

# 中国自动化学会关于开展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推荐工作的通知

学会各分支机构、省级自动化学会、各理事单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，激发广大女科技工作者的创新创业创造活力，为加快建设世界重要人才中心和创新高地、实现高水平科技自立自强贡献巾帼智慧和力量，根据《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，中国自动化学会开展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推荐工作。现就有关事项通知如下：

## 一、第二十届中国青年女科学家奖

### （一）奖项设置

中国青年女科学家奖奖项设置个人奖和团队奖。

### （二）评选条件

#### 1.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。

（4）候选对象须是中国自动化学会会员。

#### 2.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。

(5) 团队成员须是中国自动化学会会员。

### (三) 组织推荐

各分支机构、省级自动化学会、各理事单位可推荐本领域**候选人1名，候选团队1个**。获得过中国自动化学会青年女科学奖称号的优先推荐。

## 二、第九届未来女科学家计划

### (一) 评选范围和条件

1. 热爱祖国、遵纪守法、诚实守信、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**。

5. 候选对象须为中国自动化学会会员。

### (二) 组织推荐

各分支机构、省级自动化学会、各理事单位可推荐本领域**候选人1名**。

## 三、推荐工作要求

1. 坚持“公开、公正、公平、择优”原则，扩大人才发现和举荐视野，注重从国家战略科技力量中提名优秀青年女科技工作者和创新团队。突出国家重大

战略需求导向，优先提名承担“卡脖子”国家重大攻关任务、国家重大科技基础设施任务，并做出重要贡献的优秀青年女科技工作者和创新团队。

2.严格评选条件，坚持以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价标准，克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向。推行代表性成果评价机制，不要求提供论文影响因子等内容。代表性成果、重大项目、重要组织任职等是评价的重要参考，应与创新价值、能力、贡献中的有关内容对应。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

3.推荐单位和候选人、团队要自觉恪守科学道德和学术规范。推荐材料要简明扼要、突出重点，客观、准确、完整。对于推荐材料不实的，实行“一票否决”。如候选人或团队被投诉，推荐单位及候选人或团队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。

4.推荐人选要注重向长期在科研和生产一线以及西部地区艰苦行业工作的优秀青年女科技工作者倾斜，关注企业一线女性科技工作者。代表性成果和贡献应以在国内做出的为主，候选人（团队）应为该成果的主要贡献人或主要完成人。

5.候选团队的研究方向应符合国家、行业重点发展需求，结构合理，具有良好的持续发展和服务能力。候选团队须提供依托项目的佐证材料、代表性成果，以及反映团队建设水平、影响力、团队负责人和成员实际贡献等有关内容。

6.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，也要注重拟申请资助项目的创新性。

7.每位被推荐人须明确参评中国青年女科学家奖个人奖、团队奖（负责人）或未来女科学家计划中的一项，个人奖被推荐人不得作为团队奖成员推荐。每位被推荐人（团队）原则上只能由一个渠道提名。

8.中国青年女科学家奖候选人或团队负责人须按干部管理权限征求干部管理、纪检监察部门意见。中国青年女科学家奖候选人或团队负责人为企业负责人的，还须按照《企业负责人征求意见表》征求有关部门意见。

9.推荐材料不得涉及国家秘密，严格按有关保密规定办理，并由被推荐人所在单位出具保密审查证明。违反保密规定的，取消被推荐资格。

10.候选人获奖后，所在单位应为获奖者搭建培养和用好人才的平台。获奖者应积极参加中国科协组织的国情研修、座谈交流、科技服务等活动。

#### 四、推荐工作程序

各推荐单位推荐候选对象至中国自动化学会，经学会组织评审后，推荐中国青年女科学家奖候选人3名，候选团队1个，未来女科学家计划候选人2名上报至中国科协。

## 五、报送材料要求

请于**2024年3月29日**前将电子版推荐材料（附件）报送至中国自动化学会邮箱，邮件标题为：**申报奖项+候选对象**。

## 六、联系方式

中国自动化学会

联系人：唐老师、谭老师

邮箱：caa@ia.ac.cn

联系电话：（010）82544542

## 七、附件

附件一：第二十届中国青年女科学家奖候选人提名表



附件二：第二十届中国青年女科学家奖团队奖候选团队提名表



附件三：第九届未来女科学家计划候选人提名表



附件四：中国青年女科学家奖人选征求意见表



附件五：企业负责人征求意见表

