

加油加力加速度 大干快上抓项目

编者按

项目建设是稳投资、调结构、促转型的重要抓手,是推动经济发展的关键所在、希望所在、后劲所在。谁抓住了这个“牛鼻子”,谁就找到了高质量发展的原动力,谁就赢得了高质量发展的主动权。

7月26日、27日,全市2022年上半年重点项目建设暨“三个一批”项目观摩评价活动举行。观摩中,我们看到了各地项目建设的新进展、新突破,看到了各地加快发展的新优势、新变化,也看到了各地比学赶超、争先创优的精气神。

可以说,项目建设之“进”正在支撑起经济发展之“稳”,转化为追赶跨越之“基”。这也进一步坚定了我们应对风险挑战、战胜重重困难的信心决心。

当前,正值加快项目建设的“黄金期”,三季度也是完成全年目标任务的关键期。今日,我们对本次观摩活动中涌现出的部分投资规模大、产业带动强、技术水平先进的重点项目进行报道,进一步激发全市上下牢固树立“项目为王”理念,滚动开展“三个一批”活动,盯着项目看、围着项目转、扭住项目干,以高水平项目建设支撑经济高质量发展,确保夺取经济社会发展“全年红”。

远东汽车传动系智能制造产业园项目： 打造标准智能工厂 引领产业转型升级

本报记者 张辉 实习生 白浩宇



远东汽车传动系智能制造产业园项目 本报记者 乔利峰 摄

一排排现代化的生产车间破土而出,建筑工人身穿工作服、头戴安全帽紧张忙碌……7月27日,远东汽车传动系智能制造产业园项目施工现场,一派繁忙而有序的火热场景。

远东汽车传动系智能制造产业园项目位于魏武大道以东、农大路以北、许昌路以西,由许昌远东传动轴股份有限公司(以下简称远东传动)投资建设,占地1200亩,总投资50亿元。其中,该项目三期占地450亩,总投资20亿元,总建筑面积21万平方米,主要建设国家级研发中心、金加工车间等,新建130条金加工智能生产线,建设规模为年产800万套非等速传动轴。目前,该项目研发中心正在装修,4栋车间基本完工,4栋车间主体框架完工。

“远东汽车传动系智能制造产业园项目是为实现‘百年远东’‘百亿远东’目标而实施的,标志着远东传动正在由单一商用车配套向商乘两用车配套并行发展模式转变。该项目建成后,可实现年产值100亿元、利税15亿元。”当日,远东传动副董事长赵保江介绍,在项目之初,该公司就定位标准智能工厂,引进国际一流先进设备,通过合理布局和新工艺、新装备、新技术的采用,带动生产效率、产能和经济效益同步提升,推动企业向高端化、智能化、绿色化制造业发展转型,实现生产线部分智能化向全部智能化提升,进一步提高经济效益和核心竞争力。

尤其值得一提的是,该项目将实现物联网技术、大数据应用技术与智能制造技术深度融合,实现制造业与

互联网深度融合,实现远东传动由普通车床时代到数控机床时代再到智能化时代的飞跃,是带动全市乃至全省产业转型升级的引领项目,将为“百年远东”的实现奠定坚实的基础。

远东汽车传动系智能制造产业园项目的稳步推进,离不开建安区良好的发展环境和得力的举措。2022年上半年,建安区认真贯彻疫情要防住、经济要稳住、发展要安全要求,锚定“两个确保”,围绕“十大战略”,牢固树立“项目为王”理念,围绕产品图谱和产业链图谱,运用模块化思维,采取以商招商、定点招商和平台招商的方式,壮大产业规模,培育先进制造业产业集群;同时,支持龙头企业延链补链、做大做强,培育发展新动能。

此外,建安区坚持问题导向,加快破解项目建设中的热点难题,今年以

来已召开周例会7次,研究176个问题,已解决145个,31个正在推进;常态化开展“三个一批”项目谋划,滚动实施“三个一批”项目,每期“三个一批”项目“三率”转化达到100%;高效统筹疫情防控和经济社会发展,进入省级“四保”平台白名单项目27个,为重点项目不停工提供有效保障;加大债券资金争取力度,今年以来共争取债券项目8个,争取专项债券资金16.55亿元,有效破解项目建设资金难题。

“这些都为项目顺利推进提供了强有力的要素保障。下一步,我们将加快远东传动系智能制造产业园三期建设步伐,争取年底前老厂区整体搬迁,打造百亿级企业集团,为我市经济社会高质量发展贡献力量。”赵保江表示。

