

亿元。

泾河新城2023年重点建设项目之一陕煤研究院新能源核心材料一体化研发生产基地施工现场，是一片忙碌的景象。基地建设生产部供应工程主任卢鉴告诉记者，工程进入冲刺阶段，按计划项目要在2023年底完工，2024年投入运营。

据介绍，该项目又称陕煤研究院泾河新城新能源产业基地，于2021年1月成立，其发展定位为自主创新的新能源材料、先进技术实现产业化的研发、试验和示范生产基地。前期主要开展锂离子动力电池用高镍三元前驱体和高性能硅基负极材料工业化示范项目建设工作，该项目是陕煤研究院落地西咸新区的重点科技产业化项目，项目占地120亩，总投资11.997亿元，计划新建1.5万吨/年高镍三元前驱体和1000吨/年硅基负极材料生产线及配套公用工程和生产管理设施，达产后年产值约18.33亿元，利税超过1亿元。

据悉，此项目于2022年8月正式开工建设，土建工程已进入收尾阶段，正在进行内部装修和设备安装。截至2023年7月底，正极设备到货95%，负极设备到货60%，预计同年10月底前完成正负极生产车间全部设备及管道的安装工作，计划同年11月25日前完成设备的吹扫、试压、单体及联动试车准备，12月30日前具备投料试车条件。

据了解，陕煤研究院泾河新城新能源产业基地项目符合国家发改委《产业结构调整指导目录》产业政策，也是《国家重点支持的高新技术领域》重点支持发展的方向，与陕西省“十四五”发展规划中“发展壮大战略性新兴产业，推动新一代信息技术、高端装备、新能源、新能源汽车、新材料等支柱产业提质增效”高度契合，属于重点支持的23条产业链项目。项目建设地点位于秦创原创新驱动平台总窗口——西咸新区，具有良好的产业发展环境，项目建成后不仅能满足日益增长的市场需求，为企业创造可观



陕煤集团借力秦创原，技融双驱构建新兴产业。

的经济效益，同时能够增加地方财政收入、解决人员就业，促进创新链和产业链深度融合，构建科技型优势产业集群，对于陕西省新能源产业发展具有较大的促进作用。

泾河新城管委会相关负责同志介绍说，除了上述项目，泾河新城近年来还相继招引落地了西部超导泾河新城研发生产基地、秦创原泾河新城新材料研发生产基地项目、宝昱装备及新材料产业基地、复合材料智能自动铺丝机、航空工业计算所翔腾航空集成电路产业化项目等优质项目，以及玉泮智能制造中心、法士特汽车核心零部件生产基地、恒德航空精密器件生产基地、中创为量子通讯产业园等一大批先进制造业项目。

显然，随着优质项目的不断涌现，以隆基为代表的光伏产业，以创维、德创为代表的智能制造产业，以陕煤为代表的新材料产业已经构成泾河新城的三大新兴支柱产业。而强劲的发展态势表明，近年来，泾河新城紧抓西安“北跨”发展机遇，加快建设西安“科技创新新引擎、先进制造业新高地”和秦创原两链融合“促进器”示范区已迈上高质量发展的快车道，泾河新城必将唱响西部高端产业最强音。■