

安徽淮南:重点项目建设提速提质 全力谱写高质量发展新篇章

铸就“核心” 新能源汽车电池向“新”再出发



太蓝新能源安徽生产基地项目建设现场

9月24日,记者在寿县新桥国际产业园太蓝新能源安徽生产基地项目现场看到,现场建设热火朝天,工人们全身心投入到各自的岗位,大型机械的轰鸣声不绝于耳。脚手架上,火花飞溅,犹如繁星点点。从最初的打桩到现在的初步建成,每一个细节都凝聚了建设者们的热血与智慧。

重庆太蓝新能源有限公司是由国家高层次海外人才项目引进的锂电研发团队和国内资深产业化团队联合创办的新能源高科技企业,经过招商引资落地淮南寿县,其致力于本质安全、综合性能优异的固态锂电池系统解决方案,主要产品包括乘用车/商用车动力电池解决方案、轻型动力解决方案、储能电池解决方案等。

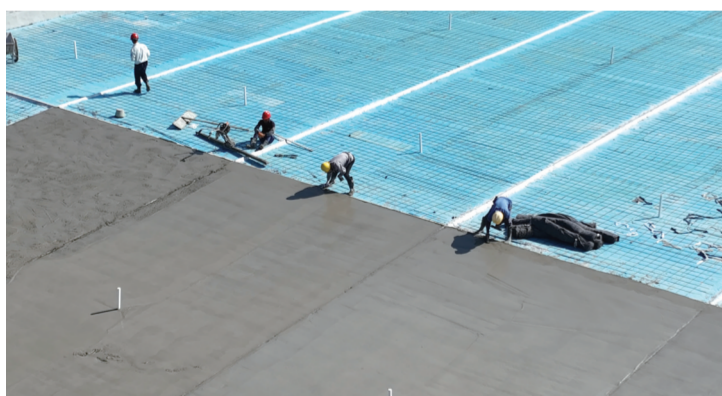
太蓝新能源安徽生产基地项目由重庆太蓝新能源有限公司投资建设。项目规划建设10GWh固态动力电池生产基地,总投资70亿元,主要生产乘用车动力电池等。截至目前,一期项目主体工程已全部完工并封顶,正在进行厂房装修及室外管网和道路建设。项目

一期预计2025年一季度正式投产,达产后可实现年主营业务收入约20亿元,税收不低于1亿元,带动就业人数达800人。

此外,安徽淮南动力电池产业园二期7GWh(固态动力电池产业园二期)也在规划中,二期项目达产后预计产值可达70亿元。届时,淮南动力电池产业园10GWh项目总产值约75亿元。

据项目负责人介绍,项目快速落地得益于淮南优质的营商环境,同时为公司创新发展提供了有力的支撑——产业园管委会为淮南太蓝新能源项目落地成立一对一帮扶专班,淮南太蓝参与园区组织的产业交流、融资需求对接、人才招聘、高校产学研对接等活动;淮南市委、市政府主动了解融资需求,邀请参加新能源汽车产业融资对接会,为公司融资提供帮助,淮南市委、市政府将项目纳入产业发展重点项目,在建设方面提供巨大支持,建设进度超过预期,为公司创新发展和产业化推进提供了强有力的支撑。

聚链成群,集群成势 产业基地即将投产



科博达安徽产业基地项目建设现场

近年来,淮南加快布局新能源汽车产业,推动整车、零部件、后市场“三位一体”发展,聚链成群,集群成势,加快打造与合肥互补配套、错位发展的新能源汽车产业集群,目前已聚集全产业链上下游企业400余家。

科博达安徽产业基地项目由科博达技术股份有限公司投资建设,项目总投资22亿元,规划用地面积200亩,主要生产销售汽车智能化核心产品、中央操作系统等高端汽车电子产品。项目于2023年9月开工建设,目前1#钢构厂房、4#厂房、7#宿舍楼、2#厂房、6#厂房等各个小单体均已封顶,1#钢构厂房开展机电安装,其余单体二次结构施工,预计年内进行外立面及装修施工。下一步,力争1#钢构厂房第四季度投产,其余厂房及单体完成装修施工。项目达产后可实现年主营业务收入约50亿元,入库税收约1.5亿元,带动就业人数达600人。

距离太蓝新能源项目不远,另一个大型基地项目——科博达安徽产业基地项目也在如火如荼施工。施工现场,工程车辆进进出出,运送着各种建筑材料,每一个建设项目都是时间与精力的结晶,项目部用汗水和智慧,筑起了一座座厂房,为产业发展贡献不可磨灭的力量。科博达技术股份有限公司来自上海,是汽车智能与节能部件系统方案提供商。科博达立足于全球汽车产业的市场平台,现已成功融入全球汽车电子高端产业链体系,是国内少数能与国际高端汽车品牌进行电子产品同步研发的中国企业。

