



韩卫带队专题调研张家港保税区

本报讯(融媒记者 张静芳)昨天下午,市委书记韩卫带领相关部门负责人,前往张家港保税区进行专题调研。

后港新能源装备产业园以“绿色·智能·新能源”为核心定位,构建新能源产业集聚发展的高端化、专业化制造基地。韩卫详细了解产业园基础设施配套、功能定位、项目招引等情况,强调要持续优化产业园营商环境,加大项目招引力度,着力引进一批科技

含量高、发展潜力大的优质项目。在百胜(中国)苏南供应链运营中心项目,韩卫与负责人深入交流,了解项目建设进度、生产工艺流程、产品市场前景等情况。该项目正在进行室内装修和机电工程,预计今年三季度投产。韩卫指出,要时刻绷紧安全生产这根弦,在保证质量和安全的前提下,抢时间、抓进度,全力推动项目早建成、早投产、早达效。相关板块、部门要主动靠前服务,积极协

调项目建设过程中的困难,为项目建设提供有力支撑。

来到世拓新材料科技有限公司,韩卫走进实验室、安全监控室,就企业市场销售、研发创新等情况与企业负责人交流。韩卫勉励企业要深耕主业,紧扣市场需求,加大研发力度,努力攻克关键核心技术,不断增强核心竞争力和市场占有率,实现自身发展的跃升。

在马桥社区,韩卫细致了解党建

引领基层治理、网格化管理等工作情况。该社区围绕“服务为民、服务便民、服务利民”的原则,打造“伴依驿家”党群服务中心,为党员群众、社区居民的学习教育、文体娱乐、互动交流延展空间。韩卫指出,社区联系着千家万户,要持续强化社区党组织统筹协调功能,把组织优势转化为治理效能,提升治理精细化水平,切实把老百姓关心的“小事”办成暖心的“大事”。

市政协召开十三届四十二次 主席(扩大)会议

本报讯(融媒记者 何海洋)昨天上午,市政协召开十三届四十二次主席(扩大)会议,市政协主席赵建明主持会议。

会议还审议了市政协十三届二十三常委(扩大)会议议程(草案);听取了市政协各委、室月度工作交流。

垃圾资源化利用企业延伸产业链;相关部门要形成合力,进一步加强资源化利用的政策引导。

会议还审议了市政协十三届二十三常委(扩大)会议议程(草案);听取了市政协各委、室月度工作交流。

沙钢超薄带 跻身未来材料“国家队”

本报讯(融媒首席记者 吴晔)近日,国家工业和信息化部发布2024年未来产业创新发展优秀典型案例。沙钢集团的“薄带铸轧”项目成功入选未来材料领域标志性产品典型案例,沙钢也成为江苏省在该领域唯一入选的企业。

未来材料领域标志性产品指代表未来产业发展方向,且已实现产业化、能切实体现前沿技术突破并具有良好应用前景的产品。沙钢超薄带技术突破传统工艺,通过液态钢水直轧成型技术,将产线长度压缩至传统规模的1/16,仅需一次轧制即可生产厚度仅0.7毫米的钢板,质量和性能大大优于传统工艺,平均每平方厘米钢板可承受万

余公斤的重量。

此外,薄带铸轧技术使生产中的单位能耗下降95%,综合能耗仅为传统工艺的1/6,碳排放仅为传统工艺的1/4。通过数字化升级,超薄带产线实现了生产数据实时上云、工艺参数动态优化、订单响应速度提升,入选工信部5G工厂名录;相关产品已应用于新能源汽车、智能家电等领域,并获得SCS翠鸟认证、全球绿色通行证等。

依托在薄带铸轧方面的技术积累,沙钢集团牵头承担了“十四五”国家重点研发计划的重点专项任务,创新成果成功入选工信部《国家工业和信息化部领域节能降碳技术装备推荐目录(2024年版)》,成为未来节能降碳技术的标杆。

实现青年人才和活力街区“双向奔赴”

