目录

[（人工智能）相关热词 3](#_Toc535084105)

[人工智能 3](#_Toc535084106)

[机器人 3](#_Toc535084107)

[智能手机 3](#_Toc535084108)

[智能 3](#_Toc535084109)

[AI 3](#_Toc535084110)

[（大数据）相关热词 4](#_Toc535084111)

[云计算 4](#_Toc535084112)

[数据中心 4](#_Toc535084113)

[数据挖掘 4](#_Toc535084114)

[阿里巴巴集团 5](#_Toc535084115)

[阿里云 5](#_Toc535084116)

[并行处理 5](#_Toc535084117)

[数据科学家 5](#_Toc535084118)

[区块链 6](#_Toc535084119)

[无人驾驶 6](#_Toc535084120)

[机器学习 6](#_Toc535084121)

[AFs 6](#_Toc535084122)

[矿池 6](#_Toc535084123)

[数据可视化 7](#_Toc535084124)

[分布式计算 7](#_Toc535084125)

[分布式架构 7](#_Toc535084126)

[BI 7](#_Toc535084127)

[关系型数据库 7](#_Toc535084128)

[非关系型数据库 8](#_Toc535084129)

[半结构化数据 8](#_Toc535084130)

[Hadoop 8](#_Toc535084131)

[MapReduce 8](#_Toc535084132)

[图灵测试 9](#_Toc535084133)

[（物联网）相关热词 9](#_Toc535084134)

[互联网 9](#_Toc535084135)

[车联网 9](#_Toc535084136)

[大客户营销体验中心 9](#_Toc535084137)

[车联网 9](#_Toc535084138)

[智能网联汽车 10](#_Toc535084139)

[智能网联汽车 10](#_Toc535084140)

[小鹏汽车 10](#_Toc535084141)

[（其他）相关热词 10](#_Toc535084142)

[Android 10](#_Toc535084143)

[Facebook 11](#_Toc535084144)

[Google 11](#_Toc535084145)

[Aliwood 11](#_Toc535084146)

[Allo 11](#_Toc535084147)

[Alphabet 12](#_Toc535084148)

[Apollo 12](#_Toc535084149)

[Airbnb 12](#_Toc535084150)

[甲骨文 13](#_Toc535084151)

# （人工智能）相关热词

## 人工智能

（Artificial Intelligence），缩写为AI。它是、用于、和扩展人的的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和等。人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

是一门极富挑战性的科学，从事这项工作的人必须懂得计算机知识，心理学和哲学。人工智能是包括十分广泛的科学，它由不同的领域组成，如机器学习，计算机视觉等等，总的说来，人工智能研究的一个主要目标是使机器能够胜任一些通常需要人类智能才能完成的复杂工作。但不同的时代、不同的人对这种“复杂工作”的理解是不同的。 2017年12月，人工智能入选“2017年度中国媒体十大流行语”。

## 机器人

人（Robot）是自动执行工作的机器。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以技术制定的原则行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

## 智能手机

智能手机，是指像一样，具有的，独立的运行空间，可以由用户自行、、等第三方服务商提供的，并可以通过移动通讯网络来实现无线网络接入手机类型的总称。

智能手机具有优秀的操作系统、可自由安装各类软件（仅安卓系统）、完全大屏的全式操作感这三大特性，其中Google()、 、、、（宏达电） 这五大品牌在全世界最广为皆知，而（Mi）、（HUAWEI）、(MEIZU)、（Lenovo）、（ZTE）、（Coolpad）、（oneplus）、（GIONEE）、天宇（，K-Touch）等品牌在中国备受关注。

## 智能

智能，是智力和能力的总称，中国古代思想家一般把智与能看做是两个相对独立的概念。

## AI

（Artificial Intelligence），缩写为AI。它是、用于、和扩展人的的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

人工智能是科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和等。人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类的“容器”。人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

