

中国复合材料学会

中复材字〔2017〕70号

关于开展第十四届中国青年女科学家奖、2017年度 未来女科学家计划候选人推荐工作的通知

各分支机构、学会会员及相关单位：

为激励广大女性科技工作者的创新创造热情，引领广大女性科技工作者积极投身创新争先行动，为建设世界科技强国贡献力量，以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开，根据科协发组字〔2017〕21号文件精神，中国复合材料学会现开展中国青年女科学家奖候选人、2017年度未来女科学家计划候选人推荐工作。具体通知如下：

一、第十四届中国青年女科学家奖

（一）评选范围和条件

- 1.拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法，具有良好学风，恪守科学道德；
- 2.在基础科学或生命科学领域取得重大发现、重大成果；
- 3.不超过45周岁（1972年7月1日及以后出生）的中国籍女性科技工作者；

评选范围不含工程技术领域及涉密领域。

（二）推荐渠道及推荐名额

- 1.各分支机构、相关单位可推荐本领域或本单位候选人1名；
- 2.每名学会理事可推荐1名候选人；
- 3.候选对象须为中国复合材料学会的会员。

二、2017年度未来女科学家计划

（一）评选范围和条件

- 1.热爱祖国，遵纪守法，诚实守信，尊师重教，具有良好的学风

和道德品质，勤奋学习，刻苦钻研，表现出较强的科研能力和发展潜力；

2.从事基础科学或生命科学领域研究工作，研究项目涉及动物（如实验用脊椎动物）和化妆品研究的不在此列；

3.不超过35周岁（1982年7月1日及以后出生）的中国籍女性在读博士生或在站博士后；

4.具有拟利用本计划资助开展的科研项目，且获得资助后该项目研究的持续时间不少于12个月。

（二）推荐渠道及推荐名额

1.各分支机构、相关单位可推荐本领域或本单位候选人1名；

2.每名学会理事可推荐1名候选人；

3.候选对象须为中国复合材料学会的会员。

三、推荐工作要求

（一）每位被推荐人需明确参评中国青年女科学家奖或未来女科学家计划，不得同时参评两个项目。

（二）坚持“公开、公正、公平、择优”原则，拓宽推荐渠道，严格评选条件，保证评选质量。

（三）中国青年女科学家奖推荐人选要注重向长期在科研和生产第一线以及西部欠发达地区工作的优秀青年女科技工作者倾斜，被推荐人的成果贡献以在国内作出的为主，应为主要完成人或主要贡献人；未来女科学家计划推荐人选既要注重目前已承担的科研工作取得的成果及表现出的科研潜力，更要注重拟申请资助项目的创新性。

（四）候选人推荐材料是评审的主要依据，要简明扼要、突出重点。非学术性报纸、刊物、网络的有关报道不作为证明材料，非学术任（兼）职、非科技类奖项不得填入推荐表相关栏目。电子版材料与相应的纸质版材料必须保持一致。

(五)推荐单位和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范,推荐材料要客观、准确、完整,对于材料填报不实和有其他学术不端行为者,经查实,均按程序取消评选资格或撤销获奖和资助资格,并记录在案。如候选人被投诉,推荐单位及候选人所在单位应进行调查核实并提供书面调查材料和结论性意见。

(六)候选人推荐材料不得涉及国家秘密,并由候选人所在单位出具保密审查证明。材料违反保密规定的,取消被推荐资格。

四、推荐工作程序

各分支机构、相关单位和理事推荐候选对象至中国复合材料学会,经学会组织评审后,择优推荐第十四届中国青年女科学家奖候选人2名,2017年度未来女科学家计划候选人1名上报至中国科协。

五、报送材料要求

候选人推荐材料包括书面材料和电子材料。

(一)中国青年女科学家奖候选人书面材料

1.《第十四届中国青年女科学家奖候选人推荐表》一式8份,其中原件2份,复印件6份,请勿另附封面。

2.附件材料1套,包括代表性论文(不超过3篇)、主要科技成果目录以及被引用、技术鉴定、知识产权、技术应用、所获奖项等相关证明材料。专著(不超过1本)可另附。

3.候选人所在单位出具的保密审查证明。

(二)未来女科学家计划候选人书面材料

1.《2017年度未来女科学家计划候选人推荐表》一式8份,其中原件2份,复印件6份,请勿另附封面。

2.博士生请提供研究生院出具的在读证明,需写明专业及拟毕业时间;博士后请提供博士学位证书及工作协议。

3.候选人所在单位(学校)出具的保密审查证明。

以上候选人书面材料,请于2017年7月16日前送达或快件寄送至学会秘书处。相应书面材料的电子版同时发hanyuanyuan@csfcm.org。

(三) 候选人网络填报要求

中国复合材料学会拟于2017年8月前组织评审确定候选人名单,并组织评审通过的候选人完成网络填报工作。具体网络申报和书面材料报送要求另行通知相关候选人。

六、联系方式

联系人: 韩媛媛 郝江涛

联系电话: 010-82317092 13651326456 13910405535

邮箱: hanyuanyuan@csfcm.org

地址: 北京市海淀区学院路37号北航工程训练中心606室

- 附件: 1. 第十四届中国青年女科学家奖候选人推荐表
2. 2017年度未来女科学家计划候选人推荐表

中国复合材料学会

2017年6月28日

第十四届中国青年女科学家奖 候选人推荐表

姓 名 _____

所属学科 _____

推荐单位 中国复合材料学会

工作单位 _____

中国科学技术协会 制

五、重要科技奖项情况（8项以内）

| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名） |
|----|------|------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |

六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（万人计划、千人计划、创新人才推进计划、百千万人才工程、百人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项以内）

| 序号 | 年度 | 项目名称 |
|----|----|------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

七、主要业绩和科研成就

本栏目是评价候选人的重要依据。请如实填写候选人在基础科学或生命科学研究领域取得的重大发现、重大成果或提出的重要创新思想要点，以“第一作者”或“通讯作者”公开发表的论文、专著的总体情况等。不超过 600 字。

九、推荐意见

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 工作单位意见 | <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| 推荐单位意见 | <p style="text-align: center;">单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

十、评审意见（由中国青年女科学家奖评审委员会填写）

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 学科 评审 组 意 见 | <p>学科评审组组长签字：</p> <p>年 月 日</p> |
| 评 审 委 员 会 意 见 | <p>评审委员会主任签字：</p> <p>年 月 日</p> |

2017 年度未来女科学家计划候选人推荐表

| | | | | |
|-------------|-----------|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 姓 名 | | 性 别 | | 照片 |
| 出生年月 | | 民 族 | | |
| 籍 贯 | | 政 治 面 貌 | | |
| 身份证号码 | | | | |
| 所在单位 或学校 | | | 研究领域 | |
| 通讯地址 | | | 人员类别 | <input type="checkbox"/> 在读博士 <input type="checkbox"/> 在站博士后 |
| 联系电话 | | | 手 机 | |
| 邮政编码 | | | 电子邮箱 | |
| 研究项目 | | | 起止时间 | |
| 简 历 | 何年何月至何年何月 | | 在何单位（学校）任何职（读何专业） | |
| | | | | |

拟接受资助研究项目详细介绍

发表论文、专著的情况

已从事过研究工作的有关情况

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------|
| 声明 | <p>本人对以上内容进行了审查，对其客观性和真实性负责。</p> <p>候选人签名： 年 月 日</p> |
| 候选人所在单位（学校）意见 | <p>候选人所在单位（学校）盖章： 年 月 日</p> |
| 推荐单位意见 | <p>推荐单位盖章： 年 月 日</p> |

