大家好。欢迎来到本公司的产品发布会现场。

看到大家能从百忙之中抽出时间来参加我们的这一个活动，我感觉非常的荣幸，同时也能感受到大家对我们此次发布会寄以厚望。

首先在正式带来这个产品之前，我想跟大家聊聊一个词，叫做change。改变。这也是我们最近一直提起的词。都说这是一个飞速变化的时代。那么改变是怎么发生的？是什么带来了改变？是不是像我们通常认识的那样，需要细水长流的时间的累计？

而我们是不是真的像想象那样经常改变？

【PPT 打字机和现代手机，有键盘】

这是一百年前的打字机，而这是一部iphone。

好像从某种程度上来说，我们的主流输入方式一直没有太大的变化。

或许由此，我们可以认为，而它的变化往往是在几个特殊的时间点上而不是一个累计的过程。我们更倾向认为，它是有想要改变、渴望改变的人创造的。

【Siri】

2011 年,Phone 4S搭载的Siri，或许就是这样的一个时间点。很多人第一次发现，原来还可以用语音去控制程序，更可以和一个虚拟人物对话聊天。现在我们看起来习以为常的功能，比如语音查时间、订日历等，在当时看来却是惊为天人。

很多人都预测，这项技术将极大的改变我们的生活。

但是到了现在，或许Siri的发展不像当初预见的那样。

Creative Strategies 2016 年的一项调查数据显示，70% 的苹果手机用户很少或偶尔使用 Siri，甚至还有 2% 左右的用户从未使用过 Siri。

在公共场合中使用 Siri 也会让用户感觉尴尬。Creative Strategies 的数据显示，98% 的 iPhone 受访用户用过 Siri，但是，仅有 3% 的人在公共场合或其他人面前使用这款语音助手。（http://www.geekpark.net/news/225111）

那么由这组数据，我们可以看到特别是在公共场合，语音交互有着极大的限制。

无法想象在自习室里，有人拿起手机“hi siri我题不会做了帮我算一下72.6\*35”

而在菜市场，想要让它清楚的听到我在讲什么可能更是一场灾难。

这极大的限制了这样一项技术对我们的生活带来的改变。这也是我们这款产品想要改变的。

================================

这样一个问题吸引了大量研究者的注意力。

现有的技术分为侵入式和非侵入式系统。

侵入式系统

1. Brumberg等人在语音运动皮层中使用直接的脑植入来实现无声的语音识别，从而在有限的词汇数据集上证明了合理的准确性。他们通过将传感器放置在内部语音的发音器官里，对发音器官周围的运动进行了测量和探索。

2. Hueber等人使用放置在舌头上的传感器来测量舌头的运动。

3. Hofe和Fagan等人使用永磁体（PMA）传感器来捕捉用于讲话发音的肌肉上特定点的运动。这种方法需要永久固定磁性微珠，这在现在的世界中并不能很好地扩展

4. Florescu等人提出使用超声波来表征声道以实现无声言语。只有在摄像机正对用户嘴巴的时候，这个系统才能取得良好的效果。

除了临床的情况之外，设备的侵入性、突兀性或者静止性妨碍了这些解决方案在实际环境中的可扩展性。

非侵入式系统

目前有许多种以非侵入的方式来检测和识别无声语言的方法。

1. Porbadnik等人使用脑电波EEG传感器进行无声语音识别，但是这种方法需要以低信噪比来加大语音检测的准确度，因此它在实际环境中的表现并不好

2. Wand等人对没有声学发声的视频进行了深度学习，但需要有外置摄像头来解码唇部运动的语言。

3. HHirahara等人使用听不见的低音麦克风将数字转换成信号

4. Wand和Schultz等人使用基于音素的声学模型演示了表面肌电图的无声语言，但是用户必须明确地说出单词并且必须有显著的脸部运动。

非侵入式系统虽然不会给用户带来不愉快的体验，但是他的准确率大大降低，很多时候需要用户作出夸张的动作来保证检测的准确性。

有一些实验考虑到脑植入，或者是在舌头上放置传感器。但是这样的操作设备的侵入极大的影响了可拓展性。此外还有使用脑电图传感器（EEG）以及拍摄视频来进行识别，但是往往准确率比较的低。

=================================

经历了这种种，所有人都有一种期待，能有一个一个集大成的方式，能够真正改变这种现状。这也就是我们公司的在这么长时间的摸索中，一直执着于的、一直想做的一件事。

此时此刻，我很高兴能够将我们这么久以来的探索呈现给大家。

这次发布会要给大家带来的产品叫做AlterEgo。

Alter，alter意味着什么，改变，转换，新的可能性。

Ego，自己，自我。

当初我们确定这个名字的时候，曾几番争论是否要采用这个看起来如此宏大的名字呢。因为不是所有的产品都敢说，他能真真切切的给用户带来改变。而等到我们这个产品真真切切的呈现在我们面前的时候，我们都觉得它当之无愧。

“AlterEgo is a closed-loop, non-invasive, wearable system that allows humans to converse in high-bandwidth natural language with machines, artificial intelligence assistants, services, and other people without any voice—without opening their mouth, and without externally observable movements—simply by vocalizing internally.”