是一门极富挑战性的科学，从事这项工作的人必须懂得计算机知识，心理学和哲学。人工智能是包括十分广泛的科学，它由不同的领域组成，如机器学习，计算机视觉等等，总的说来，人工智能研究的一个主要目标是使机器能够胜任一些通常需要人类智能才能完成的复杂工作。但不同的时代、不同的人对这种“复杂工作”的理解是不同的。 2017年12月，人工智能入选“2017年度中国媒体十大流行语”。

# （大数据）相关热词

## 云计算

（Cloud Computing）是基于的相关服务的增加、使用和交互模式，通常涉及通过来提供动态易扩展且经常是的资源。云是、的一种比喻说法。过去在图中往往用云来表示电信网，后来也用来表示和底层基础设施的抽象。因此，云计算甚至可以让你体验每秒10万亿次的运算能力，拥有这么强大的计算能力可以模拟核爆炸、气候变化和市场发展趋势。用户通过、、手机等方式接入数据中心，按自己的需求进行运算。

对云计算的定义有多种说法。对于到底什么是云计算，至少可以找到100种解释。 现阶段广为接受的是美国与技术研究院（）定义：云计算是一种按使用量付费的模式，这种模式提供可用的、便捷的、按需的网络访问， 进入可配置的计算资源共享池（资源包括，服务器，存储，，服务），这些资源能够被快速提供，只需投入很少的管理工作，或与服务供应商进行很少的交互。

## 数据中心

数据中心是全球协作的特定设备网络，用来在internet上传递、加速、展示、计算、存储数据信息。

## 数据挖掘

数据挖掘又译为资料探勘、数据采矿。它是数据库知识发现（英语：Knowledge-Discovery in Databases，简称：KDD)中的一个步骤。数据挖掘一般是指从大量的数据中通过算法搜索隐藏于其中信息的过程。数据挖掘通常与计算机科学有关，并通过统计、在线分析处理、情报检索、机器学习、专家系统（依靠过去的经验法则）和模式识别等诸多方法来实现上述目标。

## 阿里巴巴集团

是以曾担任英语教师的为首的18人于1999年在创立的公司。

阿里巴巴集团经营多项业务，另外也从关联公司的业务和服务中取得经营商业生态系统上的支援。业务和关联公司的业务包括：、、、、阿里巴巴国际交易市场、、、、、等。

2014年9月19日，阿里巴巴集团在正式挂牌上市，股票代码“BABA”，创始人和董事局主席为。

2018年7月19日，全球同步《财富》世界500强排行榜发布，阿里巴巴集团排名300位。 2018年12月，阿里巴巴入围2018世界品牌500强。

## 阿里云

阿里云创立于2009年，是领先的及人工智能科技，致力于以在线公共的，提供、可靠的计算和数据处理能力，让计算和人工智能成为普惠。

阿里云服务着制造、金融、、交通、、、能源等众多领域的领军企业，包括、、、、、华大基因等大型企业客户，以及微博、、锤子科技等明星互联网公司。在天猫全球狂欢节、12306春运购票等极富挑战的应用场景中，阿里云保持着良好的运行纪录 。

阿里云在全球各地部署高效节能的绿色数据中心，利用清洁计算为万物互联的新世界提供源源不断的能源动力，目前开服的区域包括中国（华北、华东、华南、香港）、新加坡、美国（美东、美西）、欧洲、中东、澳大利亚、日本。

2014年，阿里云曾帮助用户抵御全球互联网史上最大的DDoS攻击，峰值流量达到每秒453.8Gb 。在Sort Benchmark 2016 排序竞赛 CloudSort项目中，阿里云以1.44$/TB的排序花费打破了AWS保持的4.51$/TB纪录 。在Sort Benchmark 2015，阿里云利用自研的分布式计算平台ODPS，377秒完成100TB数据排序，刷新了Apache Spark 1406秒的世界纪录 。

