

为什么你不应该选择留学中介而是选择我

什么时候服务业才能意识到他们是来伺候人的？留学中介主要由没有服务意识的骗子构成。

为了准备美国博士，我也曾经找过骗子。这群骗子最擅长两件事：扯淡地干专业的事，专业地干扯淡的事。

首先，所有的项目的信息都是公开的可以供你自行查阅的。有人告诉我，找中介可以帮助你节省下来这一部分查阅时间。我才选择寻求骗子的帮助。我选择骗子并不是因为我没有能力 DIY，而是因为我的时间成本太高。在申请中，我需要把主要的精力集中在核心竞争力的打磨上。筛选教授和填写基础表格这些繁琐的事务性工作，本质上是一种低杠杆的劳动，我更愿意付费外包，以换取我在核心领域的专注。于是我来到了某厨校骗子的漂亮装潢的厨房窝点（羊毛出在羊身上）主动被骗。这可能是这帮骗子做得最容易的一单生意。但是在骗到我的马内之前，它们持续地高强度骚扰我。于是就这样掏走了 65k 人民币，我中专学历的母亲一年的工资。

这群骗子在拿到马内之后很快变了嘴脸，骚扰没那么频繁了。对于我这种喜欢粘人的女朋友的纯情男大来说，实在是 emotional damage。不过从这里就已经看出这群骗子商人的本质。我和这群骗子的合作一直持续到 2025 年的春天，在我拿到 Georgia Tech 的访问学者的职位前的冬天就已经想把它们炒了，只不过我母亲从中作梗，所以才拖到春天。作为一个铁腕人物，被我母亲这样限制我的行为属实是一种耻辱。双拳打破家徒四壁的 incoming PhD @ the best school in the world 需要尊重。接下来我将具体阐述为什么这群骗子把我惹毛了并且被我炒了。

专业的事情干得很扯淡：

Summer Internship 有一个 CSC 和枫叶合办的需要提前一年申请的 Funded 项目叫 Mitacs (现在不建议去了，拿 CSC 的马内会受到很多限制)，我申请后接到了麦马的 Robotics Control 的 Interview。作为一辈子从来没有跟老外说过话的纯种老中。我并不知道怎么称呼一位尊敬的 PI，于是就发生了以下对话：



Figure 1 | 对面真的跟任何一位 PI 说过话吗

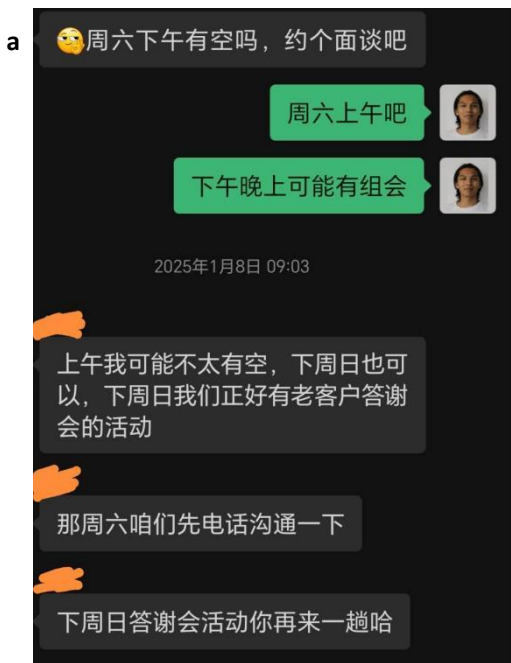
在视频接通之后，对面的老白男 PI 听到了 Chinglish 的 “Hi, First Name” 之后直接打断了我并且非常严肃地纠正了我 “Dr. Last Name”。最后我并未拿到麦马的 offer。Rejection 是因为我当时根本没准备好。或者说，这帮拿了 65k 的人没有帮我准备好。但凡做过 Research 就应该知道称呼一个 PI 应该称呼其为 “Dr. Last Name”，建议我称呼对方为 First Name 是不是意林看多了把脑子看坏了，真以为老外包容所以不讲社交礼节。

扯淡的事情干得很专业：

某厨校后路入境的内部行政我估计极其混乱，还有点人头环节和人情事故。

厨房窝点经常会举办钓鱼集会。主要是由一个有一大堆瓶瓶罐罐 title 的骗子头子 host，下面坐着一群留着辫子的 1900 年土著 (Fig. 2a)。我就纳闷了该答谢会或者某厨校举办的这些_活动到底有什么用？其实我现在想明白了，这不是在宣讲，这是在筛选目标人群。我应该留这些来听会的土著们的联系方式，等他们老了好卖保健品给他们。

