

类别：B

陕西省西咸新区开发建设管理委员会

签发人：杨胜良

陕西咸函〔2024〕25号

陕西省西咸新区开发建设管理委员会 关于市政协十五届三次会议第315号提案 的复函

何卫民委员：

您提出的《关于加快科技类项目落地西咸的建议》（第315号）收悉，首先非常感谢您对西咸新区的关心和支持，您的提案我们进行了认真研究，现答复如下：

西咸新区始终把秦创原作为自身发展的最大机遇，举全区之力推进“总窗口”建设，加快聚集创新资源。

一、科创平台建设情况

一是加快布局创新平台。截至目前，新区已累计新增省级以上重点实验室2个、市级以上工程技术研究中心24家、市级以上创新联合体16个、共性技术研发平台2家、新型研发机构12个，各类科创平台69个，初步完成全链条创新体系搭建。

二是加快建设科技基础设施。为建好建强西安“双中心”示范区，新区持续支持西部科技创新港建设，相关国家级重大项目

陆续落户新区。**电磁驱动聚变大科学装置**项目的选址意见书、节能评估、社会稳定风险评估等前置条件已于 2022 年 5 月获得新城批复，已向国家发改委提交了项目可研报告，待审批。**先进多功能强脉冲产生与应用项目**的用地预审与选址意见书、稳评均已取得新城批复文件，可行性研究报告已通过国家发改委和教育部组织的专家评审，取得国家教育部项目可研批复文件，初设编制已获得国家教育部批复。

三是**加强校地合作**。2023 年，围绕“校地一体联动、产教深度融合”，新区与交大成立了校地“双组长制”的创新港联席会议工作专班，推动创新港校企联合研发项目落地、助力成果转化。

二、科技产业项目引进情况

近年来，新区以创新链、产业链深度融合为主线，招引落户了汇川技术、三一重工等 636 个科创项目，总投资达 5569.95 亿元。以隆基绿能为龙头的光伏产业链已成为全球最大的研发和制造基地，年产 100GW 单晶硅片及 50GW 单晶电池项目加快建设，在晶硅-钙钛矿叠层电池、硅异质结电池领域成为全球“双料冠军”。以上海重塑为代表的 50 家氢能企业先后落地，占西安市的 2/3 以上，全省首批加氢站和氢能商用车正式投用、首条氢燃料电池系统装配线投产。以秦川机床、创世纪为龙头的 37 家实体企业联动共生，链式反应不断强化，占地 234 亩建筑面积 12 万平方米的秦创原·秦川集团高档工业母机创新基地正式投入运

营。

三、未来产业项目布局情况

为强化产业协同创新和抢占未来产业高地，新区联合中国电信量子信息集团成立秦创原量子信息科技联合创新中心，聚焦量子通信、量子计算、量子测量等关键领域，推进量子信息领域科技成果在新区孵化转化产业化，助力培育全国一流的量子信息未来产业集群。

聚焦氢能、无人机和智能网联等领域，加速推进建好秦创原未来产业创新聚集区。**氢能未来产业聚集区**已获批，目前已孵化招引新能源商用车整车公司质子汽车，引入上海重塑、旭氢时代等氢燃料电池电堆技术企业，制氢设备、加氢站成套设备企业和关键零部件企业集聚，初步形成覆盖氢能产业链上中下游各环节的全产业链发展形态。**无人机未来产业聚集区**由沔西新城联合西北工业大学、爱生无人机、科为集团合作共建，致力于发展低空经济。**智能网联汽车未来产业创新聚集区**以秦汉新城自动驾驶产业园为核心承载，依托现有车厂资源，已聚集了以商汤、四维图新、德创未来、陕车智联等智能网联汽车领域整车及平台企业，两个聚集区方案已上报省科技厅。

四、下一步计划

我们将加强科技招商工作，梳理全国创新平台和高校科研机构、龙头企业资源，重点围绕全市“6561”现代产业体系以及新区“4+1”产业集群开展挖掘信息、对接联系，促进更多创新平

台及科技产业项目落户新区。

再次感谢您对西咸新区的关心和支持，也希望您对我们的工作继续给予关注和监督。

陕西省西咸新区开发建设管理委员会

2024年5月29日