

高途智成港 打造智慧型未来科教综合体

“整个智成港项目分为三期建设,目前一期最早的5月底主体封顶,最晚的12月3日主体封顶。从今年初开工到现在,中间都没有断档。今年底,该项目两栋楼便可投入使用,明年8月前,一期项目整体可以交付使用。此外,本项目二期、三期设计已经提上了我们的工作日程。”4月27日,在郑州经开区高途智成港项目建设现场,高途教育科技集团创始人、董事长兼CEO陈向东说,在保证安全和质量的前提下,项目持续刷新建设“进度条”,真的是“高途速度、郑州速度”。

塔吊运转、机器轰鸣,工程机械往来如梭……项目建设现场,工作人员坚守在各自工作岗位上,争分夺秒抢工期、赶进度,确保各施工节点按计划保质保量如期完成,为项目顺利建成挥洒辛勤汗水。

高途智成港项目位于郑州经开区滨河国际新城核心区,片区定位为“产城融合,宜业、宜居、宜乐”的中央休闲区(CLD),是高途集团在郑州经开区投资建设的三期项目。该项目计划总投资



高途智成港效果图

资20亿元,总建筑面积约31万平方米,建设周期3年,以打造集科技教育引领、文化交流互动、创新资源集聚、人工智能应用于一体的智慧型未来科教综合体,布局人工智能教育应用研发中心、科教产业融合孵化基地、高端科教研讨书院、教育培训基地等板

块。建成后,高途郑州将实现年营收20亿元以上,吸引本科及以上学历人员1万人以上。

陈向东介绍,项目分为总部办公区、教学楼区和青少年活动中心区3个主要功能区,未来将与北京总部一并发挥总部职能,形成强大的教育支持

体系。此外,该项目建设还将融合休闲与文化体验,建设书吧、咖啡厅、文化展厅、景观餐厅、健身房等共享开放空间,提升片区的文化氛围和城市功能。

据了解,高途教育科技集团是兼具教育基因和科技驱动力的科技教育公司,于2014年6月由豫籍企业家陈向东带领创建,2019年6月在美国纽交所上市,是全球A轮融资后直接上市的科技教育第一股。

生于河南、长于河南,作为豫籍企业家,陈向东时刻关注家乡河南发展,积极响应政府号召,投资家乡经济建设。2019年,高途中原总部落户郑州经开区,也被称为高途集团副中心总部,是除高途北京之外规模最大的区域总部。今年1月,高途智成港项目奠基仪式在郑州经开区举行,这是高途集团郑州中原总部的第三期项目。

截至目前,高途集团在郑州经开区已累计完成投资22亿元,实际利用外资3450万美元。

本报记者 王译博 董茜

中原现代食品产业园 构建“养加销”一体化产业链

“自从产业园落地中牟,区乡两级就为我们提供了无微不至的服务!一期2024年签约并开工,目前养殖中心、育种中心1栋已建成投用。”中原现代食品产业园由郑州现代农牧有限公司投资建设。昨日,指着繁忙的施工场面,该公司总经理张萌龙说,为实现年底前整场投入使用,施工方投入人员8000余人,采取“人歇机器不歇”的工作机制,多楼栋同时施工。

中原现代食品产业园位于中牟新区刁家乡境内,规划总占地3895亩,总投资100亿元,是以畜牧养殖为核心,拓展育种、研发、屠宰、食品加工、生物制药、仓储物流等相关业态,构建“养加销”一体化产业链,打造“全产业链+食品科技+智慧物流”的现代化产业集群。项目全部建成后,将成为科技要素集聚、绿色循环发展、上中下游紧密联动、一二三产深度融合的现代化食品产业园区,将成为全国技术领先的养殖基地之一,对提高全市乃至全省“菜篮子”保障水平、引领区域农业转型升级意义重大。

