

中国科学院大学

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 67 届诺贝尔奖获得者化学大会定于 2017 年 6 月 25 日至 30 日在德国林岛举办，会后中德科学中心将安排访问德国的大学和研究所，为期一周。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》和《挑选办法和说明》（附件 1）的要求，我校推荐 25 名化学博士生参加全国函评初选，全国最终选出 20 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. 从事化学研究、已完成基础课程学习、开始准备学位论文的在读博士生；
2. 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

1. 申请表 (附件 2, 中、英文均须加盖研究所/院系公章):

(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院系的相关信息。

(3) 专业领域和具体研究内容 (请说明申请参加本次活动的理由以及本人选择研究工作的理由; 目前的研究工作情况; 简要介绍本人参与的国际合作和交流情况)。

(4) 外语水平 (英语或其他语种)

2. 个人陈述。

3. 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)。

4. 个人履历 (包括获奖、专利等情况)。

5. 已发表的学术论文 (摘要或全文, 并标注影响因子, 文章顺序请按影响因子由高到低排列) 或学术研究进展情况, 并注明出版物名称、出版日期、出版社名称。如果非独立完成的, 请注明合作伙伴和合作比例。

6. 本人身份证复印件。

7. 单位推荐名单总表 (附件 3, 须加盖研究所/院系公章)。

三、提交材料要求

所有申请材料均需提供电子版及纸版。

电子版材料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”
2. 第二层文件名：申请人姓名（内含申请人全部申请材料，请将中、英文材料各建一个子文件夹）。

纸版材料要求如下：

1. 申请材料均需中英文一式叁份（身份证件、已发表的论文摘要、获奖证书等资质证明如无英文的提供翻译件）；
2. A4 纸张单面打印，左右页边距至少 1.5cm；
3. 每份申请材料请勿装订，但必须用别针或铁夹统一在左上角固定成册；
4. 每份申请材料必须按下表中的顺序排列（共提交三份）。

顺序	材料名称	备注
1	申请表（加盖研究所/学院公章）	
2	个人陈述	
3	本单位导师或学术委员会提供的推荐信（加盖研究所/学院公章）	英文
4	个人履历	
5	已发表的学术论文或学术研究进展情况、获奖证书等资质证明	
6	申请表（加盖研究所/学院公章）	
7	个人陈述	中文

8	本单位导师或学术委员会提供的推荐信（加盖研究所/学院公章）
9	个人履历
10	已发表的学术论文或学术研究进展情况、获奖证书等资质证明
11	本人身份证复印件

注：全国函评以纸版材料为准，请确定所有材料齐全，并注意格式与布局。

四、材料报送

请于 2016 年 10 月 14 日之前（过期不候）将申请材料报送至国科大国际合作处，国科大将组织专家进行初评后择优推荐。

本通知可见于国科大校网首页“通知公告”栏。

联系人：李文宣

联系电话：010-88256424

传 真：010-88256207

电子邮件：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

