



坚定不移抓实首要任务 紧扣节奏推进项目攻坚

聚焦2024年第二季度全市重大项目现场推进会

滨州日报/滨州网记者 葛肇敏 李前军 王健 通讯员 刘爱军



滨城区:中海沥青股份有限公司30万吨/年特种油原料加氢处理系列项目

该项目主要建设一套30万吨/年特种油原料加氢处理装置。项目生产的变压器油符合国际电工委员会(IEC)要求,可用于国外电力系统项目建设,其凝点为零下60度,可用于高寒地区,质量全国第一、全球领先。

项目采用“中压加氢处理+生产临氢降凝+加氢后精制”组合工艺,工艺属国内首创,获得国家发明专利,在中压条件下获得高收率、高品质变压器油。该工艺不再产生固废,具有显著的环保优势。项目建成投产后,可年产变压器油18万吨,进一步巩固公司在变压器油生产行业的重要地位和市场竞争能力,市场份额将达到全国第一。



沾化区:汇宏新材料有限公司年产400万吨氧化铝智慧工厂项目

该项目首次采用智能全自动化控制系统,选用大型节能自动化设备,工艺配置先进,生产流程简化。与替代项目相比,年耗铝土矿减少239万吨,年能耗量降低11.65万吨标煤,有效提高了氧化铝综合回收率。

项目拥有世界单体最大最先进的生产线,首次实现年产量由50万吨到100万吨的跨步升级。项目产业生态高端完备,魏桥港口8个3000吨级泊位全面投入运营,形成了“原料供应—海上运输—自营港口—生产加工”一体化产业链条,在不新增产能的前提下,实现了全市氧化铝产业布局优化升级。



阳信县:山东钰浩资源再生有限公司阳信县独立储能电站项目

该项目坚持“绿色低碳”理念,电池储能系统使用寿命能够达到8—10年,可有效减少电池更换,节约运行成本,推动清洁能源的普及和使用。储能电站建设投产后,每日充放电可达40万千瓦时,可提高供电质量和电网运行的安全性,提升新能源的消纳能力。

项目达产后,将有效实现经济效益、社会效益、生态效益“三赢”。同时,在开发区谋划实施工商业分布式储能电站项目,由分布于新瑞泉、巨久、滨阳、科宇各重点耗能企业院内的多个分布式储能电站组合构成,通过“削峰填谷”,帮助企业降低用电成本10%以上。



滨州经济技术开发区:山东安华生物医药股份有限公司玻璃酸钠药械系列产品综合项目

项目采用微生物发酵技术制取透明质酸钠,开发出的达到国际先进水平的发酵法生产透明质酸钠技术,具有收率高、成本低、分离纯化工艺简洁、易于规模化生产等优点。可生产交联玻璃酸钠注射液、注射用修饰透明质酸钠凝胶、透明质酸钠水光液、次抛液、水光液注射枪、水光液注射针头、面部预埋线等产品。

企业积极向医药制剂等更高领域迈进,产品利润率高达70%以上,产品供不应求。先后取得美国DMF资格证书、欧盟有机认证等20余项资格认证,70%以上主要出口到美国、欧盟、日本等发达国家,是众多国际一线医美品牌的全球供应商,综合排名位居国内同行业第二。



无棣县:山东晟基新材料科技有限公司年产10万吨聚苯硫醚项目

项目主要利用氢氧化钠、硫化氢、对二氯苯为原材料建设聚苯硫醚生产线。新增设备1232台(套),利用专有技术生产聚苯硫醚,产品质量和性能达到行业先进水平,完全实现进口替代。

产品技术达到国内领先水平,有效弥补了国内产品技术不足,实现完全进口替代,对突破国外新材料领域“卡脖子”难题,增强产业链、供应链自主可控能力具有重要意义。产能规模全国最大,项目全部建成后,形成年产10万吨聚苯硫醚产能,占国内市场份额的55%,产业带动能力强,产品竞争优势明显,成为全国最大的聚苯硫醚生产基地。



高新技术产业开发区:汉来(滨州)无人机系统有限公司无人机共享设备加工中心项目

该项目是山东省首个政府打造、企业共享的工业无人机制造中心,是滨州乃至长江以北地区最大最集中的民用工业无人机制造中心。

该项目采用集成精密加工区、快速热成型加工等自动化设备和先进技术,加工检验精度达0.002毫米。建设满足翼展5米无人机集中生产,满足500公斤无人机工业化制造,改变世界上中型以上无人机手工制作短板,打造国内单条产线年产能1300架的无人机制造基地。同步建设飞行服务中心,开发示范性低空运行管理系统、低空智联网络系统,在全市率先建成无人机低空智慧管理体系。



邹平市:山东万创金属科技有限公司节能环保铝管及铝材项目

该项目采用国内领先的“新增铝合金扁管外表面涂层工艺”等30余项自主研发技术,设备自动化程度及精度处于国际顶尖水平。

其生产的铝合金超大微通道扁管、铝合金内螺纹管系列产品质量全国领先,市场占有率高达30%,新研发9353、9355高强度、长寿命耐腐蚀合金更是超过国家、国际标准,成功填补国内空白。产品广泛应用于新能源汽车热管理系统、空调、新型电站空冷铝管管路等多个领域,具备独立进出口资格,在全球范围内建立了一体化完整销售网络,国际业务已覆盖中东、东南亚、北美地区等多个国家。



惠民县:山东润龙精密机床有限公司大型高端精密数控机床智能制造项目

该项目是“十强产业”中高端装备制造产业,填补了全市中大型机床生产领域的空白,生产规模位居全省第二名。该项目先后从德国、意大利等发达国家引进国际先进加工设备,具备国内一流的超标准机床零部件加工水平。生产的7类20个重型机床,全部为自主研制,具有“高精度、高效率、高可靠性”显著特点。

项目属于龙马控股集团规划的四大产业化基地中的机床基地,形成了较为完整的产业链布局。集团公司铸件年产量已达30万吨,产品品质位居国内首位,是国内新能源、数控机床及重型机械等行业的优质供应商。



博兴县:国家能源博兴发电有限公司国电博兴电厂一期2×100万千瓦机组工程项目

项目锅炉效率、汽机热耗率、厂用电率等主要技术指标,均处于国内领先水平,采用集采暖、供电、蒸汽、制冷和生活热水于一体的“多联供”示范模式,致力于替代容量小、耗能高的小热源。

项目煤源及运输等均依托国家能源集团内部资源,货源稳定、品质可控,在行业内具有不可比拟的优势;项目预留工业供汽、供暖抽汽位置及条件,可满足博兴全县居民供暖及部分企业供汽需求。

项目建成后,将极大缓解山东电网,尤其是滨州、东营电网用电紧张局面,助力产业发展,直接和间接带动就业超千人。



北海经济开发区:山东创新北海有限公司年产25万吨电工圆铝杆改建项目

该项目是创新集团依托现有车间实施技术改造项目的典型案例。由低端棒材转向生产市场需求大、附加值高的高导电圆铝杆产品,年产值增加1.5亿元。今年上半年,创新北海总产值达34.9亿元,增长6.5%。

项目采用创新集团自主研发的短流程合金化工艺技术和新型连铸连轧设备,铝烧损降低5%,产能提高30%,综合成品率达99.5%。电工圆铝杆作为生产电线、电缆的重要坯料,为我市电线、电缆产业发展提供重要支撑。项目改建完成后,达到年产电工圆铝杆25万吨的规模。