

## 申请留学

## 社会经验不是『万能膏药』

张园园 李琳 康训鹏

笔者了解到，“获取”社会实践经验的“速成”方式有很多种。有人选择抽出一两天的时间来参加社会活动，走走过场；有人选择参加多个短期的公益活动，意在以“量”取胜；有人为增加实习经验的“分量”，将真实的实习时间夸张延长，甚至有人在证明材料上动起了脑筋。

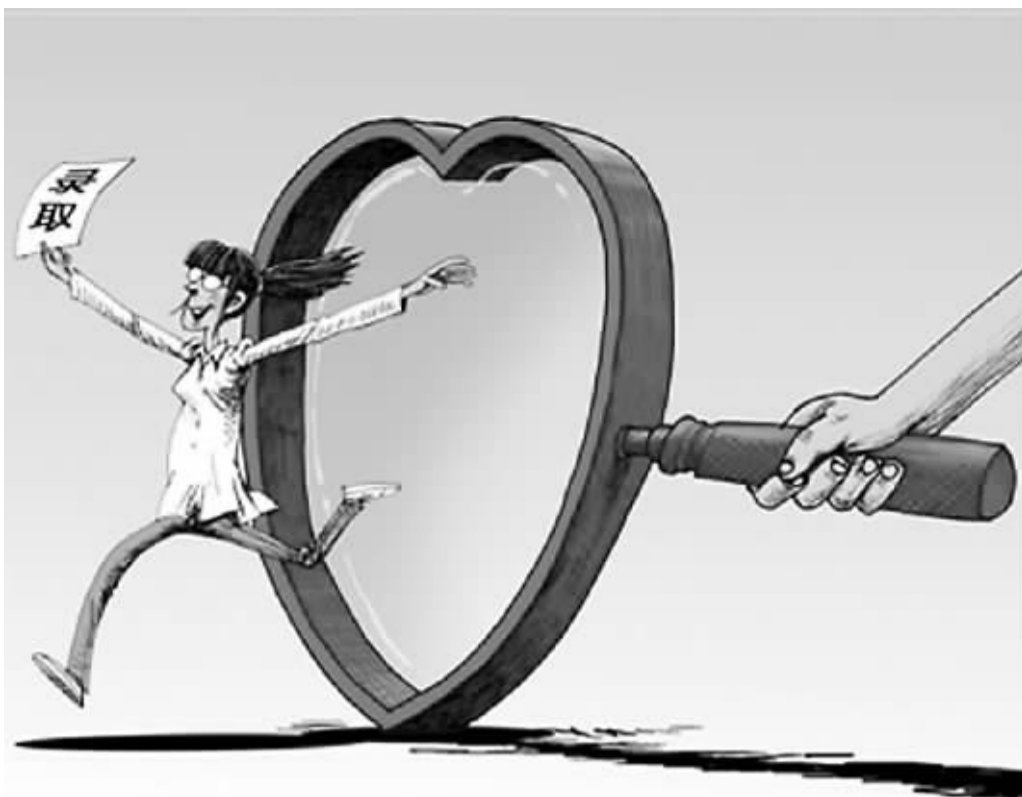
申请出国留学时，独特而丰富的社会实践经验是除学习成绩之外，申请人展示个人综合素质的途径之一。然而，在某些人眼里，社会实践却日渐沦为申请信息的华丽“包装”，以至使被誉为获得国外高校青睐的“法宝”，失去了原本的意义。

## “走过场”式活动并非滴水不漏

菁菁是社会实践经验的受益者。当初她在申请国外大学时，因为有1年工作经验而引起面试官的兴趣，双方还就她所从事的行业进行了探讨，最后，菁菁被顺利录取。

然而，如菁菁般具有工作经验的留学申请人毕竟是少数。基于各种考虑，有人不能或者不愿花费几个月甚至更长的时间来专门从事社会实践活动，因此“速成”和“造假”成为有些人“获取”社会实践经验的捷径。

