

# 硅谷裁员潮，华人员工会返回中国吗？

疫情肆虐，中国表现卓越赢得全球尊重；美国则表现糟糕，特朗普百态百出，连戴一个口罩都显得非常纠结，相当的拧巴，估计也是如此拧巴导致美国总统掀起大量无谓争端。最新事件是两国互相关闭大使馆：美国叫停中国驻休斯敦大使馆，而中国也摘下了美国驻成都大使馆的标志，作为正当回应。如此摩擦，不仅不利于抗击疫情，同时会令很多人陷入苦难。平心而论，中国和美国不论如何争强斗狠、大肆摩擦，都将屹立于世界之林，但两国之间的摩擦，常常会让100%地影响一些人。比如美国自3月份开始，失业人数就持续走高，大批的华人硅谷工程师也没有幸免于难。同样的失业，如果放在平常时期，大家只会继续在硅谷寻找工作，那里遍地都是机会和代码；现在，因中美之间的关系以及疫情影响，会令他们陷入一个深不可测的话题“要回中国吗？”

硅谷华人工程师自小就是“别人家的孩子”，他们在高考、大学、出国都曾表现出色，大都有“衣锦还乡”的经历，在硅谷的前景也相对清晰。如今失业，心理上的落差会吞噬掉所有的荣誉；回中国意味着重头再来，留守美国则处境尴尬。如此宏大的课题，即便是交给硅谷天才工程师，也需要花费数年方能决定，而现在只有十几天。

疫情肆虐，硅谷华人为什么会陷入纠结？

地球人都知道硅谷聚集了全世界最聪明的大脑、最前沿的科技以及最密集的资本。硅谷的天才们凑到一块，奋斗几年，就有希望改变世界。按照逻辑来讲，硅谷的工作要么搞设计研发，要么搞编程代码，相比于制造业、电影业，他们应该是最不容易受到影响的地方，毕竟，大家只要在家里就能代码编辑好。但遗憾的是，美国连同硅谷并没有控制住疫情的发展，越来越多的人看到触目惊心的增长数字，都感觉到绝望。于是，消费者捂紧钱袋子，投资也相对谨慎，而硅谷的天才创意很多时候都要借助于消费、资本来转化为真正的生产力，一旦资本断



裂，硅谷的企业都会经营困难。

在这一大波的裁员潮中，华人工程师是境况最复杂的。首先，他们能从泱泱大军中冲到美国硅谷，就已经战胜了99%以上的国人，而且在过去十年，硅谷一路高歌猛进的发展，华人工程师做出巨大贡献的同时，也获得了相应的利益。在硅谷，他们可以同世界上最聪明的大脑讨论CPU的频率，也能感受普通人升职加薪、结婚生子、置办房产的快乐，可以说，硅谷华人真的很有机会拥有一个“完美”人生，但突如其来的疫情和裁员，让华人工程师瞬间变得心情沉重，人生规划变得千疮百孔；其次，相比于印度工程师，华人工程师有更多的选择：印度国内疫情依旧严重，而且存在严重的社会问题，是海外印度人永远都回不去的故乡；但中国的发展日新月异，疫情又控制得妥妥的，很多女性工程师都有回国发展的意向，可以离家人更接近一些，但回国的路也颇为艰难，

中国有匹配的工作吗？社会体制允许他们快速成功吗？在美国的房子、绿卡都要放弃吗？这一连串的问题，让她们的心里好像装着25只小老鼠，那真叫一个“百爪挠心”，十分纠结啊。

最后，中国和美国之间的贸易摩擦、政治摩擦也会带给华人工程师巨大的心理压力。说到底，华人工程师在美国依旧属于另类，他们可以获得高薪职位，甚至实现财务自由，但始终难以成为美国主流的社会。美国社会能给予华人工程师的东西，仅限于美国想给的东西，包括中国同胞对他们的羡慕。况且，大量的华人工程师持有的仅仅是工作签证，如果连续失业80天，将会被遣返回国，颇令人唏嘘纠结。

衣锦还乡，硅谷华人有这样的勇气吗？抛开相对缥缈的国家情操不谈，硅谷华人真正要返回中国，也势必要鼓足巨大的勇气。虽然特朗普在抗疫新冠病毒方面表现

得很糟糕，但不得不承认，美国作为头号科技、经济、金融、军事、体育强国，还是有很多地方值得学习的，同时，也相当令人神往。事实上，美国尊重客观规律的文化，促使他们的科技持续进步，也让他们把人类大脑开发成为最宝贵、最取之不尽的资源，也正因此如此，大批来自全球的最强大脑才聚集在硅谷，相互启发、相互较量，然后出现一个个“有可能改变”世界的创意。

华人工程师在美国处境艰难，但如果选择回归中国，则首先失去改变世界的机会，或者说，失去创造更大财富之机会。对于心高气傲的精英们，这无疑是一个相当艰难的选择。还有，很多人想要获得美国的绿卡和永久居住权，已经兢兢业业地工作十几年，如今一场疫情，一场毫无预兆的裁员，就让这一切化为乌有，任谁都会有一些不甘心。在这种背景下，很多人其实会优先选择再坚持坚持，用自己的办法来熬过裁员潮和疫情。比如，华人工程师在硅谷发起互助社区，帮助失去工作的人寻找机会。这也在一定程度上打破长久以来外界对硅谷华人松散、不抱团的印象。坦白讲，类似的互助社区不会在根本上改变华人工程师的境况，但会给大家带来一些心理上的安慰，或者多一口气留下来；当然，中国的创业环境也很不错，尚处于高速发展时期，中科院的那些院士被“10倍”的高薪挖走，也体现出中国企业之于人才的重视度越来越高；但同时，我们也不得不承认，对于硅谷的工程师来讲，中国的创业环境、工作环境还远远比不上美国。大面积的制造型企业，其实根本不需要天才型工程师，他们只需要把“平均人”填充到企业的架构中。

此外，硅谷华人仍然需要考虑到下一代的教育。全球排名前20的大学，有15所都在美国，微软、谷歌的实验室里藏着领先现实世界15年的科技产品。相比之下，在中国考大学，还要克服户籍、学区房等困难，稍不留神还会被顶替掉...

