

张克在调研重大产业项目推进情况时强调

掀起建设新热潮 实现首季开门红

2月10日上午,市委常委、经开区党工委书记张克深入重大产业项目建设现场,进工地、下车间,察情况、解难题。他强调,产业兴则园区兴,产业强则园区强。要认真贯彻落实市、区高质量发展大会精神,全面掀起大干快上的新热潮,以“四敢”精神扛起“头马”担当,确保实现首季项目建设开门红,进一步筑牢经开区高质量发展的产业根基。相关领导夏友峰参加。

国家高端工程机械核心零部件产业创新中心项目位于大庙街道凤凰大道以东、徐海路以南,用地40亩,建筑面积约5.3万平方米,总投资约4.2亿元;创新中心采用“公司+联盟”模式运行,公司由徐工牵头联合中航力源、兴澄特钢等7家技术领先企业投资1亿元成立,并联合行业62家单位组建高端工程机械及核心零部件产业技术创新战略联盟,集聚行业国家重点实验室、国家工程中心等50%以上国家级创新平台。张克实地察看了新能源、传动、液压实验室,与项目负责人边走边交流。他指出,工程机械产业是徐州市的“第一产业”,要紧紧围绕全市和徐工集团创新机械能力的提升,用好核心资源,加快攻克高端工程机械零



部件“卡脖子”难题,实现关键技术自主可控,坚实打造世界级工程机械先进制造业集群。

江苏天宝新型车载显示屏及智能控制面板先进制造基地项目总投资5亿元,新建厂房面积1.9万平方米,新增6条智能座舱系统总成装配生产线,产品生产工艺为SMD贴片和总装装配、车载显示屏贴合、智能

控制面板装配等(配套宝马G3/G4车型),建设年产150万套智能控制面板、50万套氛围灯等汽车内饰件生产线,投产后年新增产值15亿元。随着新业务的增长,江苏天宝正在积极投产特斯拉智能触摸开关业务,追击宝马X3/X4 Smartbar等业务。为此,企业快速启动二期厂房建设,用地约35亩,建筑

面积1.96万平方米,引入最新技术和工艺,满足未来显示屏、智能控制面板等塑电一体化产品制造对生产场地的需求。目前,新建钢结构厂房主体建成,1万平方米洁净车间施工完成,汽车智能面板饰件产线设备已部分进场。张克认真听取企业介绍,针对项目进展提出意见建议。他强调,一年春作首,开

工即实干。要扎实高效推进二期项目建设,加快设备进场安装工作,确保项目早日投产,为打造全球领先的下一代车载显示屏及智能控制面板先进制造中心奠定基础。

“设备什么时候可以进场?”“2月28日前确保设备到位”。张克一行走进天通新材料产业项目,与负责人边交流边察看。据了解,天通新材料产业项目总投资60亿元,建设高标准、现代化、具有亮点的新材料科技产业基地,目前已引入年产1440万蓝宝石衬底图形化项目、年产1000台新型高效单晶炉及切磨抛设备项目、压电晶体材料项目、微波元器件及模组项目、窗口材料项目等,同时吸引与天通配套企业落户,打造天通第二产业基地。张克要求,要按照流程规范保质保安推进施工,属地街道和相关部门靠前服务,确保项目推进中遇到的问题第一时间反映,第一时间解决,合力推动高标准、现代化、有亮点的科技产业板块早日建成达产。

张克还来到中科智芯集成电路人工智能芯片项目了解情况指导建设。

托起全球软件开发能级“天花板”

徐工汉云荣获CMMI5级国际最高级别认可



近日,经国际权威机构评估,徐工汉云顺利通过全球软件领域CMMI五级(简称CMMI5)认证,并荣获CMMI5级评估证书。此次认证标志着徐工汉云在软件研发、质量管理、服务交付等方面跻身全球顶尖水平。

作为衡量软件企业能力成熟度和项目管理水平的最高权威标准,CMMI的含金量不言而喻,既代表着国际最先进的软件工程管理方法,同时也是目前世界公认的软件产品进入国际市场的通行证。斩获CMMI5级评估证书,标志着徐工汉云在软件能力成熟度、软件研发能力、服务交付及项目管理等方面达到国际领先水平,全面领跑行业。

