

斯坦福毕业生创业 最受投资者青睐

近日,信息服务公司 CB Insights 发布了第一份《大学创业报告》指出,过去四年里,斯坦福大学和哈佛大学毕业生创办的公司比美国其他顶级高校毕业生获得了风投和天使投资人的更多青睐。

过去四年获得 41亿美元投资

这份报告涵盖的六所顶级高校包括斯坦福大学、哈佛大学、纽约州立大学、加州大学伯克利分校、宾夕法尼亚大学,以及麻省理工学院。从2007年到2011年,这六所高校毕业生创办或领导的企业一共在559笔投资交易中获得了总额126亿美元的资金。那些进入到这些学校,但是中途辍学并寻求创业梦想的学生也包括在这份报告的统计数据当中。

斯坦福大学在投资交易和投资金额方面都处于领先,过去四年共在203笔交易中获得了41亿美元投资。哈佛大学紧随其后,获得了38亿美元投资,如果不计入哈佛大学辍学的马克·扎克伯格创办的Facebook获得的投资,这所大学仅在112笔交易中获得18亿美元投资。

此外,加州大学伯克利分校在90笔交易中获得了13亿美元投资,纽约州立大学和宾夕法尼亚大学都获得了12亿美元投资,麻省理工学院获得了10亿美元投资。

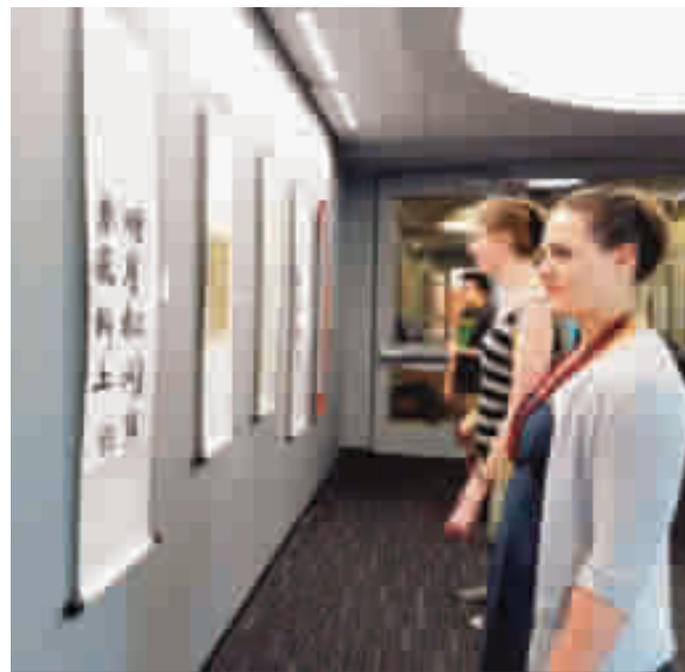
斯坦福毕业生 喜欢“就近创业”

斯坦福大学毕业生获得风投和天使投资人最多的青睐,这一点并不令人感到意外,不过这份调查结果显示,旧金山湾区的大学毕业生更愿意在邻近硅谷的地区创办企业,例如85%的斯坦福大学毕业生和88%的加州大学伯克利分校毕业生都选择在加州创办自己的第一家企业。相比之下,只有35%的哈佛大学和宾夕法尼亚大学毕业生选择在他们就读学校的同一个州创办企业。

纽约州立毕业生 创业“零倒闭”

虽然斯坦福大学毕业生最受投资界青睐,但事实上,要想确保自己的投资成本,目光应当投向纽约州立大学,在过去四年里,这家大学的毕业生创办的企业,没有一家倒闭。与此同时,宾夕法尼亚大学毕业生创办的企业当中已有9%倒闭,在六所顶级高校当中这个比例最高。另外,如果希望自己创办的企业被收购,那么应当进入麻省理工学院。过去四年里,这所大学毕业生创办的企业当中,已有22%被收购。

美国学生秀中国书法



日前,在美国得克萨斯州西南大学,一个中国汉字书法展吸引了众人的目光。30幅美国学生的汉字书法作品整体展示在艺术学院的专业展厅内,形成一道中华文化的独特风景。这是美国得州西南大学文理学院建院140多年来第一次举办中国书法展。该校校长思卡伦博士说:“汉字书法学习,能够让我们的学生从更深层次上理解多种文化,会使我们的学校和学生共同受益。”在汉字书法展的同时,该校还举办了书法课堂讲习活动。校长高级顾问斯乔费尼夫妇和20名大学生一起,兴致勃勃地用毛笔学写汉字“永”。新时

