

中国科协部门发文

科协组函人字〔2015〕147号

关于组织专家提名2016年度 “世界杰出女科学家成就奖”候选人的函

各有关全国学会：

近日，中国联合国教科文组织全国委员会来函，请中国科协组织专家推荐2016年度“世界杰出女科学家成就奖”候选人。“世界杰出女科学家成就奖”由欧莱雅集团与联合国教科文组织于1998年设立，每年授予全球5位杰出女科学家，其中非洲及阿拉伯国家、亚洲及太平洋地区、欧洲（包括以色列在内）、拉丁美洲、北美洲各1人。该奖在基础科学和生命科学两个领域隔年交替评选，2016年度的评选领域是生命科学，奖金每人10万欧元。目前我国已有4位女科学家获奖，分别是中国科学院物理研究所研究员李方华（2003年），香港大学生物化学系教授叶玉如（2004年），香港大学化学系主任、教授任詠华（2012年），中国科学技术大学教授谢毅（2015年）。

现请你会组织专家提名生命科学领域的中国优秀女科学家参与评选。请有关专家以个人名义于2015年6月16日前登录“为投身于科学的女性”计划官方网站（www.fwis.fr）进行注册后，

上传候选人材料。生命科学主要研究领域、候选人的资格、申请所需文件以及提名规则请参见附件《2016年欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”（生命科学领域）提名规则与评选条例》。希望你充分自身优势，积极发动本学科领域的专家参与该奖提名工作，以进一步增强我国女科学家在国际舞台上的影响力。提名截止后，请你于2015年6月19日前，将提名专家信息（姓名、职务、工作单位、联系方式），以及每位专家所提名候选人的个人简历、推荐理由，以电子邮件形式反馈中国科协组织人事部。

联系人：刘程毅

电 话：010-68578091（传真）

邮 箱：liuchengyi@cast.org.cn

附件：2016年欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”（生命科学领域）提名规则与评选条例



附件

2016年欧莱雅-联合国教科文组织 “世界杰出女科学家成就奖”（生命科学领域） 提名规则与评选条例

1. 简介

欧莱雅-联合国教科文组织“为投身于科学的女性”计划创建于1998年，旨在公开表彰女科学家的杰出成就，并为其科研事业提供支持。该计划每年从全球各大洲遴选出5名为科学进步做出卓越贡献的女性，在生命科学和基础科学两个领域内隔年交替评选。

2016年，该奖项将授予5名在生命科学领域取得突出成就的女性科研人员，以下区域将各评选出一位：

- 非洲和阿拉伯国家
- 亚太
- 欧洲（包括以色列在内）
- 拉美
- 北美

每位获奖者均将获得10万欧元奖金。

2. 候选资格

候选人须：

- 凭借个人科研成就在国际科学界得到认可；
- 积极参与科研工作；
- 投身于生命科学研究（具体学科领域请参见附录）；
- 未曾在任何国家作为评审团成员直接或亲自参与“为投身于科学的女性”计划。

3. 评选标准

候选人的评选标准如下：

- 候选人为科学事业总体进步所做出的杰出贡献；
- 候选人的工作对其所涉学科领域当前状况的影响（包括出版物、会议报告以及专利等的数量、质量和影响力）；
- 候选人所在科研团队的同事对其的认可程度；
- 候选人通过出版物、教研活动及学生辅导等形式对教育所做的贡献。

全球五大地区将各评选出一位获奖者，区域的判定标准取决于候选人的工作所在地，而非国籍归属。

欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”对往届获奖者不予重复表彰。

4. 提名规则

为获得参选资格，欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”候选人须由一名杰出科学家提交书面提名申请。自荐提名、直系亲属提名或团队提名均视同无效。

提名者条件:

欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”候选人提名者包括:

- 高校或科研机构负责人;
- 科学院或其他国家级科研机构成员;
- 研究教席持有者;
- 终身教授和助理教授;
- 前“世界杰出女科学家成就奖”得主;
- 博士学位持有者。

候选人提名须通过网络平台 www.fwis.fr 在线完成, 新用户需要注册账号和用户密码, 并上传电子版推介材料。

提名须完整提交申请材料, 包括以下全部文件:

- 一份详细的候选人个人简历;
- 一份提名者的简要书面说明, 说明为何提名该候选人作为欧莱雅-联合国教科文组织“世界杰出女科学家成就奖”的候选人(英文200-400字)
 - 候选人的出版物和专利列表, 从最新成果开始罗列;
 - 候选人最重要的5篇出版物列表, 按重要性罗列; 并包括: 对所列出版物重要性的简要介绍(英文200字以内), 每篇论文的被引用次数(不包括自我引用次数)以及每份期刊的影响系数;
 - 上述5篇最重要出版物的全文;

