

中国内燃机学会

中内会字〔2024〕5号

签发：李树生

关于请推荐“第二十届中国青年女科学家奖和第九届未来女科学家计划”候选人的通知

各理事、各单位会员、各分支机构、各省市内燃机学会：

根据科协发组字〔2023〕52号文“中国科学技术协会 中华全国妇女联合会 中国联合国教科文组织全国委员会 关于开展第二十届中国青年女科学家科技奖和第九届未来女科学家计划候选人提名工作的通知”，要求全国性学会等单位推荐提名候选人。根据中国科协候选人名额分配，本会可提名“第二十届中国青年女科学家奖”本学科领域候选人3名、候选团队1个；提名“第九届未来女科学家计划”本学科领域候选人2名。

现将评选推荐工作的有关事项通知如下：

一、候选人的标准和条件

（一）第二十届中国青年女科学家奖个人奖

（1）拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法，学风正派，积极践行科学家精神。

(2) 在基础科学、生命科学、计算机与信息等领域取得重大科技创新成果，具有较大发展潜力的青年科技领军人才。

(3) 年龄不超过 45 周岁（1978 年 1 月 1 日及以后出生）的中国籍女性科技工作者。

历届中国青年科技奖获得者、历届中国青年女科学家奖获奖团队负责人不作为中国青年女科学家奖被提名人选。

(二) 第二届中国青年女科学家奖团队奖

(1) 团队负责人须符合中国青年女科学家奖个人奖的评选条件，为业界公认的学术带头人，担任本团队主要研究领域核心技术负责人，具有深厚的学术造诣和创新性学术思想，具有良好的科学道德，对团队的学术方向、成果产出、队伍建设、组织协调等方面起决定性领导作用。

(2) 团队承担国家基础科学、生命科学、计算机与信息等领域重大科研任务，取得创新性和系统性的重大科技成果。

(3) 团队应依托一定的科研平台，围绕一个学科领域或研究方向，进行长期合作研究与开发，团队成立时间不少于 3 年。团队结构稳定、合理，具备较强的内部协作关系，主要成员须有女性科技工作者。

(4) 团队应有明确的研发目标和发展规划，并具有持续创新能力和较好的发展前景，得到同行公认。

历届中国青年科技奖获得者、历届中国青年女科学家奖个人奖获得者不作为被提名团队负责人。

(三) 第九届未来女科学家计划

1. 热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、勤奋学习、刻苦钻研，具有良好的学风和道德品质。

2. 从事基础科学、生命科学或计算机与信息等领域研究工作，表现出较强的科研能力和发展潜力。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. 年龄不超过 35 周岁（1988 年 1 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（候选人学籍关系或工作关系应在国内，在读博士生应为全日制）。

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、提名候选人的工作程序

根据科协发组字[2023]52 号文规定，结合本会具体情况，经研究决定，首先请各理事单位、各分支机构、各地方学会依照中国科协文件中候选人应具备的条件，广泛听取意见，在崇尚民主的基础上，认真组织积极推荐，每个理事单位、单位会员、分支机构、地方学会可推荐 1 名候选人或 1 个候选团队。

（一）候选人在线填报

请候选人注册“中国科协智慧科技人才评审系统”（<http://kecaihui.cast.org.cn/login>），在线填写提名表和有关附件材料等，于 2024 年 3 月 31 日 17:00 前凭“推荐码”提交至提名渠道。“推荐码”请候选人发邮件至学会联系人邮箱申领。具体申报、提名等环节的操作流程参考评审系统中《申报指南》，各项填报信息以系统提示为准。

《附件材料》应提交代表性成果，主要围绕重要科技奖项、重大科研项目、代表性论文和著作、重要发明专利等提供上传相关证明材料，以及候选人所在单位出具的保密审查证明。

候选人或候选团队负责人所在单位为机关事业单位、国有企业的须上传盖章版《中国青年女科学家奖人选征求意见表》（见附件4）。候选人或候选团队负责人为企业负责人的须上传盖章版《企业负责人征求意见表》（见附件5）

未来女科学家计划候选人须上传有关证明材料：博士生须提供研究生院出具的在读证明，需写明专业及拟毕业时间；在站博士后须提供博士学位证书及工作协议。

（二）中国内燃机学会提名

1. 候选人在线提交后，学会秘书处负责审核候选人材料。

2. 学会将根据中国科协通知的要求，组织有关专家进行评审推选。并由我会常务理事进行民主投票推选出“第二十届中国青年女科学家奖个人奖”候选人、“第二十届中国青年女科学家奖团队奖”候选团队；“第九届未来女科学家计划”候选人。

