

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享腾讯人工智能开放，以及腾讯人工智能开放平台的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [腾讯首席ai科学家](#)
2. [国家公布人工智能开放创新四大平台，为什么选择了百度、阿里、腾讯和科大讯飞？](#)
3. [这次新冠肺炎这么长时间，腾讯一开始捐钱，后来做了什么贡献？](#)
4. [腾讯的ai入口](#)

## 腾讯首席ai科学家

张潼，拥有美国康奈尔大学数学系和计算机系学士，以及斯坦福大学计算机系硕士和博士学位。曾经担任美国新泽西州立大学教授、IBM研究院研究员、雅虎研究院主任研究员，百度研究院副院长和大数据实验室负责人，期间参与和领导开发过多项机器学习算法和应用系统。2017年3月23日，腾讯宣布张潼担任腾讯AILab（腾讯人工智能实验室）主任。

## 国家公布人工智能开放创新四大平台，为什么选择了百度、阿里、腾讯和科大讯飞？

### 为什么选择？

1、自动驾驶选择百度的原因，首先来看百度的实力以及已经做出来的自动化驾驶Apollo。

16日上午，百度创始人、董事长兼CEO李彦宏在2017年百度世界大会上说，今年7月百度AI开发者大会之后，他被问的最多的问题，是自己坐无人车上北京五环有没有吃到罚单，事实是确实收到了一张罚单。

无人驾驶罚单已经来了，无人车量产还会远吗？外界对于无人车量产的时间表是2020年，百度“不满足”，正在把这个时间提前。前不久百度刚刚宣布和金龙汽车合作，生产一款无人驾驶的小巴车，在2018年7月份实现量产。

### 2、智能城市为什么选阿里云？

阿里云ET城市大脑是目前全球最大规模的人工智能公共系统，可以对整个城市进

行全局实时分析。目前ET城市大脑已经在杭州、苏州等地落地。杭州城市大脑接管了杭州128个信号灯路口，试点区域通行时间减少15.3%，高架道路出行时间节省4.6分钟。在主城区，城市大脑日均事件报警500次以上，准确率达92%；在萧山，120救护车到达现场时间缩短一半。

### 3、医疗影像为什么选择腾讯？

8月初，腾讯发布了一款AI医学影像产品——腾讯觅影。腾讯觅影是首款AI食管癌筛查系统，准确率超过90%；在肺结节方面，觅影可以检测出3毫米及以上的微小结节，检测准确率超过95%。未来腾讯觅影将与医学院和医疗结构合作助力更多病种检测。

### 4、智能语言为什么选择科大讯飞？

现在科大讯飞语音识别的准确率已经从2010年刚刚发布语音云时的60.5%升级到95%，语音合成技术在国际语音合成比赛BlizzardChallenge上取得12连冠的成绩。

这里机器人观察员，给出以下几个行业的趋势发展分析。

- 1、国家确立平台级别入口用户，应用层产品将进入井喷期。
- 2、电动汽车行业，围绕电动汽车的周边产品，包括锂电，汽车电子将进入高速发展期。
- 3、服务机器人行业，将成为各路玩家竞相争霸的主流区域。
- 4、便捷化生活的医疗，以及远程医疗将逐步普及化。
- 5、智能城市所涵盖的智能交通，天王监控，视觉检测将成为重点领域。

对于工业发展的企业而言，重要的领域包括：汽车制造，锂电，汽车电子，传感器，机器人视觉，面部识别应用，服务机器人等行业将成为依托在这四大平台上的重点发展应用领域。

平台级的确定，相当于确定了以后所有应用要开发的统一规范，对于应用层企业而言，这是一个非常好的消息，节约研发时间，同时减少不必要的资金投入。

此外对于确立四大平台对行业的基础性发展也有一定的促进作用，避免资源的不必要浪费。

此外，在确立这四大平台的同时，并未唯一的指定就是这四大平台就是唯一合法化的平台。例如滴滴同样也在研发自动驾驶。

此外有人可能担心，这种确立平台化的战略是否会阻碍市场的良性发展？

首先，作为民间资本，任何一方都有进入一个行业的自由，同时中国作为国际经济体的重要一环，并不能限制国外的技术进入，因此来自外部的竞争并未有减少，只是对于应用层的玩家而言，需要优先的兼容这四大平台。

