

附件1 全国学校体育教师赴美国留学项目网上报名指南

一、 报名网址: <http://apply.csc.edu.cn>

(要求使用 Internet Explorer 6、7、8、9、10 版本。如果使用 IE8.0 及以上版本,请启用浏览器的“兼容性视图模式”后使用。开启方法可参考:
<http://windows.microsoft.com/zh-cn/internet-explorer/use-compatibility-view#ie=ie-11>)

二、 报名时间: 2018 年 5 月 21 日至 29 日

三、 报名程序:

1. 注册用户名
2. 登录“国家公派留学管理信息平台”进行填报
3. 上传申报材料(按照《全国学校体育教师赴美国留学项目申请材料及说明》)

※注: 请注意报名截止时间, 务必在报名结束前提交申请表。

四、 申请表填写注意事项(请在填写申请表前, 仔细阅读“选派办法”)

登录首页的“申请类别”请选择——访学类

申请表共 8 个子表, 请按顺序填写, 每完成一个子表, 请注意点击“保存并下一步”。

子表 1: 基本情况——请申请人如实填写相关信息:

姓名(中文)、姓名(拼音): 请仔细检查, 按照提示的格式进行填写。注意不要出现错别字或拼音拼写错误。

最后毕业院校及专业: 请按实际情况填写。

现工作单位: 选择此列表末端的“其它”, 在新出现的“请输入工作单位”中自行填写学校名称。请注意仅填写单位全称, 不用填写部门。

照片: 请拖动内侧垂直滚动条至底端, 在“家庭电话”的下一行上传照片。要求免冠证件照、大小不超过 50KB、格式为 jpg 或 jpeg。请注意未上传照片会导致无法提交。

移动电话: 请填写可联系到本人的手机号码。

子表 2: 外语水平——请选择:(请据实选择, 但如果是通过四六级等考试, 系统中无该选项, 可选其他项目代替。在后面上传外语证书时上传相

应的四六级证书等即可)

子表 3: 教育与工作经历——请按照每一项提示要求进行填写。

子表 4: 主要学术成果——如有, 每一项均请按“最重要-重要-一般”及“时间近远”依次填写, 至多 4 项。

子表 5: 主要学术成果摘要介绍——如无可不填。

子表 6: 研修计划——请申请人根据提示条目, 结合本职工作及希望达到的留学效果进行填写。

子表 7: 国外邀请人(合作者)——全部填写“无”

※子表 8: 申请留学情况——请按顺序填写以下内容

申请留学身份: 访问学者

申报国家/地区: 美国

申报项目名称: 国外合作项目

可利用合作渠道: 全国学校体育教师赴美留学项目

计划留学单位(英文):

1. 美国亚利桑那州立大学 Arizona State University (网球、排球)

2. 美国犹他大学 University of Utah (男篮、女篮、田径、游泳)

受理机构名称: 受理单位一览表(详见 <http://www.csc.edu.cn/article/1142>)中相关院校的人员选择本校名称; 其他高校人员填写本省(市)教育主管部门名称。

留学专业名称: 040303 - 体育学 - 体育教育训练学

具体研究方向: 请根据实际情况填写(男篮、女篮、田径、游泳、网球、排球)

重点资助学科专业代码及名称: 选择列表最底端的“不在所列学科中”。

计划出国日期: 统一选择 9 月

(仅为方便申报, 具体派出时间另行通知)

申请留学期限: 3 个月

申请资助期限: 3 个月

是否享受过国家留学基金资助: 如果曾经享受过, 请填写具体时间。

※请注意, 曾享受国家留学基金资助出国留学、回国后工作尚不满五年的人员不符合申报条件。

五、上传申报材料

完成申请表填写、保存后，即可点击左侧“上传申报材料”。申请人须按要求将“必传”材料全部上传后，方可提交申请表。

请注意：所上传的材料须为 PDF 格式，文件大小不超过 3MB。如某项材料为多页，必须合并成为一个 PDF 格式文件上传，否则后上传文件将覆盖先上传文件。

六、完成网上报名：申请表所有项目填写完毕并完成“必传”材料上传后，点击左侧“提交申请表”。成功提交后，系统会根据填写内容自动生成《访学类申请表》（PDF 格式），请下载并打印（PDF 文件请用 Adobe Reader 或 Acrobat 软件打开）。并在申请表首页右上角空白处手工粘贴 1 寸免冠照片，且在第 3 页的申请人保证处签字。

※注：提交申请表后，如需修改请点击左侧“提回申请表”，并请在报名截止前重新提交。

七、提交材料：请将打印好的《国家留学基金管理委员会出国留学申请表》连同《出国留学申请单位推荐意见表》以及其他材料，按《全国学校体育教师赴美国留学项目申请材料及说明》顺序装订整齐提交所在单位审核。