

堰头小微企业园集中开工 重点工程进度持续刷新 开发区助推项目建设 多面开花



开工仪式现场

一年春作首,奋进正当时。行走在春日的经济开发区,一个个项目建设现场热潮涌动,一栋栋建筑主体拔地而起,一个个崭新平台载体雏形渐显。开发区不仅是我市工业经济的主战场,也是我市项目建设的主战场。今年以来,该区紧紧围绕高质量发展要求,紧盯目标任务,倒排时间、挂图作战,加足马力抢工期、赶进度,用快干、实干奏响最美的春天序曲,蹄疾步稳助推项目建设多面开花。

上浓墨重彩的一笔。

不断刷新 重点工程建设 进度条

今年以来,开发区牢固树立项目为王理念,把项目建设作为推动产业转型升级、经济社会高质量发展的主抓手和强引擎,持续掀起重大项目攻坚热潮,不断刷新重点工程建设进度条,信心满满地奔跑在春天里。

今年以来,开发区紧盯阶段性目标,有序推进各项工程项目建设。目前,深伟业项目已进入正式生产阶段,申请的招商引资扶持政策一期补助已完成第三方审计和部门评审,伟创源3号厂房已完成结构封顶,1号、2号厂房的结构施工正有序推进中;保时捷项目厂房已封顶,进入内部装修阶段,预计6月可完工;金山东路企业孵化园已完成总工程量的20%;东吴东路道路工程混凝土路面铺设已完成40%;蓝领公寓西侧及北侧道路工程目前处于概算送审阶段;老长城区块低效用地连片改造工程已召开全资招标专家论证会;现代五金科技产业园改造升级建设稳步推进中;C区块5家企业目前已拆除9.85万平方米。翻开开发区重点项目的进度台账,一个个不断被刷新的变化令人欣喜,这也正是开发区坚持项目为王、推动营商环境不断优化必然结果。

项目建设一子落,转型升级满盘活。随着一批批建设规模大、增长后劲强的重大项目破土动工,按下建设快进键,开发区的产业结构也将进一步优化,产业质态将大幅提升,具有核心竞争力的产业集群也将逐步显现,为开发区新一轮高质量发展积蓄强大动能。

融媒记者 潘燕佳
融媒见习记者 郑旭华

期盼已久的这一天终于来了。开工后,我们会全力以赴加快建设,尽快把规划中的蓝图变成现代化工厂。这块承载梦想的土地将成为我们创造辉煌的新起点,见证企业未来的腾飞。堰头小微企业园企业代表胡海波吐露了自己的心声,也说出了对这片重焕生机土地的期待。

今天,第一批20栋厂房集中开工,接下来,其余29栋也会陆续开工。我们计划两年内完成堰头小微企业园建设。另外,为助力企业早建成、早投产,九州东路延伸段、堰头村至九洲村下堰头自然村等4条主要道路也将全面进入实施阶段。开发区管委会相关负责人介绍。

堰头小微企业园总规划用地面积31.78万平方米,工业用地21万平方米,是我市规模最大、历史最久、影响最广的小微企业园,也是开发区实现传统产业优化升级的助推器、推动工业经济高质量发展的新增长极。同时,也是开发区开展低效工业用地整治提升的重要

突破口,能有效解决原先存在的规划水平低、亩均效益低、环境污染严重、安全隐患突出等问题。

2017年9月,开发区管委会启动堰头小微企业园改造建设工程。该工程涉及用地企业48家,生产企业100多家。5年多来,开发区管委会持续在政策处理、腾空、规划、解决历史遗留问题等方面发力,最终让该项目成功落地。

一直以来,我们的领导干部洒下汗水、扛下委屈、担下责任;市级相关部门主动服务、靠前指导;48名小微企业园业主尊重、服从开发区决策部署,共同推动48宗土地正式交地和开工。这也标志着堰头小微企业园成功进入建设阶段。启动仪式上,开发区党工委书记、管委会主任何志云说,希望各企业主和施工单位在确保安全的前提下,争分夺秒高标准、高效率、高质量完成厂房建设,做到早开工、早投产、早见效,将堰头小微企业园打造成全市示范样板,为开发区转型升级添