(科技新发现 康斯坦丁/文)

## 龙王、赘婿、修罗……网文广告背后的水有多深？

奶奶寿宴，礼金50W的坐一桌，礼金70万的坐一桌，废物上门女婿却问：20亿的坐哪？



了解更多

34分钟前

坐他奶奶头上

趣味十足的沙雕广告，只会迟到，但从来不会缺席。此前的沙雕广告主要集中在页游，“渣渣辉”、“开局一条鲲”等成为人们耳熟能详的梗。但随着页游市场近年来的加速没落，沙雕广告显然要寻找新的阵地。而网文市场，正在被沙雕广告发起炮火猛攻。

这些有关网文的沙雕广告，往往以“尬剧”的形式展现，堪称“人类迷惑行为的大型现场”。原本以为经过“渣渣辉”和“巨鲲”等沙雕广告洗礼的我们，已经“百毒不侵”，没想到还是被“尬剧”雷得浑身酥麻。

这些尬剧广告仅有短短几十秒的剧情，却有着精炼的剪辑、浮夸的演技、不断的反转等，彻底集中人们的high点。“三十年河东，三十年河西”+莫欺少年穷+扮猪吃老虎……这些人们喜闻乐见的桥段，被生动演绎出来。

在这些尬剧中，让人印象深刻的就是反转的剧情。原本当了赘婿三年的主角，被老婆和全家人欺负，甚至被当众“扇耳光”。但三年之后，一堆很牛的人噗通跪在赘婿面前，或是大喊“龙王”、“修罗”，或是奉上千亿家产，让反派们浑身哆嗦并为之颤抖。那句“三年期满，恭迎修罗大人回归”，不知道让多少人笑到头秃！

而尬剧中的演员，也因此被网友所熟知。其中，最“专业”的演员团队是“三巨头”、“四天王”、“五虎将”等。他们经常在网文尬剧中合作，饰演老太君、老婆、坏坏的男二号等。

而最让人尬出天际的，则是每每在剧情结尾处实现反转、上演绝地翻盘的男一号。那一

抹标志性的斜笑，让人印象尤为深刻。怪不得网友给出高度评论，“歪嘴一笑，生死难料”。哪怕尬剧的爽文套路已经被网友感到不耐烦，但只要看到那一抹斜笑就会瞬间浑身通泰——斜笑盘活了整个尬剧。

那么，身为沙雕广告之一的网文尬剧，为何会在各大平台刷屏？除了网友喜欢造梗之外，最关键的是背后有成熟的商业模式在支持。换句话说，网文广告背后的水很深。毕竟要注意的是，这些尬剧背后的网文，采用的基本都是免费阅读模式，这与阅文集团采用的订阅收费模式完全不同。

而免费阅读之所以能流行，在于其已经获得实践证明——只要广告收入大于买量成本，就能实现盈利。阅读平台会“包养”一批文笔不入流但非常能写的作者，通过网文流水线工厂不断制造无营养但有爆点的网文。只要通过尬剧吸引读者阅读并点击广告，再换取免费阅读的权益，就能吸引一大批用户。而丰厚的广告收入，往往能让阅读平台轻松盈利。

为了尽快、尽可能地吸引读者，总能抓住人们眼球的网文尬剧自然成为“标配”。尬剧导流之后再去看小说、点广告、赚积分、领红包……一个免费阅读的闭环就这样形成了。千万别以为没人去读那些无营养的网文，很多人其实都是铁杆用户。就像你不觉得会有很多人玩页游，但其实有海量用户一样，粗制滥造的网文照样红透半边天！

(科技新发现 康斯坦丁/文)

## 天价药进医保要仔细权衡

日前，网络流传“治疗罕见病‘脊髓性肌萎缩症’特效药物——诺西那生钠注射液需‘70万元一支’天价，且国内价格远高于国外”，引发社会关注。

诺西那生钠注射液于2019年被批准进口上市，目前未纳入医保，国内该药每单位价格为69.97万元。诺西那生钠注射液在国外也是天价。澳大利亚药物福利计划(PBS)网信息显示，普通病人用药支付41美元每

单位，但该药品的政府采购价格为11万澳元每单位。

现在公众热议的重点，已经变成了“诺西那生钠什么时候能进医保”。

天价药纳入医保需要反复权衡。由于罕见病患者人数少，药物研发成本高，药品价格昂贵。目前无论是用集中采购谈判还是纳入政府救助，均难推动其降价。

医保资金不可能超出经济发展水平无

限制地增加。对一些过于昂贵的医疗需求，也不可能无限度地满足。否则，将威胁保障经费的平衡与安全，挤占其他发病更广、需求更迫切的病种被纳入保障体系的机会。

就拿诺西那生钠注射液来说，每支70万元，患者头两年的治疗费用，就高达600万元。在中国，这笔钱足以挽救上百名危重患者性命，保障数千上万名慢性病患者的正常治疗。

医保总体投入是有上限的，保障了天价的孤儿药，对其他病种的保障力度必然下降。因此，对罕见病病种的救助，不妨多措并举。如考虑予以医疗救助和专项救助，建立专项基金等。从长远来看，解决罕见病用药难、用药贵的问题，还要靠发展商业保险，综合利用慈善、救助等社会资源为患者减负，有关部门还应加快仿制药研发和一致性评价，从根本上提高相关药品的可及性。