附件1

**2020年唐立新奖学金评选工作安排**

根据中国科学院大学教育基金会的工作安排，为做好我校2020年度“唐立新奖学金”评选工作，现将有关事项通知如下：

**一、评选范围**

国科大学籍在学的二年级及以上的全日制本科生、硕士研究生和博士研究生。

**二、奖励名额**

2020年评选60名学生。

**三、奖励金额**

每名获奖学生每年奖励人民币10000元，对获得该项奖学金资助的学生从获奖之日起，每年资助直至其顺利完成学业（最高至博士毕业）。

**四、申请条件**

报名申请“唐立新奖学金”的学生应符合以下条件：

**（一）基本条件**

1.热爱祖国，遵守国家法律、法规及学校规章制度；

2.尊敬师长，关心集体，团结同学，有良好的品德修养；

3.学习勤奋，成绩优异（无挂科、补考、重修），身心健康；

4.获得过国科大三好学生标兵荣誉称号。

**（二）选择条件（至少符合其中一个条件）**

1.学校成绩专业排名前10%（含10%）,且无挂科及重修；

2.在思想品德方面有突出事迹并获校级以上表彰，如见义勇为、乐于助人、拾金不昧等；

3.在学术研究上取得显著成绩，以第一作者发表论文被SCI、EI、ISTP、SSCI全文收录，以第一、二作者出版学术专著；

4.在学科竞赛方面取得显著成绩，在国际和全国性专业学科竞赛、课外学术科技竞赛等竞赛中获一等奖（或金奖）及以上奖励；

5.在创新发明方面取得显著成绩，科研成果获省、部级以上奖励或获得国家专利；

6.在文体活动中，参加国际和全国性比赛获得前三名，参加省级比赛获得第一名，为国家和学校赢得荣誉（集体项目应为主要队员或演员）；

7.在校期间，在学生会、团委及其他学生组织担任主要负责人（主席团成员等）。

8.在其它方面有突出事迹或专长受到省级及以上奖励。

**五、评审程序**

**（一）初选阶段：**

2020年参加面试同学推选方式为:

1.培养单位推选

11月6日前，学生提出书面申请报各培养单位，培养单位初选后确定推荐名单（学生规模500人以上单位最多推荐2名，500人以下单位最多推荐1名），并组织被推荐学生参照样表（附件1），登录国科大教育业务网络平台（sep.ucas.ac.cn）的奖助系统，填报《唐立新奖学金申请表》，并由培养单位审核通过。培养单位应认真审查学生申请材料，为申请材料的真实性和有效性负责，严格按照时间节点完成相关工作。

2.**唐立新奖学金和奖教金团队推选：**

由已获得唐立新奖学金的学生团队及团队指导老师共同推选10名符合评审条件的优秀学生直接参与最终面试环节，其中学生团队推选5名，团队指导老师推选5名；具体推选标准由各高校唐立新奖学金和奖教金团队根据学校唐立新奖学金申请条件自行确定并执行。

培养单位推荐和奖学金团队推荐的候选人可以重复；奖学金奖教金团队推荐名额小于等于10名，获得推选的同学登录国科大教育业务网络平台（sep.ucas.ac.cn）的奖助系统，填写《唐立新奖学金申请表》，选择推荐团队进行提交。

