|  |
| --- |
| 中国科学院大学文件 |

校发学字〔2016〕号

**中国科学院大学关于做好2016年研究生**

**国家奖学金评审工作的通知**

各研究所，各学院、系：

为做好2016年研究生国家奖学金评选工作，充分发挥研究生国家奖学金的激励作用，根据《教育部财政部关于印发《普通高等学校研究生国家奖学金评审办法》的通知》（教财〔2014〕1号）及《中国科学院大学研究生国家奖学金评审实施办法》（校发学字〔2014〕64号）等文件精神，现将我校2016年评选研究生国家奖学金有关事项通知如下：

一、名额分配

2016年研究生国家奖学金名额的测算依据为各研究所2015年10月教育统计的在学人数。上海科技大学的名额根据挂靠相关研究所的情况综合后单列。具体名额分配表见附件1。

二、材料报送

（一）纸质材料报送

请各单位于2016年9月30日前将下列纸质材料寄送国科大学生处，联系人：赵苹，联系电话：010-88256304；材料寄送地址：北京市玉泉路19号甲，中国科学院大学学生处，邮编：100049。

1.所有初审获奖学生的《研究生国家奖学金申请表》；

2.系统生成的本单位《2016年国家奖学金获奖学生汇总表》。

（二）填表要求：

1.《研究生国家奖学金申请表》须双面打印、内容须填写完整，盖章齐全，不得缺项、漏项，不得擅自更改表格格式，不得随意涂改。

2.“申请理由”应全面反映研究生的综合素质，字数控制在300字以内。

3.“推荐意见”应简明扼要，推荐人原则上应为申请人的导师。

4.“评审情况”由各单位的国家奖学金评审委员会填写，由评审委员会主任委员签名。

5.“研究所意见”由各单位填写，由主管领导签字，并加盖单位公章。

6.“中国科学院大学意见”由国科大统一填写和盖章。

7.硕博连读学生应根据申请获奖类别填写学习阶段和学号，获博士奖学金的填写博士学号，获硕士奖学金的填写硕士学号。

8.各研究所《2016年国家奖学金获奖学生汇总表》应与系统填报情况一致，并加盖单位公章。

9.上报材料一律使用原件。

（三）系统数据提交

请各单位于2016年9月30日前登陆国科大教育业务平台，在“奖助系统”中的“国家奖学金”奖项中，通过系统完成推荐和数据报送工作。

1.请申请国家奖学金的学生登陆国科大教育业务平台（<http://sep.ucas.ac.cn/>），选择“奖助系统”，选择申请国家奖学金，校对本人信息，填写申请理由及接收奖学金的建行卡号，核对无误后提交给导师。

2.请申请学生的导师登陆国科大教育业务平台（<http://sep.ucas.ac.cn/>），选择“奖助系统”，可以在国家奖学金奖项中看到申请学生的申请信息，点击“审核申请”，填写推荐意见后，点击同意推荐。

3.请研究生管理老师登陆国科大教育业务平台（<http://sep.ucas.ac.cn/>），选择“奖助系统”，点击国家奖学金项目的“审核”，查看申请学生的申请表，进行审核。确认各项信息无误后，点击“推荐报送”提交。之后，再点击“导出国家奖学金学生名单”，生成《2016年研究生国家奖学金获奖汇总表》，填写经办人等信息后，打印盖章寄送学生处。

三、工作要求

（一）高度重视研究生国家奖学金工作。

研究生国家奖学金是国家面向优秀研究生设立的最高荣誉奖项；是全面提高研究生教育培养质量，大力推进研究生培养机制改革的有效手段；是实施科教兴国战略和人才强国战略，培养造就拔尖创新人才，建设创新型国家的重要举措。各研究所要高度重视，广泛宣传，精心组织，切实做好研究生国家奖学金评审的各项工作。

（二）充分发挥研究生国家奖学金的激励作用。

各研究所要在评审过程中引导广大同学充分认识到研究生国家奖学金的设立是党和国家重视拔尖创新人才培养的重要举措；要广泛宣传获奖学生成长成才的典型事例，激发广大在读研究生勤奋学习、专心致研、积极向上的热情；要引导获奖学生合理使用奖学金。

（三）公正、公开、公平、择优做好评审工作。

各研究所要根据《中国科学院大学研究生国家奖学金评审实施办法》，成立相应评审组织，制定本单位评审实施细则，严格按照规定程序组织实施评审工作，严把评审标准，确保获奖学生的优秀质量。

