



工作中的拓创光芯董事长张方晖（左）

多开拓一些外省市的经销渠道，进一步促进业务发展。“随着业务拓展，公司在电机、泵体生产和自动化产线设立方面都有新的需求，也需要新的厂房配合。我们将积极谋划，不断扩大产能，在促进自身发展的同时，努力为空港发展添一份力。”周克军说道。

## 拓创光芯：以核心技术推动科技成果转化落地

步入拓创光芯的办公区域，首先映入眼帘的是几张大桌子，上面摆着各式各样的仪器和材料——区别于一般公司，这里的环境更像是一个大学的实验室，这也是属于科技成果转化类企业的特点。

拓创光芯由陕西科技大学新型显示重点产业链成果转化创新团队创立，是一家面向第三代钙钛矿太阳能电池材料、器件及专用设备研发、制造、销售的高科技公司。公司董事长张方晖是陕西科技大学三级教授、校学术带头人，光电材料与器件是他的研究方向之一。

“‘拓’‘创’当然包含了开拓进取、不断创新的意思，而‘光芯’代表了我们的主攻方向和优势领域。”张方晖这样解释公司的命名。据他介绍，公司研发团队由教授、博士、硕士等16人组成，在国内外知名期刊发表论文260余篇，获得专利授权76件，其中发明专利39件、陕西省科

学技术奖3项，为企业发展提供了强有力的技术和专利支持。

今年以来，空港新城出台了《西咸新区空港新城打造人才聚集高地三年行动计划》《空港新城支持秦创原建设若干政策（试行）》一系列政策，让企业除了可以享受秦创原创新驱动平台各项政策外，还可以感受到空港“温度”。拓创光芯多位研发、管理人员已入驻位于空港花园的人才公寓，每日通勤只需要10分钟的车程。

在公司的发展过程中，张方晖认为打开销售市场和推动研发进展都非常关键，这时候空港的综合交通枢纽优势就体现了出来。“许多人来到西安的第一站就是空港，离开也是从空港出发。校友和客户来访参观考察时，我们在接待接洽上有得天独厚的优势，有利于达成合作。”此外，地铁14号线可以直达陕西科技大学，这也为团队的研发工作提供了便利。

“创新中心的服务很周到，科技管家会给我们主动介绍政策，将一些内容从专业的角度上进行解读后反馈给我们，同时也帮助做一些发展规划，让企业成长的通道更宽广。”张方晖表示，公司入驻后体会到了浓浓的人文关怀。目前，拓创光芯也在创新中心的协助下，积极准备资料，计划申报入库“科技型中小企业”，一步一个台阶地向前发展。

正因如此，张方晖将此次公司选择落地空港新城，在创新中心进一步转化科技成果的原因概括为“天时、地利、人和”。

“在这里，从窗外就可以看到飞机起起落落，跟大片儿一样。”这样的景象常常让张方晖感触很很深。未来，他也希望进一步深入了解区内企业，在服务空港产业链壮大中协同发展，同时通过坚持技术创新，扩大技术优势、不断开拓市场，让公司在空港振翅高飞。■

## 作者简介

李晨 西咸新区空港新城党政办公室