元,已落户婺城并正式投产,全面提升婺城在工业软件、增材制造技术与运营服务方面的应用能力。在安德瑞源科技,高峰一行参观了3D打印应用产品展示,实地查看了3D产品生产,并向企业负责人详细了解了

企业研发创新、成果转化、发展规划等情况。他表示,企业积极抢抓新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,为经济持续发展导入了新技术、新业态、新产品,各相关部门要大力实施营商环境优化提升“一号改革工程”,营造有利于科技型企业成长的良好环境,推动创新链产业链人才链深度融合,为项目发挥效益提供有力保障,为进一步拓宽合作厚植沃土,共育新机、齐开新局。

在重庆两江协同创新区,高峰走访了重庆摩方精密科技等科创企业,考察了西北工业大学重庆创新中心等创新平台,深入考察学习了两江协同创新区的规划理念、发展模式、管理经验等。两江协同创新区位于两江新区龙盛新城,已吸引众多高校院所签约落户,大批高层次科技人才纷至沓来,正加快建设全国重要科技创新和协同创新示范区。高峰表示,重庆两江协同

创新区创新要素高度集聚、高端人才资源汇集,新兴产业创业密集,探索打造了产、城、景有机融合的创新资源集聚新模式。创新是婺城实现弯道超车、变道超车、换车超车的关键一招,婺城要结合自身实际,认真学习两江协同创新区在平台建设、企业孵化、人才引育、成果转化等方面的经验做法,强化经营城市理念,深化创新要素保障,统筹生产、生活、生态布局,聚焦激发主体创新动能,抓好标志性项目、产业化项目及配套设施建设,加快高端创新资源集聚,做大做强战略性新兴产业和先进制造业,切实将“他山之石”提炼为“一带七心”布局落地成景的务实之策。

来到长安汽车全球研发中心,高峰一行观摩考察了长安汽车最新展示车,认真听取长安汽车发展历程、工业设计、前沿技术等情况介绍,近距离体验汽车产业智能制造的新技术、新材

料和新装备。他说,近年来婺城深入实施先进制造业崛起战略,立足现有产业基础,抢先机、下苦功、提质效,积极布局新能源汽车等现代新兴产业,聚力构建“大平台”、招引“大项目”、培育“大集群”。热忱欢迎长安汽车公司到婺城实地考察,婺城将以最优的政策、最好的服务,努力招引更多匹配度高、带动性强的大项目好项目,全力以赴支持企业在婺发展,以项目大突破引领婺城大发展。

在渝期间,高峰一行还赴渝中区考察学习城市建设。渝中区是重庆母城,历史人文底蕴深厚、文商旅资源富集,开放窗口优势突出。高峰表示,要学习借鉴渝中区“整体更新、综合整治、风貌保护”的城市更新理念,增强中心城区综合承载力和辐射带动力,立足婺城资源禀赋,深挖历史人文要素,打造人与自然和谐相融的城市生态。

本报讯(记者傅伟炎)连日来,在婺城经济开发区金华氢途科技二期项目工地上,施工如火如荼,经过6个多月建设,总面积达2.6万平方米的新厂房初露“雄姿”。

“我们倒排时间、加快推进,力争在7月底竣工验收,年底实现小批量投产。”该公司总经理郭志阳说。

金华氢途科技有限公司2020年落户飞扬智能制造工业平台,专注于氢燃料电池的研发、生产、销售以及相关工程服务。随着二期项目的快速推进,金华氢途建成年产2万套燃料电池系统与核心零部件生产基地的“规划图”即将变为“实景图”。

更令郭志阳振奋的是,前不久公司获得了中金公司的巨额投资,将用于公司核心技术迭代、产能扩建和市场推广,金华氢途的高成长性得到了国内多家投资机构的青睐。

氢能具有清洁低碳且可存储的特征,在消纳可再生能源、电网调峰等应用场景潜力巨大。基于“双碳”目标引领,金华氢途科技着眼于氢能的动力产业链,搭建了双极板-电堆-燃料电池系统的制造体系。

郭志阳说,氢途科技的市场策略是车用场景和固定式发电场景并重。一方面,氢途科技研发了大功率燃料电池系统,深耕燃料电池的商用车场景,目前已经迭代至第四代产品,并已实现大功率电堆自主研发。另一方面,氢途科技研发的集装箱式发电系统已在去年投入商业化应用。这套系统主要是利用经过纯化加压的氢气与空气中的氧气进行电化学反应,产生电能、热能与纯水。其中,电能通过变压器输送至电网从而实现发电;副产热能可用于工厂供热。该发电系统能够实现每公斤氢气的发电量达到16.8kWh,其系统寿命可达30000小时。

氢途科技拥有一支高素质、专业化的研发团队,与浙江大学建立了“氢能与燃料电池联合研发中心”,设立浙江省博士后工作站,建立了完善的产品开发流程和评价验证体系,具备成熟的应用开发能力,申请专利40余项,目前合作开发三十多款车型,已实现燃料电池产品在公交车、物流车、冷藏车、重型卡车、叉车的批量配套,并在多个省市实现批量商业化运营。