其次，这四大平台面对的都是消费类产品，是大众生活中的常用品，在新的生产制造形式下，消费者的反馈，在一定程度上可以倒逼企业的革新与进步。

这次新冠肺炎这么长时间，腾讯一开始捐钱，后来做了什么贡献？

嗯，回答本行业话题，希望我的回答对您有帮助！

腾讯是中国最为优质的互联网公司之一，但由于腾讯游戏的强势，这使得腾讯在外界的名声并不怎么好。其实我还是那句话，即使腾讯公司不做游戏，依然有一大把游戏公司出来，所以，这个锅腾讯真心不应该背！

腾讯15个亿捐款助力“抗疫”？

在武汉疫情爆发之后，腾讯是第一时间做出了行动。腾讯公益慈善基金会宣布捐赠3亿元人民币，设立第一期新型肺炎疫情防控基金。随后腾讯再度追加12个亿，腾讯在疫情期间是捐出了15亿的现金。

腾讯公益慈善基金会表示，捐赠将主要用于武汉等多地的疫区前线抗击及防治工作，包括口罩、消毒液、护目镜等物资的采购，以及对一线医护人员的帮助与激励。

腾讯用技术“抗疫”？

腾讯除了现金捐款外，腾讯所提倡的技术也在这一波疫情中发挥了巨大的作用。

腾讯还联合中国工程院共同搭建“中国新冠肺炎感染医务人员康复管理平台”，为3000多位疫情中被感染的医务人员提供康复治疗、健康管理服务，密切跟踪康复状况，以期更深入地了解新冠病毒，为长期防疫提供科学决策依据。

另一方面聚合输出腾讯内部包括腾讯健康、腾讯医典、微信、腾讯地图、腾讯云、腾讯新闻等多团队的服务能力，为公众全面提供了权威疫情发布、疫情线上咨询、

## 智能便民服务三大疫情服务工具！

此外，腾讯依托长期积累的云计算、AI、大数据等能力，针对病毒突变预测、抗病毒药物筛选和疫苗研究，开放技术助力科研机构的研发工作提速。

结论：总之一句话，在这一波疫情中。像字节跳动、阿里巴巴以及腾讯这样的互联网公司，他们的表现都非常好，其实我们真的不应该戴着有色的眼镜去看待腾讯这家公司。

## 腾讯的ai入口

腾讯的AI入口是指腾讯的人工智能技术和产品的主要渠道或平台。腾讯在人工智能领域的入口主要有以下几个方面：

- 1.腾讯AILab（腾讯人工智能实验室）：腾讯AILab是腾讯公司的人工智能研究机构，致力于推动人工智能技术的发展和應用。该实验室通过开展前沿科研、技术创新和产业合作等活动，为腾讯的各个业务领域提供AI技术支持。
- 2.腾讯云人工智能平台：腾讯云是腾讯公司的云计算服务平台，其中包含了丰富的人工智能技术和产品。用户可以通过腾讯云的AI平台，使用腾讯提供的人工智能服务，如语音识别、图像识别、自然语言处理等。
- 3.腾讯智能助手：腾讯智能助手是腾讯公司推出的智能语音助手产品，类似于苹果的Siri和谷歌的Google助手。腾讯智能助手通过语音识别和自然语言处理技术，能够理解用户的指令并提供相应的服务。
- 4.腾讯AI开放平台：腾讯AI开放平台是腾讯公司开放给开发者的人工智能服务平台，提供了丰富的API接口和工具，开发者可以通过该平台使用腾讯的人工智能技

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。