



泾河两链融合示范园

业，拥有专利20多项。在公司高标准恒温生产车间里，工作人员正在对一台精密测量仪器进行最后的调试。公司总经理岳红梅介绍说：“这是我们自主研发的三坐标测量仪，它测量结果精度高、重复性好，能把复杂测量任务所需的时间从小时减到分钟，在机械、电子、仪表、塑胶等行业广泛使用。”

两链融合示范园主任高锐介绍说，像这样的先进制造业重点项目，园区目前有20个，还有建筑支护设备生产基地及总部结算中心、钛金科技航空发动机核心部件生产基地等高端装备制造重点项目正加快建设。

作为园区高端装备制造和新能源新材料代表企业之一，德创未来汽车科技有限公司入驻秦创原总窗口以来不断爆发出惊人能量：2022年全年设计完成60款新能源整车产品，平均每个月就研发5款整车；推动23项关键技术落地，孵化20家子公司；车用超材料零部件产业化项目获2022年中国创新创业大赛陕西赛区一等奖；面向零碳物流运输的镁合金轻量化挂车开发项目入选陕西省“科学家+工程师”队伍……

作为快速成长中的产业高地，园区内的在建项目工地塔吊林立。在这里，宝昱装备及新材料产业基地正在建设企业产品研发中心、高端装备制造基地、产业相关实验室及附属配套设施；西部同创新能源材料智造产业园建成后将引入十

几家新能源、新材料领域知名企业；陕煤研究院新能源核心材料一体化研发生产基地建成后 will 有力促进西安新能源产业发展；西部超导泾河新城研发生产基地投用后将解决我国核磁共振成像仪系统、单晶硅超导磁体用超导线材及磁体“卡脖子”问题……

位于泾河智造创新产业园的盛世盈创氢能科技（陕西）有限公司，主要生产大功率氢燃料电池系统、小型风冷堆系统、氢气循环泵、氢气检测变色胶带等，产品在氢燃料重卡、乘用车、叉车、摩托车、共享单车、无人机等方面应用广泛，拥有专利40余项，2022年独家中标国家电网研究院热电联供项目。

“我们与西安理工大学、交大思源学院合作，以自主创新为主、产学研相结合，实现了技术集成化、设备专业化、产品体系化的目标。”盛世盈创总经理吕美军说，公司已成为“技术与产品集成创新、材料与设备零部件制造、技术推广与服务为一体”的氢燃料电池综合服务商。

在围绕产业链部署创新链的同时，园区大力推进以创新链布局产业链。今年5月底，秦创原·西咸新区氢能产业推进大会在泾河新城智造创新产业园举办，揭牌成立了“秦创原·氢合湾-氢能产业两链融合科创区”，全省首条氢燃料电池全自动产线同时开工。这条产线由陕西旭强瑞清洁能源有限公司与西安交通大学、北京氢璞创能科技有限公司联合研发，项目一期投产后可年产2000套氢燃料电池电堆。未来，项目方还将规划建设国内高水准的氢燃料电池研发创新中心、氢能检测中心、产业孵化中心等，探索与重点高校院所开展氢能领域“产学研”合作，共建氢能装备产业聚集圈和氢能应用生态圈。

截至目前，秦创原·氢合湾-氢能产业两链融合科创区已落地氢能产业链项目10个，总投资约25亿元。同时，园区正配套建设氢能检测实验室、撬装式加氢站等氢能产业配套设施，逐步构建氢能产业发展全链条。■