

## 一、人工智能出现中国大量劳动力怎么安置

1、大量多出来的劳动力，一方面需要增加工作岗位，吸收这些人，另一方面需要对劳动力进行培训，增加其科技工作能力。

2、人工智能出现以后，大量劳动力将会被替代，所以多出来的劳动力需要从劳动密集型转变成科技密集型，这也是社会发展的必然结果。

## 二、近20年来人工智能的演化趋势

1、近几年，人工智能（ai）已成为热门的科技词汇，及相关大型科技公司在这方面不断加大高端人才储备及研发资金投入，以期未来社会发展制高点。

2、因此，人工智能技术发展迅猛，已取得了很技术突破和研发成果。如在军工与测绘航拍领域，无人机已广泛应用；无人超市、无人停车场、无人加油站、无人驾驶汽车等前沿智能技术也触及到生活的各个领域；在制造、物流领域，机器人也开始逐渐人工劳力，显露出其众多优势。人工智能技术的发展，正在改变我们的生产、生活方式，把我们引入一个全新的、更高层次的智能社会时代。

3、但随着人工智能技术的发展，社会上也出现了一些不同的声音，尤其是前两年的阿尔法狗机器人完败各路围棋高手后，人工智能引起了全社会热议和广泛关注。一部分人质疑人工智能技术高度发达后，机器人是否会像电影放的科幻片那样造成人类毁灭性灾难。这种担忧乍一听似有三分道理，但理性梳理一下便会觉得可笑，如同杞人忧天，不足一驳。

4、先，人工智能技术再发达，那也只是人类研发的机器，受人类支配的。人工智能无非是集成了人类智慧，但永远不可能超过人类智慧。其次，人工智能技术是层面主导的高端技术，其研究和应用方向都有积极的正面的意义，出发点是为人类服务的，并有强悍的法律法规约束，因此无需担忧人工智能技术方向会走歪。后，人工智能一定会劳动力密集型产业的人工，甚至含一部分有技术要求的岗位。但无须恐慌，科技的发展必然会引领经济社会的发展，也会催生新的工作岗位，的社会福利也必然会日趋改善，人类的生活必定更加美好。

5、总之，科技的发展必定是造福人类，而非毁灭人类。我们目前无非是正处于一个经济社会加剧变革的转型期罢了。我们完全有理由相信，未来必定是逐梦的理想时代

## 三、人工智能利弊实践目的

1、人工智能在快速发展，尤其是在大数据的管理及计算能力方面更为突出，这无疑是为人工劳动者减轻了大量工作负担，因此受到不少人的青睐。在很多大数据领域，人工智能无疑为劳动者减轻了大量负担，受到不少人的青睐。

2、人工智能将推动“技能偏好型科技变革”——即拥有高水平的人才将特别受到重视。

当今社会，科技水平不断提高，拥有高技术、高学历的人才是各个行业中最需要的顶尖力量。人工智能的发展不仅促进了教育事业的发展，也为高技术人才提供了更多的就业选择。

3、人工智能发展前景广阔，涉及诸多领域。可用于改善医疗、环境保护、网络安全和教育事业等诸多方面的问题，提升民生福祉。而最直接的一点就是方便了人类的生活和工作，促进社会的快速发展。

1、很多人担心技术有一天会取代人类、技术将消灭就业。技术科技一定程度上是为了人而存在，但是谁都无法保证多年后人工智能是否会超越人类，毕竟目前人工智能正以超速度成长着。

2、人工智能在某些领域取代了人类劳动者，人工智能的快速发展，也对广大就业者提出了更高的要求和挑战，并且随着社会的发展，这个挑战还在持续增加。在这里，“大就”就要提醒大家啦：时刻保持学习的习惯，努力提高自己的工作能力，才能在这个科技超前的时代活出自己的风景。

#### 四、ai会取代人类劳动力吗

会取代人类劳动力但不能完全取代，因为AI这一类高科技玩意只会取代那些高技术的产业，想取代一些劳动力的话，那也可能是在实验室的那里边吧，那也需要人来人为操控，也就是说，现在或者是以后人类想造出取代劳动力的AI那么就有些难度了，他必须从多个因素考虑，这是很难做到的

#### 五、人口智能对劳动力市场的影响

1、人口智能技术的发展将会对劳动力市场产生深远的影响。一方面，它能够提高生产效率，降低人工成本，从而导致大规模的工作岗位消失。

2、另一方面，随着人口智能技术的普及，未来将会出现更多的新型职位，需要人们具备更高的技能和知识水平，这也将导致人力市场的重构和重组。因此，劳动者应该积极学习和适应新技术，提高自身素质以应对未来的挑战。