

扬州市恒久保安服务有限公司
扬州市强盛物業服务有限公司

服务到家 到家服务

今日高邮微信
高邮日报手机报在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

春天追梦再出发

开发区唱响重大项目建设春之声



开工项目

扬州晶樱光电科技有限公司
二期多晶硅切片项目

该项目由苏州晶樱光电科技有限公司投资建设,项目总投资20亿元,注册资本2亿元,项目分两期建设,其中一期项目年产2GW多晶硅铸锭,一期项目于2017年12月28日试产,2018年2月通过扬州重大项目竣工认定。2018年全年实现开票销售8.3亿元。二期新征地167亩,新建厂房及附属用房60000平方米,配套建设给排水、供配电等公用工程及消防、环保、职业卫生安全设施。项目新增金刚线切割机、自动脱胶机、插片清洗一体机、硅片自动传送、硅片分选机、金刚线截断机等太阳能硅片工序设备534台(套),项目设计年产3.5GW切片。项目全部达产后,实现年开票销售25亿元以上,年纳税1亿元以上。

海亿新能源(扬州)有限公司
UPS电源及高性能电池项目

该项目由深圳市雄韬电源科技股份有限公司投资建设,项目总投资10亿元,通过广东易事特和深圳雄韬电源两家上市公司的产业资本推动,发挥两家集团在市场、技术方面的优势,以铅酸和锂电系统在储能电站、分布式光伏等方面的应用为核心,打造集氢能及新能源储能示范应用于一体的新能源产业基地,项目达产后实现年开票销售8亿元以上,年纳税8000万元以上。

扬州市邮都置业有限公司
污水处理三期项目

该项目由扬州市邮都置业有限公司、安徽国祯环保科技股份有限公司投资建设,项目总投资1亿元,项目新上日处理污水能力2万吨的污水处理设施,包括:水解酸化池、改良A2/O生物池、二沉池、终沉池、滤布滤池。确保污水处理厂全部建成后达到日处理污水能力4.5万吨的规模。

扬州通用文化旅游有限公司
清水潭温泉旅游度假区项目

该项目由扬州通用文化旅游有限公司投资建设,位于清水潭度假区内,总规划面积约575亩,总投资约6亿元。项目分两期建设,其中一期规划用地约350亩,主要建设温泉接待中心、温泉岛、商务酒店、汤屋岛、水上乐园等,投资约3亿元。温泉接待中心设计日平均接待人数约1500人,高峰期接待人数约3000人;商务酒店共设154间房间,配套客房接待、餐饮、会议等功能。二期规划用地约225亩,主要建设五星级酒店、产权式度假别墅等,投资约3亿元。

竣工项目

江苏新潮光伏能源发展有限公司
高纯硅晶片生产线技术改造项目

该项目由江苏新潮光伏能源发展有限公司投资,项目总投资规模10亿元,注册资本5800万元,该项目利用原有厂房3000平方米,设备总投资5000多万元,购置多晶硅铸锭炉、切片机30台套先进设备,对原多晶硅铸锭、切片生产线进行技术改造,淘汰部分落后产能设备,对部分切片机进行节能改造。项目建成后,形成年产10000万片8英寸高纯硅片的生产能力,年节约能源约500吨标煤。可实现年销售10亿元左右,纳税5000万元左右。该项目于2018年4月份通过扬州市重大项目开工认定,当年并竣工投产,2018年已实现开票销售7.5亿元

扬州盈航硅业科技有限公司
太阳能级晶硅粉料铸锭金属硅项目

该项目由扬州盈航硅业科技有限公司投资建设,项目总投资1亿元,项目租赁明光玻纤公司6800平方米厂房使用,购置微电脑化模块中频熔炼炉、减速机等设备,设计日产量40吨太阳能级晶硅粉料铸锭金属硅。达产后,形成年产1万吨高纯度硅料的规模,实现年开票销售1.5亿元左右,年纳税700万元左右,目前已竣工投产,2018年已实现开票销售6000万元

江苏欧力特能源科技有限公司
新能源汽车动力锂电池回收拆解梯次利用项目

该项目由江苏欧力特能源科技有限公司投资,总投资1亿元,注册资本10080万元,该项目利用现有研发生产楼,并新增15000平方米厂房,购置自动分选机、自动点焊机等设备,新建4条新能源汽车动力锂电池回收拆解梯次利用线,项目全部建成投产后,可年产2GWH动力锂电池。达产后,可实现年开票销售1亿元以上,年纳税500万元左右,目前已竣工投产,2018年实现开票销售9000万元。

扬州康福医疗管理有限公司
医养综合体项目

该项目由扬州康福医疗管理有限公司投资建设,利用原沙龙机械实业有限公司闲置资产,项目总投资约10亿元,占地面积70亩,房屋建筑面积4.7万平方米。扬州康福医养综合体由扬州康福医养综合体下设建筑面积1.5万平方米的高邮仁爱康复医院、建筑面积1.8万平方米的高邮康福护理院、建筑面积1.4万平方米的高邮康福养老中心组成。康复医院计划建成二级规模,建成后可容纳约150张床位,护理院(养老院)可容纳约300张床位。该项目于2018年8月份通过扬州重大项目开工认定,目前已竣工并投入正常运营。