

# 海归薪水预期不如从前 出国镀金费用水涨船高 高成本留学，值不值？

□ 本报记者 赵晓霞

日前，英国某媒体的报道称，中国的家长开始重新盘算送子女到海外留学的利与弊，引发舆论关注。

## “起薪低不等于留学没价值”

文章援引一些招聘公司的表述，称如今的海归在国内找工作时，起薪并没有任何优势。

数据显示，2012年度我国各类留学回国人员总数为27.29万人，与2011年度的统计数据相比，留学回国人数增加8.67万人。据相关专家预计，2013年的留学回国人数还会增加。

相关留学专家表示，随着回国人数的增多和近两年来国内就业形势的严峻，海归的薪水预期确实不如从前。相比高昂的留学费用，出国留学是否值得也成了热门话题。

“出国留学回来却没什么就业优势，值得吗？”当在英国留学的小白（化名）被问到这个问题时，“感到很诧异”，“难道我们出国留学只是为了一个目的：找到更好的工作并享受更好的待遇吗？”

“没有就业优势，这是多数留学生都清楚的一件事。”音频电

话那头的小白加快了语速，“不论从我自身来讲，还是我身边的人，我观察到大部分留学生的状态是享受留学生活，因为只要努力一定会有收获。回国就业起薪低和留学没价值并不是等同的概念。”

小白的想法在留学生中并不占少数。由中国与全球化研究中心和社会科学文献出版社编辑出版的《中国海归发展报告(2013)》国际人才蓝皮书显示，虽然在就业型海归中，48.8%的人表示需要花5年或者更长时间收回留学成本，但大部分海归认为自己的留学经历物有所值且有助于事业发展。

## 亲身经历不同文化氛围

在小白看来，留学最重要的收获是经历了不同的文化氛围，开阔了眼界。

在她看来，得益于先进传播技术的快速发展，如今大家可以不用走出国门，就可以“看到”整个世界。“可是这个与我们‘一屏相隔’的世界允许看，允许听，但是我们触摸不到。我们了解到的异域文化，是通过他人的眼睛和大脑筛选过的信息。”

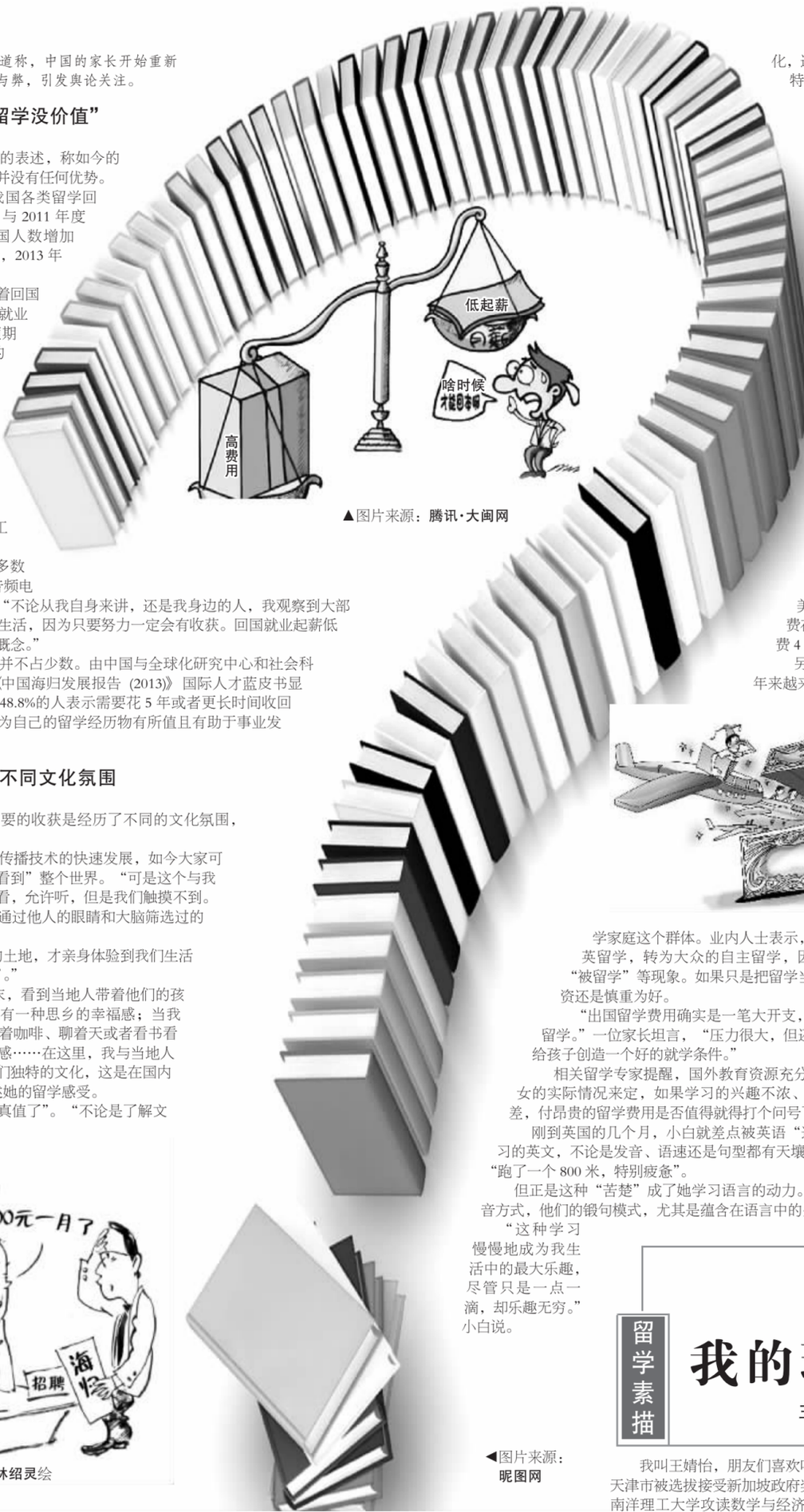
“当我们真正踏上异域的土地，才亲身体验到我们生活的世界之外的另一种‘不同’。”