许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目： 拧紧“加速发条” 早日满产达效

本报记者 武芳 通讯员 张子鹤 柳林子



许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目 本报记者 乔利峰 摄

2021年5月20日打下第一根桩基,2022年4月20日项目点火,2022年6月20日烤窑升温,2022年7月20日顺利引板出板……

总投资15亿元的许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目,从开工建设到竣工投产只用了14个月时间,在国内同类型项目中用时最短,再次刷新了“襄城速度”,也印证了“襄城环境”。

在7月27日下午举行的全市2022年上半年重点项目建设暨“三个一批”项目观摩评价活动襄城站中,市委书记根治对许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目给予了充分肯定,称赞其科技含量高、创新“浓度”高,勉励企业坚定信心、奋勇向前,抓住机遇,加快发展,持续提升产业链水平和自主可控能力。

许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目是襄城县打造30GW太阳能光伏超级工厂和光伏产业链的里程碑项目,总投资15亿元。该项目采用红外线高辐射节能涂料、气凝胶窑炉保温技术、宽液流成型工艺等先进工艺技术,产品具有大尺寸、超薄、轻量化、双玻、叠瓦覆盖等优势;同时,对接全国光伏链条,紧盯未来210光伏组件市场需求,可日产光伏玻璃900吨,助推隆基、晶澳等国内光伏组件“头部企业”迭代升级。

“我们这个项目践行了绿色发展理念,引进了国际先进的脱硝一体化工艺和装备,在生产过程中做到了零排放;采用红外线高辐射节能涂料、气凝胶窑炉保温技术、建筑光伏一体化设计,建设纯低温余热发电系统,年发

电近2000万千瓦时,不仅绿色环保,而且更加低碳节能。”河南安彩高科股份有限公司董事长何毅敏说,从7月20日第一条生产线顺利引板出板,到7月22日五条生产线全部按照计划依次引板出板,经过持续的设备调试,该项目产品生产逐步稳定,良品率稳步提升,最高达到75%。

此外,在玻璃高附加值深加工方面,许昌安彩新能科技有限公司4条钢化镀膜深加工线中的2条已经完成调试投入生产,剩余的2条预计8月初调试完毕,进入满负荷生产阶段。该项目全面投产后,可实现年销售收入10.8亿元、利税1.6亿元,带动500余人就业,将成为中部地区最大的光伏玻

璃生产基地,进一步优化新能源产业布局和发展生态,为打造30GW太阳能光伏超级工厂发挥示范带动作用。

“我们将坚守安全环保和质量底线,瞄准科技前沿,加快人才培养,在产业优势领域精耕细作,实施好关键技术攻关,在科技创新上再接再厉、勇攀高峰,持续提升自主创新能力;同时,加快推进项目满产达效,尽快布局实施光伏轻质基板项目二期建设,抢占新能源、新材料发展先机,在支撑先进制造业发展方面迈出新的更大步伐,助力襄城县成为我国中部地区最大的光伏玻璃生产基地,为许昌硅碳新材料产业集聚发展、建设制造业强市作出新的贡献。”何毅敏说。

黄河集团培育钻石产业化项目： 未来年产320万克拉 让“人造钻”闪耀全球

本报记者 王金伟



黄河集团培育钻石产业化项目 本报记者 乔利峰 摄

走进长葛,一个又一个重点项目建设正酣,施工现场更是一片火热,让人深刻感受到奋进中的“速度与激情”。

今年以来,在许昌市委、市政府的正确领导下,长葛市树牢“项目为王”理念,把抓项目作为经济工作的重中之重,加快构建新发展格局,持续推动高质量发展。

7月26日,全市2022年上半年重点项目建设暨“三个一批”项目观摩评价活动走进长葛市黄河集团。在这里,观摩团一行下工地、进车间,见证了一场“人间奇迹”:一颗金刚石种子,在设备里经过高温、高压作用后,成功“长”出高品质培育钻石。

何谓培育钻石?培育钻石又称合成钻石、人造钻石,是在实验室中生产的钻石,与天然钻石在化学成分、晶格结构、物理性能等方面完全相同。然而,相比天然钻石,培育钻石的价格不到其1/3。

2002年,黄河集团开始涉足培育钻石领域,在培育钻石合成与技术开发方面深耕多年,培养了大批高层次技术人才,掌握了规模化生产大克拉培育钻石的核心技术,能根据客户对钻石性能的特殊需求设计合理的生产工艺,不断填补国内空白。

从工业金刚石到培育钻石,意味着黄河集团跨进了千亿级发展主航道。据黄河集团党委书记张振强介绍,黄河集团培育钻石产业化项目是长葛市重点项目,位于长葛经济技术开发区魏武路北侧黄河工业园,总投资26.7亿元,占地面积7.5万平方米。目前,该项目2.5万平方米的10“车间

