

# 今日芯声 | 马云才是孙正义背后的男人！孙正义称从马云身上学到很多

转载

[「已注销」](#) 于 2019-12-07 12:00:00 发布 574 收藏

点击蓝色字关注读芯术  专注年轻人的AI学习与发展平台

“今日芯声”是读芯术推出的一档简读栏目，汇聚每日国内外最新最热的AI应用资讯，敬请关注。



## 1、马云才是孙正义背后的男人！孙正义称从马云身上学到很多



是创业者真正成就投资者。在12月6日的东京大学对话中，马云和孙正义这对“创业者和投资者”的传奇搭档，给出了他们的答案。当主持人问马云，19年前孙正义投资时，是否某种程度上扮演了导师的角色，孙正义连忙抢答，摇头否认：“我不是马云的导师。”

回忆起第一次见马云的情景，毫不讳言自己才是受到启发的那一个。孙正义表示，马云和他见过的所有创业者都不一样，不谈商业模式，也不要钱，“他只说了自己的愿景，我能感受到他的决心和激情，5分钟之后我说我懂了，你要改变世界。”

那是在2000年，刚刚获得500万美元融资的马云对更多投资并不渴求，但孙正义决定：不能错过马云。“我当时完全相信阿里巴巴会非常成功，马云会成为一个了不起的企业家，事实证明我是对的。”

孙正义告诉现场观众，19年来每次和马云见面，马云都在谈论对未来、对互联网的思考，自己受益匪浅。“马云擅长的是他关心人类。他非常识人善用，他不是编程、法律等方面的专家，但是他知道如何用人。他非常擅长挖掘人才，锻炼年轻人，让他们成才，组成最好的团队。昨晚，我们单独聊了很多。”

孙正义称赞马云初心不变。“现在马云的工作是通过赋能年轻人来改变世界。我一开始认识他，他就这么说。他在改变具体做法，但目标没变。他一直希望年轻人成长，中小企业成长，给他们机会。”

孙正义在现场这样描述和马云的关系：我们谈论我们所相信的，我们交换想法，我们讨论如何改变人们的生活。马云亦表示，两人早已是朋友和伙伴的关系，并且都相信未来。



## 2、除了HTML、CSS与JavaScript，现在WASM也是标准Web语言



# WEBASSEMBLY

大家应该知道，万维网联盟 W3C 认证的 Web 语言有 HTML、CSS 与 JavaScript，而近日联盟正式宣布 WebAssembly 核心规范（WebAssembly Core Specification）成为官方 Web 标准，这意味着 WebAssembly 成为了第 4 种 Web 语言。

WebAssembly 也叫 WASM，它是为基于栈的虚拟机设计的二进制指令格式，WASM 作为可移植目标，用于编译高级语言（如 C/C++/Rust），从而可以在 Web 上部署高性能客户端和服务端应用，同时它也可以在许多其它环境中使用。

WebAssembly 描述了一种内存安全的沙箱执行环境，该环境甚至可以在现有 JavaScript 虚拟机内部实现。当嵌入到 Web 中时，WebAssembly 将强制执行浏览器的同源和权限安全策略。

WASM 有多种实现，包括浏览器和独立系统，它可以用于视频和音频编解码器、图形和 3D、多媒体和游戏、密码计算或便携式语言实现等应用。目前 1.0 版本的 Wasm 已经支持 Chrome、Firefox、Safari 与 Edge 浏览器。对于 Web 来说，因为其虚拟指令集设计，WebAssembly 可让加载的页面以本地编译代码运行，从而可以提高 Web 性能。

换句话说，WebAssembly 可以实现接近本地的性能，并且优化加载时间，同时最重要的是，它可以作为现有代码库的编译目标。

尽管本地类型数量很少，但相对于 JavaScript 而言，性能的提高大部分归功于其对一致类型的使用。

WebAssembly 对编译语言进行了数十年的优化，其字节代码针对紧凑性和流传输进行了优化。在下载其它代码时，网页便可以开始执行。网络和 API 访问通过附带的 JavaScript 库进行，安全模型则与 JavaScript 相同。

### 3、百度Apollo组织架构升级，加速自动驾驶等落地



新浪科技独家获悉，百度Apollo于近日进行了组织架构升级，除原有自动驾驶、车联网等业务组升级外，新增智能交通业务组。此次调整，意味着Apollo持续提升智能驾驶技术在汽车和出行领域的落地应用能力。

据悉，此次升级中，Apollo自动驾驶业务组进行了升级扩充，现下辖三个部门，包括智能汽车业务部、智驾地图业务部和自动驾驶技术部。原有车联网业务组继续小度车载OS等智能车联业务。

新增的智能交通业务组将专注交通基础设施智能化升级，为城市提供车路协同系统、区域智能信号优化系统等下一代智能交通解决方案。

最新公布数据显示，百度智能驾驶专利申请总量达到1237件全国第一，自动驾驶路测牌照总数150张。

分析称，此次调整后，Apollo在自动驾驶领域将加大技术研发投入，大力推进自动驾驶产品的商业化；在车联网及智能交通领域将更加聚焦客户服务，进一步提升产品竞争力和交付能力。

另据了解，架构升级后第一届“Apollo生态大会”将于12月18日在长沙举办，届时Apollo在自动驾驶、智能车联、智能交通或将有重磅消息发布。

### 4、RedmiBook全面屏笔记本官方再爆料：轻薄+超长续航



RedmiBook 全面屏笔记本

# 超长续航 从北京到巴黎全程陪伴



IT之家12月6日消息 继RedmiBook核心配置披露之后，今天官方再度公布其两大新特性：轻薄+超长续航。

据介绍，新款RedmiBook拥有11小时超长续航+支持快速充电，除此之外RedmiBook在重量方面应该会有惊喜，毕竟RedmiBook全面屏笔记本采用了四窄边设计，同时定位也是轻薄便携，因而重量应该会比较轻。

官方目前已公布了RedmiBook全面屏笔记本的主要配置：这款笔记本全系标配第十代英特尔酷睿处理器和MX250独立显卡。散热方面，风扇扇叶重量减轻，还有更大的风量，更小的噪音。重新设计了散热结构，并使用100%的全铜散热模组和6mm直径双热管。此外，RedmiBook全面屏笔记本采用了定制显示电路板，做到了四边框极窄，支持小米互传功能，拥有11小时超长续航+支持快速充电。

RedmiBook全面屏笔记本将于12月10日同Redmi K30系列一起发布，敬请期待。



留言 点赞 发个朋友圈

我们一起分享AI学习与发展的干货

素材来源：新浪科技、搜狐科技、凤凰网科技、IT之家、钛媒体等

如需转载，请后台留言，遵守转载规范

长按识别二维码可添加关注

读芯君爱你