“所以当我在夏天的周末，看到当地人带着他们的孩子一起在草地上嬉戏时，我有一种思乡的幸福；当我在每个下午看到咖啡馆里喝着咖啡、聊着天或者看看书报的人们时，我有一种羡慕感……在这里，我与当地人一起经历各种节日，走近他们独特的文化，这是在国内体验不到的。”小白如是描述她的留学感受。

对小白来说，留学是“真值了”。“不论是了解文



林绍灵绘



▲图片来源：腾讯·大闽网

“这种学习慢慢地成为我生活中的最大乐趣，尽管只是一点一滴，却乐趣无穷。”小白说。

▲图片来源：昵图网

化，还是学习语言，留学都给予我独特的体验。然而它们只是我所有收获中的冰山一角，学会规划时间，掌握学术知识，提升独立生存能力，收获国际友谊，还有什么比这些‘所得’更加珍贵？”

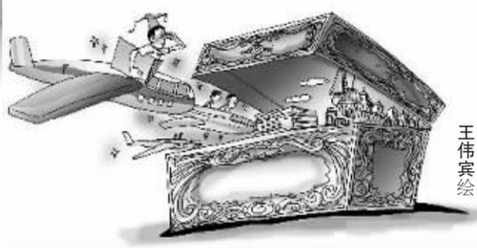
准备送孩子赴美留学的焦先生对孩子的期望和小白的目标相似——“睁眼看世界，开阔视野”。

在他看来，孩子出国一两年能学到多少具体的知识“很难说”，这也不是最重要的，最重要的是有更广阔的视野和全面的思维。“这在他将来的人生中，是非常重要的财富。”

## 攀比性教育投资要慎重

《中国海归发展报告(2013)》国际人才蓝皮书的数据显示，40.2%的海归每年的平均费用集中在2万至4万美元区间；有23.8%的人每年花费在1万至2万美元区间；每年花费4万至6万美元的占12.1%。

另据各机构的数据统计显示，近年来越来越多的工薪阶层家庭加入了留



王伟宾绘

学家庭这个群体。业内人士表示，中国的留学市场已由小众的精英留学，转为大众的自主留学，因此也出现了一些非理性留学、“被留学”等现象。如果只是把留学当作一次长期旅游，这笔教育投资还是慎重为好。

“出国留学费用确实是一笔大开支，可以说是倾全家的钱来供孩子留学。”一位家长坦言，“压力很大，但还是咬咬牙送孩子出去，希望能给孩子创造一个好的就学条件。”

相关留学专家提醒，国外教育资源充分，但是否留学也要根据自己子女的实际情况来看，如果学习的兴趣不浓、抗压能力不强或者自理能力较差，付昂贵的留学费用是否值得就得打个问号了。

刚到英国的几个月，小白就差点被英语“逼疯”，因为“跟之前在国内学习的英文，不论是发音、语速还是句型都有天壤之别”，和人交流几分钟感觉像“跑了一个800米，特别疲惫”。

但正是这种“苦楚”成了她学习语言的动力。“我开始仔细地倾听他们的发音方式，他们的造句模式，尤其是蕴含在语言中的另一种文化。”

## 留学素描 我的环保梦

王婧怡

我叫王婧怡，朋友们喜欢叫我 Ginny。18岁时，作为天津市被选拔接受新加坡政府奖学金的学生，来到新加坡南洋理工大学攻读数学与经济专业。2012年，到英国牛津大学萨伊德商学院攻读金融经济学研究生课程，2013年年底毕业。

TOP TO TOP基金会是瑞士政府和联合国环境规划署共同赞助的环保组织。因为我提出了金融作为解决环境问题的几种方案，这次作为“2014 TOP TO TOP气候解决方案大奖”的获奖人之一，要在2014年1月12日踏上银装素裹的瑞士，开始获奖和科学考察之旅。这次我们将参观联合国环境规划署坐落于日内瓦的总部、几家太阳能工厂、绿色环保企业，去圣女峰采集气象资料。

