



支塘镇抓实“项目为王”

优环境强保障全力服务项目建设

勇挑重担 再立新功 打造高品质福地

本报讯(融媒记者 邹磊)重大项目是经济高质量发展的“压舱石”和硬支撑。今年以来,支塘镇深入贯彻“项目为王”的战略理念,全力推进重大项目建设,取得了显著成效,实现了“开门红”。

日前,记者走进江苏智瑞博智能科技有限公司的施工现场,看到一片繁忙而有序的景象。尽管天空飘着细雨,但工人们的工作热情丝毫不减,机械设备轰鸣声不绝于耳。这家致力于高效率

非标准化设备研发、精密治具设计制造及销售服务的高新技术企业,正在紧锣密鼓地进行着新厂房的建设。

江苏智瑞博智能科技有限公司项目计划总投资5.1亿元,占地面积25789平方米,新建建筑面积51457平方米,包括生产车间43398平方米、宿舍楼7986平方米。项目建成后,将形成年产新能源汽车系统零部件120万套、半导体设备零部件5.5万件、智能化设备270台、智

能工业机器人270台的生产能力,预期年产值达5.5亿元、年税收达3950万元。

自去年3月落户以来,江苏智瑞博智能科技有限公司项目就获得了支塘镇政府的高度关注。政府在项目申报、建设用水用电等方面给予了全方位的服务和保障,预计今年10月份该项目就可正式完工。此外,镇政府相关部门还主动上门为企业负责人进行系统的培训,实现了政府“跑腿”代替企业“跑腿”,大大加快了项目建设的进度。“按照计划,我们将在11月底至12月中旬入驻新厂房,争取在明年1月底投产。”公司董事长

姜学军说,投产后,公司将在新能源汽车系统零部件、智能自动化设备、智能工业机器人及半导体设备零部件等产品上发力,为新能源汽车提供零部件配套,为工业自动化提供智能装备,满足日益增长的内需市场。同时,公司将引入AI智能技术,进一步提升产能。

支塘镇在重大项目建设方面的成果不仅体现在江苏智瑞博智能科技有限公司一个项目上。今年,支塘镇共有13个重点项目被列入常熟市级重点项目,其中续建项目7个,目前均在正常推进中;明炜科电子新建精密汽车电子产品生产项目、支成实业盐

铁智造产业园新建生产厂房项目等5个项目计划在年内竣工投用,这些项目涵盖了汽车零部件、精密电子、智能制造等多个领域,将为支塘镇的经济注入强劲动力。同时,支塘镇积极引进新开工项目,今年计划新开工项目6个,计划总投资为32.98亿元,年度计划总投资为10.3亿元。截至3月份,一季度已有3个重点项目开工,二季度将确保所有新建项目全部开工。

下一阶段,支塘镇将持续优化营商环境,为企业提供更加便捷、高效的服务,确保项目早日建成投产,为常熟经济社会发展作出新的更大贡献。



日前,市金辰农场的员工正在水田里采用传统农作方式整秧田、做秧板,精细打造水稻苗圃,为育秧移栽做好准备。
通讯员 邵金祥摄

扎实做好防汛抗旱工作

本市组织收听收看苏州市电视电话会议并召开续会

本报讯(融媒记者 程遥)4月25日,苏州市防汛抗旱工作电视电话会议召开。本市设分会场组织收听收看并召开续会,部署全市防汛抗旱工作。市委副书记、市长秦猛收听收看会议。

苏州市电视电话会议结束后,本市召开全市防汛抗旱工作会议部署落实相关工作。秦猛在讲话中指出,防汛抗旱工作事关人民群众生命财产安全和经济社会发展大局,各板块、各部门要提高警惕、严阵以待,把风险考虑得更深入一些、把困难估计得更充分一些,扎实做好防汛抗旱各项工作。

围绕今年防汛抗旱工作,秦猛强调,要进一步健全应急指挥体系。市防办(水务局)要发挥好牵头抓总作用,加强对各板块、各部门的指导,明确责任到部门岗位、具体到人头。应急、气象、住建、海事等各部门要各司其职,履行好各自职责,相互配合、主动补位、形成合力。要进一步排查治理隐患。要对“存量”隐患开展“回头看”,摸清存在的风险隐患和薄弱环节,对检查发现的问题及时整改,坚决杜绝“带病入汛”;要对险工险段动态排查“增量”隐患,提前安排好抢险排涝人员和设备,科学做好防洪排涝调度。要进一步加大基础设施建设。要牢固树立底线思维、极限意识,为防大汛、抗大洪做好水利设施准备。要做好现有水利设施的维修保养,确保汛期内处于最好状态、发挥最大效用;要加快推动在建工程投用,切实提升防洪排涝设施的保障能力。要进一步提升应急处置能力。要及时修订完善应急预案和抢险方案,确保险情发生时能够有效应对、果断处置;要抓紧完善防汛抢险救援力量,确保救援力量和物资拉得出、用得上;要强化监测预警,力求预报预警精准及时、响应机制健全有效;要落实突发事件预警信息发布机制,及时向社会公众动态推送风情、雨情、水情及防灾避险预警信息。汛期中各板块、各部门要严格落实24小时应急值班值守制度,畅通信息联系渠道,确保发生事件能快速响应、迅速处置。

会上,市水务局通报了全市防汛抗旱准备工作情况,市应急管理局通报了全市防汛应急抢险救援准备情况,市气象局通报了2024年汛期气象趋势预测情况。市委常委、副市长万晓军收听收看会议。