2018年9月22日，2018杭州·云栖大会上阿里云宣布成立全球交付中心。

## 并行处理

并行处理（Parallel Processing）是计算机系统中能同时执行两个或多个处理的一种计算方法。并行处理可同时工作于同一程序的不同方面。并行处理的主要目的是节省大型和复杂问题的解决时间。为使用并行处理，首先需要对程序进行并行化处理，也就是说将工作各部分分配到不同处理进程（线程）中。并行处理由于存在相互关联的问题，因此不能自动实现。另外，并行也不能保证加速。从理论上讲，在 n 个并行处理的执行速度可能会是在单一处理机上执行的速度的 n 倍。

## 数据科学家

数据科学家是指能采用科学方法、运用数据挖掘工具对复杂多量的数字、符号、文字、网址、音频或视频等信息进行数字化重现与认识，并能寻找新的数据洞察的工程师或专家(不同于统计学家或分析师)。一个优秀的数据科学家需要具备的素质有：懂数据采集、懂数学算法、懂数学软件、懂数据分析、懂预测分析、懂市场应用、懂等。

## 区块链

区块链是数据存储、、共识机制、等技术的新型应用模式。

区块链（Blockchain），是的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的，同时作为的底层技术，是一串使用方法相关联产生的，每一个数据块中包含了一批次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性（）和生成下一个区块。

白皮书英文原版 其实并未出现 blockchain 一词，而是使用的 chain of blocks。最早的比特币白皮书中文翻译版 中，将 chain of blocks 翻译成了区块链。这是“区块链”这一中文词最早的出现时间。

## 无人驾驶

《无人驾驶》是由张杨执导，刘烨、高圆圆、李小冉、陈建斌、林心如、王珞丹、黄轩等主演的都市爱情电影。

影片讲述了数对都市男女之间的爱情纠葛，一场撞车将他们的命运纠缠在了一起。 [1]?

该片于2010年7月2日在中国内地上映。

## 机器学习

机器学习(Machine Learning, ML)是一门多领域交叉学科，涉及概率论、统计学、、、理论等多门学科。专门研究计算机怎样模拟或实现人类的学习行为，以获取新的知识或技能，重新组织已有的知识结构使之不断改善自身的性能。

它是的核心，是使计算机具有智能的根本途径，其应用遍及人工智能的各个领域，它主要使用归纳、综合而不是演绎。

## AFs

AFS国际文化交流组织（AFS Intercultural Programs）是一个从事国际间教育交流的非盈利性民间国际组织。该组织成立于1947年，前身是(American Field Service)，成立于1914年，其成员都来自于中的战地救护人员，创始人是皮埃特·安德鲁（Piatt Andrew）。

可供出售就金融资产。

## 矿池

由于比特币全网的运算水准在不断的呈指数级别上涨，单个设备或少量的都无法在比特币网络上获取到比特币网络提供的。在全网算力提升到了一定程度后，过低的获取奖励的概率。促使一些上的开发出一种可以将少量合并联合运作的方法，使用这种方式建立的网站便被称作。

在此机制中，不论个人矿工所能使用的运算力多寡，只要是透过加入矿池来参与挖矿活动，无论是否有成功挖掘出有效资料块，皆可经由对矿池的贡献来获得少量比特币奖励，亦即多人合作挖矿，获得的比特币奖励也由多人依照贡献度分享。

截止2017年11月，全球算力排名前五的比特币矿池有：AntPool、BTC.com 、BTC.TOP、ViaBTC、F2Pool，目前全球约70%的算力在中国矿工手中。

## 数据可视化

数据可视化，是关于数据视觉表现形式的科学技术研究。其中，这种数据的视觉表现形式被定义为，一种以某种概要形式抽提出来的信息，包括相应信息单位的各种属性和变量。

它是一个处于不断演变之中的概念，其边界在不断地扩大。主要指的是技术上较为高级的技术方法，而这些技术方法允许利用图形、、以及用户界面，通过表达、建模以及对立体、表面、属性以及动画的显示，对数据加以可视化解释。与立体建模之类的特殊技术方法相比，数据可视化所涵盖的技术方法要广泛得多。