据了解，“速成”方式有很多种。有人选择抽出一两天的时间来参加社会活动，走走过场；有人选择参加多个短



图/CFP

期的公益活动，意在以“量”取胜；有人为增加实习经验的“分量”，将真实的实习时间夸张延长。

甚至有人在证明材料上动起了脑筋。有媒体报道，有家长要求义工队为从未做过义工的孩子开具做义工的书面证明。《南方周末》也曾报道，一名中国学生为顺利申请，声称曾在汶川地震灾区担任志愿者，并提交了技术合成的自己参与志愿活动的照片，结果被揭穿。

作为“过来人”，有留学生认为，“走过场”式的社会活动和假证明丧失了社会实践原本的意义，并且这种方法也并非滴水不漏。“实践经验虽然可以写在履历上，但一些细节问题不亲身经历是根本感受不到的，在面试中很容易露馅。”一名留学生表示。

“一些留学中介机构为了业绩，对申请材料进行无底线的包装，已导致严重的信任危机。”中教国际教育交流中心PGA项目全国管理中心的留学专家沈宇说。

## 国外高校缘何重视实践经历

随着出国留学热不断升温，申请国外高校的人数增多，竞争也日趋激烈，国外高校尤其是名校的“门槛”也越来越高。“每年递交留学申请的人太多了，其中不乏综合素质特别突出的人，素质一般的在申请时想要脱颖而出确实很难。”已被英国一所高校录取的小飞说。也有留学生表示，社会实践可展现自己的个性和能力，有的学生想以此作为学业成绩的弥补，但如果平时没有社会实践又没时间参加活动，就只能走“捷径”。相关业内人士表示，国外高校对中国学生的具体情况缺乏足够了解，也是导致学生存在侥幸心理的原因。

中教国际教育交流中心PGA项目全国管理中心的留学专家王丽娜表示，美国高校普遍重视学生的社会活动经历，越是排名靠前、知名度高的大学，对社会活动经历越是重视。“美国高校之所以重视社会实践，一方面它可以培养学生的责任感与奉献精神；另一方面丰富多样的社会活动有助于学生个人性格的

塑造，能够培养学生的坚毅性和解决问题的能力。”她说。

在美国留学的小季分析说，相对于申请国外的研究生，申请本科时社会实践经验更重要。他认为，这一年龄层的申请人年龄小，发展方向尚未定型，院校可以根据申请材料来判断是实践性人才，还是研究性人才，以确定相应的培养计划。

## “神话”实践经验不可取

具有社会实践经验并非申请者被国外高校录取的万能保障。专家也表示，并非国外所有高校都看重实践经验，每所高校对申请者会有不同的要求，因此不必把社会实践经验的重要性过度“神话”。

小飞平时经常参加各种公益活动，但她并不认为这些经历在申请时为自己带来多大优势。“国外高校注重的是申请者的综合素质，不是靠参加一些社会活动就能完全涵盖的。我参加公益活动是为了自我锻炼和回馈社会，不是为了出国。”她说。

小张在英国读本科时曾在一些慈善机构做志愿者，在申请英国一所著名高校的研究生时，她将这段经历写了进去，“当时只是为了让申请学校对我有更全面的了解，至于在招生中有没有加分，我并不清楚，况且获得加分也不是我当志愿者的初衷。”

小飞和小张一致认为，想要被国外名校录取，应当把主要精力放在提高学业成绩和语言成绩上，打好知识基础。沈宇建议，有意向出国留学的申请者，应当做好时间规划，做到成绩与活动兼顾，同时，申请者要根据自身特点与优势开展实践活动，并能持之以恒。“活动无高低，贵在坚持与创新。”他说。

针对申请材料造假的现象，有些国家或高校也采取了相应措施。“一旦发现材料作假，海外大学将不会给学生发放录取通知书，即便已经发放录取通知书也会撤销，即便申请者已经到大学就读，一经发现也会遭到退学处理。”王丽娜说。

## 刘楠：

留学素描

## 闲不住的留学生活

杜勃飞

▶▶“选择来美国读书非常巧合，我的高中成绩还不错，也应该能考入比较好的国内大学，不过我更喜欢追求挑战。”正在美国加州大学伯克利分校读本科三年级的刘楠很是自信，“高中时同学都爱拿‘哈佛女孩刘亦婷’的故事激励自己，一次偶然的机会，我了解到出国留学，从此就踏上了‘不归路’。”

