

国家留学基金管理委员会与美国堪萨斯州立大学动物医学 联合奖学金介绍(DVM)

一、项目简介

根据国家留学基金管理委员会与美国堪萨斯州立大学签署的动物医学领域合作备忘录，双方将联合资助我国优秀人才赴堪萨斯州立大学攻读执业兽医专业博士学位。

二、协议内容

1. 协议名额

不超过 6 人/年。

2. 选派类别及留学期限

博士研究生：留学期限为 60 个月。

3. 重点资助学科、专业领域

执业兽医学。

4. 资助内容

国家留学基金提供留学人员赴美学习第一年博士衔接课程期间的奖学金生活费，以及其顺利完成衔接课程并进入正式 DVM 学位学习期间的学费、奖学金生活费（包含海外学生健康保险）、一次往返国际旅费及签证申请费资助。

堪萨斯州立大学为被录取人员提供赴美学习第一年博士衔接课程的学费资助。

三、申请条件

1. 申请人应符合 2023 年国家留学基金资助出国留学人员选派简章中规定的申请条件。

2. 申请人必须符合攻读堪萨斯州立大学兽医学专业博士衔接课程的入学要求，包括学术水平及英语水平(托福 100 分以上)，并自行获取堪萨斯州立大学的正式录取通知书。

3. 申请人须为国内高校或科研机构兽医学、动物检疫、动物科学、生命科学等专业优秀在读硕士研究生、应届硕士毕业生、应届本科毕业生；国外高校或科研机构兽医学、动物检疫、动物科学、生命科学等专业正式注册的国家公派或自费留学应届硕士毕业生、在国外获得硕士学位毕业离校不超过一年的人员（不包括毕业离校已回国人员）、自费留学攻读博士学位第一年的学生。

四、申请办法

1. 申请准备

2023 年 3 月 10 日前，申请人应按照项目要求对外联系，向堪萨斯州立大学提交申请并取得无条件录取通知书及合作奖学金提名资格。具体要求、程序和截止日期以堪萨斯州立大学公布的信息为准。

2. 申请时间及方式

所有申请人须于 2023 年 3 月 10-31 日之间登录国家公派留学管理信息平台 (<https://sa.csc.edu.cn/student>) 完成网上申请并上传相关材料，申报项目名称请选择“国外合作项目”，可利用合作渠道名称请选择“与美国堪萨斯州立大学动物医学合作奖学金(DVM)”。申请材料及要求请参见《2023 年国家建设高水平大学公派研究生项目应提交的申请材料及说明（国内申请人用）》。

国家留学基金委委托以下单位（以下简称受理单位）负责申请受理工作：有关高校负责受理本校人员（学生及在职人员）的申请；在外留学人员的申请委托现就读院校或科研机构所在国我驻外使（领）馆教育处（组）负责受理；其他人员的申请由有关国家留学基金申请受理单位负责受理（详见受理单位一览表）。国家留学基金委不直接受理个人申请。

推选单位需对申请人的政治思想、师德师风/品行学风等严格把关，并在申请表主表单位推荐意见栏中对上述表现做出评价。

3.提交纸质材料

完成网上申请后，请尽快将纸质材料寄送至受理单位。受理单位应于2023年4月12日前审核申请人材料是否完整并将书面公函及推荐人选名单（驻外使（领）馆教育处（组）提交传真和推荐名单）提交至国家留学基金委美大事务部，并通过信息平台提交申请人的电子材料。申请人的书面材料由受理单位留存，留存期限为3年。

五、评审、录取

国家留学基金委将于2023年4-5月期间组织对项目申请人及申请材料进行评审，并于2023年5月底前公布录取结果。

六、对外联系及派出

被录取人员请自行对外联系入学报到等事宜，派出时间一般为当年9月，具体时间以校方录取通知为准。

七、联系方式

联系电话：010-66093949

传真：010-66093929 E-mail: md3@csc.edu.cn

地址：北京市西城区车公庄大街9号A3楼13层（邮编：100044）

八、申请及选派程序

序号	时间	步骤	具体内容	备注
1	3月10日前	申请准备	申请人按要求对外联系，提交申请材料并取得外方正式录取通知及合作奖学金提名资格。	具体信息请在该校网站查阅
2	3月10-31日	报名	申请人经所在单位审核同意后，进行网上报名并按要求向各受理单位提交书面申请材料。	1.申请时应提交堪萨斯州立大学正式录取通知。 2.受理单位通讯地址及电话请查询国家留学网。
3	4-5月	评审录取	国家留学基金委组织专家评审，完成录取工作并公布录取名单。	申请人可登录国家公派留学管理信息平台查询录取结果，下载、打印录取材料。

4	7 月起	符合派出要求者，办理派出手续	<p>1.联系相关留学服务机构办理签证申请、机票预订手续；</p> <p>2.签署《国家公派出国留学协议书》，办理奖学金专用银行卡，办理《国际旅行健康证明书》。</p>	详见《出国留学人员须知》
5		派出	联系相关留学服务机构领取机票、签证等，陆续派出。	须按校方规定的时间派出。未按期派出者，留学资格自动取消。