## 分布式计算

分布式计算是一种计算方法，和集中式计算是相对的。随着计算技术的发展，有些应用需要非常巨大的计算能力才能完成，如果采用集中式计算，需要耗费相当长的时间来完成。分布式计算将该应用分解成许多小的部分，分配给多台计算机进行处理。这样可以节约整体计算时间，大大提高计算效率。

## 分布式架构

分布式架构是 的应用和工具，目前成熟的包括J2EE, CORBA和.NET(DCOM)，这些技术牵扯的内容非常广，相关的书籍也非常多，本文不介绍这些技术的内容，也没有涉及这些技术的细节，只是从各种分布式系统平台产生的背景和在软件开发中应用的情况来探讨它们的主要异同。

## BI

（BI，Business Intelligence）。

BI（Business Intelligence）即商务智能，它是一套完整的解决方案，用来将企业中现有的数据进行有效的整合，快速准确地提供报表并提出决策依据，帮助企业做出明智的业务经营决策。

## 关系型数据库

关系数据库，是建立在关系模型基础上的，借助于集合代数等数学概念和方法来处理数据库中的。现实世界中的各种实体以及实体之间的各种联系均用关系模型来表示。关系模型是由埃德加·科德于1970年首先提出的，并配合“科德十二定律”。现如今虽然对此模型有一些批评意见，但它还是数据存储的传统标准。标准数据查询语言SQL就是一种基于关系数据库的语言，这种语言执行对关系数据库中数据的检索和操作。 关系模型由关系数据结构、集合、关系完整性约束三部分组成。

简单说，关系型数据库是由多张能互相联接的二维行列表格组成的数据库。

## 非关系型数据库

非关系型数据库，又被称为NoSQL（Not Only SQL )，意为不仅仅是SQL（ Structured QueryLanguage，结构化查询语言)，据维基百科介绍，NoSQL最早出现于1998 年，是由Carlo Storzzi最早开发的个轻量、开源、不兼容SQL 功能的关系型数据库，2009 年，在一次分布式开源数据库的讨论会上，再次提出了NoSQL 的概念，此时NoSQL主要是指非关系型、分布式、不提供ACID (数据库事务处理的四个基本要素)的数据库设计模式。同年，在亚特兰大举行的“NoSQL(east)”讨论会上，对NoSQL 最普遍的定义是“非关联型的”，强调Key-Value 存储和文档数据库的优点，而不是单纯地反对RDBMS，至此，NoSQL 开始正式出现在世人面前。

## 半结构化数据

和纯文本相比，半结构化数据具有一定的结构性，但和具有严格理论模型的关系数据库的数据相比。OEM(Object exchange Model)是一种典型的半结构化数据模型。

## Hadoop

是一个由Apache基金会所开发的基础架构。

用户可以在不了解分布式底层细节的情况下，开发分布式程序。充分利用集群的威力进行高速运算和存储。

Hadoop实现了一个（Hadoop Distributed File System），简称HDFS。HDFS有高的特点，并且设计用来部署在低廉的（low-cost）硬件上；而且它提供高吞吐量（high throughput）来访问的数据，适合那些有着超大数据集（large data set）的应用程序。HDFS放宽了（relax）POSIX的要求，可以以流的形式访问（streaming access）文件系统中的数据。

Hadoop的框架最核心的设计就是：HDFS和MapReduce。HDFS为海量的数据提供了存储，而MapReduce则为海量的数据提供了计算。

## MapReduce

MapReduce是一种编程模型，用于大规模数据集（大于1TB）的并行运算。概念"Map（映射）"和"Reduce（归约）"，是它们的主要思想，都是从函数式编程语言里借来的，还有从矢量编程语言里借来的特性。它极大地方便了编程人员在不会分布式并行编程的情况下，将自己的程序运行在上。 当前的软件实现是指定一个Map（映射）函数，用来把一组键值对映射成一组新的键值对，指定并发的Reduce（归约）函数，用来保证所有映射的键值对中的每一个共享相同的键组。