AlterEgo是一种闭环，非侵入式，可穿戴的系统，它允许人们用机器，人工智能助理，服务和其他人没有任何声音的高带宽自然语言进行交谈 - 不需要张口，也不需要外部可观察运动 - 只需通过内部发声就可以实现交互。

或许这么说过于官方了，更加直观的来说，不需要手术，不用担心影响他人，也不用担心说说的话被听到。只要戴上这个设备，就可以在不张嘴的情况下下达指令。

或许还是有点难以想象。让我们来通过下面这个视频直观的了解一下。

为了这个目的，技术部做出了非常多的努力。

======================================

首先，我们的设备捕捉的是脸部的肌电信号，让我们温故一下该信号产生的生物学知识吧。

1.一开始，我们的大脑想要表达某种意思。这种含蓄而隐晦的思想经过了大脑的布罗卡氏区——相信大家没有忘记高中生物课里讲到的这个，主管语言讯息的处理、话语的产生的区域，它把这种冲动组织为语言。

2.接着，组织好的语言经过运动辅助区：它主要参与运动控制。

3.这个控制发声相关肌肉的运动的命令变成了神经冲动，经过各种神经的传导，来到突触。

4.在突触，乙酰胆碱释放，并和受体结合，释放Na+离子，导致膜电位的改变。

这个动作电位很快到了肌纤维，肌肉忍不住一颤。

我们的产品中，捕捉信号的电极分布在不对称的七个位置，都是根据我们的经验，得出的效果较好的肌肉部位。

（放人体肌肉图）

当然我们取的点也有人体肌肉结构的一些依据。电极都分布在和发音最关的几个肌肉区。

======================================

接下来详细讲讲我们的设备的工作流程。

**## 1：用户佩戴好外设**

我们使用光敏树脂进行3D打印，并用黄铜作为内部支撑，做了一个外部设备。

它既有形变能力，又有一定强度，贴合用户嘴部的肌电信号采集点。

**## 2：收集肌肉电信号**

用户不需要发声，甚至不需要张嘴，只要你有说话的冲动，设备就能捕捉肌电信号。

~~~

**## 3：电信号预处理**

去噪：基于偏置的信号对消

信号按照250 Hz的频率采样并且放大24倍。

**## 4：信号的传播**

信号通过蓝牙无线传输，你可以不必受限于电线的长度了。

**## 5：计算**

计算机接收信号

服务器处理信号

APP计算数据

~~

**## 6：反馈**

骨传导耳机

通过这样一个工作机制，来实现交互。

那么其中信号捕捉的模块是通过大脑到balabala

其中电极的位置是根据大量实验数据得出的较好的位置。

======================================

或许有人会担心实验的识别的准确率问题。

我们在测试的时候，10名19-31岁对此系统没有经验的用户进行测试，结果能达到平均准确率92.01%，平均延迟 0.427s

实验结果表明：无声语音系统的准确率与最新的语言识别系统的准确度相当，足够部署为语音接口

而这也就意味着，在大多数情况下我们可以毫无压力的实现信息的交互。

像之前在视频上的那样，实现棋类游戏，无声通讯以及作为物联网控制器。

~~~~~~~~~~~

我深切的希望此时此刻也是一个特殊的时间点，这款产品如我们期待的那样，能够带来一种新的交互方式，能够带来新的震撼和感动。

【PPT画风一变表示结束】

相信到现在为止，AlterEgo所出现的必要性，它所能为我们生活做出的改变已经讲的比较清楚了。接下来将脱离发布会这个框架，从一些其他的角度来完善对这项产品的认识。

虽然我们用的是发布会的形式，但我们也都知道这个研究走出实验室还需要一定的积淀。

首先，小组在讨论这个问题的时候，考虑的最多的其实是美观性。当然也不排除有一天，人们放弃了肉体靠机械来维持心脏的跳动｛【弄一张科幻场景图】｝，但是至少在目前的情况下，这对于这项技术作为产品的推广还是有一定的阻碍。

其次，或许的介绍会让大家觉得它能够实现像Siri一样的交互过程，但其实距离这个还有很大的一段距离。这篇papper测试的数据集其实是相对较小的，非常担心在更大的数据集下的处理情况。很多情况下，对于某些特例的处理结果是没有普遍的适应性的，之前提到的确定点，也是对于这个语素集有比较好的区分度。

还有就是从这篇论文来看，他是由每个人单独训练之后做测试的，不知道这是不是在某些方面说明没有一个普适的模型。如果用户使用的时候还需要大量的初始数据，那么对于这项产品的推广是非常不利的。

1．收集更多数据以开发更一般化的多用户无声语音识别模型

目标是开发一种独立于用户的广义多用户系统，但也可以在每位用户开始使用设备时对其进行调整和个性化设置。

2．扩展系统以包含更广泛的单词词汇

在当前的实例中，实现了对多个词汇集的可访问性，尽管数据有限。实验评估基于算术计算应用。

计划增强识别模型以适应更大的数据集，并计划在系统中进行彻底的多用户纵向精度测试。

3.在真实的动态环境中测试系统

现有的研究是在固定的环境下进行的。

将来希望在日常情况下进行纵向可用性测试。