

李彦宏：百度在人工智能领域敢称第二，那第一呢

百度公司董事长兼CEO李彦宏表示，今年的政府工作报告首次提到人工智能，其意义也堪比“互联网”首次在报告中出现。未来人工智能是一场革命，会影响人类社会的方方面面，百度在这方面拥有好多技术、大数据和人才，不敢说做第一，但第二是没问题的。

据悉，李彦宏两会期间提的三项提案都跟人工智能相关，李彦宏表示，人工智能会给这个社会带来的改变堪比工业革命，当前这项技术正成为全球经济发展的新动力，因此，在人工智能技术逐步成熟的当下，谁率先在应用上实现突破，谁就有可能在智能时代的竞争中占据优势。

去年召开的百度世界大会上，李彦宏已经选择为百度的未来押注人工智能。人工智能是当下世界最前沿的科学技术之一，百度首席科学家吴恩达曾说，人工智能是人类的新电能。

无论是金融+人工智能、O2O+人工智能、国际化+人工智能还是内容生态+人工智能，从百度世界大会传递的信息来看，人工智能不是为百度开发另一片新大陆的魔法工具，而是优化百度现有体系内业务的万能药方。

此次之外，李彦宏还在两会上希望全球优秀的技术人才不仅仅到美国去，到欧洲去，他们也能够到中国来，因为中国有最好的市场，有非常好的研究环境，我们希望能在这儿能够作出更多的领先世界的成果。

人工智能技术有哪些

现在人工智能的类型太多了，随着人工智能的普及，应用范围的拓展，还将进入更多的领域。

现在人工智能所涉及的学科有：认知科学，数学，神经生理学，信息论，控制论，不定性论，计算机科学，心理学，哲学，语言，自然科学和社会科学等等几乎所有的学科。

应用领域有：翻译，智能控制，专家系统，机器人学，语言，图像理解，遗传编程，自动程序设计，大信息的处理，储存，管理，执行一些生命体无法执行的任务，或者复杂的和规模庞大的任务等等。

具体应用方面有：网络，工业，农业，航空航天，军事，自然，家庭，个人等等，各行各业都有人工智能的身影。

人工智能会发展到什么程度

最近刚好研究了“AI”这件事，还算有发言权，我来回答一下这个问题吧。对AI感兴趣的起因，是因为前两天，在墨迹工作的前同事发了一条朋友圈，说是“墨迹天气有了AI写作……”。身为媒体人，心中真是一惊，难道这“前浪”真的要被“后浪”推倒在沙滩上？AI遍地开花，我们的饭碗还能保得住吗？做了功课之后，就有点鄙视自己了，这顾虑实在多余，人工智能的出现，确实是在为我们更便捷、高效、舒适的生活服务，可以说是我们的“生活伴侣”。连我这个科技门外汉，家里都能搜罗出几件有AI标签的产品。

墨迹AI写作

先说刚才提到的让我有点小激动的墨迹AI写天气新闻，刚看到消息的时候，确实觉得很神奇，听朋友说，对比此前每天人工5篇左右原创，墨迹AI实现了墨迹天气作为天气媒体内容的3000倍骤增，这效率杠杠的。

叮咚音箱

那在家里呢，我之前买过叮咚音箱。它和我喜欢的另外一款软件讯飞，有合作。它是基于讯飞强大的语音交互功能，可以进行中英文语音识别和热点新闻播报等，与百度音乐、百度搜索、喜马拉雅等内容方建立了合作。对于我这个新闻控，不刷手机不知道最新动态就很不爽的人来说，真的非常合适。

智能体脂秤

进入夏天以来，我一直在减肥，经闺蜜推荐，买了款咕咚体脂秤。它就像一个健身教练，会在数据方面科学的提醒你，基础代谢是否健康，肌肉含量是否匀称，还真的是挺贴心的。

vivoNEX手机

对了，最近跟风世界杯的广告，还入了个新手机vivoNEX。央视直播的角标有它，绿茵场地之外广告还有它，在这样的攻势之下，想不心动都难。别说，它吸引我的还真是自带的AI属性。

我个人认为vivo的Jovi应该是最智能的国产手机语音助手了，不仅功能多，而且按照vivo的说法它还能实现自学习，不是都说它越用越懂你嘛。

我比较喜欢vivoNEX的这股聪明劲。因为只需要对着Jovi说一句话，发红包、打车

、订酒店这些复杂的操作就可以自动进行，那种爽快感就仿佛是给生活开了挂一样。真的是懒人的福音啊！

不仅像我这种“懒人”喜欢，身边的漂亮女孩也喜欢它哦，在vivoNEX上，既能玩得转美颜，也能拍得了大片。因为它除了保留并优化了固有的AI美颜之外。还添加了AI辅助构图以及AI滤镜，将AI在拍照上的应用场景覆盖得更广。

所以，有了vivoNEX，有没有男朋友给拍照都不是那么重要了，因为它，就是会拍照的男朋友咯。

国内哪些高校在人工智能领域处于领先地位

清华公开课里徐小平说过这样一句话，只要几个清华学生一起出来AI创业，再搭配合适的管理人员，他一定投钱。（请点击关注后，查看历史文章中有此公开课介绍内容）

北航的人工智能专硕已经招生两届，无论如何，都将是人工智能行业人才的有力补充。

南京大学的人工智能学院由周志华领头，恩，挂周志华就一定没错了，请自己搜索一下。

哈工大最近好像也在举全校之力，创办人工智能。

etc.

通用人工智能细分龙头

目前，全球通用人工智能领域的细分龙头公司主要有以下几家：

1.谷歌（Google）：作为全球互联网搜索巨头的谷歌，也是通用人工智能领域的重要参与者。其在语音识别、自然语言处理、计算机视觉等领域的技术水平处于领先地位。

2.微软（Microsoft）：微软在人工智能领域的布局相当广泛，涉及机器学习、自然语言处理、计算机视觉、人体感知等多个细分领域，其人工智能技术平台Azure也是行业内领先的人工智能云服务平台。

3.IBM：作为世界上最大的信息技术公司之一，IBM在人工智能领域也有很大的发

展潜力。其人工智能平台Watson涉及语音识别、机器学习、自然语言处理、大数据分析等多个细分领域，已经成为企业用户的首选之一。

4.亚马逊（Amazon）：亚马逊的人工智能平台AWS也在全球范围内得到了广泛应用，涵盖了语音识别、自然语言处理、计算机视觉、机器学习等多个细分领域。

以上是当前全球通用人工智能发展领域的细分龙头企业，他们在人工智能技术和应用方面都有着较为显著的领先优势。