## 图灵测试

图灵测试（The Turing test）由艾伦·麦席森·图灵发明，指测试者与被测试者（一个人和一台机器）隔开的情况下，通过一些装置（如键盘）向被测试者随意提问。

进行多次测试后，如果有超过30%的测试者不能确定出被测试者是人还是机器，那么这台机器就通过了测试，并被认为具有。图灵测试一词来源于计算机科学和的先驱阿兰·麦席森·图灵写于1950年的一篇论文《计算机器与智能》，其中30%是图灵对2000年时的机器思考能力的一个预测，目前我们已远远落后于这个预测。

# （物联网）相关热词

## 互联网

（英语：Internet），又称国际网络，互联网始于1969年美国的。是网络与网络之间所串连成的庞大网络，这些网络以一组通用的协议相连，形成逻辑上的单一巨大国际网络。通常internet泛指互联网，而Internet则特指。这种将互相联接在一起的方法可称作“”，在这基础上发展出覆盖全世界的全球性称互联网，即是互相连接一起的网络结构。互联网并不等同，万维网只是一建基于相互链接而成的系统，且是互联网所能提供的服务其中之一。

## 车联网

根据中国物联网校企联盟的定义，车联网（Internet of Vehicles）是由车辆位置、速度和路线等信息构成的巨大交互网络。通过GPS、RFID、传感器、摄像头图像处理等装置，车辆可以完成自身环境和状态信息的采集；通过互联网技术，所有的车辆可以将自身的各种信息传输汇聚到中央处理器；通过计算机技术，这些大量车辆的信息可以被分析和处理，从而计算出不同车辆的最佳路线、及时汇报路况和安排信号灯周期。

## 大客户营销体验中心

大客户营销体验中心（Marketing Experience Center Of The Key Account）；“大客户”是企业的伙伴型客户，是企业忠实的客户，是为企业创造80%利润的客户，是为企业带来高收益而企业只需支付低服务成本的客户，是能够将企业引向你期望的方向的客户，因为他们与企业建立的是长期的可盈利关系。这部分客户为企业节省了开发新顾客的成本、为企业带来了长期利润，并且帮助企业诱发潜在顾客。

## 车联网

根据中国物联网校企联盟的定义，车联网（Internet of Vehicles）是由车辆位置、速度和路线等信息构成的巨大交互网络。通过GPS、RFID、传感器、摄像头图像处理等装置，车辆可以完成自身环境和状态信息的采集；通过互联网技术，所有的车辆可以将自身的各种信息传输汇聚到中央处理器；通过计算机技术，这些大量车辆的信息可以被分析和处理，从而计算出不同车辆的最佳路线、及时汇报路况和安排信号灯周期。

## 智能网联汽车

智能网联汽车，即ICV（全称Intelligent Connected Vehicle），是指车联网与智能车的有机联合，是搭载先进的车载传感器、控制器、执行器等装置，并融合现代通信与网络技术，实现车与人、车、路、后台等智能信息交换共享，实现安全、舒适、节能、高效行驶，并最终可替代人来操作的新一代汽车。

## 智能网联汽车

智能网联汽车，即ICV（全称Intelligent Connected Vehicle），是指车联网与智能车的有机联合，是搭载先进的车载传感器、控制器、执行器等装置，并融合现代通信与网络技术，实现车与人、车、路、后台等智能信息交换共享，实现安全、舒适、节能、高效行驶，并最终可替代人来操作的新一代汽车。

## 小鹏汽车

小鹏汽车成立于2014年，总部位于广州，是广州橙行智动汽车科技有限公司旗下的互联网电动汽车品牌，由何小鹏、夏珩、何涛等人发起，团队主要成员来自广汽、福特、宝马、特斯拉、德尔福、法雷奥等知名整车与大型零部件公司，以及阿里巴巴、腾讯、小米、三星、华为等知名互联网科技企业。

