

经开区第二批重点项目系列报道

3月18日集中开工的第二批28个重点项目,对经开区培育现代产业体系、加快产业转型升级、增强经济发展动能具有十分重要的带动作用。这些重点项目投资规模大、科技含量高、覆盖领域广、发展前景好,是经开区坚决贯彻落实市委、市政府“四重点一稳定一保证”工作格局的重要举措。

这一周,记者深入豪精密电子智能控制器项目、圣恒工业园标准厂房项目和郑州同舟置业有限公司宇通协同家园一二三号院项目,为大家带来全方位的项目解读。

记者 王赛华 通讯员 韩凤



蓬勃发展的经开区,日益成为许多有识之士大展宏图的乐土

# 豪精密电子智能控制器项目 出口创汇每年可增约3020万元

当下,智能一词应用于各行各业,智能也是诸多行业目前及未来的主流发展趋势。为此,在经开区集中开工的第二批重点项目中,豪精密电子智能控制器项目特别受人瞩目。

据介绍,豪精密电子智能控制器项目地址位于经开区第十四大街以东,经开区第十五大街以西、经南六路以南,占地约两万平方米,主要建设厂房及附属配套设施,总投资

规模1.5亿元,年度计划投资额6000万元。

电子智能控制器是指在仪器、设备、装置、系统中为实现电子控制而设计的计算机控制单元,它一般是以单片微型计算机(MCU)芯片或数字信号处理器(DSP)芯片为核心,依据不同功能要求辅以外围模拟及数字电子线路,并置入相应的计算机软件程序,经电子加工工艺制造而形成的核心控制部件。

记者了解到,豪精密电子智能控制器项目由位于经开区的郑州豪美电子科技有限公司承建,“项目计划于2019年5月竣工,目前正在办理《建筑工程施工许可证》等相关材料。”该公司相关负责人介绍说。

“豪精密电子智能控制器项目建成后,预计可提供500个就业岗位,年产值不低于2.3亿元,产品上市后还可增加300个工作岗位。”该负责人告诉记者,此

项目可为国家出口创汇每年增加约3020万元,还可解决当地剩余劳动力就业,带动相关产业的发展。

豪精密电子智能控制器项目具备相当优势,该项目所属产业为国家支持高新技术产业,投产后可有效克服业内厂商供货带来的效率低下、技术更新慢、服务落后等弊端,能够更好地加快产品更新,有效降低成本,具有极大的社会价值及经济价值。

## 圣恒工业园标准厂房项目 经济效益预计年产值1.2亿元

近年来,经开区坚持开放创新双驱动战略,厚植发展优势,培育发展动能,全力打造汽车及零部件、装备制造、现代物流3个千亿级产业集群,谋划推动郑欧班列、跨境电子贸易等开放平台,连续两年荣获河南省六星级产业集聚区称号。无论是跨境贸易还是工业发展,经开区都是佼佼者。

入选经开区集中开工的第二批重点项目的圣恒工业园标准厂房项目正是工业发展的一个缩影。据了解,圣恒工业园标准厂房项目位于航海路第二十二大街以东、经南三路以北,交通优势明显;该项目占地约33.246亩,总建筑面积约22163.7平方米,主要建设厂房及附属配套设施项目总投资1.5亿元,年度计划投资4000万元。“项目计划于今年6月开工,2019年年底竣工。”问及圣恒工业园标准厂房项目目前的情况时,该项目相关负责人表示,项目建设正在有序推进中。在项目施工现场记者看到,项目区域的临建房已拆除完毕,地面正在平整中。

圣恒工业园标准厂房项目不仅可带来非常大的经济效益,还解决了部分就业问题。项目相关负责人介绍说:“此项目建成后的经济效益预计年



产值1.2亿元、利润约4000万元、纳税额800万元左右,同时还可带来社会效益,预计解决就业人口约120人。”

## 宇通协同家园一二三号院 规划总面积约50万平方米

造企业,日产整车达360台以上,拥有底盘车架电泳、车身电泳、机器人喷涂等国际先进的客车电泳涂装生产线,是目前世界单厂规模最大、工艺技术条件最先进的大中型客车生产基地。

旗下郑州绿都地产集团股份有限公司是郑州宇通企业集团房地产板块的核心企业,具有国家房地产开发一级资质,业务涵盖房地产开发、物业管理、商业管理。目前,绿都地产集团房地产开发业务已经覆盖河南省多个城市。未来,绿都将以北京、天津、郑州、洛阳、上海、苏州、合肥、南昌、广州、深圳等城市为中心,在环渤海区域、中部区域、长三角和华南区域进行重点布局,增加土地储备。宇通协同家园一二三号院项目地址位于物流园区杨桥大街以西,启航路以南,龙飞街以东,荣达路以北。项目相关负责人介绍说,宇通协同家园一二三号院项目占地面积约166.72亩,规划总面积约507757平方米,其中地上建筑面积约388695平方米,地下建筑面积约119062平方米,总投资约30亿元。记者了解到,宇通协同家园一二三号院项目由宇通集团旗下郑州同舟置业有限公司负责承建,该公司成立于2016年,注册资金两亿元人民币,主要从事房地产经营与开发业务。

说起宇通,郑州人都不陌生。郑州宇通客车股份有限公司是一家集客车产品研发、制造与销售为一体的大型现代化制