

新闻追踪

英国内政部4月初结束与美国教育考试机构ETS的合作，不再承认其旗下托福(TOEFL)和托业(TOEIC)两大英语考试的成绩。此消息一出，引起广泛关注。部分准备赴英留学的中国学生反映已接到校方要求重新提供英语考试成绩的通知。

英内政部 就不承认托福托业成绩作答

夏晓

日前，英内政部发言人接受了新华社记者的电子邮件采访。发言人在邮件中证实，英国与ETS的合同确实已经解除并不再续签，但强调“对于在海外参加ETS考试并已拿到英国签证的学生，我们确保他们的文件仍然有效”。

这名发言人说：“4月17日前参加ETS考试的海外申请人的签证申请将按程序进行，并将受到正常审核。”

发言人还说，英国将在适当的时候把ETS从移民政策所认可的英语语言考试机构的名单中删除。已在ETS预约考试的考生应该查询官网，选择被认可的英语语言考试机构报名考试。

该发言人强调，如果考生有任何疑问，应咨询其申请的大学或学校招生办公室，或者关注英国签证和移民官网查询更多信息。

对于英国目前有多少大学受到内政部新规影响，以及有多少大学要求学生提供新考试成绩的问题，内政部发言人没有做出回答，只说“由学校自身决定接受哪种考试”。

中国驻英国大使馆教育处参赞沈阳在接受采访时说，教育处已了解到这一情况，目前正在跟英国相关部门沟通，进一步跟进情况，得到英国方面正式消息后会第一时间告知大家。

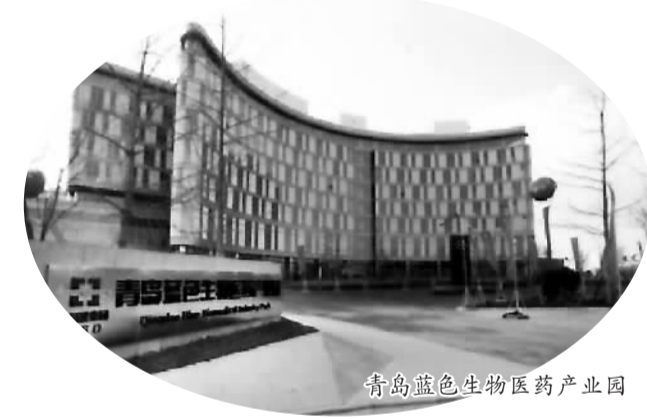
今年2月，英国广播公司曾报道揭露英国境内ETS考点存在向学生收取费用为其替考的问题。随后英国内政部发布公告，宣布暂停接受英国境内ETS考点颁发的所有托福、托业考试成绩作为英国移民局认可的语言成绩，并宣布对ETS提供的考试成绩进行全面调查。这一决定影响到一些大学加强对申请人语言能力的审查，并宣布不接受托福、托业成绩作为入学申请时

(据新华社电)

小帖士

六类申请者或受影响

- 1、目前已获得CAS(英国大学电子录取通知书)，但是还没有提交签证申请的申请人；
- 2、目前已获得CAS，已经提交签证申请的申请人；
- 3、已经提交托福成绩给学校，仍在等待CAS的申请人；
- 4、已经参加托福考试，但是仍然没有得到成绩的申请人；
- 5、已经报名，还没有参加考试的申请人；
- 6、已经参加托业考试，获得成绩以及没有获得成绩的申请人。



青岛蓝色生物医药产业园

出一些问题，比如，融资难是很多留学人员企业面临的问题。

江苏昆山留学人员创业园管理处相关负责人坦言：“融资难是企业面临的最大瓶颈。风投作为中小企业创新创业的重要融资渠道，风投率低下直接导致了初创企业流动资金不足，影响了企业的生存和发展。”

对此，各留学园也在积极努力。以中国北京(海淀)留学人员创业园为例，2001年与中关村担保公司、北京银行、民生银行合作，推出适合园内企业发展需求的中小企业小额信贷担保业务。2012年，启动了“创业咖啡”活动，定期邀请天使投资人与创业投资机构合伙人或经理人，对企业融资项目进行个别辅导及集中讲座。

在孙建立看来，留学园发展中显现出的问题主要表现在五个方面。一是留学人才反映的回国政策落实到位；二是工作机制不健全；三是服务能力不足；四是创业园自身建设有待规范和提高，个别共建留学园只重视招商引资而忽视引进扶持留学企业；五是留学回国人员面临的融资难和再本土化中的水土不服等问题也较为突出。

