

## 一、人工智能如何推动现代化强国的发展

1、人工智能是目前党和国家、社会公众普遍关注的创新领域，也是创新文化的综合集成体和国计民生发展的重要应用方向。中国在全球人工智能创新竞争中居于前列，人工智能与相关产业的融合应用发展推动人民生活越来越便捷。而在这股浪潮中，北京是国内领先的城市。人工智能是北京十大高精尖产业之一，是北京建设全国科技创新中心的重要产业支撑。北京拥有AI初创企业近500家，初创企业力量高居全国第一，许多独角兽企业峥嵘突起，产业蓬勃。

2、一系列的相关政策，众多重大项目启动实施，创新平台布局日趋完善，学科建设、人才培养、创新创业等各方面蓬勃开展，全社会支持人工智能发展的良好氛围正在形成。

## 二、2030我国人工智能发展主要目标

1、第一步，到2020年人工智能总体技术和应用与世界先进水平同步，人工智能产业成为新的重要经济增长点，人工智能技术应用成为改善民生的新途径；

2、第二步，到2025年人工智能基础理论实现重大突破，部分技术与应用达到世界领先水平，人工智能成为带动我国产业升级和经济转型的主要动力；

3、第三步，到2030年人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

## 三、人工智能带来食品创新式发展有哪些

1、人工智能在食品领域的应用正在不断拓展，为食品创新式发展带来了许多新的可能性。以下是一些例子：

2、智能厨房：通过使用人工智能技术，智能厨房可以自动识别食材和配料，帮助厨师更快速地准备食物，减少错误和浪费。同时，智能厨房还可以根据食客的口味和饮食习惯进行个性化菜品的推荐和定制。

3、智能食品加工：人工智能可以帮助食品加工企业更高效地生产，通过优化生产流程和减少能源消耗等方式，降低生产成本。此外，人工智能还可以用于食品质量控制，通过数据分析和图像识别等技术，检测食品的质量和安全性。

4、智能供应链管理：人工智能可以帮助食品企业更好地管理供应链，通过预测市场需求和优化库存等方式，提高供应链的效率和可靠性。同时，人工智能还可以帮

助企业更好地跟踪和管理食品安全和质量问题。

5、智能营养推荐：人工智能可以根据个人的身体状况、饮食习惯和营养需求等因素，为个人提供个性化的营养推荐方案，帮助人们更好地管理和改善健康状况。

6、智能农业：通过使用人工智能技术，农业可以更精确地管理作物生长、预测天气变化和优化农田布局等方面，提高农业生产效率和产量。同时，人工智能还可以帮助农业更好地管理和利用资源，减少环境污染。

7、总之，人工智能在食品领域的应用正在不断拓展，为食品创新式发展带来了许多新的可能性。未来，随着技术的不断进步和应用场景的不断扩展，人工智能在食品领域的应用将会更加广泛和深入。

#### 四、中国自主研发的首个人工智能平台

【技术产品简介】九天人工智能平台是中国移动自主研发的人工智能创新平台，提供从基础设施到核心能力的开放AI服务。在基础设施层，提供涵盖国产AI芯片在内的高性能算力，纳管300余台GPU高速服务器、2400余块GPU卡，预置超150个（50TB）数据集、30余种主流算法框架、50余个预训练模型等，为AI模型研发与部署提供一站式服务。在核心能力层，提供视觉、语音、自然语言处理、结构化数据分析、网络智能化等超百种AI能力服务，可满足各领域AI应用创新需求。面向教育、医疗、工业制造等行业提供一站式解决方案，服务AI科研、AI实训实践、AI应用研发等场景，赋能产业AI创新。

#### 五、兆易创新属于人工智能板块吗

1、北京兆易创新科技股份有限公司于2005-04-06在北京市工商行政管理局登记成立。法定代表人朱一明。

2、2022年8月1日消息，公司已完成工商变更登记，并取得了北京市海淀区市场监督管理局换发的《营业执照》。工商变更登记内容为：名称由“北京兆易创新科技股份有限公司”变更为“兆易创新科技集团股份有限公司”。