

## 一、人工智能政务是什么

人工智能政务是指市政办事大厅里有人专门为人们解决手机上能办理而当事人不会弄手机而设立的，我们就碰到过这样一件事，医保卡到社区医院看病可以用电子医保卡了，但是要到市政办事大厅去办理，医院不能办理，于是我们去了，到了大厅门里面就有人帮我们办理不用叫号等待，大大的方便了群众。

## 二、人工智能立法的优缺点

1、近年来，伴随着深度学习、语音识别等的快速发展，人工智能与我们的生产生活愈发密切。人工智能带来的融合发展，不仅推动了传统产业的转型升级，同时也为人们带来全新的产业风口和机遇。在此背景下，人工智能受到的支持和青睐不少，诸多国家和地区都已将人工智能视为战略性产业。

2、但是，人工智能并非只带来利好，有时其也带来担忧。作为一把双刃剑，人工智能就像是潘多拉魔盒，外观虽然精美，让人爱不释手，可一旦打开也可能释放厄运。目前，随着人工智能渗透到医疗、教育、制造、金融等行业之中，其隐私、数据、偏见等问题的显现，已给整个社会带去不少隐患。

3、比如这两年，人工智能加持的网络诈骗越来越多，便让人们防不胜防、损失惨重；同时大量企业数据频频泄露，也让用户隐私暴露于危险之中；此外，智能机器人时常出现的意外伤人事件，也让人身安全遭受威胁；以及“机器换人”带来的失业恐慌，也持续弥漫在各行各业和不同领域。

4、据相关业内人士分析，人工智能带给人的忧虑重点分为两方面。其一是安全威胁，包括对未来、对人身、对数据、对隐私的各种安全；其二则是伦理和法律挑战，因为人工智能时常跳脱于现有法律和伦理道德之外，缺乏完善的监管与限制。基于此，要想让人工智能迈向成熟，就需要通过治理趋利避害。

5、目前，在这方面的行动欧盟已经走在前列。4月21日，欧盟提出了全新的人工智能法规，旨在解决人工智能系统带来的具体风险，并在全球范围内设定最高标准。在保证人们和企业的安全与基本权利的同时，加强欧盟对人工智能的吸收、投资和创新。新的法规将人工智能依据风险高低进行了分类治理。

6、其中，具体包括不可接受的风险、高风险、有限的风险和最小的风险。按照新规，被认为对人们的安全、生计和权利有明显威胁的人工智能系统将被禁止；被认定为高风险的人工智能需受到严格管控；对于被认为有限风险和最小风险的人工智能，则进行一定干预和不做干预。每个风险法规都举了相应例子。

7、据了解，早在2018年时，欧盟就已经发布过一项人工智能法规，名为《欧盟AI协调计划》。相比该计划，新的法规通过机械条例让相关规定更加明确，透过允许文件的数字格式和调整中小企业的合格评估费用，简化了企业的行政负担和成本，确保了与欧盟产品立法框架的一致性，让人工智能治理再度升级。

8、不过，新法规的出台并非总是受到欢迎，对于欧盟内一些企业来说，就提出了对于新法规的担心。不少企业认为新法规会增加AI成本，适得其反限制或打压自身科技创新。毕竟，在新法规规定的高风险领域，包括了不少重大基础建设项目，同时根据法规，违法企业最高面临年营收6%的惩罚，过于严厉。