就此，孙建立表示“正在加快制定留学园建设标准指引文件，同时强化对省部共建留学园的动态管理和退出机制。此外，将继续举办全国留学人员回国创业高级研修班，为留学回国创业人员提供创业指导服务。”

518名中国博士生获国家优秀自费留学生奖学金 海外学子感谢祖国关心支持

阮煜琳 王欢 白阳



纽约领区获奖学生合影

今年是“国家优秀自费留学生奖学金”设立11周年，全球共有518名中国博士生获奖，其中30人来自纽约领区所辖的美东十州。

日前，中国驻纽约总领馆举行纽约领区第11届中国“国家优秀自费留学生奖学金”颁奖典礼。

中国驻纽约总领馆总领事孙国祥在颁奖仪式上表示，今年是中美建交35周年。中国来美留学生从当年的52人增加到现在的23万多人，同时还有3万名美国学生在中国学习。中美

文交流是两国关系发展的坚强后盾，两国应继续推进教育交流，深化教育合作。

从事生物医学研究的哈佛大学博士生从乐是今年全球6名“特别优秀奖”中的一名，他表示，自己有多篇论文发表在《科学》、《自然》上，并已获得多项专利，这可能是自己获得今年特别奖的主要原因。

即将毕业的丛乐说，毕业后自己将继续博士后的研究学习，作为海外留学生，虽然与中国相距遥远，但是通过这次获奖，能真切地感觉到来自祖

国的关心和支持，同时该奖也是对自己的鞭策，希望以后自己能做得更好。另外，这次获奖也为自己对这几年的研究学习提供了一个总结和反思的机会。

获奖者之一、美国得克萨斯理工大学工程专业博士生张鑫，去年发现了原子显微镜针尖诱导结晶新方法创建微纳米晶体阵列，其研究成果发表在1月美国权威化学杂志《美国化学会志》上。他表示：“祖国的发展和强大是我们海外留学生的强有力的支柱，我们

最大的价值是通过身为中国人而体现出来的。我希望自己能继续从事学术研究，未来回国就业，以自己的方式回报祖国。”

中国驻英国大使馆教育处日前也为2013年度28名获得“国家优秀自费留学生奖”的留英学生举办颁奖仪式。

获得“特别优秀奖”的英国剑桥大学博士生赵静一表示，感谢国家给予留学生的支持与帮助，海外学子将在永无止境的求知路上不断探索，为祖国繁荣富强及世界的文明与发展做出贡献。值得一提的是，其父亲也曾在剑桥大学攻读博士学位，并获得了第一届国家优秀自费留学生奖学金。

据悉，2013年度全球共有518人获得国家优秀自费留学生奖学金，包括6名特别优秀奖获得者。特别优秀奖每人奖励10000美元，其余获奖者每人奖励6000美元。国家优秀自费留学生奖学金的奖励对象为一年级以上(不含一年级)、年龄40周岁以下的自费在读博士生。

据报道，为了更好地鼓励自费留学人员刻苦学习、报效祖国，近期，中国驻法国、澳大利亚、日本、瑞士等国使领馆已为当地的中国留学生颁发了2013年度“国家优秀自费留学生奖学金”。

2003年，经教育部批准，国家留学基金管理委员会设立了“国家优秀自费留学生奖学金”。

“回国”看北京

张悦悦



北京胡同 @单车旅行的肥猫供图

我永远标榜自己是地道的老北京，这不仅是因为我出生在北京，更是因为祖上是旗人。但一天胡同都没住过的我，从中学开始就对“北京人”这个身份很感兴趣。每逢寒暑假，我和好友都会根据我们从杂书中找到的各种线索，设计好路线，揣上一张北京地图，骑着车进行我们自己的“文化溯源”。高中三年我们基本把二环以内的大街小巷仔仔细细地转了个遍。后来在欧洲生活工作，每次遇到研究中国的学者提起北京新恢复的故居，或者“90后”的留学生提起北京新兴的酒吧街，我都会十二分地炫耀说，在那些地方成为“景点”之前，我对它们就很熟悉了。

而且我一直很得意于自己经常留意国内的流行信息，因此即便对北京这样几个月就变个样子的城市，每次回国在朋友聚会上，我都还能游刃有余地插话于各种社会话题，然后享受着朋友的惊讶及对我不愧是个“社会学”的夸赞。当然我这种“从未离开过”的伪装有时还是会露出马脚。

那天从方庄出门打出租车，上了车跟司机师傅闲聊了几句。师傅忽然从后视镜里瞟了一眼坐在后座上的我，问：“小姐您哪儿人啊？”咱这个老北京被这个问题问得二乎，我反问他猜我是从哪儿来的，师傅眯着眼睛对后视镜看了几秒，撇撇嘴摇摇头：“还真猜不出来，但我知道您肯定不是北京人，我觉得您就是一个模仿北京话的外地人，您说话每句话都太……太严实了。”“您是说严谨？”“您瞧，我就是这意思！”

