附件1

中国科学院大学2018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 | 生活照 |
| 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/研二/博二 | 学号 | XXX |
| 研究所/院系 | 生物物理研究所 | | 专业 | XXX | |
| 联系  电话 | XXXXXXX | | E-mail | xiaoxuanliu@pku.edu.cn | | |
| 毕业  去向 | 未毕业 | | 特长 | 钢琴（X级），拉丁舞（曾获XX奖 | | |
| 在校担任职务 | 校学生会主席/院学生会主席/班委 | | | | | |
| 学习  情况 | 高考  分数 | XXX | 超本省一本分数 | 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 | 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 赴XX学校参与XX项目  （自中学填起，着重填写交换留学等经历） | | | | | | |
| 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/期刊发表XX论文 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 | | | | | | |
| 社会工作情况 | 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 | | | | | | |
| 家庭情况 | 父亲 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业)  母亲 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业)  哥哥 XXX（姓名） XX(年龄) XX(职业) | | | | | | |
| 50字个人总结 |  | | | | | | |
| 研究所/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： | | | | | | |

附件2

**唐立新奖学金简介**

唐立新奖学金是由唐立新先生于2018年在我校捐资设立，今年是第一届，共支持同学60名。唐立新先生是全国知名的企业家、教育家和慈善家，热心教育公益事业，并先后在北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、重庆大学、四川大学、电子科技大学、西南交通大学、西南财经大学等十所知名高校设立奖学金，截止2016年6月累计捐赠已达4.7亿，在2015胡润慈善榜与福布斯中国慈善榜均排名全国第二。

唐立新奖学金的不同之处在于它有以下四个特点：

一是唐立新奖学金采用终身制。学生一旦获奖，无需再次申请，无论何时在何处攻读学位，均可获得每年1万元人民币的奖学金支持，直至完成学位，即博士毕业。

二是获得唐立新奖学金的同学将成为CSS创享俱乐部终身会员，并自动加入所在高校分部（我校即将建立），和全国各高校优秀获奖同学一起互相学习，共同成长。目前创享俱乐部已有15个分部，包括10个学校分部、4个工作分部（北京、上海、深圳、成渝）、1个海外分部。目前俱乐部总人数已逾4000人，并且每年会在不同城市举办全国奖学金年会。

三是获得唐立新奖学金的同学将有资格参与每年暑假开展的免费游学活动。唐奖游学团队的足迹遍布世界各地，2013年马代日韩游，2014年美国名校游，2015年欧洲十国游，2016年迪拜塞舌尔游，2017年地中海豪华邮轮环游欧罗巴。2017年年度游学规模已达500人（奖学金学生400名，奖教金老师100名），2018年游学更加值得你我期待。

四是获得唐立新奖学金的同学将有资格申请唐立新留学奖学金，继续出国深造。2017年唐立新留学奖学金共支持80名同学出国攻读硕士及博士学位，累计单人获奖金额最高已达70万人民币。

唐立新先生期待更多的优秀学子加入唐奖团队！

附件3

**唐立新奖学金面试规则简介**

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。

一、面试题目：

面试共两个题目，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，面试学生稍作准备，即兴演讲作答。每一组开放性题目相同。

二、回答形式：

学生由学校分成6组，每组30人。每组学生围成一个圈，从1号到30号，一个接一个回答，每个学生答题时间为100秒，即1分40秒。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。

三、注意事项：

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.面试地点在中国科学院大学玉泉路校区，候选人确因出国等原因不能参加面试，可向学校提出，经批准后选择参加网络面试（全校不超过5人）；如不能参加面试，则面试成绩为0。

4.为了保证参加面试的公平性，现场面试将采用无网络化（禁止使用手机、ipad等通讯和电子设备）面试答题，参加面试的学生在进入考场和待考区时，需按工作人员安排，将手机等通讯和电子设备放在指定地点。