## 喜爱中餐的“吃货”

美国的生活如何？刘楠告诉笔者，当然没有国内的好，因为一个人生活，衣食住行都要自己安排，但因为个性独立，没有遇到太大问题。因为之前经常看美剧，差不多1个月，刘楠就适应了环境。

虽然伯克利的餐饮业非常有特色，但刘楠最喜欢的还是中餐。“伯克利这个城市推崇本地餐饮业，市中心街头很少能发现各种餐饮连锁店，这跟国内大城市基本都一个模子刻出来的样子不同。我自诩自己为一个‘吃货’，但最喜欢吃的还是中餐。加州的华人特别多，中餐味道也很地道。身边的很多朋友都是‘吃货’，大家没事时会开1个多小时车去旁边的城市吃火锅、烧烤，每次吃到时都感觉特别幸福。”刘楠开心地说。

## “每天都准备高考的感觉”

加州大学伯克利分校的专业是到学生大二、大三时才决定。所以前一两年，刘楠上各种不同的课来了解自己的专业方向，也上一些很有意思的课来充实自己。“伯克利有一系列的课程叫 Decal，是由学生自主设计命题来教另外的学生，主题都非常有意思。譬如之前在网上热炒的‘三国杀’课、哈利波特电影研究课，还有教你在学校的钟楼敲钟等。”刘楠说，“大一我上了‘广东话’和‘领导力’课程，通过这两门课，倒是在繁忙的课业中找到了乐趣，平时则有种‘每天都准备高考的感觉’。”

## 在创业活动中丰富自己

伯克利的校园生活多姿多彩，学校大概有3000多个社团，每天有各种主题活动。刘楠大一时加入了中国留学生学者联谊会。刘楠高兴地告诉笔者，中国驻旧金山领事馆的老师都非常关心他们的发展，也经常邀请他们到领事馆去参加活动。

对刘楠来说，大一还有一件重要的事——开始接触到创业这个概念，并对创业慢慢有了兴趣，于是大二下学期她加入了伯克利华人创业协会并任副主席。他说，自己的大学生活一点都不无聊，每天都有各种新鲜的事物挑战着自己，而且感觉自己的能力和知识水平也在进步。

谈及最近，刘楠说，正带领美国各顶尖大学的同学趁暑假到北京的企业、高校参访，并且寻求就业机会。“美国就业市场一直紧张，对于留学生而言，想找到自己心仪的工作尤其不易，而国内的机会非常多，所以回国就业是趋势。”



刘楠在机场迎接中国留学生。

□传真

## 留学中介亟须转型 澳际首推“卓越留学”

本报电（薛晨）“留学中介在经历了23年的发展后，传统的中介模式已经濒临衰退。随着互联网的发展，简单的信息不对等模式已经远远不能满足客户的各项需求，中介服务模式的升级迫在眉睫。眼下，只有升级服务模式才能满足客户的真实需求。”在日前由澳际教育集团举办的《变革的力量》暨澳际教育集团品牌推介新闻发布会上，澳际相关负责人如是表示。

针对留学中介面临的问题，澳际教育集团提出“卓越留学”服务以及“澳际教育链”的理念，同时还推出包括好好学、国际学校、国际游学、诺其全景英语在内的四大全新国际教育产品；独家合作资源包括USPP、新精英生涯、安学国际等；与此同时，以“变革式服务”为理念的客户服务中心也宣布正式成立。发布会当日，吸引了数百位学生、家长。

## 清华大学启动新型教育平台

本报电（黄达）近日，清华大学在工商管理学院伟伦楼举行清华X-Lab（新型教育平台）启动仪式。清华企业家协会TEEC成为清华X-Lab创始战略合作伙伴，清华科技园成为清华X-Lab创始战略合作伙伴，40多位企业家、资深投资人受聘成为X-Lab首期驻校企业家或驻校天使。

清华大学经济管理学院院长钱颖一在启动仪式上对X-Lab做出了诠释：“X”寓意探索未知、学科交叉，“Lab”体现体验式学习、团队工作。X-Lab定位于教育平台，以培养和提高学生的创新创业的素质和能力为重点，核心是培养学生的创造力，为清华大学各院系学生、校友、教师和创业团队提供创新创业的相关服务。