目前,智能供料中心正在加快建设,预计7月底建成投用。粪污处理设施、无害化处理设施等配套工程已建成投用。供水、供电等相

关配套设施正在有序推进。

产业园一期、二期建成后,将有效带动联合开发、创新联盟、生物医药等融合发展,形成现代化产业集群,年产值有望达到200亿元,能直接创造就业岗位6000个。同时,围绕“从田间到餐桌”全产业链条,带动关联产业就业3万人以上,带动周边农户增收20%以上。

“产业园落定刁家乡以来,我们成立了项目服务专班,主动服务、攻坚克难,实现了3个月内3000余亩项目用地流转清障到位、两个月61302米场外支农管网铺设完成。”刁家乡党委书记冯凯说,乡里还高效率、高质量帮助项目方完成80家上下游企业注册、500余家企业用工招募,陪跑办理备案、土地、环保等手续,对接做好供水、供电、污水处理等要素保障,有力推进了项目建设。

中牟新区发改委主任李韶敏说,从项目前期规划、建设推进到后续投产运营,中牟新区始终坚持要素跟着项目走、服务围着项目转,落实“首席服务官”“三级四联”“帮办代办”等工作机制,成立重点项目服务专班,为项目提供全方位、全流程、全生命周期的“保姆式”服务,全力推动项目快建设早投产。

本报记者 卢文军
通讯员 田雨
韩万金 文/图



现代化养殖基地

河南恒铭新材料科技有限公司 填补铝包钢生产省内空白

昨日,记者来到巩义市先进制造业开发区康店园区,走进河南恒铭新材料科技有限公司年产10万吨钢-铝双金属复合新型材料项目生产车间,只见一台先进的拉丝机将钢线拉伸成细长的线材,随后被送往下一道热处理工序;几十台双卷筒收线机有序作业,一根根完整的线材被卷绕在盘具上,通过牵引机把钢丝输送到加热炉,然后再进入铅浴、降温、烘干等各个环节后,32台双卷筒集线器把一根根完整的钢铝双金线材卷绕在盘具上。

该项目一期于去年12月31日穿线试机成功,进入正式生产阶段。3月招商,5月签约,8月开工建设,年底投产……该项目从立项到生产,创造了当年洽谈、当年签约、当年开工、当年投产的“巩义速度”。同时,该公司以全国第三家的领先技术强势登场,填补了我省空白,是集铝包钢线研发、生产、销售为一体的高科技新材料企业。

据了解,以铝包钢专用线材经过特殊工艺处理作为线芯,经过专用设备高温高压,在钢丝外层包覆铝的一种新型复合材料,具备节材、节能、高效等良好性能的社会效益,现已被广泛应用于电力输送、光纤电缆

制造、电气化铁路、海底电缆、广播通信和交通、建筑等领域,已成为镀锌钢丝、镀锌钢绞线、铜包钢丝等产品在高性能领域应用的一种更新换代产品。

河南恒铭新材料科技有限公司董事李三卫说:“我们刚开始申报的是26线、10万吨、5条生产线的产能,但是经过市场考察后,公司对设备进行了升级,上成了32线带集线器的生产设备,月产量3000吨到3500吨。我们有3条生产线,年产能就会达到10万吨。”

据了解,铝包钢钢丝全产业链条此前在中国市场只有两家,分别在安徽和江苏,河南恒铭新材料科技有限公司是国内第三家全产业链生产铝包钢的企业,是河南省内第一家,填补了河南省空白。项目建成后,该公司预计每年实现产值15亿元,利税5000万元,创造500个就业岗位,为当地社会经济发展注入新活力。同时,企业积极引入智能化生产设备和管理系统,提升生产效率与产品质量,降低能耗和成本。

该项目从招商引资、厂房建设到试生产,前后仅用了大概9个月的时间。在土地盘活、文探物探、证照办理等方面,康店镇及巩义市各相关职能部门都给予大力支持,加快了低效闲置用地盘活利用,实现了土地效益最大化。

本报记者 谢庆文/图



河南恒铭新材料科技有限公司生产车间