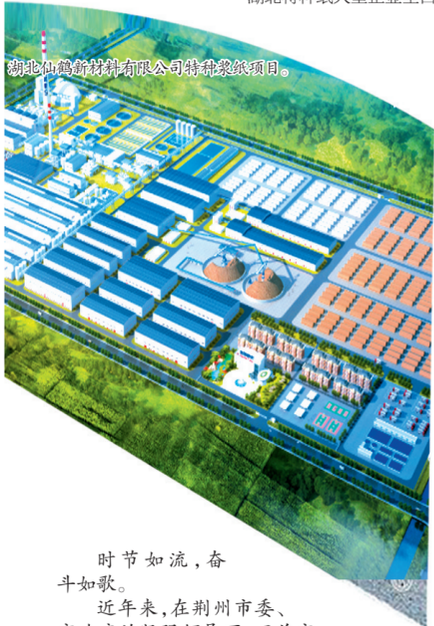


从“开门红”项目中感受奔跑的石首

● 湖北仙鹤新材料有限公司年产120万吨特种浆纸项目

湖北仙鹤高性能纸基新材料循环经济项目总投资100亿元,其中一期投资40亿元,建成后可年产特种浆纸120万吨。二期全部投产后,将年产250万吨高性能纸基新材料,年总产值达110亿元,预计每年创造财政收入12亿元,直接创造就业岗位4000个,间接创造就业岗位约12000个,将填补湖北特种纸大型企业空白,助力荆州打造华中纸都。



湖北仙鹤新材料有限公司特种浆纸项目。

● 湖北北洋金属材料有限公司年产8万吨高品质铁合金项目

湖北北洋金属材料有限公司年产8万吨高品质铁合金项目总投资5亿元,占地面积约137亩,厂房面积1.4万平方米,建成后预计可实现年产值28亿元。项目建设内容为4万吨工业硅、1万吨高纯硅、1万吨硅铬合金、2万吨低微碳铬铁。工业硅主要用于硅铝合金、硅树脂、硅钢、耐热铸铁、多晶硅、单晶硅、有机硅、化学硅等行业,用途广泛;铬铁为制造高质量的耐酸、耐腐蚀、耐高温、高强度钢和合金工具钢等特种钢材必不可少的原料;硅铬合金为生产低微碳铬铁的主要原材料。



湖北北洋金属材料有限公司高品质铁合金项目。

● 荆州凡石创意科技有限公司建筑材料生产项目

荆州凡石创意科技有限公司专注于研发和生产无机石英石,与国内外知名公司共同研发制造出最先进的年产150万方的无机石英石生产线。项目总投资2.76亿元,建设面积约3万平方米,投入6套无机石英石智能设备,年产量达300万方。项目共分三期投入运行:第一期2021年中启动,2022年底投入运行,建设周期18个月;第二期2022年底启动,建设周期18个月;第三期2026年启动,建设周期12个月。



荆州凡石创意科技有限公司建筑材料生产项目。

● 凌扬汽车制造有限公司1号车间项目(二期)

凌扬汽车制造有限公司1号车间项目(二期)占地18800平米,工业厂房为4连跨24X4米标准钢构,总投资约7000万元,为重型钢架结构复合车间,施工周期12个月。计划生产应急救援类的卫生防疫类车辆、负压救护车、移动方舱、救灾抢险车辆、汽车起重机、无人机地勤车等车辆及装备。预计投产后年产能1000辆各类特种车辆,年产值约18亿元,实现税收6000万元。



荆州东润新材料科技有限公司项目。

● 湖北丰荆实业有限公司新上500万箱卫生用品生产线项目

湖北丰荆实业有限公司新上500万箱卫生用品生产线项目选址金平工业园,占地50亩,总投资2.5亿元。主要设备包括空压机、磨浆机、透平机、流浆箱、叠网部、复卷机等,预计年营业收入4.98亿元,实现利税5800万元,项目生产期平均总投资收益率22.3%。该项目建成达产后,可提供600个就业岗位,职工人均年收入6万元。



湖北丰荆实业有限公司卫生用品生产线项目。

● 荆州东润新材料科技有限公司项目

荆州东润新材料科技有限公司是石首市重点招商引资项目,总投资1亿元。主营塑料薄膜制品及纸浆制品的研发、生产、加工、销售。公司现有全自动吹膜生产线5条,强交交叉膜生产线2条,大型宽幅全自动高速涂布线2条,以及各类配套设备20余套,年产值1.5亿元,主要产品有新国标防翘边强力交叉膜(E类、H类)、PE/PET/CPPE自粘隔离膜(在线压纹、易撕线),各类厚度SBS在线印刷速熔膜(0.008-0.015),多色彩印外包装膜(POF交联膜),产品畅销国内外防水卷材市场。



开奥光伏石首市团山寺镇化学储能电站项目。

● 远洋体育新建设项目

石首远洋体育新建设项目由中山市远洋安全塑胶跑道材料厂投资建设,是一家集研发、生产、设计、销售和售后服务于一体的运动场地铺装材料高新技术企业。项目占地36.2亩,总投资8000万元,项目建设周期12个月。公司致力于生态塑胶跑道,硅PU球场生产。项目采用德国先进技术,严格执行质量管理体系,坚持5大安全保障、6A高品质,核心技术及重点工序由品质和技术部联合监控。



凌扬汽车制造有限公司1号车间项目(二期)。

● 石首市久合垸乡100MW农渔光互补光伏发电项目

石首市久合垸乡100MW农渔光互补光伏发电项目由阳光电源旗下新能源项目开发投资平台——阳光新能源开发股份有限公司开发建设,总占地面积约2700亩,总投资约5亿元。项目创新采用阳光新能源PowMart智慧能源解决方案,规划建设农、渔光互补型综合利用电站,板上光伏发电,板下农业种植、渔业养殖,利用“光伏+”模式打造一体化新能源综合利用基地,实现立体构造、一地多用、复合收益。项目建成后,在提高单位面积产值的同时,促进当地居民就业,带动第一、二、三产业融合发展,助力实现光伏发电、现代农业产业升级转型,为石首市树立产业融合创新示范。



石首市久合垸乡农渔光互补光伏发电项目。

● 开奥光伏石首市团山寺镇55MW/110MWh集中式(共享式)化学储能电站项目

石首市55MW/110MWh化学储能电站拟建设于金平工业园,储能项目装机规模55MW,充放电时间2小时。电站拟采用磷酸铁锂电池户外集装箱布置方案,总投资约2亿元。项目建成后能够为石首市电网运行提供调峰、调频、备用、黑启动、需求响应支撑等多种服务,帮助提升传统电力系统灵活性、经济性和安全性。



石首汽车充电桩新建项目。

● 石首汽车充电桩新建项目

为更好协调城市建设和资源环境间的矛盾,进一步推进新能源汽车产业健康有序发展,石首市深入贯彻落实国务院关于加快新能源汽车推广应用的战略部署,优先考虑利用城市现有社会停车场、单位内部车位等相关资源,规划建设配套充电设施;兼顾城市交通发展及电动汽车发展趋势,结合规划,总投资1.5亿元,新建公交场站、公交枢纽站、居民小区、大型公建等增量资源。计划到“十四五”末期,本项目在城区建设8个快充站共52个车位的充电桩,新建26台一体式60KW直流充电机和13台分体式120KW直流充电机,及其他基础配套设施;在13个乡镇建设13个快充站共104个车位的充电桩,新建104台一体式60KW直流充电机及其他基础配套设施。