

打造具有全国影响力的新质生产力先行地

我区向新求变推动新兴未来产业破局成长

本报记者 张汉锋

锚定现代化 改革再深化

7月31日,全区制造业高质量发展暨构建以新质生产力为核心的4+4现代化产业体系推进大会召开,发布了《4+4现代化产业体系的行动方案》,加强产业链供应链创新链党建助力新质生产力发展十条举措、未来产业创新成果等,为我区现代化产业发展指明了道路。

近年来,我区坚决扛起打造先进制造业基地使命担当,顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,因地制宜推动新兴未来产业破局成长,加快构建具有上虞特色与差异化竞争力的4+4现代化产业体系,坚持向高攀升、向新进军、向数图强、向绿转型,全力打造具有全国影响力的新质生产力先行地。

链主+专精特新 赋能梯队升级

今年一季度,总投资106亿元的永农生物酶催化绿色新材料项目签

约上虞,成为我区加速先进材料产业布局,实现主导产业发展强链、补链的又一块重要拼图。

招商引资是推动产业发展的重要途径。近年来,上虞深化产业链招商,依托链长+链主协同机制,聚焦4+4现代化产业体系招引重大项目,大力锻造先进材料、智能装备、生命健康、数字经济四大战略主导产业竞争优势,积极抢占储能与氢能、精准医疗、低空经济、元宇宙四大新兴未来产业布局机会。我区还组建50亿元区级产业基金,构建1+1+N基金发展体系,为经济高质量发展注入更多源头活水。

计划投资56.8亿元的亿钶气体半导体特气项目,总投资10.82亿元的恒泰洁能深冷科技高端装备研发智造项目,今年上半年,我区新增签约项目46个,总投资423.3亿元,展现了经济建设主战场、主阵地的强大磁吸力。

得益于产业发展的链式效应,我们4+4现代化产业体系增速在不断提升。区经信局相关负责人表示,引进一个,带动一片的良好局面正在加速形成。

既要引进来,就要留得住,更要培育好。我区全面推进项目攻坚提速年活动,以八大机制、四榜赛马为抓手,滚动推进238个总投资2400亿元的五个一批重大项目,推动招引量、投资量、工程量、实物量四量齐增。实施制造业内生项目建设,创新实施五个一工作机制。1-6月,制造业投资增速37.3%,列全市第一、全省第十。

同时,我区积极开展政务服务增值化改革,创设益企来虞快办服务品牌,开展万名干部益企行大调研大走访大服务等活动,以优化营商环境这一核心密码,加快培育一批解决卡脖子、掌握主动权的一流龙头企业,推动更多专精特新小巨人向单项冠军、隐形冠军迈进。

目前,上虞先进材料产业集群突破1000亿元,智能装备产业集群达600亿元。

数字+未来 赋智传统革新

今年3月,总投资102亿元的盈峰新能源装备项目落地,地址就位于上虞未来产业社区之一的智能装备

生态园。

在上虞,未来产业社区承载着引领新质生产力发展和促进产城深度融合的双重使命。近年来,我区持续加快重点区域腾笼换鸟,重点产业凤凰涅槃,围绕2+X+N发展体系,高标准打造一批空间集约、产业集群、要素集聚、功能集成新型产业综合体。

以亩均论英雄,我们鼓励企业革新产业技术,支持企业加快智能设备、安全生产设备、绿色低碳设备更新应用,加快向高端化、智能化、绿色化转型。区相关负责人介绍,一边激发固有企业的内生潜能,一边向外招引优质项目,双管齐下实现从低小散向高精尖的重要转变。

政府向新发展,上虞一众企业同样不甘落后。总投资60亿元的卧龙新能源智慧产业园内厂房林立,不少生产设备已经入驻,即将开始生产作业。作为以电机起家的世界龙头企业,卧龙一直走在创新的前列,此次落子新能源赛道,就是看中了未来市场的广阔前景和上虞政府搭建的良好生态。

(下转第二版)

擦亮文化市场行政执法规范化建设工作品牌

浙江省文化市场行政执法规范化建设现场会在虞召开

本报讯(记者 张汉锋)8月2日上午,浙江省文化市场行政执法规范化建设现场会在我区召开。会议深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,总结交流文化市场行政执法规范化建设试点创建经验做法,研究部署全面深化浙江省文化市场行政执法规范化建设工作。区相关领导参加。

今年年初,浙江省文化广电和旅游局制定印发《浙江省文化市场行政执法规范化建设年实施方案》,将2024

年确定为全省文化市场行政执法规范化建设年,并按照典型示范一批、攻坚创建一批、提升带动一批的总体思路,组织全省文化市场行政执法队伍开展规范化建设。本次会议是对浙江省文化市场行政执法规范化建设年实施成果的一次阶段性展示。

会议强调,当前文化市场行政执法工作正面临新形势和新要求,全省各级文化市场行政执法机构要以更加担当有为的姿态、更加务实高效的作

风,创造性开展工作。要重点抓好巩固提升、持续深化、推广扩面,处理好硬件和软件、规范和创新、短期和长期之间的关系,进一步提升思想政治的引领力、执法改革的穿透力、执法队伍的战斗力、执法工作的保障力,创新打造具有辨识度的规范化建设标志性成果,持续擦亮浙江省文化市场行政执法规范化建设工作品牌,为全省勇当先行者、谱写新篇章,贡献更多文化执法力量,展现更大文化执法担当。

