

快写人物
CHARACTER SKETCHER

扫码看视频

英伟达(NVIDIA)再创新高。当地时间5月28日,英伟达股价(盘中)涨超7%,其市值一夜暴增1870亿美元(约合人民币1.35万亿元),达2.81万亿美元,仅差1000亿美元就能超越苹果。

截至5月24日,英伟达CEO黄仁勋的资产净值达到913亿美元,在全球富豪榜排名第17。外界预测,黄仁勋最快将在2025年前超越特斯拉CEO马斯克,成为全球首富。

以目前英伟达“快速膨胀”的态势来看,这个预测目标不难实现。既然黄仁勋能被称为穿皮衣的“AI教父”,那他多半会在这个超大的风口,创造出更多新的纪录和新的奇迹。

现代快报/现代+记者 王新月 综合

黄仁勋
视觉中国供图黄仁勋:
穿皮衣的“AI教父”

30岁开启冒险之旅

黄仁勋祖籍浙江丽水,1963年出生在中国台湾,父亲是化学工程师,母亲是一名教师。年幼时他随家人去了泰国,时局动荡,还不到十岁的他又和哥哥一起被送去美国,投奔舅舅。

舅舅英文不好,想把兄弟俩送到预科学校,结果误送到肯塔基州一所专门接收问题青少年的寄宿学校。据黄仁勋回忆,学生们大多会随身携带小刀,一旦发生冲突,总会有人受伤,自己还被分配到了打扫厕所的工作。不过他表示自己并没有学坏,而是学会了坚强和适应环境。

后来,随着黄仁勋的父母移民美国,黄仁勋转到了正规学校。

16岁,黄仁勋考入俄勒冈州立

大学读电子工程。

为了改变内向的性格,他在一家名叫丹尼的餐厅做兼职服务员。

大学期间,黄仁勋还遇到了相伴一生的妻子Lori。当时Lori问他以后要做什么。他回答,30岁要成为一家公司的CEO。黄仁勋当时很可能有夸口的嫌疑,毕竟毕业后他就很正常地去上班了。

1983年,黄仁勋先是进入在芯片行业举足轻重的AMD(超威半导体公司),担任芯片设计工程师。两年后,他跳槽到电脑芯片制造公司LSI Logic,在工程部门做了两年后,他主动申请调到销售部门,结果一路升到管理层。

黄仁勋日后回忆,觉得这是他

做出的最佳职业选择之一,在销售部门,他学会了如何将产品的设计开发和市场结合,并且强烈地认识到,“消费者只关心你的产品设计对他有什么好处”。

工作期间,他还报名参加了斯坦福大学硕士进修合作项目,并于1990年拿到了斯坦福大学电子工程硕士学位。

1993年,黄仁勋的而立之年,在他曾经打过工的丹尼餐厅,太阳微系统公司的两位工程师邀请黄仁勋一起创业,并一致推荐他当CEO。英伟达由此诞生。当年夸下的海口竟然真的实现了。

一场黄仁勋和英伟达的冒险之旅也由此开始。

走没人走的路,创造新的市场

1993年,PC革命正处于起步阶段,Windows 95尚未面市,当时的视频游戏市场几乎为零。

英伟达成立之初,确定的第一个“杀手级”应用是3D图形技术,应用场景则是视频游戏。而在当时,制造低成本的3D图形技术几乎是不可能的。

如何将一项难以商品化的技术与一个几乎不存在的市场结合起来,是英伟达的目标。

英伟达早期推出的芯片产品NV1和NV2,都过于特立独行,和市场主流产品不匹配,没有获得市场,还几度濒临破产。

在“每6个月就要让显卡的图形性能翻一倍”的目标鞭策下,1999

年,英伟达推出了GeForce 256芯片,号称是“全球首款GPU(图形处理器)”,能让显卡真正独立于CPU(中央处理器)完成加速图形渲染的任务,极大减轻CPU的负荷。

GPU的本质是并行运算,既然能用在图像渲染上,也能用在其他方面。2007年,英伟达推出名叫CUDA(统一运算架构)的并行计算软件开发接口,使开发者可以更方便地使用其GPU开发应用软件。也就是把GPU使用的高门槛打了下来,让其从“游戏”走向“通用”。

也正是因为有了CUDA,GPU也能广泛应用在AI、自动驾驶、云计算、加密货币挖掘等诸多领域上。

2016年,黄仁勋把全球第一款

为深度学习打造的集成系统DGX亲手交付给了人工智能公司OpenAI——ChatGPT的母公司。用上DGX以后,OpenAI原来需要1年的训练,被压缩到了1个月。

有人做过这样的比喻:CPU是一个清华的学生做100道口算题,而GPU是100个小学生一人做一道口算题,GPU相比于CPU有着天然的速度优势。英伟达的GPU几乎成为研究AI大语言模型的必需品,公司市值因此不断飙升,黄仁勋则是“名利双收”。

今年2月,美国国家工程院公布了2024年院士选举结果,黄仁勋在列,理由是“用高性能的GPU,推动了AI革命”。

“卖铲子”的皮衣黄

“AI大佬”黄仁勋,常常穿着一件黑皮衣出现在重要的公共场合;下班则烟火气十足,逛夜市、买麻花,还误入直播镜头。在网友口中,他是“AI教父”,也是“老黄”“皮衣刀客”。

黑皮衣、黑衬衫、黑裤子,这一身装扮,黄仁勋从一头黑发穿到白发。他坦言,衣服都是妻子给他买的,他自己几乎不购物,而皮衣已经足够好了。

黄仁勋悠然自得逛夜市买麻花的照片,在网络广为流传。他还曾误入两位女歌手的街边直播,并且点了Lady Gaga的歌,视频上看完

全就是一位普通大叔。

今年年初,黄仁勋来到中国,看望英伟达北京、上海、深圳三处办公室员工并参加年会,兴之所至,他还身着“大花马甲”,与员工们一起在台上跳起了东北二人转。

在“怪胎”遍地、“异类”横生的硅谷,黄仁勋如此接地气的做派,让他很容易就成为新一代“科技偶像”。

时间倒流,当年从AMD离开的黄仁勋会不会想到,自己会从一个做产品的人,变成一个为其他做产品的人提供工具和方法的人?虽然没有人这么问过他,而现实就是如此,在AI淘金热的当下,“卖铲

子”的黄仁勋已然赚得盆满钵满。

黄仁勋的英伟达还不止于此,它还从自家制造的工具出发,有效链接其他行业,回过头再帮助自己打造出更强大的工具。

两个多月前,英伟达2024年GTC AI大会,身穿皮衣、头发花白的黄仁勋出现在舞台中心,他对观众们强调:“希望你们能注意到这不是一场演唱会,而是一个开发者大会。”随后便公布了万众瞩目的新一代芯片平台Blackwell。

事后,英伟达高级科学家Jim Fan在社媒上说:“今夜,黄仁勋就是新的泰勒·斯威夫特。”

分类广告 刊登热线:025-84783581、13951954721
地址:洪武北路55号置地广场1806室

家电维修

空调维修。13813850744

老年公寓

鼓楼区向阳养老院,有医疗、地铁口、环境好、价优。66776779

遗失

遗失 周卫东退役军人优待证,卡号:

6214724301001048964,声明作废。

杨稼苾遗失南京工程学院学生证,

学号:207200528,声明作废。

遗失 南京周周扑克牌俱乐部章,

声明作废。

遗失 郑浩退役军人优待证,卡号:

6214724301001261278,声明作废。



请用**文明**
尺子丈量自己