3. 本会为确定的提名人选在线填写提名意见，上传《提名情况报告》，按要求提交至中国科协，完成线上提名工作。

三、提名候选人要求查询

评选条件、提名工作要求、提名材料报送详细要求请登录中国内燃机学会网站（<http://www.csice.org.cn/news/notice/a953.html>）下载文件：科协发组字〔2023〕52号《中国科学技术协会 中华全国妇女联合会 中国联合国教科文组织全国委员会 关于开展第

二十届中国青年女科学家科技奖和第九届未来女科学家计划候选人提名工作的通知》，进行查询。

四、联系方式

中国内燃机学会秘书处

地址：上海市闵行区华宁路 3111 号（201108）

联系人：刘芳

电话：021-31310973

电子信箱：liufang@csice.org.cn

- 附件：1. 第二届中国青年女科学家奖候选人提名表
2. 第二届中国青年女科学家奖团队奖候选团队提名表
3. 第九届未来女科学家计划候选人提名表
4. 中国青年女科学家奖人选征求意见表
5. 企业负责人征求意见表



主 送：各理事、各单位会员、各分支机构、各省市内燃机学会

中国内燃机学会

2024年1月10日印发

第二十届中国青年女科学家奖 候选人提名表

姓 名 _____
专业专长 _____
工作单位 _____
提名渠道 中国内燃机学会

中国科学技术协会 制

一、基本信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
最高学历		最高学位		
籍 贯		政治面貌		
证件类型		证件号码		
专业技术职务		专业专长		
所属一级学科		所属二级学科		
学科领域	<input type="checkbox"/> 数学与物理 <input type="checkbox"/> 化学与材料 <input type="checkbox"/> 生物农林 <input type="checkbox"/> 医药卫生 <input type="checkbox"/> 地球科学 <input type="checkbox"/> 计算机与电子信息			
工作单位及行政职务				
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			
通信地址				
单位所在地		邮政编码		
单位电话		手 机		
传真号码		本人电子信箱		

二、主要学习经历（从大学填起，6项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

三、主要工作经历（6项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

四、创新价值、能力、贡献情况

1. 请准确、客观填写候选人创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献。请明确区分“个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献”，限 1000 字以内。
2. 为破除“四唯”倾向，“创新价值、能力、贡献”中不得填写论文、奖项、人才计划等内容，相关内容可在“代表性成果”、“重大项目情况”、“重要奖项情况”中填写。

五、代表性成果（对应创新价值、能力、贡献有关内容，填写代表性成果，不得简单罗列。主要代表性成果、代表性案例合计不得超过5项。以下表格仅供参考，具体以系统填报为准）

（一）主要代表性成果

序号	类别	名称	时间	排名	本人主要贡献 (限 100 字)	备注
1	论文					至少 1 篇国内科技期刊论文
2	著作					
3	咨询报告					
4	发明专利					
5	标准					
6	软件著作权					
7	科技成果转化情况					
8	工程技术成果					
					

(二) 代表性案例

1. 鼓励提供优秀临床、中医药、科研仪器设备研发等相关领域的一项代表性的案例，限 2000 字以内。其他领域可根据实际提供。（详见系统填写模板）
2. 鼓励提供入选中国临床案例成果数据库、中医药案例成果数据库、科研仪器案例成果数据库的优秀案例。

(三) 科技成果应用情况或技术推广情况

请填写技术实践、普及推广、科技志愿服务等内容，附有关证明材料，限 500 字以内。

(四) 其他代表性成果（限 1 项）

1. 可提供除上述类别之外，您认为能代表在相关领域内取得成果的有关材料，限 500 字以内。
2. 请在系统其他代表性成果附件上传。

六、重大项目情况（5项以内）

序号	承担时间	项目名称（排名）	本人主要贡献 （限100字）
1			
2			
3			
4			
5			

七、重要组织任职情况（5项以内）

起止年月	组织名称	所担任职务

八、重要奖项情况（5项以内）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 （排名）	本人主要贡献 （限100字）

九、被提名人声明

本人接受提名，并对以上内容及全部附件材料进行了审核，对其客观性和真实性负责，所提供的材料不涉及国家秘密。

被提名人签名：

年 月 日

十、工作单位意见

由候选人工作单位对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《提名书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限 300 字以内。