——3到5位杰出科学家（非候选人所在机构）的推荐信。

如所提交申请材料不完整，或超出提交截止日期，或候选人不符合上述要求，提名将不予采纳。

提名的有效期为2个授奖周期。2016年未被授奖的被提名人材料将被归档，2017年3月组委会将邀请提名者继续更新被提名人的信息，以便继续参与2018年生命科学领域的评审。

5. 获奖者评选

同行评议预选

由来自生命科学不同学科领域的专家组成同行评审团，并对所有被提名的候选人进行评议预选。

同行评议将对符合条件的提名进行评估，并最终评选出不超过50名候选人，供“世界杰出女科学家成就奖”生命科学领域评审委员会最终评选。

评审委员会评选

“世界杰出女科学家成就奖”生命科学领域评审委员会由一名诺贝尔奖获得者主持，并由全球科学界知名人士组成。

评审委员会将依照前文“2. 候选资格与3. 评选标准”所载规则，对同行评审员预选出的被提名候选人进行评估。

评审委员会审议会议拟于2015年9月在巴黎举行，期间评审委员会将就各区域的最佳提名进行审查和讨论，并以多数表决的方式确定5位获奖人。评审委员会的决定为最终评审结果，不得上诉，且不得提出质疑或要求提供解释或理由。

评审结果将在审议流程结束后通过电话告知获奖者本人，评选结果在2016年3月的颁奖典礼之前不得予以公开。

6. 获奖者承诺

每个获奖者将获得10万欧元奖金。

——8万欧元主要授予获奖者本人，以资表彰她在科学研究领域所做出的杰出贡献。

——2万欧元将由获奖者本人捐出，主要用于提升女性的科学研究或促进年轻一代的成长。捐献的方式可以是资助学校会议、指导女性研究人员或者是教育延伸计划所产生的费用；也可以是将奖金直接捐献给非营利性组织或机构，以促进女性在科学领域的成长。

在颁奖典礼结束以及收到资金电汇所需必要原始文件后，奖金将由欧莱雅企业基金直接授予获奖者本人。

奖项不得以任何其他目的进行转让。

获奖者须承诺：

——出席2016年3月“为投身于科学的女性活动周”期间在巴黎举行的颁奖典礼和各项相关活动。获奖者在此期间的交通和全部住宿费用将由欧莱雅企业基金承担。

——在颁奖典礼前不得公开获奖信息，不得与媒体联系。

获奖者同意接受非商业目的、与“为投身于科学的女性”计划相关的拍照、摄影和采访。这些照片、视频和文本将用于出版物和视听工具，包括（但不限于）法国和世界各地的报刊、电视、

互联网、社交媒体、户外显示屏、企业出版物及展览等。获奖者的形象可用于鼓励青年一代——尤其是鼓励年轻女性投身科学。每位获奖者都将签署一份单独的书面授权书。获奖者将不在此类推广活动收取任何酬金。

7. 暂定时间表

提名开始日期：2015年4月17日

提名截止日期：2015年6月16日

同行评议预选：2015年7月

评审委员会审核：2015年8月-9月

评审委员会审议会议：2015年9月15日

颁奖典礼：2016年3月

附录：生命科学主要研究领域

生物科学	医药和卫生科学	生态与环境科学
农业生产	解剖学	水环境科学
农业技术	男科学	生物地球化学
农学	麻醉学	生物地理学
行为科学	心脏病学	指示生物学
生物声学	细胞治疗	生物技术
生物化学	临床遗传学	植物科学
生物信息学	临床医学	保护遗传学
生物力学	先天性疾病	保护科学
生物物理学	重症监护和急诊医学	日光 (Daylight)
生物技术	皮肤学	生态学
细胞生物学	诊断医学	环境科学
生物钟学	内分泌	环境保护
计算生物学	流行病学	嗜极微生物学
低温生物学	胃肠病学和肝病学	栖息地学
发育生物学	基因疗法	湖沼学
进化生物学	老年病学	自然资源学
表观遗传学	妇科/产科	生物多样性保护学
遗传学	血液学	土壤学
基因组学	免疫学	种植学
免疫学	传染病学	物种间相互作用
海洋生物学	炎症性疾病	可持续性科学
微生物学	医疗器械和设备	分类学
分子生物学	代谢紊乱	陆地环境科学
真菌学	肾脏病	动物学
纳米生物技术/纳米生物学	神经病学	
神经科学	营养学	
营养学	肿瘤	
生物有机体	眼科	
古生物学	口腔内科学	

生物科学	医药和卫生科学	生态与环境科学
寄生生物学 生理学 种群生物学 蛋白质组学 放射生物学 结构生物学 合成生物学 系统生物学 理论生物学 毒理学 兽医学 病毒学	整形外科 耳鼻喉科学 寄生虫病学 病理学和实验室医学 儿科 药剂学 药理学 生药学 生理学 肺病学 呼吸内科学 放射和医学影像学 风湿病学 体育和运动医学 外科和微创医疗学 热带疾病学 泌尿学 血管医学 女性健康学	