**关于选拔优秀博士生出席德国诺贝尔奖获得者大会的通知**

各研究所、学院：

第70届诺贝尔奖获得者大会定于2020年6月28日至7月3日在德国林岛举办，会前中德科学中心将安排访问德国的大学和研究所。今年大会主题为交叉学科（物理学、化学和生理学/医学），要求参选学生主要研究学科优异，此外有交叉学科研究背景，并有据可查，例如具有双学位或交叉学科项目经历。通过参加德国林岛诺贝尔奖获得者大会，入选人将直接与诺贝尔奖获得者接触，并有机会与世界各国优秀科研工作者相识与交流，了解科研动态、明确思路、开阔视野。根据中德科学中心《关于挑选优秀博士生出席德国诺贝尔奖获得者大会的函》、《挑选办法和说明》和《选拔原则》（附件1、2）等的要求，我校推荐10名物理学博士、10名化学博士、1名医学博士参加全国函评初选,全国最终选出30名参加大会。

为推举出能代表我校高水平的优秀博士生参加全国函评初选，特将有关事项通知如下：

一、申报条件

1. 从事物理学、化学、医学研究、已完成基础课程学习、开始准备学位论文的在读博士生；
2. 主要研究学科优异，此外有交叉学科研究背景，并有据可查，例如具有双学位或交叉学科项目经历；

    3.专业能力强，在国际核心刊物上以第一作者发表过学术论文，有出席国际学术会议经历者优先；

    3.英语口语交流能力强；

    4.未曾参加过林岛诺贝尔奖获得者大会。

    5.年龄不超过32岁。

    二、申请材料

    只提交电子版申请材料。每位申请人的所有材料集中为一份材料，PDF版本，中英文各一份。需要注意的是，英文版材料中，身份证、已发表的论文摘要、获奖证书等须提供英文翻译件。

    排列顺序如下：

1. 申请书（附件3、4，中、英文均须加盖研究所/学院公章）：

    （1）姓名、性别、出生年月日和出生地、国籍。

    （2）国内工作单位、地址、邮编、电话、传真、 E-mail 地址。

    注意：institute/university（国内工作单位）、address/zip code（地址、邮编）项均填写所在研究所或学院的相关信息。

    （3）外语水平（英语或其他语种）

    （4）个人陈述。

     2.附件（补充材料）

    （1）本单位导师或学术委员会提供的推荐信（抬头纸打印，并附推荐人手书签名，中、英文均须加盖研究所/学院公章）；

    （2）个人履历（注：须含已发表文章清单，文章数目不超过五篇，**并注明影响因子**、出版物名称、出版日期、出版社名称。如非独立完成，请注明合作伙伴和合作比例。（最多一页，采用宋体字五号，单倍行距））；

    （3）本人身份证正反面扫描件/复印件；

    （4）已发表的学术论文首页（含摘要页）。

    （5）其它（获奖证书等）；

     3.单位推荐名单总表（附件4，须加盖研究所/学院公章）。注：申请人请提交Excel格式，研究所/学院请提交Excel（原版）和PDF（加盖公章后的彩色扫描件）两种格式。

    全国函评以本次提交材料为准，请确保所有材料齐全、已签字、盖章且排序正确，并注意格式与布局。逾期或不符合要求的材料将无法报送，视为自动放弃。

    为便于准备相关材料，附申请材料范例（中文）一份（附件6），可供参考。

    三、材料报送

    请按以下名称建立两层文件夹：

    1.第一层文件名：“XX研究所—诺奖”（含单位推荐总表，Excel（原版）和PDF（加盖公章后的彩色扫描件）各一份）；

    2.第二层文件名：申请人姓名（PDF版本，中英文各一份）。

本项目不接受个人报送，请相关研究所/学院于2019年10月16日（周三）前（过期不候）将申请材料报送至我处。

    四、入选人员回国后的继续支持和资助

    1.获资助学生自愿成为林岛俱乐部成员。中德科学中心将邀请俱乐部成员参加中心组织的不定期专题报告会、聚会等其他活动。

    2.根据申请，中德科学中心将资助并指导他们组织以科学论坛为形式的学术活动。

    3.会后获得博士学位，并在国内有工作单位作为依托单位的受资助学生，中心将提供在德不超过十二个月奖学金和国际机票，支持他们在德国从事科研工作。

    联 系 人：李茂力

    联系电话：010-88256206

    传    真：010-88256207

    电子邮件：[gjhy@ucas.ac.cn](mailto:gjhy@ucas.ac.cn)

    邮    编：100049

    地    址：北京石景山区玉泉路19号（甲）,中国科学院大学国际合作处

                       中国科学院大学国际合作处

2019年10月8日