参会人员现场考察我区文化市场行政执法规范化建设典型做法。近年来,我区文化市场行政执法工作以规范化建设为主线,以执法公正、纪律严明、业务精湛、高效运转为目标,以大综合一体化行政执法改革为契机,切实提升依法履职水平,在实践探索中走出了一条以手册式管理为核心的规范化建设路径,打造形成了一册集成、青春亮剑特色品牌,推动我区文旅高质量发展迈上新台阶。

推动全区组织工作攀高跃升走在前列

全区组织工作半年度工作例会召开

本报讯(记者 金伟 实习生 谷欣烨)7月31日下午,全区组织工作半年度工作例会召开,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和省市基层党建工作会议精神和全市组织系统半年度工作例会精神,系统总结上半年组织工作,研究部署下半年重点任务。区相关领导出席会议并讲话。

会议指出,今年以来,全区组织工作始终围绕中心、服务大局,紧扣全域党建提升年有关要求,政治铸魂扎实有力,服务大局彰显作为,干部队伍持续优化,争先攀高见行见效,创客

城市出新出彩,自身建设赋能提升,各项工作取得了较为显著的成效。

会议强调,学习贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务。全区组织系统要充分认识全会的重大意义和核心内涵,学深悟透、真用笃行。要围绕1351工作目标,找准组织工作结合点发力点,切实把全会精神贯彻落实到具体工作中,在党建引领三脉融合中展现上虞组工担当。

会议强调,要强化政治引领,学深学透党的二十届三中全会精神,常态

长效抓好主题教育、党纪学习教育,纵深推进政治建设,牢固树立正确政绩观,在推动政治铸魂领航上不断提质争先。要强化实干担当,以执行力建设推动担当作为,以专业化能力赋能担当作为,以高质量发展衡量担当作为,在锻造图强争先铁军上不断提质争先。要强化争先攀高,推动村社干部队伍建设持续建强,实施抓党建促乡村振兴建设行动,迭代打造新时代枫桥经验城市版、农村版,推动各领域党建全面过硬,在建强基层组织堡垒上不断提质争先。要强化激励约束,严

把党员队伍入口关,加强党员教育管理,推动党员作用发挥,在抓好党员队伍建设上不断提质争先。要强化育才引智,全力做好人才引智攻坚,打造人才创新平台,助力创客城市建设,推进人才改革试点,优化人才生态环境,在打造人才科创高地上不断提质争先。要强化善作善成,敢作善为抓落实,破冰突围抓改革,久久为功抓效能,在组工干部队伍建设上不断提质争先,持续推动全区组织工作攀高跃升、走在前列,为全面建设青春之城提供坚强组织保障。

质量认证 小而美 国际互认合作优秀案例发布 全省唯一!上虞企业案例入选

本报讯(记者 赵晶晶 通讯员 章鹏飞)近日,国家市场监督管理总局(国家认监委)发布质量认证 小而美 国际互认合作优秀案例。浙江上虞浙江理工大学(以下简称浙江土工)《品字标 国际互认打造中国制造的高质量名片》从全国127个项目中脱颖而出,成为12个优秀案例之一,也是浙江省唯一入选案例,并在2024年世界认可日活动暨中国认证认可大会现场分享。

据介绍,质量认证 小而美 国际互认合作是指境内有相关单位与境外相关组织就产品、服务、管理体系等领域开展的合格评定程序、结果互认合作。2023年入选第三届 一带一路 国际合作高峰论坛务实合作项目清单。浙江土工位于道墟街道,是一家微化、数字化、智能化试验仪器专业生产企业。公司自1981年成立以来,已参与多个国内外标准制定并主持起草2个浙江制造团体标准。

品字标 浙江制造是以高标准+严认证为主要手段,集质量、技术、服务、信誉为一体,经市场与社会公认,代表浙江制造业先进性的区域品牌形象标识,是浙江制造业的标杆和领导者,是高品质高水平的代名词。品字标 采标企业需使用绿色、低碳及智能化的制造方式,通过严格的市场认证,才能获得品字标 产品证书。2022年,浙江土工获得2只产品 品字标 认证。

近年来,土木工程检测仪器出口面临愈加严格的技术性贸易壁垒,这给国产土木工程仪器出口以及企业走出去带来严重影响。我区是国内生产土木工程仪器的主要产地,作为上虞区乃至全国土木工程检测行业细分领域领军企业,浙江土工积极依托品字标 浙江制造和浙江制造国际认证联盟的平台,获得了美、德、法、英等国际认证机构认可的品字标 国际证书,有效开拓国际市场。截至目前,浙江土工的国际订单遍及亚、欧、拉等130多个国家及地区。

浙江土工的优秀案例在全国获得推广,实属难得,更为我区企业树立了行业标杆,加快推动形成以标准提升与国际认证为依托的高质量发展新路径。区市场监管局相关负责人表示,将进一步用好品字标 质量管理体检证、市场经济信用证、国际贸易通行证 的积极作用,引导我区风机、零件等优势产业,积极拓展国际市场。



创新研发 拓宽市场

连日来,位于曹娥江经开区江东区块小越街道的浙江佑谦特种材料有限公司积极研发各种新型低碳环保的涂装材料,主要用于化妆品包装、汽车零部件等行业。图为工程师正在研发中心实验室用电子显微镜观看新产品质量。

记者 朱胜钧 摄