真正让我对它们心里起了怨恨的是这样两件事。我之所以会选择跟这群骗子们达成交易有一个主要的原因：他们宣称有一个用于筛选教授方向的系统。对于申请套磁来说，筛选教授是最耗时的一步，所以我就这么被坑了。等到我需要使用该系统时才发现，这群草包就是各个专业的项目的官网链接贴出来给你 (Fig. 2b)。就这么一个雷霆系统，不交钱还不给看是什么样的，估计是怕看了就骗不到钱了。



综合排名	专业排名	学校名称	专业名称	项目链接	研究方向	研究方向&教授链接	备注
1	2	Massachusetts Institute of Technology	化学工程	https://cheme.mit.edu/about/	Materials	https://cheme.mit.edu/research/materials/	https://cheme.mit.edu/research/materials/
1	7	Princeton University	化学	https://chemistry.princeton.edu/	Materials	https://chemistry.princeton.edu/faculty-research	https://chemistry.princeton.edu/faculty-research
1	12	Princeton University	电子工程	https://ece.princeton.edu/	Materials & Devices	https://mae.princeton.edu/research-areas-labs/research-areas-labs/laboratories	https://mae.princeton.edu/research-areas-labs/research-areas-labs/laboratories
1	12	Princeton University	机械工程	https://mae.princeton.edu/	Materials Science	https://mae.princeton.edu/research-areas-labs/research-areas-labs/laboratories	https://mae.princeton.edu/research-areas-labs/research-areas-labs/laboratories
1	22	University of California-Berkeley	土木工程	https://ce.berkeley.edu/about/outline	Structural Engineering, Mechanics and Materials	https://ce.berkeley.edu/programs/seminars/faculty	https://ce.berkeley.edu/programs/seminars/faculty
1	999	Princeton University	材料科学与工程	https://materials.princeton.edu/	Living and Soft Materials	https://materials.princeton.edu/research-areas/research-living-and-soft-matter	https://materials.princeton.edu/research-areas/research-living-and-soft-matter
1	999	Princeton University	材料科学与工程	https://materials.princeton.edu/	Natural and Engineered Materials for Energy	https://materials.princeton.edu/research-areas/research-natural-and-engineered-materials-for-energy	https://materials.princeton.edu/research-areas/research-natural-and-engineered-materials-for-energy
1	999	Princeton University	材料科学与工程	https://materials.princeton.edu/	Optical Materials and Light Matter Interactions	https://materials.princeton.edu/research-areas/optical-materials-and-light-matter-interactions	https://materials.princeton.edu/research-areas/optical-materials-and-light-matter-interactions
1	999	Princeton University	材料科学与工程	https://materials.princeton.edu/	Quantum Materials Science	https://materials.princeton.edu/research-areas/quantum-materials-science	https://materials.princeton.edu/research-areas/quantum-materials-science
2	1	Massachusetts Institute of Technology	电子工程	https://www.eecs.mit.edu/	Electronic, Magnetic, Optical and Quantum Materials and Nanoscale Materials, Devices, and Systems	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/electronic-magnetic-optical-and-quantum-materials-and-nanoscale-materials-devices-and-systems	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/electronic-magnetic-optical-and-quantum-materials-and-nanoscale-materials-devices-and-systems
2	1	Massachusetts Institute of Technology	电子工程	https://www.eecs.mit.edu/	Nanoscale Materials, Devices, and Systems	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/nanoscale-materials-devices-and-systems	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/nanoscale-materials-devices-and-systems
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Computational Materials Science	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/computational-materials-science	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/computational-materials-science
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Electronic Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/electronic-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/electronic-materials
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Fracture, Fatigue, and Failure of Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/fracture-fatigue-and-failure-of-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/fracture-fatigue-and-failure-of-materials
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Magnetic Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/magnetic-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/magnetic-materials
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Materials Chemistry	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/materials-chemistry	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/materials-chemistry
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Mechanical Behavior of Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/mechanical-behavior-of-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/mechanical-behavior-of-materials
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Photonic Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/photonic-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/photonic-materials
2	1	Massachusetts Institute of Technology	材料科学与工程	https://dmse.mit.edu/	Structural Materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/structural-materials	https://dmse.mit.edu/research/disciplines/structural-materials
2	2	Harvard University	物理	https://www.seas.harvard.edu/faculty/all-research-areas	Biomaterials		应用物理系
2	2	Harvard University	物理	https://www.seas.harvard.edu/faculty/all-research-areas	Materials		应用物理系