### 三、对于人工智能的利与弊你怎么看待

1、首先，在生产领域，人的各种能力都已被效率更高且成本低廉的机器及人工智能实体代替，劳动力将大大被解放。

2、其次，我们的环境问题将会被改善，较少的资源将会满足更大的需求。

3、第三，人工智能将会大大增强人类认识世界、适应世界的能力。

4、人工智能代替人类做各种事情，那人类失业率就无限增高，人类就无依靠可生存。

5、人工智能如果被坏人利用在犯罪上，那么人类将陷入恐慌。

6、如果我们不能很好地控制利用人工智能，反而被人工智能控制与利用，那么人类将走向灭亡。

### 四、人工智能选题背景和意义

人工智能 ( ArtificialIntelligence，简称AI ) 是计算机科学的一个重要分支，旨在研究、开发和应用能够模拟、扩展和辅助人类智能的理论、方法、技术及应用系统。近年来，人工智能技术取得了显著的进展，对各行各业产生了深远的影响。以下是人工智能选题的背景和意义：

1.技术进步：随着计算能力的提升、大数据的普及以及算法的创新，人工智能技术不断发展，为各种应用场景提供了强大的支持。

2.社会需求：随着经济的发展和人类对生活品质的追求，各行各业对人工智能技术的需求日益增长，推动了人工智能领域的研究和应用。

3.政策支持：许多国家和地区纷纷将人工智能列为国家战略重点，出台了一系列支持政策，为人工智能的发展提供了有力的保障。

1.促进科技创新：人工智能选题有助于推动计算机科学、数学、神经科学等多个学科的交叉融合，从而催生新的理论、方法和技术。

2.提升产业竞争力：人工智能技术在制造业、金融、医疗、教育等多个领域具有广泛的应用前景，有助于提高生产效率、降低成本、优化服务，从而提升产业竞争力。

3.改善人类生活：人工智能技术可以帮助解决许多社会问题，如医疗诊断、环境保护、交通拥堵等，从而提高人类的生活质量。

4.培养人才：人工智能选题可以激发学生对科学技术的兴趣和热情，培养一批具有创新精神和实践能力的人才，为社会发展提供强大的人力支持。

总之，人工智能选题具有重要的理论意义和实践价值，对于推动科技创新、提升产业竞争力、改善人类生活以及培养人才等方面具有深远的影响。

## 五、人工智能的市场定位及分析

1、以下是对人工智能的市场定位及分析：

2、行业应用领域广泛：人工智能技术已广泛应用于金融、医疗、交通、教育等众多领域。在金融领域，人工智能技术有助于反欺诈、授信决策、智能客服、智能投顾等；在医疗领域，人工智能技术可以辅助医学图像分析，帮助医生快速、准确地诊断病情，为病人提供更为精准的治疗方案；在交通领域，人工智能技术有助于实现智能交通管理，提高交通安全性和效率；在教育领域，人工智能技术可以为学生提供个性化教育服务，提高教育质量。

3、技术应用不断深入：随着人工智能技术的不断发展，其在各个行业的应用也在不断深入。例如，在金融领域，人工智能技术的应用已经从简单的数据分析向复杂的金融产品设计和风险管理等领域拓展；在医疗领域，人工智能技术的应用已经从简单的医学图像分析向疾病诊断和治疗方案制定等领域拓展。

4、市场需求持续增长：随着人们对人工智能技术的认识和需求的提高，人工智能市场的需求也在持续增长。同时，越来越多的企业开始将人工智能技术应用于产品研发、生产、销售等环节，以提高效率、降低成本、改善用户体验等。

5、竞争格局日益激烈：随着人工智能市场的不断发展，竞争格局也日益激烈。众多科技巨头如Google、Amazon、Facebook等都在人工智能领域进行了大量投资和布局。同时，新兴的人工智能初创企业也在不断涌现，试图在市场上占据一席之地。

6、政策支持力度加大：许多国家和地区都在加大对人工智能产业的政策支持力度。例如，美国、中国、欧洲等国家和地区都出台了相应的人工智能发展战略和政策，以推动人工智能技术的发展和應用。

7、综上所述，人工智能市场具有广阔的发展前景和巨大的潜力。然而，同时也面临着激烈的竞争和不断变化的市场环境。因此，对于人工智能企业来说，需要不断加强技术创新和市场开拓能力，以适应市场需求和竞争格局的变化。