经开区(杨舍镇)“青漾谷读”青年发展型街区启动

本报讯(融媒记者 丁珺)碧波荡漾的谷漾港,生态之韵与人文风情巧妙融合,处处皆是江南意趣。近日,经开区(杨舍镇)“青漾谷读”青年发展型街区正式启动,该街区以谷漾港为纽带,打造市中心的“青年人才集聚地、潮流文化体验地、创新创业实践地”,实现青年人才和活力街区的“双向奔赴”。

一个核心阵地、两大繁华商业区、三条特色线路,“青漾谷读”青年发展型街区围绕“一核两区三线”的规划思路,串联起了周边的特色商圈及潮流业态。在青龙桥下的亲水平台,团市委、经开区(杨舍镇)联合打造的“青春码头”青年空间格外亮眼,不仅为青年搭建

起社交打卡、社会参与、学习创业的综合性平台,还定期举办青年夜校、手机摄影大赛、街头运动会等精彩纷呈的主题活动,为街区注入源源不断的青春活力。

“具有抗氧化作用的精油有玫瑰、檀香、薰衣草……”傍晚6点半,“青春码头”飘出阵阵香气,一场以夏日护肤为主题的“芳香疗法”课正在开展。青年夜校的老师讲解着精油的功效与调配技巧,并指导学员调配护肤配方,让理论知识化作实用的“护肤秘籍”。“老师每节课都会分享大量精油知识,我们亲手调配的精油不仅能美容养颜,还能有效针对失眠、头痛等问题,课堂内容非常实用。”学员张旋

告诉记者,谷漾港畔的青年夜校场地开阔、环境宜人,让初次参加活动的她倍感惊喜。

咖啡店、烘焙店、花店……除了“青春码头”一大核心阵地,杨舍老街、曼巴特购物广场两大繁华商业区,“青漾谷读”青年发展型街区还以梁丰路、河西路、陈家场路等3条特色小路为主体,串联湾士岸创意园等街区范围的青年小店,以点连线、以线带面,形成形式丰富、业态齐全的氛围感休闲街。“街区吸纳首批15家青年小店主理人,成立‘青漾谷读’街区主理人创新创业联盟,并推出‘青漾谷读’手绘街区地图,方便大家寻找。”经开区(杨舍镇)团委书记季瑜嘉介绍,接下来,他们计划帮助青

年小店协调门头设计、宣传海报张贴等事项,并在街区内推出浪漫交友、爱心集市、青春夜市等多种活动,依托特色小路编织街区青春网络。

青年是城市的未来,他们的活力与创新精神是推动城市发展的重要动力,此次“青漾谷读”青年发展型街区的启动,让谷漾港畔化身成为了青春活力聚集地。“下一步,街区将进一步融合、展现青龙桥、谷漾港等特色元素,制作发布‘青年小店故事’系列短视频,持续扩大‘青漾谷读’街区品牌影响力。”季瑜嘉表示,他们将继续为青年谋实惠、为商家引流,打造青年专属的消费休闲新场景,助推我市青年发展型县域建设亮新招、出实效。

跨江交通工程迈出关键一步 苏通第二过江通道张家港段水上勘察收官

本报讯(见习记者 彭安)近日,随着水上勘察平台“豫海鸿8688”将最后一根钻杆从江面吊起,历时111天的苏通第二过江通道张家港段水上勘察作业圆满收官,标志着这一跨江交通工程迈出关键一步。

苏通第二过江通道是规划中连接我市和南通市的重要交通枢纽,位于沪苏通长江公铁大桥与苏通大桥之间,建成后全长约43公里。张家港段涉及境内里程10.4公里,包含2处互通及1处服务区。本次水上勘察分初勘和详勘两阶段推进,累计完成82个勘察孔的精密

勘探,为后续施工提供了精准地质数据支撑,并为桥梁长期运营维护奠定科学依据。

据悉,该项目计划于今年年底开工,2031年建成通车。作为国家《长江干线过江通道布局规划》和江苏省综合立体交通走廊的重要节点,该项目建成后,将为长江经济带战略实施提供强力支撑,还将进一步优化长三角路网格局,提升过江通行效率,助力我市深度融入沪苏同城化格局,推动跨江融合、江海联动,为区域经济高质量发展注入新动能。

