

# 陕西省航空学会

陕航学字（21）号

## 关于申报 2023 年度陕西省航空学会 科学技术奖的通知

各分支机构、工作站及单位会员：

2023 年度“陕西省航空学会科学技术奖”的申报工作已经开始，请学会各级组织、单位会员积极组织申报，推荐符合条件的项目。获奖项目将作为学会提名 2023 年度中国航空学会科学技术奖和陕西省科学技术奖的推荐成果。

2023 年度评选工作按照《“陕西省航空学会科学技术奖”奖励办法》进行。现将申报要求通知如下：

### 一、申报范围

“陕西省航空学会科学技术奖”奖励范围限定在民用航空科学技术和军民通用航空科学技术领域，奖励在完成以下科学技术活动中做出突出贡献的单位和个人。

（一）在航空及相关科学研究和航空产品开发中，完成科技创新、科技成果转化及应用取得的成果；

（二）在航空科学基础性技术（含技术基础及质量管理）研究中取得的成果；

（三）在为航空事业决策科学化及管理现代化而进行的

软科学研究中取得的成果；

（四）在航空科学技术普及中取得的成果；

（五）在重大科技创新中，突破科技瓶颈，发挥团队凝聚力取得的突出成就。

## 二、申报条件

（一）技术研究成果应经过鉴定、验收等相应评价，并经过二年以上的实际应用，证明技术先进、质量稳定、效益明显；

（二）理论研究成果的学术水平在国内处于领先地位，并公开出版或在全国性或国外学术刊物发表，为同行所公认，对学科发展或工程实践有指导意义；

（三）技术发明成果应取得已授权发明专利；

（四）科学普及成果应有广泛社会效益的相应证明（科普作品公开出版两年以上）；

（五）决策科学类项目研究成果应被决策者采纳并付诸实施，经过实践证明正确可行；

（六）不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议；

（七）第一完成单位或主要完成人应为陕西省航空学会会员；

（八）凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不应申报和被推荐本奖；已解密或者不保密的国防、国家安全领域项目及其完成人可申报和被推荐本奖，但应经上级主管部门批准同意，并提供相应解密或不涉密证明材料；

(九) 凡已获得国家或省、部级科学技术奖的项目，不再申报或被推荐本奖；

(十) 以往申报过本奖而未获奖的项目，如无实质性新进展，不应再次申报。

### 三、申报材料

(一) 推荐单位情况报告及工作单位公示材料 1 份；

(二) 陕西省航空学会科学技术奖推荐书；

(三) 附件材料，根据项目类别要求提供，如技术评价证明、应用证明、国家发明专利证书、权威机构的查新报告等；

(四) 主要完成单位和主要完成人协调一致证明（只有一个主要完成单位或主要完成人均在完成单位中时可不提供）；

(五) 保密审查证明。

特别注意事项：请准确选择项目类别，并按不同类别要求填写申报书和提供附件材料。必须严格按照推荐书填写说明如实、全面填写推荐书内容，除推荐书中有明确规定的栏目外，不得留空。各类支撑材料不得插入推荐书中，应注明编号后放在附件中。附件需编制目录，按编号顺序放在推荐书上装订成册。每个申报项目需同时提供纸质与电子文档。

### 四、申报途径

通过以下单位或个人推荐：

(一) 陕西省航空学会单位会员；

(二) 陕西省航空学会地区学会工作站；

(三) 学会分支机构：工作委员会、专业委员会、专家委员会等；

(四) 学会理事或资深会员 3 人以上。

### 五、申报时间

请将纸质版推荐材料 7 份（其中原件 1 份）及相应电子版材料（光盘或 U 盘），于 2023 年 3 月 10 日前报送到陕西省航空学会奖励办公室。

报送地址：西安劳动南路西工大创新大厦 A 座 5 楼

联系人及电话：何艳 13700246326

电子信箱：ssaa@nwpu.edu.cn

六、《“陕西省航空学会科学技术奖”奖励办法》、《“陕西省航空学会科学技术奖”填写说明》等有关资料可从陕西省航空学会网站“奖励推荐”专栏查阅、下载，网址：  
<http://www.ssaa.org.cn>。

