

## 我国发展人工智能产业需要哪些公共政策支持

要讲需要哪些公共政策支持，首先要看哪些人需要政策支持，再看政策又愿意支持哪些人。这两部分人的交集，他们的需求，就应该是公共政策支持的方向。

作为AI从业者，两点建议，算是发出苦逼创业者的一点呼声吧，虽然肯定没人听。

第一，多一点雪中送炭，少一点锦上添花。比如某省的政策“鼓励企业加大研发投入，政府按该投入的30%奖励给企业”。政策好不好，当然好啊，给企业送钱还能不好？！但是，但是，我一个企业，每年投入一千万做研发，还差你这三百万？我一个企业，一年只有十万做研发，你加三万，又顶屁用啊？

第二，多关注基本面，别只去掐尖。再以该省的政策“AI企业，年收入过亿，享受.....等优惠”为例。这政策，也好啊，送实惠呢！问题是，AI企业，真的年入过亿，还要毛线的扶持！真正需要扶持的是那些刚刚起步的、处于亏损的、甚至还没有收入的。这些小微企业，却长期处于扶持的空白区。

AI产业要真的发展起来，光凭1-2个头部企业就够了吗？城头变幻大王旗，今天是头部，明天可能就over了。要起来一个产业，就要有新生企业源源不断地起来。大天朝99%扶持政策，都是锦上添花、掐尖的政策。其结果，要么引来一群骗子，要么就是企业造假来骗补贴。这种结果，已经在光伏、新能源车等得到验证，还将在AI继续得到验证。

创业，难。踏实做事的创业，更难。送给创业者两句话：一，多去北上广深，少相信其他省份的扶持政策；二，按政策的方向走，但不要指望政策的扶持。

## 为什么我国要对人工智能的发展如此重视

大家知道，互联网领域诸多原创性贡献，如TCP/IP协议、iOS和安卓系统、智能手机芯片等都来自美国，而人工智能则被学界公认为是下一代互联网，这对我国来说是实现弯道超车的绝佳机会。

发展人工智能，远远不是一般意义上的科学技术问题，而是把“信息化”提升为“智能化”这样一个事关国家前途命运的国家总体战略的问题，所以理应相当重视，积极布局，认真谋划。

在互联网时代，我国在互联网的应用领域算是把握住了机会，逐步培育了非常成熟的市场，拓展了互联网应用范围，促进了生产力的发展，对经济和社会发展贡献很大。

最近几年，通过产业扶持等，我们孵化出了一些初见雏形的人工智能企业，如百度的智能驾驶、大疆无人机、科大讯飞的语音识别、寒武纪AI芯片等，随着发展，相信我国巨大的互联网应用市场会孵化出更多的具有自主知识产权的独角兽企业。