

进击下一个万亿目标 宁波有哪些可展望可想象的空间？

记者 严瑾 崔凌琳



陶宁说：“现在正是这些传统行业拥抱人工智能的最好阶段。” 记者 张培坚 摄

从定下“六争攻坚，三年攀高”发展目标，到把“246”万千亿级产业集群作为发展突破口，宁波发展的方向和路径已越来越清晰。

在新旧动能转换的变革中，如何让人才、资本、技术创新的“聚光灯”，投向宁波的舞台？上周五，东南商报举办了一场“万有引力”甬商论坛，邀请创新工场总裁兼合伙人陶宁、铂诺商学创始人简毅以及宁波本土创业者搜布科技创始人程小军做主题演讲，并对他们进行了专访。

在他们看来，宁波正在给人才、资本和创新力量更多可预期、可展望、可想象的空间。眼下，正是制造业发达的宁波，让产业拥抱技术的最佳时机！

本次论坛由宁波市金融办、宁波市经信局、宁波市科技局、鄞州区人民政府、宁波日报报业集团和甬商总会指导，宁波都市报系和铂诺商学主办。

1 让产业拥抱技术的最佳时机

“宁波有着非常发达的制造业和港口贸易。现在，正是这些传统行业拥抱人工智能的最好阶段！越早拥抱它，越早能得到它的好处。”创新工场总裁兼合伙人陶宁的一席话，让现场观众一下子“燃”了起来。

作为国内“Tech VC”先行者，创新工场至今已孵化或投资了300多家科技型初创项目，知乎、旷视科技、摩拜的幕后，都有它的身影。

陶宁认为，创业者最关心的，不外乎这四个因素：“市场、技术、资金、人才”。在她看来，至少在前三个领域，宁波都有值得开发的“金矿”——

市场方面，宁波有着非常发达的制造业和港口贸易，进出口额一直位居全国前列，宁波舟山港货物吞吐量位居世界第一，市场体量无疑超过了中国绝大多数城市。

如今，宁波的产品已经远销海外、服务全球。留给宁波的命题是：如何从贸易大市变为国际贸易中心？

而在技术方面，宁波拥有雄厚的制造业基础，几十年的发展积累了大量的宝贵经验，培育了一大批全国单打冠军和隐形冠军，这些都

非常难得。

陶宁说，目前我们正处于人工智能第三次发力阶段，未来的人工智能，不仅仅应用在无人驾驶、家政、教育等领域，还将对国防、航天、交通产生深远的影响。尽管过程漫长，但它依然是个非常长线的行业，每一个环节都能对其他行业产生赋能。

这一阶段，正是制造业发达的宁波，让产业拥抱技术的最佳时机。纺织服装、汽车零配、电子家电……每一个宁波擅长的行业，都应抓住技术赋能的机会。

“传统制造业，能为技术提供一个实战应用的场景；人工智能，则可以为产品的生产线和设计线赋能。产业与技术，两者缺一不可，只有深度融合，才有1+1>2的效果。比如，图像识别、大数据、云计算，都是一些通用技术。这些技术，在每一个工厂、每一种产品线，都需要定制化的磨合。这时，企业家就需要敢于尝试、愿意开放的包容精神。”

除了市场和技术应用场景的优势，宁波民间资本雄厚，在资金方面显然也不是问题。但是如何借助资本的力量，撬动技术与人才集聚，还需要花一番功夫。