请以上全部被推荐同学须在奖助系统导出《唐立新奖学金申请表》，研究所签字盖章后扫描，在系统内上传PDF版，于11月6日前提交。

**（二）材料审核阶段**

国科大审核整理材料，并确定被推荐的学生参与最终面试环节。

**（三）面试阶段：**

1.面试时间：2020年11月中下旬（具体时间另行通知）。

2.面试形式：待定。

3.面试规则：

唐立新奖学金面试注重考查学生时间把控、应变能力、举止仪表、言语表述、综合分析等五个维度的能力。

面试共两个题目，每位学生答题时间为100秒，即1分40秒。

题目一为固定题：介绍自己的优势与特点。答题时需注意表达方式简明扼要，忌重点不明晰。

题目二为开放题：由唐立新先生现场提问，面试学生稍做准备，即兴演讲作答。

还有30秒时，学生将会看到工作人员举牌提示，时间到时，无论答完与否，学生必须立即停止作答，否则将由工作人员强行打断其回答。

注意：

1.两题共100秒，切记合理安排时间

2.由于时间有限，答题时直接开始作答，无需讲套话（如：尊敬的XXX您好）

3.如有不能参加面试者，可选择参加网络面试，校方负责人应提前告知并将名单发送给基金会负责人（每校不超过5人次）；如不能参加面试且并未提前通知基金会，则视面试成绩为0分。

4.为了保证各高校参加面试同学的公平性，面试将采用无网络化（禁止使用手机、iPad等通讯设备）面试答题。

**（四）结果公布阶段:**

唐立新教育基金会统一审核并最终确定获奖学生名单（总成绩构成：面试成绩占70%，申请材料成绩占30%），于面试结束10个工作日内将获奖学生名单反馈到国科大。国科大公布唐立新奖学金获奖学生名单，项目到款后发放奖学金。

样表 中国科学院大学2020年唐立新奖学金申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 个人  基本  信息 | 姓名 | XX | 性别 | 男/女 | 出生年月 | 1996.02 | 证件照 |
| 生源地 | 四川成都 | 身高 | 172cm | 体重 | 60kg |
| 学生  类型 | 本科生/硕士生/博士 | 年级 | 大二 | 学号 | XXX |
| 院系 | 地球与空间科学学院 | | 专业 | XXX | |
| 联系  电话 | XXXXXXX | | 在校期间担任职务 | 校学生会主席/院学生会主席/班委 | | |
| 毕业  去向 | 毕业生填写 | | 特长 | 钢琴（X级），拉丁舞（曾获XX奖） | | |
| 学习  情况 | 高考  分数 | XXX | 高考本省排名 | XXX | 大学期间专业排名 | 本科： X/ X（名次/总人数）  硕士： X/ X（名次/总人数）  博士： X/ X（名次/总人数） | |
| 上学年专业  排名 | X/X  （名次/总 人数） | 上学年平均成绩/GPA | X分  （XX） | 外语水平  （含分数） | 英语：四级/六级XX分，  托福XX，雅思X  其他：日语X级X分 | |
| 学习经历 | XX年XX月—XX年XX月 在xx中学读高中  XX年XX月—XX年XX月 在xx大学xx学院xx专业读本科  XX年XX月—XX年XX月 在xx大学xx学院xx专业读硕士  XX年XX月—XX年XX月 在xx大学xx学院xx专业读博士  XX年XX月—XX年XX月 赴XX学校参与XX项目（访问交流） | | | | | | |
| 奖励情况 | XX年XX月 获得XX奖励 XX颁发 （奖励级别） | | | | | | |
| 科研情况 | XX年XX月 在XX杂志/期刊（期刊级别比如SCI或者其他）发表XX论文，影响因子xx， 第X作者  XX年XX月—XX年XX月 参与XX项目 担任XX职务（负责XX内容） 取得XX成果  （请注明期刊级别、第X作者） | | | | | | |
| 学生工作情况 | XX年XX月—XX年XX月 担任XX职务 获得XX表彰/结果  XX年XX月 参与XX活动 获得XX表彰/结果 | | | | | | |
| 社会工作情况 | 公益实习  创新创业 | | | | | | |
| 家庭情况 | 父亲 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业) XX（单位） XX（职务）  母亲 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业) XX（单位） XX（职务）  哥哥 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业) XX（单位） XX（职务） | | | | | | |
| 50字个人总结 |  | | | | | | |
| 院系推荐意见 | （签 章）    日 期： | | | | | | |
| 学校推荐意见 | （签 章）    日 期： | | | | | | |
| 评审意见 | （签 章）    日 期： | | | | | | |