知识产权保护助企创新发展 我市2024年度知识产权保护十大典型案例发布

本报讯(融媒记者 陆健 见习记者 高昕炎)日前,我市发布2024年度知识产权保护十大典型案例,集中呈现了知识产权治理现代化的创新实践。

2024年度精选的十大典型案例涵盖涉外维权、商标恶意攀附、新业态侵权等多元类型,既彰显对国际品牌的平等保护,亦体现对小微主体的包容审慎;既实现传统制造业的源头治理,更突破新经济业态的监管盲区。这些实践以“保护力度彰显法治硬度、服务温度传递城市态度”为内核,为知识产权护航县域经济转型升级提供可复制的“港城经验”。

2024年,我市以“创新驱动、知产护航”为导向,构建“严

保护强震慑、大保护建网络、快保护提效能、同保护促开放”的四维治理体系,在长三角腹地打造出覆盖创新全链条的“张家港模式”。此外,我市通过“双打”“铁拳”“蓝天”等专项行动的雷霆震慑,行政执法与司法保护的“双剑合璧”,破获多起具有行业示范意义的典型案例,让法治阳光照亮创新热土,为经营主体厚植“创新无忧、维权无界”的发展沃土。

据市场监管部门介绍,去年,我市帮助12家企业有效应对商标侵权及专利海外侵权纠纷,成功落地苏州首单“商标海外布局费用损失险”,查办知识产权违法案件102件,移送公安机关知识产权案件2件。



船流如织

连日来,在长江张家港段水域,装载运输生产和生活物资的航运船舶往来如织,一派繁忙景象。 任广真 摄

中粮东海精炼五厂:

智造“黑灯”炼就国民油瓶

融媒记者 张静芳 见习记者 李思伊



我的“新”车间

从来自全球各地的油脂油料,到流向千家万户餐桌的大豆油、玉米油、菜油等各种食用油脂产品,粮油加工环节是决定“油瓶子”质与量的关键。作为亚洲最大的综合性粮油加工基地,中粮东海粮油工业(张家港)有限公司积极探索数字化转型,通过打造“黑灯工厂”,以技术变革推动餐桌升级。

“大豆等原料经过压榨后得到毛油,但毛油只是未经提炼的‘矿石’,还需要将其中珍贵的‘黄金’提取出来。”中粮东海精炼五厂班长陈喜指着手中暗黄色的毛油告诉记者,毛油中掺杂着胶质、色素、异味等“杂质”,需要层层过滤、提纯和净化得到澄清透明、可直接食用的精炼油。

从毛油到精炼油的加工过程,需历时约4个小时,经过中和、脱色、脱臭、脱蜡等环节。工序听起来颇为

复杂,但在中粮东海精炼五厂车间内,却没有想象中人员忙碌穿梭的景象,只有机器运转的轰鸣声。“精炼的全部过程都在这些银色管道和设备中进行。”顺着陈喜手指的方向看去,车间内遍布着大大小小的管道和离心机等设备。“目前这个车间一天能生产1200吨精炼油,可以满足160万人一个月的油脂摄入量。”陈喜自豪地说。

“效率”和“质量”是智能化车间相较于传统车间的最大优势。对此,在一线工作的陈喜深有体会:“‘黑灯工厂’投入运行后,我们车间人员的配置从24人减少到13人。”以往,开关阀门和监测设备运

行的工作都需要人工“跑腿”,现在整个车间遍布了360个温度检测、压力检测等远传仪表,新增132只气动阀门接入了PLC控制,精准监测炼油的关键参数,86项自动控制程序确保整个生产流程的稳定运行,极大减轻了人工负担。(下转2版)



扫码看视频

今日导读

当“交棒”遇上“后浪” 请把事儿交给“00后”