# （其他）相关热词

## Android

Android是一种基于的自由及开放源代码的，主要使用于，如和，由公司和领导及开发。尚未有统一中文名称，中国大陆地区较多人使用“”或“”。Android操作系统最初由开发，主要支持。2005年8月由Google收购注资。2007年11月，Google与84家硬件制造商、软件开发商及电信营运商组建开放手机联盟共同研发改良Android系统。随后Google以Apache开源许可证的授权方式，发布了Android的源代码。第一部Android智能手机发布于2008年10月。Android逐渐扩展到及其他领域上，如、、、等。2011年第一季度，Android在全球的市场份额首次超过，跃居全球第一。 2013年的第四季度，Android平台手机的全球市场份额已经达到78.1%。 2013年09月24日谷歌开发的操作系统Android在迎来了5岁生日，全世界采用这款系统的设备数量已经达到10亿台。

2014第一季度Android平台已占所有移动广告流量来源的42.8%，首度iOS。但运营收入不及iOS。

## Facebook

Facebook（）是的一个服务网站 ，创立于2004年2月4日，总部位于美国门洛帕克。2012年3月6日发布版桌面聊天软件 。主要创始人（Mark Zuckerberg）。

Facebook是世界排名领先的照片分享站点，截至2013年11月每天上传约3.5亿张照片。截至年5月，拥有约9亿用户。的总部设在的（Menlo Park）——1 Hacker Way 。从2006年9月11日起，任何用户输入有效地址和自己的年龄段，即可加入。Facebook自2009年以来一直被中国，其被禁的原因有社会和政治等方面的因素，但也从未间断与中国科技企业界的联系，期望通过投资中国科技企业等方式中国政府的开闸。

2018年3月17日曝光，剑桥分析公司“窃取”5000万脸书用户的信息。

2018年9月28日，脸书表示，该网站近日遭到黑客攻击，涉及近5000万用户。 因脸书泄露5000万用户可能面临欧盟16.3亿美元罚款的威胁 2018年12月18日，世界品牌实验室编制的《》揭晓，Facebook排名第11位。

## Google

谷歌公司（Google Inc.）成立于1998年9月4日，由和共同创建，被公认为全球最大的公司。

谷歌是一家位于的跨国科技企业，业务包括互联网搜索、、等，同时开发并提供大量基于的产品与服务，其主要利润来自于等广告服务。

1999年下半年，谷歌网站“Google”正式启用。 2010年3月23日，宣布关闭在市场搜索服务。2015年8月10日，宣布对企业架构进行调整，并创办了一家名为的“伞形公司”（Umbrella Company），成为Alphabet旗下子公司。2015年，在2015年度“世界品牌500强”排行中重返榜首，和分别位居第二和第三名。2016年6月8日，《2016年BrandZ全球最具价值品牌百强榜》公布，以2291.98亿美元的品牌价值重新超越苹果成为百强第一。 2017年2月，Brand Finance发布2017年度全球500强品牌榜单，排名第一。 2017年6月，《》公布，谷歌公司名列第一位。

2017年12月13日，谷歌正式宣布谷歌AI中国中心（Google AI China Center）在北京成立。

2018年1月，腾讯和谷歌宣布双方签署一份覆盖多项产品和技术的专利交叉授权许可协议。 2018年5月29日，《2018年BrandZ全球最具价值品牌100强》发布，谷歌公司名列第一位。12月18日，世界品牌实验室编制的《》揭晓，Google排名第2位。

