

中国石油学会文件

油学〔2013〕17号

关于开展中国科协第十届 中国青年女科学家候选人推荐工作的通知

各分支机构、地方石油学会：

根据中国科协《关于开展第十届中国青年女科学家候选人推荐工作的通知》（科协发组字〔2013〕18号文件）精神，为贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》，大力实施人才强国战略，培养造就一大批高层次女性青年科技人才，激励广大女性科技工作者为建设创新型国家、构建社会主义和谐社会贡献力量，中华全国妇女联合会、中国科学技术协会、中国联合国教科文组织全国委员会、欧莱雅（中国）有限公司决定共同

举办第十届中国青年女科学家奖评选活动。现将推荐工作有关事项通知如下：

一、评选范围和条件

(一) 热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神及“自尊、自信、自立、自强”的时代精神，学风正派；

(二) 在基础科学或生命科学领域取得重大发现、重大成果或提出重要创新学术思想；

(三) 45周岁以下(含45周岁，1968年1月1日及以后出生)的中华人民共和国女性公民；

(四) 具有博士学位或担任高级专业技术职务。

(五) 工程技术领域或涉密领域不包含在评选范围内，具体专业专长范围见附件1。

二、推荐名额

(一) 各分支机构可推荐本学科领域的候选人1名；

(二) 各地方石油学会可推荐本地区的候选人1名；

三、报送程序

1. 各分支机构、地方石油学会推荐候选人，上报书面材料；

2. 中国石油学会组织专家对各单位所推荐的候选人进行遴选，产生最终候选人；

3. 最终候选人所在分支机构或各地方石油学会进行网络申报和材料提交。

四、推荐材料和报送要求

(一) 书面材料

1. 《第十届中国青年女科学家奖候选人推荐表》1份, 请参考推荐表(样表)的格式和内容填写(见附件2)。

2. 附件材料1套, 包括候选人获奖证书复印件和有关证明材料(非学术性报纸刊物的报道不作为证明材料), 装订成册。

(二) 网络申报

中国石油学会会将“推荐单位用户名、密码”公布给最终候选人所在分支机构或地方石油学会, 请登陆中国青年女科学家奖推荐及评审管理系统(<http://qnnkxjj.cast.org.cn>), 按照要求用“候选人注册密码”注册并登陆后进行网络申报, 申报内容包括《第十届中国青年女科学家奖候选人推荐表》和附件材料(非学术性报纸刊物的报道不作为证明材料)。

五、注意事项

1. 第十届中国青年女科学家奖评选办法详见中国科协网站通知公告中的《中国科协关于开展第十届中国青年女科学家候选人推荐工作的通知》。

2. 请于2013年7月23日前报送候选人书面材料。

3. 最终候选人网络申报成功后, 请使用中国青年女科学家奖推荐及评审管理系统打印《第十届中国青年女科学家奖候选人推荐表》, 一式11份, 其中原件1份, 复印件10份, 请勿另附封面, 并于2013年8月6日前送至中国石油学会办公室。

4. 书面材料应与网络申报内容保持一致。

六、联系方式

通讯地址：北京市西城区六铺炕街6号

中国石油学会办公室（100724）

联系人：齐娜

联系电话：010-62067135

E-mail: qina@cnpc.com.cn

附件：1. 专业专长列表

2. 第十届中国青年女科学家奖候选人推荐表（样表）



附件 1

专业专长列表

1. 数学

数学史 数理逻辑与数学基础 数论数学分析代数学 几何学
代数几何学 拓扑学 非标准分析 常微分方程 偏微分方程函数论
动力系统 积分方程 泛函分析 计算数学 概率论 数理统计学 应
用统计数学 计算机数学运筹学 组合数学 离散数学 模糊数学
应用数学 数学其他学科

2. 信息科学与系统科学

信息科学与系统科学基础学科 系统学 控制理论 系统评估
与可行性分析 系统工程方法论 信息科学与系统科学其他学科

3. 力学

基础力学 固体力学 振动与波 流体力学 流变学 爆炸力学
物理力学 生物力学 统计力学应用力学 力学其他学科

4. 物理学

物理学史 理论物理学 声学 热学 光学 电磁学 无线电物
理 电子物理学 凝聚态物理学 等离子体物理学 原子分子物理学
原子核物理学 高能物理学 计算物理学 应用物理学 物理学其他
学科

5. 化学

化学史 无机化学 有机化学 分析化学 物理化学 化学物理学 高分子物理 高分子化学 核化学 应用化学 化学生物学 材料化学 化学其他学科

6. 天文学

天文学史 天体力学 天体物理学 宇宙化学 天体测量学 射电天文学 空间天文学 恒星与银河系天体演化学 星系与宇宙学 太阳与太阳系 天体生物学 天文地球动力学 时间测量学 天文学其他学科

7. 地球科学

地球科学史 大气科学 固体地球物理学 空间物理学 地球化学 大地测量学 地图学 地理学 地质学 水文学 海洋科学 地球科学其他学科

8. 生物学

生物数学 生物物理学 生物化学 细胞生物学 免疫学 生理学 发育生物学 古生物学 遗传学 放射生物学 分子生物学 专题生物学研究 生物进化论 生态学 神经生物学 植物学 昆虫学 动物学 微生物学 病毒学 人类学 生物学其他学科

9. 农学

农业基础学科 农艺学

10. 林学

林业基础学科 林木遗传育种学

11. 畜牧、兽医科学

畜牧、兽医科学基础学科

12. 水产学

水产学基础学科

13. 基础医学

医学史 医学生物化学 人体解剖学 医学细胞生物学 人体生理学 人体组织胚胎学 医学遗传学 放射医学 人体免疫学 医学寄生虫学 医学微生物学 病理学 药理学 医学实验动物学 医学统计学 基础医学其他学科

14. 预防医学与公共卫生学

营养学 毒理学 消毒学 流行病学

15. 军事医学与特种医学

军事医学 特种医学

16. 药学

药物化学 生物药物学 微生物药物学 放射性药物学 药剂学

17. 中医学与中药学

中医学 民族医学 中西医结合医学 中药学

18. 工程与技术科学基础学科

工程数学 工程控制论 工程力学 工程物理学 工程地质学

19. 材料科学

材料科学基础学科 金属材料 无机非金属材料 有机高分子材料 复合材料 生物材料 纳米材料

第十届中国青年女科学家奖 候选人推荐表

姓 名 _____

专业专长 _____

推荐单位 _____

工作单位 _____

中 国 科 学 技 术 协 会 制

五、重要科技奖项情况（8项内）

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（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项内）

序号	年度	项目名称
1		
2		
3		
4		
5		

七、主要业绩和创新点

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的创新学术思想要点。

八、发表论文、专著、被他人引用等情况

--	--

声
明

本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。

候选人签名：

年 月 日

九、推荐意见

工作单位意见	<p>单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>单位盖章：</p> <p>年 月 日</p>

十、评审意见（以下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>