

# 中国航空学会文件

中航学字[2019]39号

---

## 关于开展第十五届“中国航空学会青年科技奖” 暨第十六届“中国青年科技奖”候选人 推荐与评选工作的通知

各单位会员、分支机构、地方航空学会：

为积极贯彻落实“科技三会”、全国人才会议精神，大力实施人才强国战略，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的社会氛围；激励广大青年航空科技工作者创新争先，为提高自主创新能力、建设创新型国家、推动航空强国建设、实现中华民族“航空梦”作出新贡献，根据《中国航空学会青年科技奖条例》规定，学会决定开展第十五届“中国航空学会青年科技奖”候选人评选工作。现将有关事项通知如下：

## 一、候选人应具备的条件

1. 拥护党的路线、方针和政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派。

2. 符合以下条件之一：

(1) 在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和作出突出贡献；

(2) 在工程技术方面取得重大的、创造性的成果和作出贡献，并有显著应用成效；

(3) 在科学技术普及、科技成果推广转化、科技管理工作中取得突出成绩，产生显著的社会效益或经济效益。

3. 1979年1月1日以后出生的中华人民共和国男性公民，或1974年1月1日以后出生的中华人民共和国女性公民。

4. 中国航空学会有效会员（在推荐表中填写会员证号，以通知下发日前的会员身份判定，未交纳个人会费属于无效会员）。

## 二、推荐名额

各单位初评后可向学会推荐一名候选人。

## 三、推荐材料报送要求

(一) 书面材料报送要求

请于**2019年6月17日**前（以签收时间为准），将推荐材料的纸质版和电子版一并报送学会青年工作委员会办公室。推荐材料包括：

1. 推荐工作情况报告一份。

2. 《“中国航空学会青年科技奖”推荐表》一式二十份，表格请到中国航空学会网站（<http://www.csaa.org.cn>）通知公告栏目下载并填写，推荐表内容不得涉密。

3. 候选人先进事迹材料一份（800至1000字）。

4. 有关证明材料一份。含：

（1）公开发表的代表性论文及专著（论文限3篇、专著限1本）；

（2）主要科技成果目录；

（3）被他人引用的论文、专著证明材料；

（4）技术鉴定证书及知识产权证明材料；

（5）技术应用证明材料；

（6）获得表彰奖励证明材料；

（7）其他材料。

（二）关于材料保密要求

按照中国科协的最新要求，申报中国青年科技奖的材料不得涉密。报送学会青年科技奖的推荐材料请按国家有关法律、法规进行审查，均不得涉密，并提交保密审查证明。

#### 四、其他需说明事项

2019年，学会“青年科技奖”和“冯如奖”得到中科招商集团的大力支持，为获奖者提供奖金赞助。根据中国航空学会九届六次理事会通过的《学会人才奖项赞助奖金使用方案》，学会将在2019年学会重要活动期间对本届获奖者进行表彰，颁发荣誉证书、

奖牌和奖金（奖金总额 100 万元）。

学会将根据中国科协分配的“中国青年科技奖”候选人推荐名额和有关条件，依据得票多少排序，从本届“中国航空学会青年科技奖”获得者中推荐第十六届“中国青年科技奖”候选人。

各推荐单位要通过一定方式表彰和宣传本单位推荐的获奖者，最终获奖者需提供三分钟宣传视频。

## 五、联系方式

学会青年工作委员会办公室联系方式：

联系人：李莉，林伯阳

联系电话：010-84924943，84924387

电子信箱：csaazzb@126.com

通讯地址：北京市朝阳区安外北苑 2 号院（北京市 761 信箱 2 分箱）中国航空学会，100012

附件：“中国航空学会青年科技奖”推荐表



---

中国航空学会

2019年5月22日印发

---

联系人：林伯阳

电话：010-84924387

共印 280 份

---

附件:

专业专长	_____
学 科 组	_____
成果类型	_____

编号 \_\_\_\_\_

# 中国航空学会青年科技奖 推 荐 表

推荐单位 \_\_\_\_\_

人选姓名 \_\_\_\_\_

工作单位 \_\_\_\_\_

中 国 航 空 学 会 制

## 填 表 说 明

1. 本表需打印完成，请到中国航空学会网站通知公告栏目或者表彰奖励栏目（<http://www.csaa.org.cn>）下载填写并打印生成。
2. 专业专长：现所从事的研究领域或专业。
3. 学 科 组：根据被推荐人的学科分类名称，按照国家标准《学科分类与代码》填写，涉密推荐材料请直接填写保密组。
4. 成果类型：从以下三项中选择一项：（1）学术研究，（2）技术实践，（3）推广普及。
5. 封面编号：由中国航空学会青年科技奖评审委员会办公室统一填写。
6. 学科分类名称：指按照国家标准《学科分类与代码》，被推荐人专业专长所属学科。需填至二级学科或三级学科。
7. 社会职务：指担任省级以上人大代表、政协委员、党代会代表及以上职务。
8. 简 历：从大学开始填写，大学期间须填写所学专业及所在院、系。
9. 曾获奖励情况：指省部级以上科技奖励和荣誉称号。
10. 获基金项目资助情况：包括已完成和正在开展的各类基金项目。
11. 工作单位意见：指被推荐人工作单位对被推荐人的德、才、绩评语。
12. 推荐单位意见：指负责向中国航空学会青年科技奖评审委员会办公室推荐人选的单位对该人选的明确意见。
13. 备 注：表格中未包括的需说明的事项，可填入备注栏内。

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯	省 市(县)	党 派		
专业技术职务		行政职务		
专业专长		身份证号码		
归国人员		归国时间		
学科分类 名 称	一级学科			
	二级学科			
	三级学科			
工作单位				
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 自由职业者 <input type="checkbox"/> 其他			
单位地址				
邮政编码		单位电话		
传真号码		住宅电话		
手 机		电子信箱		
在国内外学术 团体任职情况				
社会职务				
本会任职		会员证号码		
简 历	何年何月至何年何月	在何单位(学校)任何职(读何专业)		

曾获奖励情况				
获奖时间	奖项名称		奖励等级（排名）	授奖部门
获基金项目资助情况				
年度	基金种类	基金项目名称	金额	排名

### 主要科学技术成就和贡献

本栏目是评价被推荐人的重要依据。应详实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献。纸页不敷，可另增页。

### 主要科学发现、技术创新或技术推广要点

本栏目是《主要科学技术成就和贡献》一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广要点。

<p>发表论文、专著的情况</p>	
<p>科技成果应用情况或技术推广情况          ( 技术实践类、普及推广类填写, 请附有关证明材料 )</p>	
<p>声 明</p>	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">被推荐人签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>