Figure 2 | a, 该答谢会我要放在我博士申请 CV 和 SoP 的第一行并斜体加粗，相信审材料的老师一定大吃一惊! b, 草包系统

为了申请暑研，所以我要用这个狗屎系统开始筛教授。就这么个狗屎系统，骗子们还不给我账号登上去，说是只有厨校内网能够登上。于是乎，在 1 月 9 日给我专程打电话要我 1 月 11 日 1 PM 到帝某曼大厦 B (Extended Data Fig. 1a)，亲自登录，亲自教学。本人一般中午是要睡午觉的，于是问对面能不能 2 点去。它给我的答复是，不行，2 点有事。

等我 1 月 11 日下午 1 点真到了这大厦 B 的地方 (Extended Data Fig. 1b)。上楼之后并没有马上登录马上教学。相反地，它跟我说，“我们这里又在办钓鱼集会啦，你来听一听吧”。台上一个骗子头子激情 PPT，台下就一对老头老太，我跟它。讲的内容是关于昆山某克和上海某约的招生。我听了十秒就打开了 NBA 看今天的十佳球。它对给我输出这些垃圾的理由是“当保底”。过了十分钟，它自己也觉得面子上过不去太扯淡了，于是离场去介绍垃圾系统了。

介绍完垃圾系统等我骑车返回武大已经是快 4 PM (Extended Data Fig. 1c). 骑车大概需要 25 分钟。我的心理活动如下：1) 我他_付给你 65k，目的是好让你利用我舔你们的猴子领导？2) 你不是 2 点有事吗？你有你_了个_。

等实验室放假了，我回了家跟我母亲协商需要资助去暑研。我与我母亲大吵一架，我母亲认为我水平很差，完全不支持我，质问我还不如保研清北，并且振振有词地告知我，它们也觉得我不行，不如我之前的学长厉害。这个时候我才知道，这群_打电话给我母亲降期望来了。我认为，降期望是怕最后申不到理想的学校，最后去闹事。

我的心理活动如下：1) 我他_付给你 65k，就是让你在背后蛐蛐我的？2) 我他_在往前冲想着怎么去我想去的地方，

你劝我母亲，这娃废了。3) 你毁我前途，我们走着瞧。

我的奋斗：

当我知道它们在背后蠭蠭我的第一时间，我就告知我母亲把它们开了。我母亲一直在为其辩护。导致我并没能在春节之前开除它们。跟这群 haters 赶紧脱钩只是一个支线任务。拿到一个心仪的 Position 才是 the key. 在一个 20 岁的男孩的全世界都背叛他以后，他开始了 DIY.

自己找学长指导，优化简历，做自我介绍 PPT，写 Cover Letter，一遍又一遍地排练 Interview，不停地 shoot emails. 在它们愉快地享受放假时间 (Fig. 3a) 的最后一天，本人拿到了第一个 Interview (Fig. 3b)。