正在装修,4万平方米的11“车间正在拼接吊装屋顶……

“该项目采用黄河集团自行设计、目前国际最先进的超高压合成装备及大单晶合成制造工艺技术,利用国际先进的HWUDS-VI型智能超大型压机及配套购置的螺杆空压机、行车等辅助设备,建成后年产培育钻石320万克拉,产品性能达到国际先进水平。”张振强说,该项目全部建成后,可实现年销售收入45亿元、利税10亿元,解决就业岗位500个。

值得一提的是,该项目不仅拓宽了培育钻石的应用领域,打破了国外高质量培育钻石技术垄断,摆脱了国家战略物资受制于人的局面,还将带动我国超硬材料整体产业升级,推动我国超硬材料行业快速健康发展。

黄河集团负责人表示,下一步,他们将以此次活动为契机,继续加压奋进,务实担当,推动黄河集团向专业化、精细化、智能化方向发展,积极推出在颜色、粒度、净度等方面处于行业领先地位的培育钻石,并通过线上、线下平台积极拓宽销售渠道,不断提升企业核心竞争力和可持续发展能力,促进黄河集团转型升级、跨越发展。

“为确保高效推进这一重点项目,我们将继续深入贯彻‘项目为王’理念,坚持疫情防控和项目建设的‘两手抓’‘两不误’,积极深入工地调研,及时召开推进会,对存在的问题分类指导、分区施策;同时,建立健全常态化长效工作机制,充分发挥‘店小二’作用,强化部门沟通协调,专班式加快推进,确保项目建设天天有变化、周周有进展。”长葛市有关负责人说。

正德手术感控产品生产基地项目： 打造百亿元级健康医疗用品产业集群

本报记者 冯子建



正德手术感控产品生产基地项目 本报记者 乔利峰 摄

7月热浪袭人,和天气一样火热的,是位于郟陵县先进制造业开发区的正德手术感控产品生产基地项目施工现场。在刚刚建成的生产车间里,几名工人正在加紧安装调试德国莱芬纺熔复合无纺布生产设备,为8月的试生产做好“功课”。

“我们引进的德国莱芬纺熔复合无纺布生产设备,技术先进、智能化水平高,投产后即可日产纺熔无纺布100吨,产品质量更加稳定可靠。”振德集团相关负责人张瑞杰自豪地说。

栽下梧桐树,引来金凤凰。2004年,来自浙江绍兴的振德集团在良好营商环境和优惠政策的吸引下,正式入驻郟陵。经过18年发展,振德集团先后建设了许昌振德医用敷料、许昌正德医疗用品、河南振德医疗用品、郟陵振德生物物质热等生产制造类项目,并于2019年投资建设占地1000亩的振德健康医疗用品产业园。

位于郟陵县百花路东侧的正德手术感控产品生产基地项目,由振德集团投资建设,占地300亩,计划总投资20亿元,总建筑面积20万平方米,主要建设生产车间、职工公寓及相关配套设施,新上无纺布、熔喷布、“三抗”(抗血液、抗酒精、防静电)处理生产线10条。该项目具有投资规模大、智能化水平高、产业带动性强等特点,属于河南省重点项目。

张瑞杰介绍,该项目经过一年的建设,目前已经建成生产车间3栋,国产高端纺熔智能生产线、“三抗”处理生产线已投产,德国莱芬纺熔复合无纺布生产设备正在安装调试,预计8月试生产。特别是投资3.5亿元的德国

莱芬纺熔复合无纺布生产设备,采用智能化生产操作系统和数字化生产管控技术,不仅生产效率提升30%,还能大大降低生产成本,节约用电15%以上,产品质量更加稳定可靠。

此外,10栋职工公寓已经建成投入使用,超市、体育馆、健身房、图书室等相关生活配套设施一应俱全,初步形成了集工作、生活、娱乐于一体的综合性企业社区,为工人日常生活提供很大便利。“出了厂区大门,直接就到生活区,就餐、购物、洗浴等都很方便,像在家里一样,很舒服。”30多岁的工人刘刚开心地说,希望该项目早日建成投产,给工人带来更多看得见、摸得着的实惠。

作为郟陵做大做强健康医疗用品主导产业、延伸产业链条的重要项目,正德手术感控产品生产基地项目建成后,年产值可达30亿元、利税6亿元,还可带动4000余人就业,并将实现从原材料到成品的产业链条全覆盖,对深入实施振德集团龙头企业培育计划,实现“年产值超百亿元、规模超千亩、员工超万人”的“百千万”目标,培育打造百亿元级健康医疗用品产业集群具有重要意义。

张瑞杰表示,下一步,他们将加快资源整合,谋划好后续产业链配套项目落地郟陵,将其在外地的生产制造企业和配套设施逐步迁入郟陵,提升企业智能化生产和调度水平,延伸产业链、稳定供应链,努力打造全球最大的健康医疗用品生产基地。