



张阳(左一)为参观山东中科际联光电集成技术研究院有限公司的专家讲解。



张阳

# 张阳： 做扎根淄博的“追光者”

## 我是谁

有人说我们是“光”的制造者，有人说我们卖“光”，这些形容都对，但不准确，我认为，我们是“追光者”。

一年又接近了尾声，我叫张阳，作为山东中科际联光电集成技术研究院有限公司的掌门人，我和我的博士团队有一个远大的目标，那就是做光电行业的领跑者，而我早早地就在计划着明年准备继续在淄博大干一场。

或许很多人对我们不熟悉，我担任董事长的山东中科际联光电集成技术研究院有限公司，成立于2019年10月21日，是中国科学院半导体研究所与淄博市高新区管委会合作设立的科学研究、科技创新、成果转化的实体性机构。我们公司面向国民经济主战场，聚焦我国“卡脖子”的核心光电芯片及器件的发展需求，通过物理机理、结构设计和制备工艺上的创新，解决光电集成技术中的跨尺度、跨波段、跨材料体系

的科学技术问题。

通俗点说就是，我们可以凌空、上天、入海，用光构建空、天、地、海万物互联的世界。我们研制集成化、融合化、工程化的光子集成芯片(激光器、探测器、调制器、放大器)，并开发高性能光电子器件、模块与应用系统，为国家“北斗”“国网”“空天地一体化”“光纤水听”“5G”等重要工程任务的实施提供自主可控的光电子集成器件产品和解决方案。

## 我来到了淄博

我出生于上个世纪七十年代，从大学开始一直在天津、北京等城市学习、工作，2019年9月之前，我还在中科院半导体研究所，而作为招商引资项目山东中科际联光电集成技术研究院有限公司的法人代表，我来到了淄博工作。

说起刚来淄博工作时，淄博政府和各个相关部门都给予了我们很大的帮助，并且主动让我们来提要求，淄博政府全力做好服务，筑巢引凤。淄博的魄力和诚意，深深地打动了，招商引资的项目从洽谈到最后签约，仅仅用了100天。有了这一点，让我们在淄博干事创业有了大大的信心和动力。每次有客户或者中科院团队来到淄博，我都要带对方去齐文化博物馆走一趟，让大家能够深刻了解淄博这座城市的历史文化底蕴和内涵。淄博重视工商业的传统从几千年前的齐国就已经有了，虽然过了多年，但骨子里重视工商的传统并没有改变。我一直在为淄博“做代言”，通过我吸引介绍更多的优秀人才来淄博创业安家。

在淄博政府的帮助下，我们公司已经完成了A轮融资，市值达到11.35亿。而2022年更让我高兴的是，前一段时间第八届“中国光学工程学会科技创新奖”获奖名单公布，我们山东中科际联光电集成技术研究院有限公司参与申报的“广角空间激光通讯技术”荣获技术发明奖一等奖，这是我们今年最大的收获。

## 我成为了“新淄博人”

我们这帮人都是从北京过来的，四五十人的团队也算是不小，长期待在淄博的人才就有20余人，大家长期待在这里的原因，除了工作，更多的是对这座城市的喜爱。

“大气”“包容”“开放”这几个词用来形容淄博恰到好处。公司的一些老专家因为工作来到淄博，就觉得在淄博生活特别舒服，淄博一点也不“欺生”，于是他们都携家带口地来淄博定居了，或许这就是这个城市骨子里存在的基因，也是这个城市的魅力所在。

淄博虽然是以“工业城市”著称，但是生态环境还是出

乎意料的好，与人们对工业城市的刻板印象有天壤之别，身在淄博，别人要是不说，还以为自己在哪个一二线城市。这得益于近年来淄博市打造碧水蓝天，让原来难得一见的蓝天成了经常可见，加上全域公园城市建设的规划，让市民出门即见公园，鲜花与绿地，这些举措使得淄博的颜值越来越靓丽精致。

从2019年来到淄博，到2022年，短短几年，我对淄博由陌生到热爱，就在去年12月，经受不住淄博的魅力，我全身心地扎根在了淄博，并带着家人孩子来到淄博定居，彻底成为了“新淄博人”。

## 在淄博的土地上“追光”

用光引领方向，我们的追求是星辰大海，开拓信息社会的无限未来。

对于未来，从企业来说，我们将在“唯真、唯实、唯严、唯用”的发展理念引领下，持续为客户提供更具价值的产品和服务，以光芯片引领方向，继续致力于成为世界级的光电子独角兽企业。我们明年要完成B轮融资，让公司市值达到20亿左右。

从行业来说，我们将以企业为牵头，

引入更多的行业翘楚到淄博，同时，也将上下游企业更多地引入淄博，在淄博形成光电产业完整的生态链，将淄博建设成一座“光都”。

仰望星空，脚踏实地，我们作为奔跑在淄博这片热土之上的“追光者”，任重而道远。

口述：山东中科际联光电集成技术研究院有限公司董事长 张阳

整理：大众日报淄博融媒体中心记者 孙良栋



# 节能降碳 从我做起

## 节能办公 / 低碳出行 / 绿色消费

