

美国大使馆签证官员及留学专家聊天实录（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/332/2021_2022__E7_BE_8E_E5_9B_BD_E5_A4_A7_E4_c107_332153.htm 主持人：这个聊天

可以提一些关于签证方面的问题，还有一些关于美国教育制度和现状的问题，欢迎各位网友踊跃提问。网友：我想两年

后去美国读化学信息方面的博士后，我要通过什么渠道进行申请，哪所学校适合？莫华璋：博士后不是一个学位，博士后是一个研究工作，通常是得到博士学位之后有一些学校会

有一些博士后的研究工作。这方面我建议你登陆我们网

站www.iie?china.org，上面在奖学金园区我提供很多最近看到博士后的一些机会，我不知道是否有化学方面的，这位同学

可以到上面问问题。弗拉德-利普舒茨：我补充一点。作为想做博士后研究的申请人，可以申请两种不同类别的签证，一

种是交流访问学者应该申请的J签证，另外一种就是需要去工作的申请人，需要申请的H1B签证。如果您来申请交流访问

学者签证您需要证明您到美国那边去的确是做研究，您需要有研究的方案，要有完整的研究计划，在研究结束之后，您

应该能够拿出研究成果，比如是研究论文还是出一本书。假设您只是到美国一个实验室去工作，只是到那儿去做一些实验或者是帮助别人研究一些成果的话，那您应该申请签证类

别不是访问学者的签证，而是工作签证。网友：我是大学教师40多岁，去年被一所美国大学录取读博士，但签证官在去年8月和今年7月都被拒签了，我认为这是年龄歧视，美国的

学校又把入学期限延期到了明年的春天，我现在在犹豫是去或者不去，从良心上讲，因为这个学校给他发了两次时间延

期，如果不去觉得对不起这所大学，如果去的话，觉得获签的几率比较小。弗拉德-利普舒茨：我们签发学生签证的时候完全没有年龄限制，年龄歧视的问题完全不存在。拒签跟您情况有很大的关系，跟你的年龄是无关系的。就需不需要再去签证有两种情况，如果你觉得在前两次没有把自己完整的个人情况提供出来，或者现在具体情况跟前两天有显著的变化，我们鼓励他再一次申请签证。第二种情况是假设你前两天办签证的时候，已经把他能够准备的材料都提交上去，而且已经非常完整的向签证官说明个人情况的话，如果现在据上两次办签证没有什么变化，这次再办签证还有可能被拒签，这种情况最好就不要再申请了。网友：我的孩子在美国读书，都是父母或者老人去探亲，孩子在国外其实是不想回国，怕回国再回美国被拒签，而老人想去那儿看看孩子待一阵子就回来，怕认为有移民倾向。弗拉德-利普舒茨：关于这个问题的答案，首先解释一下学生的问题，如果我们已经为某位学生签发了赴美留学的签证，除非他的学校和专业有了非常巨大的改变，他再回国探亲以后重新申请是很容易拿到签证的。如果没有什么特别的原因，我们不会无故的拒签他。需要确定的是他们有足够的时间来申请签证，假设一个学生只回国待一两个星期的话，他最好能够在回国之前把签证面谈的时间预约好，可以通过家人帮助他们，也可以自己打电话预约好时间，这样在回国之后可以及时的面谈，就不会耽误他们再次入学的入学时间。关于父母去美国探亲的问题，我每天看到很多这样的学生和父母，有两种截然不同的情况，有些学生每一两年都很规律的回来看望自己的父母，对于这样的学生如果他们的父母要求去探望他们的话，我们也觉得很合

理，但我们不能理解的是有一些学生出国7、8年了，但是却一次有没有回来看过他的父母，对这种情况我们非常不理解，因此我们要劝告这些学生如果想邀请自己的父母探望自己的话，最好先抽出时间回来探望他们一下。网友：签证官先生，我在半年期多次往返，签证好过期了，但生意没有谈完，我是否申请延期，申请延期和第一次申请有什么区别？弗拉德-利普舒茨：关于商务签证的问题，请大家浏览使馆的网站了解大体的情况，因为今天主要是针对是学生这个群体。网友：我是在美国读工程的博士，两年没有回家了。因为要申请回家的时候有一个背景检查，我怕耽误学业就没有回家，背景检查需要多长时间？弗拉德-利普舒茨：我刚才已经提到过，我们现在97%需要做背景调查的申请人，只需要等待不到30天的时间过程就做完了。如果怕因为走这个程序而耽误学业的话，可以在回国之前就把面谈时间预约好，就算需要做背景检查也有足够的时间等待，可以一边等签证的时间，一边和家人或者朋友度过一段时光。因此要尽早预约。需要补充的一点，来面谈的时候最好带上个人简历，在学校学业的成绩单，还有他所学专业或者所做研究的具体描述。这样在面谈结束之后，签证官能够很快的作出决定你是否需要做背景调查，这样可以加快你得到签证的进度。网友：我现在是在国内读硕士，希望在美国读博士，我现在基本上没[1][2] 下一页 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com