单位盖章：

年 月 日

十一、提名意见

提名单位意见	<p>1. 如单位提名, 请填写此项。请对候选人成就、贡献和学风道德进行评价, 限 300 字以内。需加盖单位公章, 意见中应明确写出是否同意提名。</p> <p>2. 中央和国家机关提名的, 加盖相关司局公章; 地方提名的, 加盖省级妇联或科协公章; 学术团体提名的, 加盖相应学术团体公章。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
提名专家意见	<p>1. 如专家提名, 请填写此项。</p> <p>2. 请提名专家对候选人成就、贡献和学风道德的评价, 限 300 字以内。意见中应明确写出是否同意提名, 并由提名专家签字。</p> <p style="text-align: right;">签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

十二、评审意见（由中国青年女科学家奖评审机构填写）

学科 评审 组 意 见	<p style="text-align: center;">学科评审组组长签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
评 审 委 员 会 意 见	<p style="text-align: center;">评审委员会主任签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

第二十届中国青年女科学家奖团队奖 候选团队提名表

候选团队 _____
团队负责人 _____
依托单位 _____
提名渠道 中国内燃机学会 _____

中国科学技术协会 制

一、基本信息

团队名称					
学科				团队人数	
团队成立时间					
依托项目	名称			来源	
依托单位	单位名称			主管部门	
	单位类别			法定代表人	
	单位地址			行政区划	
	联系人	手机		传真	
电子邮箱			电话		
团队负责人	姓名		性别		国籍
	民族		出生年月		政治面貌
	工作单位及职务				
	行政级别		最高学历		最高学位
	专业技术职务		证件类型		证件号码
	通讯地址			邮编	
	单位电话		本人手机		本人电子邮箱
学科领域	<input type="checkbox"/> 数学与物理 <input type="checkbox"/> 化学与材料 <input type="checkbox"/> 生物农林 <input type="checkbox"/> 医药卫生 <input type="checkbox"/> 地球科学 <input type="checkbox"/> 计算机与电子信息				

二、团队建设情况

请填写团队简介，以及反映团队建设水平（例如：专家队伍、人才培养、交流合作、团队管理等）、持续发展与服务能力（例如：科研任务、发展规划、支撑条件、社会服务等）、影响力（例如：团队成员的学术团体兼职，团队或成员的社会贡献等），限 1000 字以内。

三、创新价值、能力、贡献情况

1. 请准确、客观填写候选团队创新能力情况，从研发成果原创性、成果转化效益和科技服务满意度等方面，阐述其在面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康方面的创新价值和主要贡献，限 2500 字以内。相关佐证材料可在系统对应上传。
2. 为破除“四唯”倾向，“创新价值、能力、贡献”中不得填写论文、奖项、人才计划等内容。

四、代表性成果（对应创新价值、能力、贡献有关内容，填写团队代表性成果，不得简单罗列。主要代表性成果、代表性案例合计不得超过5项。以下表格仅供参考，具体以系统填报为准）

（一）主要代表性成果

序号	类别	名称	时间	排名	团队成员主要贡献
1	论文				示例： 1.姓名，团队负责人，排名第1，本人贡献：（不超过100字）。 2.姓名，团队成员，排名第2，本人贡献：（不超过100字）。
2	著作				
3	咨询报告				
4	发明专利				
5	标准				
6	软件著作权				
7	科技成果转化情况				
8	工程技术成果				
				

(二) 代表性案例

1. 鼓励提供优秀临床、中医药、科研仪器设备研发等相关领域的一项代表性的案例，限 2000 字以内。其他领域可根据实际提供。（详见系统填写模板）
2. 鼓励提供入选中国临床案例成果数据库、中医药案例成果数据库、科研仪器案例成果数据库的优秀案例。

(三) 科技成果应用情况或技术推广情况

请填写技术实践、普及推广、科技志愿服务等内容，附有关证明材料，限 500 字以内。

(四) 其他代表性成果（限 1 项）

1. 可提供除上述类别之外，您认为能代表在相关领域内取得成果的有关材料，限 500 字以内。
2. 请在系统其他代表性成果附件上传。

五、重大项目情况（5项以内，以下表格仅供参考，具体以系统填报为准）

序号	承担时间	项目名称（排名）	团队成员主要贡献 (限100字)
1			示例： 1.姓名，团队负责人，排名第1， 本人贡献：（不超过100字）。 2.姓名，团队成员，排名第2， 本人贡献：（不超过100字）。
2			
...			