我，这大概因为我是做学术的，和是什么地方的人没有关系，说话喜欢滴水不漏也算职业病吧。但做学术也有好处呀，比如国内现在兴什么书，看什么戏，哼什么歌等我都了如指掌，这些都靠对各种媒体信息的系统文献分析！总而言之，我向司机归纳道：“我还是很了解北京的‘节奏’的！”

司机师傅呵呵地笑，说我学术的节奏没“踩到点儿上”：“从纸面上能对北京有多大掌握啊？”他随后拿北京人见面打招呼举例，四五个回合对话下来其实说的都是同一个意思。师傅说：“其实不在于交流了什么内容，重点在这个过程。北京的范儿全在这过程里！”我心里觉得这话说得一点没错，这也就是为什么我们总向留学生强调实地调研，但嘴上的当务之急是为澄清我的“老北京”身份而反驳一下。总之出租车在二环上且行且停，我和司机师傅一来一往地对招抬杠，时不时师傅会随口说出一两句让我恨不得剪辑下来回放给学生听的洞见，一路轻松有趣。要我这个“外地人”说，北京是变了，但也真没变。

“这几年，留学人员企业发展速度很快……”

“确实是，但初创型企业市场开发能力还有待加强……”

在日前于青岛举行的省部共建留学人员创业园协作会议结束后，各留学园负责人将会场的讨论延伸到了餐厅。

据人力资源和社会保障部专业技术人员管理司司长孙建立介绍，全国目前已建成各级各类留学人员创业园280多家，入园企业超过2万家，有超过5万名留学人员在园内创业。

留学人员企业 全球竞争力升级

本报记者 赵晓霞

数字变化中的发展势头

“这套系统以光纤作为传感元件和信号传输媒介，可应用于管道、隧道、煤矿等行业的安全监测。”青岛派科森光电技术股份有限公司的技术人员边介绍边演示他们研发的系统。

在该公司的入口处，可看到创始人崔洪亮教授的简介——美国史蒂文斯理工学院、美国纽约大学终身教授，国家“千人计划”专家，持有22项美国发明专利和中国发明专利。“崔教授放弃了美国的优厚待遇，携光纤传感器产业化建设项目落户在我们高新区。”青岛留学人员创业园相关负责人表示，“这也是我们一直以来坚持政策引人才、环境留人才等的结果”。

数据显示，青岛留学园目前累计引进国家“千人计划”专家14人，现有留学回国人员100余名，留学人员企业80家。不仅仅青岛留学园发展势头好，来自我国西北地区的西安留学人员创业园的数据显示，截至2013年底，该园区创办留学人员企业800家，是2000年的16倍。来自中国东部的中国中山留学人员创业园目前有留学人员企业48家，引进海外高层次人才累计333人。“高科技产业集群效应逐步显现。”该留学园副主任石俊锋告诉记者。

孙建立表示，北京、上海、天津等地的国家级留



中国北京(海淀)留学人员创业园 (资料图片)

引进人才实现技术突破

留学人员创业园孵化出了一批具有全球竞争力的留学人员企业，为加快我国产业结构调整，推动地方经济社会发展和创新型国家建设发挥了重要作用。

说到中国第一台具有自主知识产权的1.5T超导磁共振医学成像系统整机，就要提到邹学明。2005年，成都高新区成功引入以邹学明博士为主、由30余位在国际磁共振科技及工业领域享有盛誉的技术专家和管理专家组成的奥泰医疗创业团队。历经5年，该团队成功研制出1.5T超导磁共振医学成像系统整机，实现了30余项世界领先技术的转移，打破了西门子、通用电气等国际巨头垄断，成为全球第四、亚洲第一的超导磁共振医学成像系统提供商，可谓成功引进、孵化和培育的典范。

来自中山留学园的新诺科技(中山)有限公司于2004年创办并入园，是一家以海外留学人员为主导的公司，该公司的“高端光刻设备创新科研团队”目前已研发第一代无掩模光刻设备样机，获得国内外2000多万元订单。这样的成绩与其带头人梅文辉博士分不开。他不仅是国际上无掩模光刻技术的首位发明者，还拥有30多项国际专利。

各留学园类似的故事并不鲜见。数据显示，目前在纳斯达克上市的中国高新技术企业中，80%以上是留学人员创业企业。

建立留学人员创业风险机制

虽然留学园发展迅速，但在发展过程中，也显现

