第13章 硅谷奇迹探秘

19世纪加州的淘金热远比不上二战后旧金山湾区掀起的科技浪潮对世界经济的影响和人类进步的作用。这一次浪潮的核心不再是地球上储量稀少的金子,而是储量第二大的元素,即土壤、沙子和玻璃的主要成分--硅,它是半导体工业的核心。

2017年大硅谷地区虽然人口只占2%,但是产出的GDP占了5%,GDP产出可以在世界上排到19名。纳斯达克前100的公司,硅谷拥有了40家,包括IT科技和生物领域的公司,还包括最大的风险投资公司KPCB与红杉资本,还拥有斯坦福大学与伯克利加州大学

硅谷对于整个世界来说逐渐成为了一个神秘而向往的地方,很多企业家都来到这里朝圣,希望搞清楚硅谷的成功之谜,当然很多媒体其实对硅谷的报道只停留在表面,甚至对部分企业家不仅没有帮助反而弄得更糟

1 宛若似真的理由

我们在分析硅谷成功的最根本原因之前,先剖析一些媒体上常见的硅谷解读。

- 气候说
 - 。 Google的前CEO施密特将硅谷的成功归功与它独特的气候
 - 硅谷地区气候的确很棒,四季如春,气温基本都在15-28摄氏度,只有雨季和旱季的区别,这一点的确很能吸引人才留在那里,风投人一般也会认为令人舒心的气候中,创业还是搞项目成功率都会高一些
 - 医学也的确表明,寒冷多雨雪的天气让人容易焦虑,例如北欧就是人均消耗咖啡最多的地区
 - 但是,好的气候和硅谷成功未必能构成因果关系。例如欧洲的地中海气候国家,希腊,西班牙, 意大利等相比高寒区的德国, 荷兰发展还相对落后。甚至有一种看法认为气候寒冷的地区人们为了生存反而会相对勤劳形成更强大的民族
 - 相同的原因如果得出两个截然相反的结论,那就说明不是原因。即使和气候有关,也不是决定性因素
- 斯坦福之说