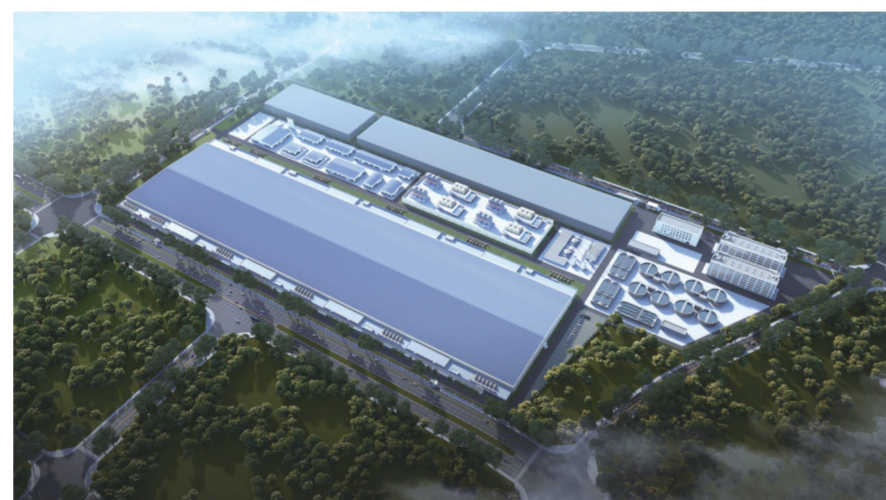
近年来,淮南市委、市政府始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深学细悟笃行习近平经济思想,深入贯彻落实党的二十大精神 and 省委、省政府工作部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,深入实施“五大攻坚行动”,紧抓项目这个“牛鼻子”,全力推动重点项目建设提速提质提效,着力以投资结构优化促进产业结构升级。全市2024年省重点项目共110个,年度计划投资433.9亿元,均位居全省第5位。

记者 赵汗青 文/图



美丽淮南

扩大产能 光伏电池按下“快进键”



中环低碳新能源三期项目效果图

位于凤台经济开发区的中环低碳新能源三期项目,总投资约168亿元,总占地面积1200多亩,项目分五期规划建设,设计14GW先进组件和30GW n-TOPCon电池的产能。

项目工程部总监章志军告诉记者,中环凤台光伏产业基地由中环低碳(安徽)新能源光伏科技有限公司投资,一、二期建设2GW先进组件和6GW n-TOPCon电池项目,投资约32亿元,占地面积为403亩,目前已顺利投产。2023年累计产值17.1亿元,税收合计703.1万元,今年1-7月份累计产值12.4亿元。

按照投资计划,2023年12月份已启动三期、四期投资,规划建设4GW先进组件和16GW n-TOPCon电池项目,投资约86亿元,年产值约180亿元,2025年下半年开启五期项目。

基地全部建成后,可形成24GW电池和8GW组件的产能,电池和组件年产值分别为72亿元和64亿元,合计136亿元,至2026年底预估为150亿元。

章志军告诉记者,三期项目2024年3月份破土动工,目前主电池厂房基础设施已经全部完工,待主体结构进场,员工宿舍已经封顶,正在进行二次结构施工,动力站局部封顶,整体项目建设计划2025年3月份开始搬迁生产设备,2025年4月初开始试生产。

为了中环三、四期项目顺利落地,推动工业经济“焕新”升级,淮南市委、市政府及时收集项目需要协调情况,县委县政府定期召开项目专门推进会,积极推进项目施工当中需要解决的问题。

智能+绿色 火力发电持续发挥主力军作用

煤炭资源丰富、煤炭品质较好——淮南凭借在火电行业得天独厚的优势,聚集了众多大型火力发电厂。

位于淮南潘集区的平圩电厂四期项目是安徽省“十四五”规划的支撑性电源项目,已列入国家及安徽省重点项目进行调度和保障。工程建设由中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、中能建集团淮南分公司组成的联合体总承包,总投资约74.5亿元,2023年12月29日主厂房浇筑第一罐混凝土,计划于2025年年底投入商业运行。