本市保障国产特种船首航奔赴亚洲最大跨境风电项目所在地

畅通海上丝路物流链

本报讯(融媒记者 葛洁)日前,中远海运特运新造的多用途重吊船“广福”轮装载着12套共计8.2万方风电设备从常熟港缓缓驶出,开启首航。这批风电设备将被运往泰国,转运至老挝后用于中国电建承建的风电项目。本市相关部门协作配合,为项目建设顺利推进和海上丝路物流链畅通注入常熟动能。

“广福”轮是中远海运特运建造的62000吨系列多用途重吊船的首制新造船。本次装载的风电关键设备服务于中国电建老挝孟松600兆瓦风电项目,该项目是老挝首个风电项目,也是中国电建在海外承建的最大风电项目。项目建成后将通过一条从老挝到越南的专属输电线路向越南中部提供电力。这是老挝首次实现新能源电力的跨境输送,将有效缓解越南中部地区用电紧张情况,有力促进中南半岛电力互联互通,助力老挝进一步实现“东南亚蓄水池”愿景。项目生命周期内预计可实现碳减排3500万吨。建成后,该项目将成为东南亚规模最大的陆上风力发电厂之一,也是亚洲最大的跨境风电项目,每年将产生超过1700吉瓦时的绿色电力。

“广福”轮为新造船,其装载的风电设备外形特殊,体积大、视线遮蔽明显,船舶盲区大。为确保高附加值风电设备及时装船出口,常熟海事局和常熟引航站等部门统筹协调,科学评估各项风险,精准定制“一船一策”应急预案。常熟海事局主动开辟绿色通道,简化出口审批流程,缩短船舶进出港审批时间,同时做好现场维护,确保船舶“直进直出、直靠直离”。常熟引航站充分发挥信息化监控系统的效能,为“广福”轮提供岸基支持保障。

放假通知

本报讯 根据市委办公室、市政府办公室《关于2024年部分节假日安排的通知》,劳动节:5月1日至5日放假调休,共5天。4月28日(星期日)、5月11日(星期六)上班。
本报5月1日出刊,5月2日至5日休刊,5月6日起正常出刊。祝读者朋友们节日快乐!

工程建设数字化 安全监管信息化

本市积极推进智慧工地建设显成效

本报讯(融媒记者 徐鹤)今年以来,市住建局乘“数字化”科技赋能之势,引导建筑业企业充分应用科技创新技术,积极推广BIM(建筑信息模型)技术应用、扎实推进智慧工地建设、打造智能建造模板,成效初显。目前,本市已有超90个项目运用智慧工地管理平台。在今年第一批智慧工地项目数据动态验证工作中,包括沪苏低碳数字产业园工程在内的11个项目被推报“优秀”等次。

施工人员“刷脸”进出工地,如未佩戴安全帽系统会自动发出预警提醒,人员立体定位坐标清晰可见,扬尘自动监控、自

动处理……在沪苏低碳数字产业园工程现场,工地上装上了“智慧大脑”,安全管理人员只需通过智慧工地管理平台,便能看到迅速回传的数据及清晰可见的现场画面,在科技的“武装”下,工程建设更智能、更安全、更高效。

沪苏低碳数字产业园项目位于常熟高新区昆承湖畔,由江苏金土木建设集团有限公司承建,目前主楼处于主体结构施工阶段,其余组团处于二次结构施工阶段,预计到今年7月底主楼主体结构可以封顶。自工程开工建设以来,承建方全面实施智慧工地建设方案,通过

智能科技手段为工地施工安全管理提供新方法,构建智能监控和防范体系,有效弥补传统方法和技术在监管中的缺陷,实现对人员、机械、材料、环境的全方位实时监控,变被动“监督”为主动“监控”,真正做到事前预警、事中常态检测、事后规范管理,将工地安全生产做到信息化管理。

智慧工地管理平台由大屏展示端、网页Web端和手机移动端组成,按使用功能划分了安全管理、质量管理、绿色施工、设备监控、人员管理等板块,实现了数据实时共享、安全提前预警、岗位协同联动的管理功能,

为建筑施工单位提供成套的、多功能的一站式智慧工地云平台服务。

“智慧工地管理平台可以对施工现场的各项数据进行实时监测和收集,在安全生产方面,这个平台更是发挥了巨大作用。管理平台可以通过对数据的分析,对施工现场可能存在安全隐患的环节、人员、设备使用行为及时进行监管和预警。”沪苏低碳数字产业园工程现场负责人朱幸介绍,例如,工地的塔吊安装了可视化系统,可通过各类传感器监测塔吊在运行过程中的小车幅度、吊钩高度、回转角度、风力风速等数据,判断塔

吊安全状态,监控违章作业情况,保障塔吊运行施工安全。这些数据信息也会被实时同步传输至管理平台,管理人员可随时查看。

“智慧工地”是推动建筑施工企业高质量发展的重要抓手,也是未来建筑施工行业管理的大势所趋。”市住建局建筑管理处副主任黄黎峰告诉记者,市住建局将进一步加强建筑施工数字化建设,优化完善建筑施工安全管理系统,提升安全风险辨识管控能力、事故隐患预测预警能力和新情况及时发现感知能力,用“数智”赋能安全监管水平。



为新质生产力提供更强有力技能人才支撑
中英现代学徒制开启“新十年”

“五一”假期临近
本市酒店民宿迎来预订高峰