### 提出金融作为解决环境问题的方案

因为学经济专业的缘故，我喜欢探索如何经济有效地控制环境污染，达到环境和经济利益最优化。

在新加坡南洋理工大学攻读本科期间，我和来自美国加州大学戴维斯分校的史蒂文·M·谢夫林(Steven M. Sheffrin)教授一起做了关于“新加坡道路管理”的研究。我发现，新加坡政府有效的道路控制主要来自高额汽车税、车牌归类拍卖、高峰时段收费和节能车补贴。政府最终不仅可以依据预测控制车辆，还可以将赚到的利润用于更多的汽车控制系统升级。最少的政府干预和市场自身调节将经济和数量控制平衡好。

后来在国际金融机构(花旗银行、苏格兰皇家银行、中信证券等)的实习以及向业内人士学习后，我发现金融在环境治理方面也有极大的作用。比如碳交易，已被欧盟和美国广泛应用，作为政府有效的污染调节工具。很多投资银行成立专门部门进行相关产品和衍生品交易。现在北京成立了碳交易所，广东也成立了污染物控制系统。中国近期出台了一系列鼓励绿色科技产业投资和开发环保市场的政策，金融在环保中一定会起到重大作用。



2013年11月，王婧怡(右)研究生毕业时，与牛津大学副校长安德鲁·汉密尔顿(Andrew Hamilton)合影。

### 环保也可以在每个产业和研究中

这几年，我怀着将环保实际化的梦想，结识了很多有着相同爱好的朋友。

2010年，在南洋理工大学的宣讲会上，我结识了瑞士环保组织TOP TO TOP基金会的创始人达里奥·施沃尔(Dario Schwoerer)先生和很多环保志愿者。他们有的人在微软公司任高管，有的人是芭蕾舞演员，有的人是银行家，大家都共同身体力行从事环保。他们凭借无动力小船，利用太阳能、风能穿越五大洲四大洋，成为第一组无动力环绕地球一周的人。在路上，他们免费为学校演讲，去当地清扫垃圾，和科研机构合作做环境科学实验。我深深地被吸引了，带着致力环保的一帮学弟学妹，加入了TOP TO TOP，帮助成立新加坡分部并任副主席。

在新加坡，我们在小学组织环保袋设计大赛，和环保电池公司一起组织无动力赛车比赛。2011年在德国慕尼黑工业大学交换学习期间，我作为5个国际学生记者之一，参加了柏林国际绿色周，采访了德国农业部副部长和很多参展的绿色食品企业，撰写了关于绿色包装趋势的文章，在德国留学部官网上发表。2012年我考入英国牛津大学，攻读金融经济学研究生课程，并荣获“中国牛津奖学金”。我所在的商学院也很重视人与自然问题，发起了人口项目，探索老龄化解决方案。这段经历又带给我新的想法：环保不仅在身边力所能及的小事中，也可以在每个产业和研究中。(寄自英国)

## 中国科学院长春光机所 2014年诚聘海外高层次人才启事

由于科研发展需要，我所现向海外诚聘高层次人才(“千人计划”长短期项目、青年千人计划、中科院“百人计划”及学术骨干相关人选)，具体通知如下：

### 一、招聘条件(需同时满足)

1.具有博士学位，且满足以下条件之一：(1)在海外高校/科研机构/公司获得助理教授及以上职位或其他相应职位；(2)海外知名高校博士毕业或具有海外博士后经历，从事科研与技术工作三年以上；2.独立主持过相关课题(项目)研究工作。3.身体健康，年龄在45周岁以下；特别优秀者年龄可放宽至50周岁。

### 二、招聘领域

研究领域	研究方向
精密机械	超精密机械加工与检测；(气、液)静压技术；精密传动；特种工艺及润滑
工程光学	超大口径光学技术；超精密光学技术；光学系统设计、制造、检测与装调；新型光学元件的制造；航天光学遥感有效载荷；航空光电测绘有效载荷；纳米光子器件；精密光谱仪器设计
光电子核心器件与集成	大功率半导体激光器；光电探测器；光电传感器；大规模集成电路制造
光电信息处理与控制	图像传输、存储和处理；光电仪器自动控制

### 三、待遇

1.中科院事业编制身份；2.国内极具竞争力的薪酬(面议)；3.充裕的科研启动经费；4.提供专家公寓；5.协助推荐安置配偶工作；6.来所考察提供差旅补助。

### 四、联系方式

联系部门：中国科学院长春光机所人事处  
电子邮件：talent@ciomp.ac.cn / mahl@vip.163.com  
电话：+86-431-86176928  
传真：+86-431-85682987  
通信地址：中国·吉林省长春市东南湖大路3888号  
邮编：130033  
网址：Http://www.ciomp.cas.cn  
(中科院长春光机所)