

“第一步你要取得企业的信任，然后要跟老师匹配。企业有诉求，老师有科研的供给，但是二者是否匹配仍然不确定，你得不断地去摸索，不断去匹配。最后秦川落子创新港也许不是冲着赵万华教授一个人，而是看重交大整个机械学院的资源，甚至人工智能、材料、物理、电气、软件专业这些资源，所以它把新工厂布局在创新港旁边，把自己的检测中心、新产品的研发中心、五轴加工中心等高精尖的研究工作统筹过来。”张江说。

2021年11月8日，秦创原·秦川集团高档工业母机创新基地项目签约落户沣西新城，总投资10.53亿元。秦川机床将旗下5家子公司迁至秦创原组建创新联合体，主要研发和生产高端五轴加工中心、高端通用数控系统、精密测量仪器、智能机床、数字化制造中心及系统集成相关产品。

### “校招共用”机制吸引来的 数控机床头部企业

“今年把创世纪（广东创世纪智能装备集团）引过来了。它也处在往产业高端发展的阶

段，缺的也是一个自有研发体系的完善与健全，所以也是看上了与交大的合作。”张江说。

创世纪是一家集高端智能装备研发、生产、销售、服务于一体的高新技术上市企业，也是国内数控机床行业头部企业。产品广泛应用于3C供应链、5G产业链、汽车零部件、模具、医疗器械、轨道交通、航空航天、石油化工装备、风电、船舶重工等诸多领域，是国内同类型企业中技术宽度最广、产品宽度最全的企业之一，能够为客户提供整套机加工解决方案。

和创世纪的合作得益于秦创原推出的新举措：三池一机制，把人才池、资金池、项目池放在一起，同时提出一个理念叫“校招共用”。

“对于秦川、创世纪这样的头部企业，从企业角度要招揽到全球顶尖技术人才，是很困难的。我们就跟交大建立了一个通道，学校以教授、学者的身份把人才招回来，招到学校里边，给企业用，政府为人才提供配套支持。因为顶尖人才的成本是比较高的，只适合头部企业。我们先拿创世纪打了个样，通过与创世纪合作，把这个路径走通了。”张江说。



国家制造强国建设战略咨询委员会委员屈贤明在年会上演讲