堰头小微企业园第一批 20栋厂房集中开工

3月30日,开发区管委会举行堰头小微企业园交地、开工仪式,奏响了重点项目开工建设进行曲,擂响了向容积率要空间、向空间要效益的低效土地改造战鼓。

9时30分,现场人潮涌动。随着集中正式开工的指令一出,数十台早已等候一旁的挖机纷纷摇动臂膀,在礼炮的轰鸣声中开工。

哈尔斯公司获评2022年度国家级绿色工厂 截至目前开发区已建成4家

本报讯(融媒记者 程明星 通讯员 罗海银)3月29日,记者从经济开发区获悉,工业和信息化部办公厅日前发布了《关于公布2022年度绿色制造名单的通知》,浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司(以下简称哈尔斯公司)上榜。截至目前,开发区已建成4家国家级绿色工厂。

走进哈尔斯公司,小小的照明灯大有文章:五金车间、仓库内,照明灯遥控器控制示意图贴在墙上显眼处,超过200盏照明灯可以按需分区、分时段亮起,每年能节约用电3万千瓦时。通过换算,该公司全年能减少碳排放约1042.5吨。

记者了解到,2017年,哈尔斯公司在厂房屋顶安装了分布式太阳能光伏发电并网系统;2022年6月,又加装了二期系统,日最高发电量突破5000千瓦时,年发电量达132.08万千瓦时;同年7月,能源数字化智控系统投入使用,实现24小时实时监控用电、用水、用气情况,能及时分析并处理异常。不仅如此,该公司还通过空压机余热回收,把原先浪费掉的热能回收利用转换水温,用于清洗保温杯,每年可节约用电35万千瓦时;通过注塑机炮筒改造、真空炉



水泵及扩散泵改造、测温机技术改造等节能减碳项目,每年可节约用电71万千瓦时。

以上这是哈尔斯公司争创国家级绿色工厂的缩影。为进一步夯实地集约化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的省级绿色工厂,向国家级绿色工厂靠近,近年来,该公司在技术改造、工艺提升、节能减排等方面狠下功夫。

我们不断完善绿色工厂发展机制,设置管理机构,负责有关绿色发展的制度建设、培训教育、考核实施及奖励工作,建立目标责任制,将绿色发展

融入公司的日常生产中。该公司相关负责人介绍,公司先后取得ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系等多体系认证,为绿色工厂的可持续发展建立了良好的发展机制。

同时,该公司通过优化改进主要生产工艺设备,实现原辅材料的高效利用,明显减少物料消耗,减少环境污染因子的产生。如在油漆使用方面,采用日本进口的百富空气喷枪,吐出量、雾形等参数均由控制柜自动控制,改变了以往手工喷涂中各种参数不稳定的缺点;在不锈钢原料使用方面,实施杯体

加工工艺改造及旋薄技术的引入与开发应用,实现不锈钢内胆一体化成形,减轻杯体重量;在超声波清洗方面,采用无磷洗洁精,有利于减少废水中磷的含量等。

绿色低碳是企业高质量发展的必由之路。开发区经济发展办主要负责人说,国家级绿色工厂是工业企业在节能环保、绿色发展等方面处于行业领先水平的一种实力体现,对企业未来发展有推动作用。

近年来,在碳中和、碳达峰行动方案的号召下,开发区始终坚持以绿色发展为引领,以创建国家级高新区为抓手,不断提升园区科技创新水平和承载能力。该区通过深入重点行业、企业,检查指导绿色发展生产工作,完善环保管家指导服务制度,鼓励重点科技企业与科研院所深度合作,加快科技成果转化,不断提升环境治理精准性和绿色发展科学性;定期开展环保绿色发展宣传培训,针对重点排污、重点环境风险、敏感区域企业进行环保政策宣讲,切实提升企业生态环境保护意识,鼓励企业走出绿色低碳发展新路径,让园区在高质量发展的同时多一抹绿色。