

留学基金委-美国乔治敦大学博士后奖学金项目开始申请

国家留学基金管理委员会12月4日在其官方网站发布通知，与美国乔治敦大学博士后奖学金项目开始接受申请。

国家留学基金管理委员会-乔治敦大学博士后项目于2006年设立，旨在促进乔治敦与中国一流大学学术交流。在过去的三年中，已有22位中国学者获此资助在美国乔治敦大学进行研究，研究领域包括自然科学、物理科学、生命科学等。每位获批的中国学者除能有机会与各所在领域的顶尖专家共事外，还将获得不低于每年3万美元的津贴。本项目由国家留学基金管理委员会与乔治敦大学共同资助和管理。

申请条件：

- 在提交申请材料前，申请人应已获国内高等学校或科研机构颁发的博士学位且系在最近五年内（2005年3月20日后毕业）获得。申请时年龄不超过40岁（1970年3月20日后出生）。
- 申请人现为中国高等院校或科研机构的正式教职人员。
- 申请人具有较高的英语水平。
- 申请人应制定前往乔治敦大学从事博士后研究的明确的科研计划，并且计划需具有原创性。
- 申请人具备良好的学术基础及科研能力。
- 如果申请人曾接受过国家留学基金资助，则须在回国5年或以上方可再次申请。

选拔程序：

2010年1月10日前，申请人按照乔治敦大学要求进行美方网报；2月，乔治敦大学组织初审并通知通过其初审的候选人参加在中国境内组织的面试；3月，乔治敦大学向通过面试的人员发接受意向函；2月20日-3月20日，申请人按照留学基金委公布的项目指南要求进行中方网报(apply.csc.edu.cn)，并向各地受理机构提交申请材料；4-7月留学基金委组织国内专家对申请材料进行评审，确定最终录取人员名单；9月起，被录取人员陆续派出。

相关链接：

国家留学基金管理委员会：<http://www.csc.edu.cn/>（项目指南预计2010年1月初另行公布）

乔治敦大学：<http://www.georgetown.edu>

乔治敦大学与中国：<http://china.provost.georgetown.edu/>

美方2010-11博士后项目详细信息请参见：<http://china.provost.georgetown.edu/76983.html>

美方申请表下载及其它申请指南请参见：

<http://china.provost.georgetown.edu/csc/applicationforms/>

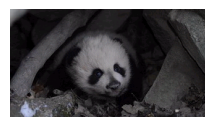
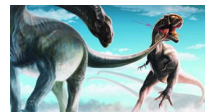
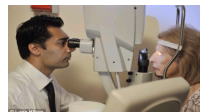
美方项目宣传册：https://gushare.georgetown.edu/xythoswfs/webui/_xy-6195310_1-t_LML8aN9g

相关新闻

相关论文

- 1 海归博士后孙爱武工作有着落 年薪50万待遇优越
- 2 中国新西兰政府博士互换奖学金项目开始申请
- 3 清华大学举办博士后博士生人才引荐会
- 4 海归博士后孙爱武生病住院 或做精神状态诊断
- 5 700人获第二批中国博士后科学基金特别资助
- 6 海归博士后孙爱武接回寄养幼子 可能再去美国
- 7 海归博士后找工作受挫 露宿街头摆地摊
- 8 英国知名性工作者自曝为癌症科学家

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 中国工程院增选48位新院士
- 2 中国科学院增选35位新院士
- 3 《科学》2004年一篇论文被撤销
- 4 新增院士名单公布 交叉学科发展处境尴尬
- 5 周祖德等3名涉嫌舞弊候选人落选中科院院士
- 6 海归博士后孙爱武工作有着落 年薪50万待遇优越
- 7 中国科大研究生深造率跌破40% 更多本科生选择就业
- 8 美国《国家地理》评出2009年十大自然发现
- 9 评论：院士“年轻化”的喜和忧
- 10 60个名额只选出35人 中科院院士增选空缺近半

更多>>

编辑部推荐博文

- 关于学院型医院的思考
- 轻轻地，我来了
- “最小化代价”的高昂代价
- 旧金山科学馆创始人的奇特人生
- 我对学生们说的那些“废话”（三）
- 辞退博士后有这么难吗？

更多>>

论坛推荐

- 科学网诚聘版主（长期有效）
- 怎样当一名科学家
- SCI编辑教你如何进行SCI论文的准备和写作
- 张启发给博士生的一封信
- 基金会科技论文写作高级研修班_陈政

详情请见：[2010-11国家留学基金管理委员会-乔治敦大学博士后奖学金项目从即日起开始接受申请](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：