六、重要组织任职情况（5项以内）

姓名	起止年月	组织名称	担任职务

七、重要奖项情况（5项以内，以下表格仅供参考，具体以系统填报为准）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 (排名)	团队成员主要贡献
1				示例： 1.姓名，团队负责人，排名第1， 本人贡献：（不超过100字）。 2.姓名，团队成员，排名第2， 本人贡献：（不超过100字）。
2				
...				

八、候选团队声明

1. 团队负责人声明

本人代表团队同意被提名，并承诺提名材料中所有信息真实可靠，不涉及国家秘密。
若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。

(签字)

年 月 日

2. 团队主要成员签字（15 人以内，不含团队负责人）

序号	姓名	性别	出生年月	学历/学位	职务/职称	学科领域	签字
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

九、依托单位意见

由候选团队依托单位对候选团队政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选团队《提名书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限 300 字以内。

单位盖章：

年 月 日

十、提名意见

提名 单位 意见	<p>1.如单位提名，请填写此项。请对候选团队成就、贡献和学风道德进行评价，限 300 字以内。需加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意提名。</p> <p>2.中央和国家机关提名的，加盖相关司局公章；地方提名的，加盖省级妇联或科协公章；学术团体提名的，加盖相应学术团体公章。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章： 年 月 日</p>
提名 专家 意见	<p>1.如专家提名，请填写此项。</p> <p>2.请提名专家对候选团队成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内。意见中应明确写出是否同意提名，并由提名专家签字。</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>

十一、评审意见（由中国青年女科学家奖评审机构填写）

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>

第九届未来女科学家计划 候选人提名表

姓 名 _____

专业专长 _____

工作单位 _____

提名渠道 中国内燃机学会

中国科学技术协会 制

姓 名		性别		照片
出生年月		民族		
籍 贯		政治面貌		
证件类型		证件号码		
所在单位 或学校			学籍关系或工作 关系所在单位	
所属二级学 科			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	
学科领域	<input type="checkbox"/> 数学与物理 <input type="checkbox"/> 化学与材料 <input type="checkbox"/> 生物农林 <input type="checkbox"/> 医药卫生 <input type="checkbox"/> 地球科学 <input type="checkbox"/> 计算机与电子信息			
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

<p style="text-align: center;">声明</p>	<p style="text-align: center;">本人接受提名，对以上内容进行了审查，不涉及国家秘密。 本人对其客观性和真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">被提名人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">候选人所在单位（学校）意见</p>	<p style="text-align: center;">由候选人所在单位（学校）对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行等方面出具意见，并对候选人《提名书》及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限 300 字以内。</p> <p style="text-align: center;">候选人所在单位（学校）盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="text-align: center;">提名单位意见</p>	<p>1.如单位提名，请填写此项。请对候选人成就、贡献和学风道德进行评价，限 300 字以内。需加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意提名。</p> <p>2.地方提名的，加盖省级妇联或科协公章；学术团体提名的，加盖相应学术团体公章。</p> <p style="text-align: center;">提名单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

提名专家意见	<p>1.如专家提名, 请填写此项。 2.请提名专家对候选人成就、贡献和学风道德的评价, 限 300 字以内。意见中应明确写出是否同意提名, 并由提名专家签字。</p> <p style="text-align: right;">签字: _____ 年 月 日</p>
学科评审组意见	<p>注: 由评审机构填写。</p> <p style="text-align: right;">学科评审组组长签字: _____ 年 月 日</p>
评审委员会意见	<p>注: 由评审机构填写。</p> <p style="text-align: right;">评审委员会主任签字: _____ 年 月 日</p>

附件 4

中国青年女科学家奖人选征求意见表

姓名：_____ 单位：_____ 职务：_____

干部管理 部门意见	(盖章) 年 月 日
纪检监察 部门意见	(盖章) 年 月 日

备注：候选人或候选团队负责人所在单位为政府机关和事业单位（包括高等院校、科研院所等）、国有企业的须提供此表；如出现对干部管理部门不明确的或存在延期提交等情况，请及时与领导工作委员会办公室联系，（010）62165293 62165291。

附件 5

企业负责人征求意见表

姓 名：_____ 职 务：_____

企业名称：_____ 企业类型：_____

1. 生态环境部门意见： <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	2. 人力资源社会保障部门意见： <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
3. 税务部门意见： <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	4. 市场监管部门意见： <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
5. 应急管理部门意见： <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	

备注：候选人或候选团队负责人为企业负责人的须提供此表，包括国有企业、民营企业、外资企业等。如存在延期提交等情况，请及时与领导工作委员会办公室联系，(010) 62165293 62165291。