

## 一、阿里云的贡献

1、阿里云在云计算领域能够排在全球Top3位置，这是它在技术含量和市场地位上的体现。此外，阿里云还给国家云计算产业的发展、科技领域以及社会的数字化提供了巨大的支持。例如，阿里云与新冠肺炎疫情相关的数据分析和应用就体现了云计算技术在抗疫中的巨大作用。

2、阿里云的“智联万物”战略则是围绕物联网技术，将云计算、大数据和人工智能融于一体，产生更大的科技价值。

## 二、图灵的事迹，对人工智能的贡献

图灵1912-1954，他是吃了有毒的苹果而死的，可谓是英年早逝啊，为他的传奇一生留下了遗憾~1931年图灵进入剑桥大学国王学院，毕业后到美国普林斯顿大学攻读博士学位二战爆发后回到剑桥，天才的他曾协助军方破解德国的著名密码系统Enigma，对盟军取得了二战的胜利有一定的帮助。图灵对于人工智能的发展有诸多贡献，他灵曾写过一篇名为《机器会思考吗？》(CanAMachineThink?)的论文，其中提出了一种用于判定机器是否具有智能的试验方法，即有名的图灵试验。至今，每年都有试验的比赛。此外，图灵提出的著名的图灵机模型为现代计算机的逻辑工作方式奠定了基础。具体事迹：1912:BorninLondon1926-31:SherborneSchool1930:DeathoffriendChristopherMorcom1931-34:UndergraduateatKing'sCollege,Cambridge1936:TheTuringMachine1936-38:PrincetonUniversity.Ph.D.1938-45:Cambridge,GermanEnigmacipher1945-48:NPLLondon,programming1948:ManchesterUniversity1950:TheTuringTestforMachineIntelligence1951:ElectedFRS,morphogenesisresearch1952:Arrestedasahomosexual1953-54:Unfinishedworksinbiologyandphysics1954:Diedofcyanidepoisoning

## 三、著名经济学家陈人通教授对AI人工智能领域主要都有哪些贡献

1、陈人通教授是一位著名的经济学家，他在AI人工智能领域也有一定的贡献。以下是他在AI人工智能领域的主要贡献：

2、提出“AI+”概念：陈人通教授提出了“AI+”概念，即将人工智能技术应用到各个领域，如“AI+医疗”、“AI+金融”等，推动了人工智能技术的广泛应用。

3、研究人工智能对就业的影响：陈人通教授在研究人工智能对就业的影响方面做出了一定的贡献，他认为人工智能技术的发展会对一些传统行业的就业产生影响，但同时也会创造新的就业机会。

4、推动人工智能产业发展：陈人通教授在推动人工智能产业发展方面也做出了一定的贡献，他曾担任中国人工智能学会副理事长，积极推动人工智能技术的研究和应用。

5、研究人工智能的伦理和社会影响：陈人通教授也关注人工智能的伦理和社会影响问题，他认为人工智能技术的发展需要考虑到其对社会和人类的影响，需要建立相应的伦理和法律框架。

6、总的来说，陈人通教授在AI人工智能领域的贡献主要体现在推动人工智能技术的应用和产业发展，研究人工智能对就业、伦理和社会影响等问题，为人工智能技术的发展提供了重要的思路和方向。

## 四、阿里巴巴的贡献

1.促进了中国电商的发展：阿里巴巴的创立促进了中国电商的发展，方便了商家和消费者在网上进行交易，缩短了交易时效，大大提高了效率。

2.推动全球贸易：阿里巴巴通过建立国际贸易平台，推动了全球贸易，协助海外企业进入中国市场，帮助中国企业拓展海外市场。

3.积极参与公益事业：阿里巴巴积极参与公益事业，在防疫和救灾等方面进行了很多的捐赠和志愿服务。

4.推动数字化转型：阿里巴巴对数字化转型的推动起到了重要的作用，助力企业实现数字化转型，更好地适应市场发展的需要。

5.推动创新创业：阿里巴巴推动了创新创业，孵化了很多的新兴企业，为社会和经济的发展带来了更多的机遇。

## 五、腾讯对科技发展的贡献

1、QQ和微信都是腾讯立足于互联网行业核心产品，对互联网发展有着巨大贡献。这家公司除了对赚钱很感兴趣外就没有可圈可点的地方了，缺少社会责任感是腾讯另外一个标签，和小米阿里华为360这些这些大家熟悉的公司有很大区别。腾讯的发展可以说就是互联网的发展史，互联网刚刚开始进入民众生活的时候腾讯就出现了，这么多年就是QQ微信外加游戏还有什么，对了还少一个钱！

2、企业通过上市现金流多了做了些投资，别的就没有什么了