有了金华氢途科技的技术加持,氢能源车还“氢”进了“寻常百姓家”。让市民出行更加绿色低碳环保。作为浙中地区首个开通氢能公交专线的城市,婺城目前有两条运营线路,20辆氢能公交车投入运行,其搭载的氢燃料电池发动机就是由金华氢途研发、设计及生产。这些公交车最大的优点是无污染,二氧化碳零排放,经济性、可靠性与持久性很好。

婺城【硬科技】备受投资机构青睐

区侨联在全省基层侨联组织建设现场推进会上作典型发言

本报讯(记者徐乐通讯员申晓卫)5月22日至23日,浙江省基层侨联组织建设现场推进会在宁波召开,婺城区侨联以《强基固本开拓创新多措并举推进基层组织建设》为题作典型发言。同时,在2022年度全省侨联系统“五星级侨胞之家”现场颁奖会上,婺城区作为全市唯一代表上台领奖。

近年来,婺城区侨联积极响应中国侨联“组织起来、活跃起来、贡献起来”总体要求,围绕“抓基层、打基础、

固基石”目标导向,从下足“三个功夫”、做实“三项工作”,聚焦“三个重点”方面着力推进基层侨联组织建设,切实提高基层侨联服务侨界群众的能力和水平。自2021年以来,全区共打造为侨服务示范阵地11个,创建省级以上侨胞之家3个,其中区“联心侨暖心工作室”获评2021-2022年度全国侨联系统“侨胞之家”典型选树单位。婺城区侨联荣获2021年度全省侨联系统侨务工作成绩突出集体。

婺城区探索镇街、村社、楼栋

“5603”组织体系,成立三级侨联组织13个,精准优化设置网格780个,选优配强专职网格员325名,构建横向到底、纵向到底、上下联动、内外互动的侨联组织网络。制定出台“侨胞之家”建设实施意见与奖补方案,去年共完成区级“侨胞之家”示范点创建2家,镇街级“侨胞之家”示范点创建2家。

依托各地资源优势,婺城区做好突出特色、整合资源、融合发展文章,

创建精品侨联阵地,熊猫猪猪两头乌

国际牧场被认定为第四批“浙江省华

侨国际文化交流基地”;睿丰康生物医药科技(浙江)有限公司被命名为浙江省级侨联侨界创新创业基地;组建留学生创业园,培育留学生初创企业21家。婺城区协同当地高校成立“留学生公益助农基地”,吸纳30余名侨界专家学者、侨商侨企、留学归国人员加入“侨助共富智囊团”,合力打造“地方搭台、侨联导流、人才唱戏”模式,在海内外联动中做到以侨引侨、以才引才,力促侨智回归、侨资回家,助力打造浙中人才蓄水池,助推婺城高质量发展。

告别“大圆盘” 祝丰亭“蝶变”

5月23日上午,市区环城北路的祝丰亭道路中央交通圆盘基本拆除完毕。根据一环路改造方案,祝丰亭节点将建短下穿隧道。目前,市区一环路快速化一期、二期项目建设正在积极推进,根据建设规划,丰亭圆盘将改造提升为T形互通立交。据了解,环城北路祝丰亭下穿隧道长约590米,设计时速为每小时80千米,为城市四类隧道,双向六车道规模,建成后将大幅提升道路的通行服务能力。

记者田双双胡展翔摄

学英语·迎亚运

Can I try this on?

我能试一下这件吗?

Sure, please.

当然可以。

杭州亚运会 倒计时121天

To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games

121 Days

今日天气

今天多云,偏东风2-3级,早晨最低温度15~16℃,白天最高温度29~30℃。明天多云到阴,有时有阵雨或雷雨。

值班主任:戴建东 统筹编辑:许珂 王静姝

长山乡:跑出产业“加速度”驶入发展“快车道”

本报讯(记者梁亚伟)日前,婺城区长山乡高标准服务重点项目,开新局,促发展的一个工作缩影。在各地加快推进重点项目建设的大潮中,今年1-4月,长山乡“一把手”带队外出招商2次,洽谈项目6个,如今,南山寨传统文化村文旅项目也初步达成落地意向,将进一步助推长山发展驶入“快车道”,全力推动经济社会高质量发展。

目前,在长山三村入村口,一个现代化综合农贸市场初具雏形,未来,这个涵盖购物中心、电商直播、来料加工等于一体的大楼,将满足方圆5公里1万多群众的日常采购需求,在带动村民就业的同时,为村集体带来可观收入。长山三村农贸市场的加速建设只

是长山乡向美向好。

此外,长山乡高位保障粮食安全,创亮点、寻突破,积极组织干部入户入田科技帮扶,全力做好“非粮化整治”后半篇文章。目前,长山乡“标准地”流转面积达6462.32亩,完成春小麦种植3400余亩、早稻种植3900余亩。

当前,长山乡部分村道交安设施尚不完善,村民交通安全意识有待提升,群众出行存在一定的安全隐患。对此,长山乡高效率攻坚问题短板,找差距、抓提升,计划进一步加强宣传培训,提升村民道路守法意识;全面排查整改,整治消除乡村道路安全隐患;开

展交通执法,推动无交通事故村创建,切实以安全之基,牢筑民生福祉,营造宜居家园。

百舸争流,奋楫者先。接下来,长山乡将聚焦党建引领,持续提升基层治理效能,常态化抓好安全生产百日攻坚行动,加强重点项目谋划招引与服务保障,凝心聚力开创高质量发展新局面。