## Aliwood

Aliwood是阿里巴巴人机自然交互实验室联合达摩院机器智能技术实验室和浙江大学推出了一款可以基于图文内容自动生成短视频的人工智能 。

## Allo

歌手：语言：法语所属专辑：Contagieuse发行时间：2012-11-30

## Alphabet

Alphabet是重组后的“伞形公司”（Umbrella Company）名字，采取结构，把旗下搜索、、其它网络与研发投资部门分离开来。

Alphabet将取代 INC成为，所有谷歌的都会自动转换为相同数量的Alphabet股票，并享有同等利。

新谷歌将成为Alphabet的，将分别是GOOGL和GOOG。

Alphabet 现任 CEO Larry Page 正在悄悄开发飞行汽车，其以个人名义投资了两家研发 “飞行汽车” 的创业公司。

2018年2月7日，Nest重新纳入谷歌旗下。

## Apollo

阿波罗是百度发布的名为“（阿波罗）”的向汽车行业及自动驾驶领域的合作伙伴提供的软件平台。发布时间是2017年4月19日，旨在向汽车行业及自动驾驶领域的合作伙伴提供一个开放、完整、安全的软件平台，帮助他们结合车辆和硬件系统，快速搭建一套属于自己的完整的自动驾驶系统。而将这个计划命名为“Apollo”计划，就是借用了计划的含义。

2018年2月15日，Apollo无人车亮相2018年中央电视台春节联欢晚会广东珠海分会场。在春晚直播中，百余辆Apollo无人车跨越港珠澳大桥。 4月19日，Apollo开放平台正式发布Apollo2.5版本。 11月7日，发布。

## Airbnb

Airbnb是AirBed and Breakfast ("Air-b-n-b")的缩写，中文名： 。爱彼迎是一家联系人士和家有空房出租的房主的服务型网站，它可以为用户提供多样的住宿信息。2011年，Airbnb服务令人难以置信地增长了800%。

Airbnb成立于2008年8月，总部设在美国市。Airbnb是一个旅行房屋租赁社区，用户可通过网络或手机应用程序发布、搜索度假房屋租赁信息并完成在线预定程序。据官网显示 以及媒体报道 ，其社区平台在191个国家、65,000个城市为旅行者们提供数以百万计的独特入住选择，不管是公寓、别墅、城堡还是树屋。Airbnb被称为“住房中的”。

2015年2月28日，美国网站正在进行新一轮融资，而估值将达到200亿美元。

2015年2月，根据消息人士的说法，Airbnb计划融资10亿美元，已完成了其中的一半，投资方包括富达、、T. Rowe Price、Dragoneer、Founders Fund、和俄罗斯 。

2016年11月01日，国外媒体报道美国短租服务公司Airbnb对中国用户表示，该公司将在本地存储他们的个人数据 。

2017年1月27日，总部位于旧金山的短期租赁网站Airbnb首次盈利，公司营业额增长超过80%。 爱彼迎平台表示，严厉禁止“刷单”等滥用平台评价机制的行为，一旦发现有入驻平台的商家、房东存在违规，将会采取房源排名降低、罚款甚至永久下线、封停账号等措施。 2018年12月，世界品牌实验室发布《》榜单，爱彼迎排名第425。

## 甲骨文

甲骨文，是中国的一种古老文字，又称“”、“”、殷墟文字或“龟甲兽骨文”。是汉字的早期形式，是现存中国王朝时期最古老的一种成熟文字，最早出土于。属于上古汉语(old chinese)，而非上古或者原始的其他语系的语言。

甲骨文发现于中国，是商朝(约公元前17世纪-公元前11世纪)的文化产物,距今约3600多年的历史。

甲骨文，具有、稳定的格局。备书法的三个要素，即用笔、结字、章法。 从字体的数量和结构方式来看，甲骨文已经是发展到了有较严密系统的文字了。汉字的“”原则，在甲骨文中都有所。但是原始图画文字的痕迹还是比较明显。

甲骨文是商朝(约公元前17世纪-公元前11世纪)的文化产物,距今约3600多年的历史。

2017年11月24日，甲骨文顺利通过联合国教科文组织世界记忆工程国际咨询委员会的评审，成功入选《世界记忆名录》。