## AI大佬贾扬清「逃离」上海前往美国,本人回应:回去看病 没有离职!

mp.weixin.qq.com/s/D\_kHr9FxzlqjzhM73PBVEA



关于上海的疫情防控褒贬不一,但是很多人的正常生活确实受到了影响。

根据知乎用户霍华德的一则帖子,AI圈大佬贾扬清,星夜兼程「逃回」美国,发表了一条facebook吐槽在上海的窘境,很耐人寻味。



已关注 •••

有网友猜测,贾扬清回美国可能是已经从阿里离职了,现在能从上海离开,需要一些特殊的渠道。

不知是不是故意,他在facebook的发言中说,通过 「connection」才能成功赶到机场, 以"dont ask don't tell way"的方式坐上了美联航的飞机,更是让人觉得他走了特殊的渠道。



贾扬清这种级别的AI学者,如果从阿里离职,势必会给公司带来不小的影响。

在众多的关注和猜疑下,今天下午贾扬清贾扬清发文回应外界称,"没有从阿里离职,在中 美往返也是正常差旅。因身体原因前往美国看病,请大家不要误解。"

以下为贾扬清关于不实评论的澄清内容:

1. 我没有从阿里离职,在中美往返也是正常差旅。这次从美国回国内后,我先在上海隔离 2 周,但随后因为生病,不想给大家添麻烦,所以选择回去看病。

- 2. 在隔离日期满的情况下搭乘国际航班是可以正常购票和到机场的,这个并不需要特殊审批。
- 3.朋友给了我一些有点离谱的中文翻译。请不要误解——"with connection" 的真实意思是:因为打不到网约车,所以只是找朋友帮联系了一辆出租车去机场。
- 4.我看到也感到了大家共克时艰的精神,希望一切都好。

贾扬清本科和研究生阶段就读于清华大学自动化专业,后赴加州大学伯克利分校攻读计算机科学博士,是知名的深度学习框架caffe的作者,工作后主要从事计算机视觉、深度学习和TensorFlow框架等研究工作,现在公开的职位是阿里技术副总裁。





贾扬清在博士期间创立的caffe,在深度学习的早期,确实发挥了重要的作用。

Caffe提供了一个完整的工具包,用来训练、测试、微调和部署模型,做为经典的数据结构 先行的程序架构,整个caffe都是围绕一个 prototxt 定义来实现,没有太多额外的系统方向 的代码,项目结构清晰,比如:分布式、跨平台、通讯、动态dispatch等等。

和现在的PyTorch、Tensorflow以及飞桨等框架比,那就是最小可用产品,做实验自然可以,做产品也有一些解决方案,但毕竟时代在发展,caffe也跟不上新框架的步伐了。

作为caffe的作者,贾扬清花费了大量的心血,在facebook工作期间也在主导caffe2的发展,但事情的发展不尽如人意,caffe2的生存空间是被产品团队使用,但产品团队决定开始奔向PyTorch。

另一个他主导的项目是ONNX,ONNX是一种针对机器学习所设计的开放式的文件格式,用于存储训练好的模型。它使得不同的人工智能框架可以采用相同格式存储模型数据并交互,类似一个桥梁,让各种框架的模型都能共享,降低产品落地的难度。

bile Uploads

## 贾扬清在Facebook

愿景是好的,但是ONNX使用场景有局限,PyTorch 1.0 抛弃了ONNX,相当于facebook也基本抛弃了ONNX。

在事业进展不如意时,阿里在美国设立了分部,还给到了上百人的团队,去阿里任职技术副总也是顺理成章了。恰如人工智能的发展不是一帆风顺,但跌跌撞撞一直在前行。

如今的上海,又是不尽如人意,有人离开有人坚守。不管是在美国,还是在中国,我们都要共克时艰。