据悉,CMMI全称为Capability Maturity Model Integration,即“软件能力成熟度模型集成”,是由美国国防部、卡内基·梅隆大学和美国国防工业协会共同开发和研制。作为全球软

件界规格最高、难度最大的认证之一,CMMI认证已成为业内衡量软件企业工程开发能力的重要标志。CMMI国际认证体系由一至五共五个等级,对应初始级、管理级、定义级、量化管理级及优化管理级,认证级别越高,代表企业软件能力成熟度越高。其中,CMMI5是该项认证的最高级别,是业内公认的软件开发能力认证的“天花板”。

CMMI5评估认证的成功通过,是徐工汉云在软件研发领域不懈创新所结出的硕果,同时也是研发管理体系和服务交付体系持续标准化、规范化、国际化的重要里程碑,为未来徐工汉云技术、产品与解决方案的持续创新和升级筑牢了深厚基石。

据公开数据统计显示,截止目前通过CMMI5级认证的中国软件企业仅为786家,约占中国规模以上软件企业总数的2%。早在2017年,徐工汉云便已通过CMMI3级认证,实现技术研发与质量管理全面接轨国际标准。当下,徐工汉云

再度领跑行业,成为极少数通过CMMI5级认证的企业,彰显了其在工业互联网领域的技术领先地位。本次认证历时八个月,依据CMMI5模型标准,评估组通过人员访谈、现场演示及文档检查等方法对徐工汉云各适用能力领域和实践域进行了全面考核。最终,评估组一致认为徐工汉云在研发能力、过程组织能力、质量管理水平等方面完全满足CMMI5级标准对应的目标与实践要求。

“作为工业互联网先行者与主力军,徐工汉云至今已为包括中国铁建、中交集团、中国电建、江铜集团、云内动力等世界500强、龙头企业的数字化、智能化升级保驾护航,在服务企业数字化转型方面处于行业领先地位。”徐工汉云相关负责人表示,未来,我们将继续发挥自身技术、产品和解决方案优势,将CMMI5评估认证标准充分融入在各项实践中,为企业数字化转型提供坚实保障,在推动数字中国建设道路上踔厉奋发,勇毅前行。

开足马力 一步不松拓市场

江苏华电铁塔制造有限公司 复工复产达到100%

新年新气象,企业生产忙。2月1日,记者走进位于金龙湖街道的江苏华电铁塔制造有限公司车间内,只见一片热火朝天的生产场景,企业正抢抓开年产销旺季,紧锣密鼓抓生产、促订单。

“1月31日,公司中标220kV天合变钢管杆项目,用户市场再添新军。”江苏华电铁塔制造有限公司负责人向记者分享到,“2022年底,公司业务部门积极与客户对接,订单充足。”该负责人表示,大年初十公司便喜迎新年第一单。目前,公司已全部开工,全员到岗,复工复产达到100%。

“今年正月初六我们就正式开工了,公司组织各生产线全面复工复产。”员工王作旭说,开工第一天,公司就组织400多名员工参加了安全生产“开工第一课”,并召开节后收心动员大会,帮助员工快速进入工作状态。

自动化产线有序运转,机器轰鸣声不断,各项生产数据

稳步提升……在环保智能镀锌车间内,环保型数字化热镀锌生产线正有条不紊地运行,一个个钢铁组件经过挂料、水洗、酸洗等程序,镀锌后进入后处理环节“整装待发”。车间外,6台MH5t+5t龙门吊正加紧装车,满载订单奔赴目的地。目前,广州发展韶关乐昌云岩项目、柳林光伏工程、宣城电厂工程等已发货完成。铁塔巍巍,每一根角钢、每一个螺栓都来自生产线的精心制造。据了解,华电特塔具有国内先进的热镀锌生产线,拥有年产角钢塔15万吨,年产钢管塔、钢管杆、变电构架4万吨以及镀锌12万吨的生产能力,是承接我国第一条特高压铁塔生产的18个厂家之一。

“我们会加快进度,努力保证生产,保质保量完成工作任务,及时交付订单。”公司相关负责人表示,围绕全年目标,江苏华电将科学安排,有序快干,一着不让起好步开好局。