

拿的这张图谱是他和同事们这两年实践中不断构建，然后从心里外化而出的一张数控机床产业链全景图谱。

和产业链的下游市场对接过程中，他们不仅走进了比亚迪、隆基这些省内的大公司，还走进了陕西的军工企业，一方面帮助企业建立市场关联，一方面把高校的专家教授也邀请进来，看看哪些技术能够帮助企业再做赋能再做成长，再做新一代的供给。

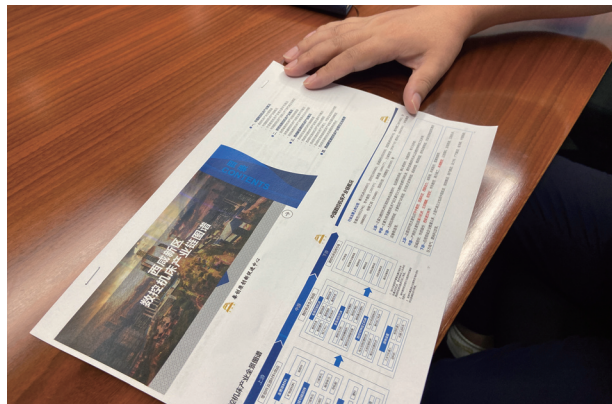
在《西咸新区数控机床产业链主要环节概况》中，张江和他的同事们勾勒出数控机床产业现状，即上游技术受制于人，自主供给能力弱；中游精确度、稳定性、可靠性存在明显差距；下游市场空间大、国产替代任重道远。产业链图谱做出来以后，一些短板或者方向性的东西就显现出来了。“哪些需要再着力去支持，需要再去补充和完善。随着企业数量或者业态的丰富，会逐渐发生一些变化。”张江说，“这个图谱里只是提出问题点，我们有个产业规划报告，里面提出了解决问题的一些措施，包括具体的任务分解。”

可以不断地探索新的模式，这是让张江最有成就感的事情。他发现，每个企业所处的发展阶段是不一样的。处在不同发展阶段的企业，也有不同的要求，在想办法满足这些要求的过程中，他也能不断地学到很多东西。

张江所在的科技经纪部有20多人，主要负责数控机床和氢能两条产业链的布局。而最初负责数控机床产业的3名科技经纪人，也发展壮大到了7名。

2023年5月24日，秦创原创新促进中心荣获第十二届“西安青年五四奖章”（集体）奖。作为全省秦创原建设“一中心一平台一公司”中的“一中心”，秦创原创新促进中心是全省秦创原建设的先行者、开拓者、践行者，在秦创原建设和总窗口发展方面，做出了不懈的探索和有目共睹的成绩。

张江正是这个荣誉集体当中的一员干将。



这张图谱是张江和同事们这两年实践中不断构建，然后从心里外化而出的一张数控机床产业链全景图谱。

秦创原给了张江一个全观的视角看待数控机床产业。他认为，新区对于这个产业支持的机制是通畅的，但是整个产业提升的卡点也是显而易见的。

对数控机床产业完整的理解，让张江有了一种为国家建设、为家乡建设披荆斩棘的家国情怀。“家国情怀是王树国校长经常提到的。我的本硕都在交大，硕士毕业证书上面就是他的名字。他对交大影响很大，这种影响还会持续。”

有一年，王树国校长在毕业典礼上给学生们读过一篇叫《爱心桥》的文章，讲的是羚羊群体在面对绝境时表现出来的团结和奉献精神。张江觉得，面对数控机床产业的追赶超越，也需要这种代代相续的团结和奉献精神。

“所以感叹人生短暂，我觉得没有意义，时不我与，应该抓紧时间干些事情。”这位出自交大理工科的科技经纪人的情怀，有点陕西愣娃的气质。

虽然只是短暂的接触，但在张江的身上，记者依然可以感受到一种强烈的使命感。这种使命感显然不是来自口号，不是一个我们熟悉到麻木的字眼，而是来自这个行业内部的自我认知，来自对数控机床行业深沉而又理性的热爱。而且，它所指向的是对一种极其精密协同的系统创新的需求，也指向了秦创原这个创新驱动平台最本质的意义所在。■