附件：1.2016年研究生国家奖学金名额分配表

2.研究生国家奖学金申请审批表

中国科学院大学

2016年8月21日

附件1

**2016年研究生国家奖学金名额分配表**

| **单位代码** | **单位名称** | **博士名额** | **硕士名额** |
| --- | --- | --- | --- |
| 80002 | 数学与系统科学研究院 | 11 | 6 |
| 80005 | 武汉岩土力学研究所 | 4 | 3 |
| 80007 | 力学研究所 | 5 | 5 |
| 80008 | 物理研究所 | 17 | 6 |
| 80009 | 高能物理研究所 | 9 | 5 |
| 80010 | 声学研究所 | 7 | 5 |
| 80012 | 理论物理研究所 | 3 | 1 |
| 80014 | 上海应用物理研究所 | 7 | 4 |
| 80017 | 近代物理研究所 | 5 | 3 |
| 80018 | 南京天文光学技术研究所 | 1 | 1 |
| 80019 | 长春人造卫星观测站 | 0 | 1 |
| 80020 | 武汉物理与数学研究所 | 6 | 3 |
| 80021 | 紫金山天文台 | 2 | 1 |
| 80022 | 上海天文台 | 3 | 2 |
| 80023 | 云南天文台 | 2 | 1 |
| 80024 | 国家授时中心 | 2 | 2 |
| 80025 | 国家天文台 | 6 | 2 |
| 80026 | 声学研究所东海研究站 | 0 | 1 |
| 80027 | 渗流流体力学研究所 | 1 | 1 |
| 80028 | 新疆理化技术研究所 | 3 | 3 |
| 80029 | 自然科学史研究所 | 1 | 1 |
| 80030 | 理化技术研究所 | 7 | 6 |
| 80032 | 化学研究所 | 23 | 8 |
| 80033 | 广州化学研究所 | 1 | 1 |
| 80035 | 上海有机化学研究所 | 7 | 8 |
| 80036 | 成都有机化学研究所 | 4 | 2 |
| 80037 | 长春应用化学研究所 | 16 | 7 |
| 80038 | 大连化学物理研究所 | 20 | 7 |
| 80039 | 兰州化学物理研究所 | 6 | 4 |
| 80040 | 上海硅酸盐研究所 | 7 | 6 |
| 80041 | 过程工程研究所 | 8 | 5 |
| 80042 | 生态环境研究中心 | 14 | 6 |
| 80043 | 山西煤炭化学研究所 | 5 | 3 |
| 80045 | 福建物质结构研究所 | 5 | 5 |
| 80046 | 青海盐湖研究所 | 1 | 2 |
| 80053 | 地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心 | 1 | 1 |
| 80054 | 古脊椎动物与古人类研究所 | 1 | 1 |
| 80055 | 南京地质古生物研究所 | 1 | 1 |
| 80057 | 测量与地球物理研究所 | 2 | 2 |
| 80058 | 大气物理研究所 | 9 | 4 |
| 80060 | 地理科学与资源研究所 | 16 | 7 |
| 80061 | 南京地理与湖泊研究所 | 4 | 2 |
| 80062 | 东北地理与农业生态研究所 | 4 | 2 |
| 80063 | 成都山地灾害与环境研究所 | 4 | 2 |
| 80065 | 地球化学研究所 | 6 | 3 |
| 80068 | 海洋研究所 | 8 | 7 |
| 80069 | 南海海洋研究所 | 5 | 4 |
| 80070 | 遥感与数字地球研究所 | 7 | 7 |
| 80073 | 国家空间科学中心 | 4 | 5 |
| 80075 | 地质与地球物理研究所 | 14 | 5 |
| 80076 | 寒区旱区环境与工程研究所 | 9 | 4 |
| 80100 | 上海生命科学研究院 | 39 | 16 |
| 80102 | 新疆生态与地理研究所 | 6 | 5 |
| 80103 | 动物研究所 | 10 | 6 |
| 80104 | 昆明动物研究所 | 5 | 3 |
| 80105 | 植物研究所 | 11 | 7 |
| 80106 | 昆明植物研究所 | 6 | 4 |
| 80107 | 华南植物园 | 4 | 5 |
| 80108 | 武汉植物园 | 2 | 2 |
| 80110 | 成都生物研究所 | 5 | 4 |
| 80112 | 生物物理研究所 | 10 | 7 |
| 80113 | 微生物研究所 | 8 | 4 |
| 80119 | 水生生物研究所 | 8 | 6 |
| 80121 | 遗传与发育生物学研究所 | 14 | 3 |
| 80122 | 西北高原生物研究所 | 2 | 2 |
| 80123 | 上海药物研究所 | 8 | 5 |
| 80124 | 武汉病毒研究所 | 5 | 3 |
| 80125 | 心理研究所 | 4 | 3 |
| 80126 | 南京土壤研究所 | 6 | 3 |
| 80127 | 沈阳应用生态研究所 | 6 | 4 |