值得关注的是,平圩发电公司一、二、三期项目各具特色,四期项目建设除发电机组外,同步建设烟气脱硝、脱硫、除尘装置,烟尘、二氧化硫、氮氧化物等主要大气污染排放浓度按照超净排放标准设计,全厂废水零排放,具备20%深度调峰能力,稳定电网,利于新能源消纳;采用两台机组共用一座冷却塔,带抽背式回热小机的双机回热系统等技术,提高了机组效率;应用新数字化技术,建设智慧化电厂。

目前,建设情况如何呢?平圩电厂工程部杨小东告诉记者,项目自启动以来,受到了淮南市委、市政府的高度重视,在施工单位齐心协力努力下,目前已经进入了7号锅炉的大板梁吊装阶段。淮南市委、市政府每周举行项目调度会,解决项目当中面临的各种困难和问题。淮南市委、市政府每月举行调度会,解决问题,对项目的前期推动起到了很大帮助作用。



平圩电厂四期项目效果图



淮南高新区12英寸硅基OLED微显示器制造项目效果图

“屏”实力出彩 勇闯未来显示新赛道

“芯视佳项目二期厂房已经满足设备搬入条件,预计2025年实现量产。”安徽芯视佳半导体显示科技有限公司厂务总监彭明说。

位于淮南高新区的12英寸硅基OLED微显示器制造项目,由深圳市芯视佳半导体科技有限公司投资建设,该公司是一家专注于硅基OLED微显示屏研发制造的创新型科技企业,积极布局近眼显示领域,以高分辨率、高对比度、超轻薄、低功耗、高可靠的硅基OLED微显示器器件为主,广泛应用于VR/AR、电子取景器、微型投影仪等领域。

项目总投资约65亿元,占地面积约200亩,主要建设12英寸硅基OLED微显示器研发生产线。项目一期入驻高新产业园,已建成投产;项目二期于2023年6月开工建设。

彭明告诉记者,2022年安徽芯视佳落地在淮南,2023年6月份已经量产,现在年产值将近亿元,二期项目施工主体单位淮南高新建设、中电四公司严格按照合同约定,高质量完成项目整体建设。在项目建设过程中,淮南高新区管委会通过每周的调度会,解决项目所遇到的问题,确保了项目的顺利实施。

跑出项目建设“加速度”

重点项目从谋划到实施,千头万绪,牵涉单位部门众多,淮南市委、市政府如何有效管理沟通,做好重点项目的落实?记者从淮南市委、市政府了解到,紧抓项目建设关键环节,创新“挤海绵工作法”,跑出项目建设“加速度”。

——建立项目谋划和管理机制。建立主要政策文件市政府常务会议解读制度,第一时间学习政策、谋划项目,坚持项目建设“一张表”,形成项目从开工、在建、竣工到投产全过程管理机制。

——建立定期调度机制。坚持重大项目“三合一”调度,重点项目一月“双调度”、投资淮南月月签等机制,明确由市委、市政府牵头定期摸排梳理全市亿元以上省重点项目、省开工动员项目推进情况,收集需要市级层面协调解决的问题事项,在市政府重大项目周调度会上统一调度,工作推进情况按季度考核。建立向上争取工作机制,对需要省级层面协调解决的问题或事项,市领导带头向上沟通争取。

——建立为企业服务机制。打造“企业家大讲堂”、“政重企事”圆桌会、“企业家周末下午茶”三大为企业服务平台,建立了驻企服务员、金融顾问“两大制度”,一站式解决企业“围墙外的事”。建立周六要素会商机制,制定淮南市委、市政府重点项目前期

工作提质增效方案,全力加快规划设计、环评、能评、安评等工作;建立金融机构服务制造业定期调度机制,提前介入项目洽谈、落地、建设、生产等环节。

通过建立三个机制,淮南市委、市政府真正做到了“快”字引领,实行项目全周期服务,现场协调解决问题,做到“问题不过夜”。

“数”字赋能,推进项目全过程监管,围绕项目建设过程的关键节点,按周现场评估项目进展及有效投资量,及时对项目要素制约和报建审批苗头性问题会商办;

“好”字打底,实施项目全方位评价,开展“比进度、比质量、比安全、比环境、比效益”五比竞赛,推动新招引重大项目早落地、快建设,聚焦“亩均效益”、规上企业转化等实际成果。

当前,淮南市委、市政府按照市委、市政府的工作要求,聚焦先进制造业,“存量变革”与“增量崛起”两手抓,从创新驱动上激发新活力,从项目投资上增强新后劲,支持工业企业步入转型升级、提质增效的发展“快车道”。淮南全市正在加快建设创新驱动的科技强市、智能绿色的制造强市,着力把发展蓝图细化为“施工图”、转化为“实景图”,全力谱写中国式现代化建设淮南新篇章。