图/CFP

百年留学

## 葛庭燧：

## 引领国际固体内耗领域半世纪

泊沙



葛庭燧先生一家1949年11月从美国启程回国，1950年初在香港拍摄。

5月3日，是国际著名金属物理学家葛庭燧先生诞生100周年，他是我的恩师。

葛庭燧先生给我的印象太深刻了，有时不经意地就想到他。记得几年前，在纽约州的一个雨季，我和爱人正开着车，车外雨水打着车窗，只有雨刷来回刮玻璃的声音，一片寂静。我突然冒出一句：“假如葛庭燧先生还活着有多好。”又是一片寂静，我从心里又冒出一句：“他是一位真正的科学家。”

1992年当我第一次见葛先生，葛先生就告诉我，他正准备面试研究生，题目是：“在实验室的创建中，你能否适应爬滚打的艰苦环境？你对研究工作要强调团队合作、集体讨论和个人钻研相结合，持何看法？”当时我隐约觉得是否太容易了，因为没有问专业问题。事后一想，这些问题实质上是最主要的。对于一个研究生的最主要期盼是什么？刻苦努力、坚韧不拔、持之以恒就是一个科学家的最基本素质。

1937年葛庭燧从清华大学毕业，1943年在加州大学伯克利分校获博士学位。1945年，葛庭燧参加了芝加哥大学金属研究所的筹建工作。1946年，葛庭燧第一个创制了研究“内耗”用的扭摆仪，并被国际上命名为“葛氏扭摆”。1947年，葛庭燧第一次用该仪器发现了晶粒间界内耗峰（被命名为“葛氏峰”），阐明了晶粒间的粘滞性质，奠定了弹性内耗的理论基础。1949年，他提出晶粒间界无序原子群模型，被称为“葛氏晶界模型”。在短短的4年时间里，葛庭燧独立地取得了一系列奠基性和开拓性的科研成就，跻身于世界科学名人之列，成为国际固体内耗领域的创始人之一。

葛庭燧在新中国成立初期返回祖国，在随后的半个世纪里与那个时代的知识分子一起与年轻的共和国经历了荣辱与共、肝胆相照的艰苦岁月。无论在清华、沈阳，还是在合肥，也无论经历怎样的政治运动，他坚持基础理论研究的信念从未动摇。现在，葛庭燧亲手创建和领导的合肥固体物理研究所的“内耗与固体缺陷开放实验室”，早已成为国际上知名的固体内耗的研究中心之一。他回国以后，在中国的土地上一直亲自引领着这个领域走在国际最前沿。

梅尔奖和学术演讲是国际材料科学的最高学术奖和最高荣誉。TMS是美国矿物、金属和材料3个学科领域的国际联合学术组织，每年选一位杰出的科学领导人在TMS年会上作学术演讲。1996年TMS提名葛庭燧为候选人之后，在世界范围内广泛征求科学家们的意见。国际上包括英国皇家学会会员、法国科学院院士、日本金属学会会长等在内的10位著名科学家在给TMS学会的推荐信中写道：葛庭燧教授的名字与材料中的内耗紧紧联系在一起，他的实验才华和物理洞察力使得这一领域被得到真正了解，是一位最具盛名的材料学家。

1998年1月25日，葛庭燧先生来信告诉我：“准备于1999年2月在美国TMS的第128届年会上作‘晶界地豫研究五十年’的演讲并接受R.F.Mehl Award的颁奖”。在获得如此崇高的荣誉后，葛庭燧在信里仍然说：“深深感到‘学然后知不足’，还需再加一把力。”

TMS学会于1998年11月向全世界发布了新闻通报，并清楚说明，之所以授予葛庭燧最高荣誉，不仅仅因为葛庭燧早在美国做出的卓越贡献，如创造性地发明了被国际科学界命名为“葛氏摆”的内耗测量装置，并成功地利用该装置首次发现了晶界内耗峰——葛氏峰，并提出了晶粒间界“无序原子群模型”（在国际上被称为“葛庭燧晶粒间界模型”），更主要的是表彰他半个世纪的坚持，在中国继续作出的晶界地豫的巨大理论贡献。50年后，他回到美国站在材料科学的最高领奖台上。

（寄自美国）