| 80128 | 西双版纳热带植物园 | 2 | 3 |
| 80129 | 水土保持与生态环境研究中心 | 3 | 2 |
| 80132 | 计算技术研究所 | 15 | 14 |
| 80133 | 沈阳计算技术研究所 | 1 | 3 |
| 80135 | 工程热物理研究所 | 6 | 4 |
| 80136 | 半导体研究所 | 10 | 7 |
| 80137 | 电子学研究所 | 8 | 7 |
| 80138 | 上海微系统与信息技术研究所 | 7 | 7 |
| 80139 | 长春光学精密机械与物理研究所 | 14 | 11 |
| 80140 | 上海光学精密机械研究所 | 8 | 6 |
| 80142 | 西安光学精密机械研究所 | 7 | 6 |
| 80143 | 上海技术物理研究所 | 6 | 5 |
| 80144 | 金属研究所 | 8 | 3 |
| 80146 | 自动化研究所 | 12 | 7 |
| 80147 | 沈阳自动化研究所 | 6 | 4 |
| 80148 | 电工研究所 | 4 | 4 |
| 80149 | 广州能源研究所 | 2 | 3 |
| 80150 | 软件研究所 | 7 | 8 |
| 80151 | 光电技术研究所 | 5 | 5 |
| 80153 | 成都计算机应用研究所 | 2 | 2 |
| 80155 | 文献情报中心 | 2 | 2 |
| 80156 | 遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心 | 1 | 1 |
| 80158 | 地球环境研究所 | 2 | 1 |
| 80159 | 微电子研究所 | 4 | 6 |
| 80160 | 计算机网络信息中心 | 1 | 3 |
| 80162 | 亚热带农业生态研究所 | 2 | 2 |
| 80163 | 南京天文仪器研制中心 | 0 | 1 |
| 80164 | 科技政策与管理科学研究所 | 2 | 1 |
| 80165 | 广州地球化学研究所 | 11 | 5 |
| 80166 | 新疆天文台 | 1 | 1 |
| 80167 | 北京基因组研究所 | 3 | 3 |
| 80168 | 合肥物质科学研究院 | 3 | 1 |
| 80170 | 中国科学院大学校部各院系 | 15 | 27 |
| 80171 | 青藏高原研究所 | 3 | 1 |
| 80172 | 光电研究院 | 1 | 3 |
| 80173 | 国家纳米科学中心 | 4 | 4 |
| 80174 | 宁波材料技术与工程研究所 | 3 | 2 |
| 80175 | 广州生物医药与健康研究院 | 3 | 2 |
| 80176 | 上海巴斯德研究所 | 2 | 1 |
| 80177 | 深圳先进技术研究院 | 3 | 3 |
| 80178 | 苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 1 | 2 |
| 80179 | 青岛生物能源与过程研究所 | 3 | 2 |
| 80180 | 烟台海岸带研究所 | 2 | 2 |
| 80181 | 城市环境研究所 | 3 | 2 |
| 80182 | 天津工业生物技术研究所 | 1 | 1 |
| 80183 | 苏州生物医学工程技术研究所 | 1 | 1 |
| 80184 | 上海高等研究院 | 1 | 2 |
| 80185 | 重庆绿色智能技术研究院 | 1 | 1 |
| 80186 | 信息工程研究所 | 9 | 9 |
| 80187 | 空间应用工程与技术中心 | 1 | 1 |
| 14430 | 上海科技大学 | 3 | 14 |
| 合计 | **698** | **494** |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 |  | 民族 |  | 入学时间 |  |
| 基层单位 |  | 专业 |  | 攻读学位 |  |
| 学制 |  | 学习阶段 | □硕士 | 学号 |  |
| □博士 |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **申请理由** | 申请人签名： 年 月 日  |

**研究生国家奖学金申请审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐意见** | 推荐人签名：  年 月 日  |
| **评审情况** |   评审委员会主任委员签名：年 月 日  |
| **研****究****所****意****见** | 经评审，并在本单位内公示 个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。单位主管领导签名： （单位公章）年 月 日  |
| **中****国****科****学****院****大****学****意****见** | 经审核，并在本单位公示 个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。（公章）  年 月 日 |