美国麻省理工学院「装配实验室」掀起全球风潮

业余发明家有了「梦工厂」

这个世界需要会唱歌的牙刷或绷着网线的板球拍吗?“装配实验室”里的业余发明家们的回答是肯定的。他们用实验室里的先进设备,亲手将自己的创意制作成成品,一品发明的快乐。装配实验室全球连锁,拥有制造产品的各种设备,供每一个有好点子的人免费使用,前提是创意共享。它们俨然是业余发明家的“梦工厂”。

装配实验室是由美国麻省理工学院比特和原子研究中心(Center for Bits and Atoms)发起的一项新颖实验,最初灵感来源于格申菲尔德教授开设的名叫“如何制作一切”的课程,学生们创造出大量令人印象深刻的作品。于是,第一个装配实验室2005年在波士顿成立,由美国国家科学基金会拨款。目前,全球已有35家连锁实验室,从冰岛到阿富汗。格申菲尔德认为,数字革命已经历“个人通讯”和“个人计算”两个重要阶段,目前人类正处于第三次数字革命前夕,其核心是“个人制造”。

“发明梦”终于成真

马特·金是澳大利亚一名橄榄球运动员,同时也是英国首家装配实验室一颗冉冉升起的明星。

他的发明创想源自几年前一场家庭板球比赛。他的妹妹嫌老式木质板球拍用起来太费劲,于是改用网球拍打板球。马特受到启发:何不做一个只有球拍线的板球拍?他把这个想法告诉朋友,当时遭一片奚落。

2010年在英国切尔西比赛时,他所在俱乐部老板对马特的球拍“狂想”颇有兴趣。他介绍马特到新开张的曼彻斯特装配实验室,那里有各种高技术制造设备。6个月后,一种绷着球拍线的塑料板球拍问世。去年,仅澳大利亚一地就售出1万只这样的球拍。

曼彻斯特装配实验室的墙壁上装有一个大屏幕,实时播放世界各地35家连锁实验室里正在开展的项目,以随时分享好创意。

英斯利是一名物理学教授,早年组建过摇滚乐队。他对自己管理的实验室感到骄傲,这里价值10万英镑的仪器设备,包括制作电路板和电脑芯片的机器;由电脑操控的大型电锯,工作误差在1毫米以下;还有一台激光切割机,可切割木材和布料。

实用发明受欢迎

除马特的网线板球拍外,曼彻斯特实验室还诞生了不少新鲜朴实的发明。

13岁的塔伊布·谢赫有一个残疾弟弟,他参加了一个护理团队,并接受一项任务:为残疾儿童设计一件作品。一次令他心有余悸的看牙经历后,谢赫冒出一个想法:制作一把装有MP3音乐播放器的牙刷,帮助孩子喜欢上刷牙。

坎布里亚郡29岁的汉娜·斯图尔特想知道如何制作电路板,于是参加了实验室举办的为期20周的教学计划“如何制作一切”,学费为3200英镑,总部的格申菲尔德教授每周通过视频会议向世界各地的学员讲授课程。每位学员都要有自己的作品。汉娜的想法是制作一把装有内置音频系统的雨伞,每到一处景点,可以自动播放该景点的讲解。

实验室常客戴维·巴克利是一名中年工程师,曾为博物馆和伦敦西区展览制作过各种机器人和电动宠物。他曾做过一个机器人,有点像英国著名科幻电视剧《神秘博士》中的机器人戴立克,双腿可遥控,深受女性喜爱。受此启发,他又做了一个迷你机器人班比诺,成本只有20英镑,可供小孩探索、玩耍。

迄今,除马特的网线板球拍外,曼彻斯特实验室真正走向市场的发明屈指可数。尽管如此,英国著名设计师詹姆斯·戴森仍对实验室赞不绝口:“装配实验室提供了实验和创造的机会,把学校、企业和社区结合在一起,让每个人有机会说‘这东西是我造的’,并且解决了每天困扰他们的问题。”

目前有几十家公司在与实验室接触,有兴趣生产那些原创产品。

国际合作渐流行

实验室奉行“分享”理念,散落在世界各地的连锁实验室之间有广泛合作。

2008年12月,冰岛软件开发商斯马力·麦肯锡在阿富汗东部城市贾拉拉巴德一家医院里,利用当地实验室一台旧电视机天线,为这座城市建立了一个无线上网网络。这个项目得到来自欧洲、非洲和美国实验室的帮助。

荷兰阿姆斯特丹实验室经理阿历克斯·绍布惊诧于印度尼西亚假肢的昂贵,一只假腿售价高达3700欧元。他决定采用印尼盛产的竹子为原料,替代昂贵的铝,使成本降低至50美元。

西班牙巴塞罗那打算在全市每个区成立一个装配实验室,用于开发制作个性化产品。该市市长在竞选时承诺,要把巴塞罗那打造成第一座“装配城市”。唐灼