

大家好，关于郎咸平未来人工智能很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于未来简史人工智能的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

- [1. 郎咸平教授说，中国工人是世界上每小时工资最低的，是真的吗？](#)
- [2. 郎咸平称，只有制造业才是中国的唯一，你怎么看？](#)
- [3. 未来十年日本会继续衰落吗？](#)

### 郎咸平教授说，中国工人是世界上每小时工资最低的，是真的吗？

教授说得完全属实，在私营企业工厂打工，每天工作12小时，工资是140至200元。流水线生产，除了中午一个小时吃饭，晚餐半个小时吃饭，每一秒钟都在劳动，我去年在苏州体验了几个月这种生活，东莞澄海工资更低。

### 郎咸平称，只有制造业才是中国的唯一，你怎么看？

看了这个提问，忍不住说两句。郎咸平，作为一个经济学家得出这样的结论，愚以为有失经济学家的殊荣。难怪老百姓说中国现在没有经济学家。对于一个国家的经济如何发展，要立足于这个国家的实情，中国是一个人口大国，是世界第一人口大国，占世界总人口的四分之一，中国的土地也还辽阔，版土面积为世界第三，耕地面积也还比较充足，所以，如果不顾及中国这样一个实情，把制造业看作“唯一”，显然有失偏颇。上世纪毛主席就中国的经济发展明确提出要实现社会主义的四个现代化，即社会主义的农业、工业、国防和科学技术现代化。毛主席还指出“以农业为基础，以工业为主导”的经济建设方针。这就非常明显的告诉我们，农业是基础产业，是排在第一位的产业，“四个现代化”，农业放在最前面，就说明了农业的重要。中国是一个人口大国，饭碗必须要牢牢掌握在自己手里。同时也必须兼顾其他产业。所以，毛主席提出“以工业为主导”，全面推进的思想。作为一个国家的强盛也离不开国防和科学技术的发展。毛主席在《论十大关系》里面，对我国各方面建设的发展关系作了详细阐述，那才是正确的经济发展方向。看看今天的经济发展状况，一些专家把房地产作为中国经济的支柱产业，而忽视实体经济的发展，忽视核心技术的发展，更忽视了农业生产的发展，因此，使得中国经济现在步入了一个经济发展怪圈，这个教训不可不引起足够的重视啊！如果现在又把制造业当作“唯一”产业，而忽视农业的基础地位，忽视核心技术的研发，忽视农业、工业、国防和科学技术的全面推进，发展下去是非常危险的！发展国家经济不仅要看到眼前利益，更要顾及长远利益，这样，国家才有希望，人民才有希望。

总之，要重视制造业，发展制造业，但把它当作“唯一”产业未免太武断了吧，难道除了制造业，其他什么产业都不重要了吗？也太没有科学性了。不像一个经济学家的结论。

## 未来十年日本会继续衰落吗？

我在日本的上市公司工作六年，所以我来回答这个问题。日本是东亚最发达国家，没有之一，虽然韩国也是发达国家，但和日本相比还是有一定差距。日本的发达之处在于它的工业发达，日本的产品人性化、稳定性，耐用性在全球都是非常知名的，国内有很多人非常钟情于日本的产品，在日本工作的时候，有的朋友连酱油都让从日本给他们往国内带。这些方面我们还存在着很大的差距。日本人性格比较固执，在工作中表现就是特别的坚持原则，丁是丁卯是卯，再就是很多人很有恒心，为了自己所喜爱的事业会放弃一切，所以这样的环境培养了很多的优秀的工匠，他们以自己所喜爱的事业为核心，哪怕是最原始的手工加工业，也会一辈子为此而努力，很多人对金钱，对地位都看得很淡，而对自己的爱好是看得非常重，在这一点上，我们国家的大势是相反的，很多人都以金钱为首位，缺乏对技能、对事业的长久热爱，喜欢赚快钱、赚大钱一切以赚钱为最终目标，在这方面我们还是应该加强工匠精神的培养。

但是日本自上世纪90年代泡沫经济破灭以后，经济呈现出衰退的态势，近30年来经济停滞不前经济与社会发展原地踏步，与发展中国家高速的增长相比就非常落后的状态。别人在跑步前进，自己却原地踏步，这就等于是落后了别人，这是种大趋势，很多行业都已经出现了明显的衰退迹象，比如日本长期引以为傲的电气行业，几大知名企业已经基本上都在靠卖资产、降薪等方式维持生存，原来的从元器件到成品的全产业链已经退守到只有元器件为主，而且每年实际经营都呈现出巨额的亏损。

什么事物走向极端必然起到反作用，日本人素有极端固执守旧的性格，使他们的视野越来越封闭，工作效率明显的低于其他国家。以高铁为例，日本在60年代就已经有了时速200公里的高铁，当时我们的总设计师都要小平同志曾坐上高铁非常感慨。但是到现在日本的高铁基本上还是维持在200公里的速度，而我们的高铁仅仅用了十多年的时间，就已经发展到了运营速度350公里，虽然日本现在也有三四百公里速度的高铁技术，但是却由于担心安全性，而一直不敢投入运营。放在柜子里面的技术和图纸不经过实践的检验，永远不可能进一步的提高，而中国350公里实现商业运营以后，现在可以继续大踏步的往前提升，窥一斑而知全豹，其他行业也是同样的态势。像核电、远距离输电等等，中国已经领先的技术，原来都是日本的强项，虽然其他还有很多行业，日本目前保持着领先的态势，但是发展趋势也是呈现衰退的状态，会逐渐的被其他国家所赶超。工业呈现颓废之势，那日本整体经济社会都会受到很大的影响。

日本现在面临人口老龄化问题，以及人口每年持续减少的问题，以及年轻一代颓废消极，缺乏进取心，出现了“蛰居族、食草族”，出现了“断舍离”，进入了“低欲望社会”。社会矛盾非常尖锐，对以后经济的增长造成了很大的阻力，现在每年日本政府大概1/3的财政收入要用于老年人事业，严重限制了其他社会事业的发展，很多社会公益设施虽然使用保养很好，但已经都非常破旧。

现在日本在很多领域都保持着世界先进水平，在科研水平上也呈现的比较领先的水平，很大程度是在吃老本，俗话说：瘦死的骆驼比马大。但是发展趋势上来说，已经远远低于其他国家的发展速度，经济始终处于徘徊不前的地步，未来的继续衰退是必然的。

（图片来源于网络）

关于郎咸平未来人工智能和未来简史人工智能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。