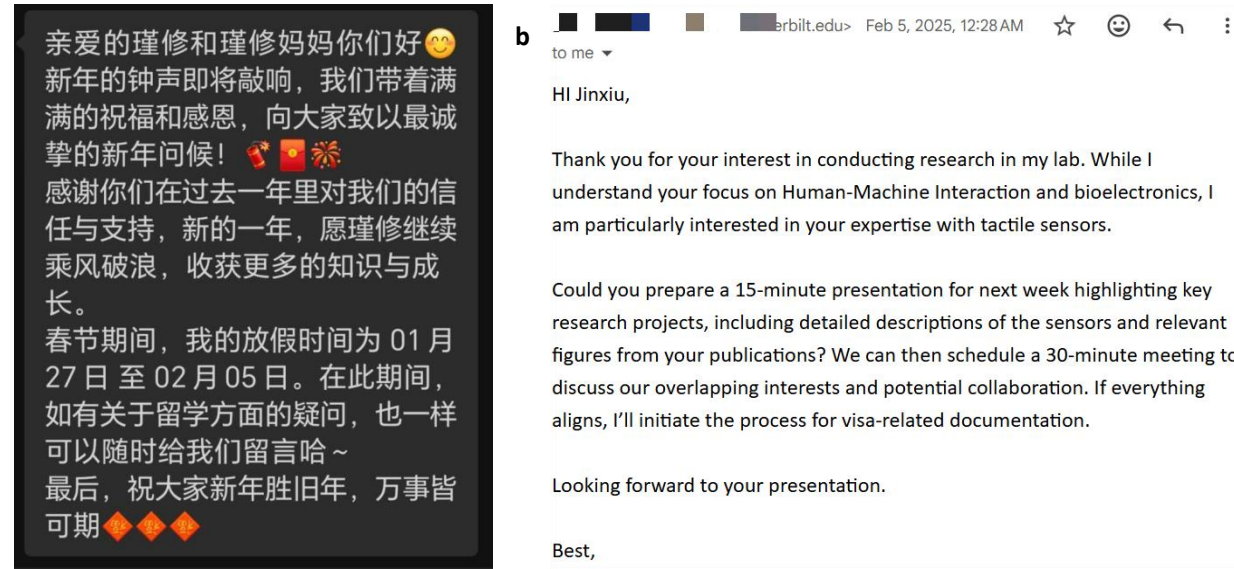


Figure 3 | a, 价值 65k 的新年祝福 b, 哥在你的放假期间准备了简历，自我介绍 slides，还拿到了 interview 😊

总结：

感谢读完这篇文章。

留学申请是一个高度信息不对称的市场。虽然所有信息都是公开的，但筛选这些海量信息需要巨大的成本。我选择与机构合作，是将其作为工具人使用。我并不依赖他们，而是利用他们的数据库来交叉验证我自己的选校策略，确保没有盲点。然而他们所提供的服务不但是完全没有作用，反而起了反效果。

如果你也跟当初的我一样需要美国博士申请的帮助。错误的行为是寻找任何“机构”或者“中介”。在我和我的 PhD 朋友的亲身体验之后，中介不但对申请没有帮助反而是非常有毒的。请问正确的行为是选择可能本科是某民办大专然后在海外某野鸡学校混了一年水硕后回国找不到工作于是来这里骗钱的骗子，还是选择本科两年半速通武汉大学弘毅荣誉学堂，发表四篇论文，其中两篇共一，大四直接把天赋带到 Georgia Tech 做一年的访问学者刘学长，你的私人留学咨询顾问，呢？

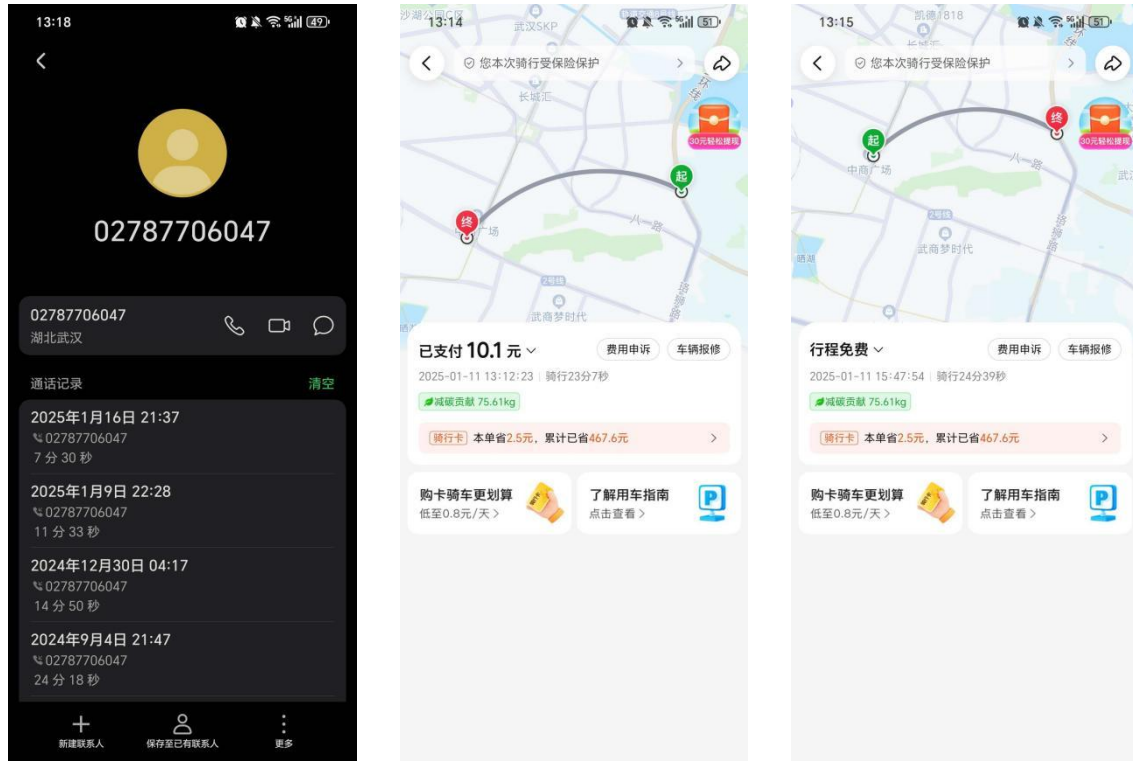
2026 年 1 月写于美国亚特兰大，言论自由受美国宪法第一修正案保护。

Xhimself

An artist who engineers innovations

Blake R. Van Leer Electrical & Computer Engineering Building, 777 Atlantic Dr NW, Atlanta, GA 30313

Extended Data



Extended Data Figure 1 | a, 1月9日约我 b, 骑过去 c, 骑回来