附件：陕西省航空学会科学技术奖推荐书



附件

2023 年度 编号：

## 陕西省航空学会科学技术奖推荐书

### 一、项目基本情况

奖励类别	<input type="checkbox"/> 理论研究 <input type="checkbox"/> 技术发明 <input type="checkbox"/> 技术开发 <input type="checkbox"/> 技术基础 <input type="checkbox"/> 工程项目 <input type="checkbox"/> 科普			
项目名称				
主要完成人				
主要完成单位				
推荐单位 或推荐专家	是否涉密		<input type="checkbox"/> 非密 <input type="checkbox"/> 已解密	
	项目密级			
	定密日期			
	保密期限(年)			
	定密审查机构			
主题词				
学科分类 名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业		所属或应用所属领域	A、民用 B、军民通用	
任务来源	A1.国家科技攻关计划 A2.863 计划 A3.973 计划 A4.国家其他计划 B.部委计划 C.省、市、自治区计划 D1.国家自然科学基金资助 D2.其他基金资助 E.集团公司、上级单位计划或陕西省航空学会委托 计划 F.其它单位委托 G.非职务 H.自选 I其他			
具体计划、基金名称和编号：				
授权发明专利（项）		授权的其他知识产权（项）		
项目起止时间	起始：	年 月 日	完成：	年 月 日

## 二、项目简介

项目所属科学技术领域，主要研究或技术内容，科学价值及同行引用评价情况（理论研究类）、技术经济指标及应用推广情况、促进行业科技进步作用（限 1200 字）

### 三、重要科学发现、主要技术发明或主要科技创新

（限 5 页，内容包括项目背景，重要科学发现、主要技术发明或主要科技创新点应按重要程度排序并标明其所属的学科分类名称）

#### 四、第三方评价或评估和推广应用情况

(限 2 页)

1.第三方评价

2.推广、应用情况 (理论研究类不填此栏)

##### 主要应用单位情况

应用单位名称	应用技术	应用的起止时间	应用单位联系人/电话	经济效益 (万) 或社会效益

3. 经济效益（理论研究类、技术基础类、科学普及类项目不填）单位：万元人民币

项目总投资额			回收期（年）	
年 份	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
累 计				

各栏目的计算依据：（限 400 字）

**注意：此页经济效益处必需盖单位财务章**

4.社会效益（限 600 字）

5. 论文、专著，及被他人引用的情况

(理论研究类必填 5 篇以上论文和 8 篇引用情况，其它类各不超过 8 篇，也可不填)

代表性论文(专著)目录

序号	论文名称/ 刊名/作者	影响 因子	年卷页码 (xx 年 xx 卷-xx 页)	发表时 间(年月 日)	通讯作者 /第一责 任人	SCI 他 引次 数	他引 总次 数	是否 国内 完成

上述代表性论文被他人引用代表性引文、专著目录

序号	被引论文、专著名称 /刊名/作者	引文名称/刊名/作者	刊名/影响 因子(引文)	引文发表时间 (年 月 日)



## 六、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出生地		民 族	
身份证号		党 派		国 籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位		所 在 地		办公电话	
完成单位				住宅电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱				移动电话	
毕业学校		毕业时间		文化程度	
技术职称		专业、专长		最高学位	
入会情况	<input type="checkbox"/> 中国航空学会会员，会员编号：□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 提交入会申请 申请日期：_____				
曾获科技奖励情况					
参加本项目的起止时间	自 _____ 至 _____				
<p>对本项目主要学术贡献（理论研究类）或技术创造性贡献：（限 300 字，应写明本人对推荐书第三栏中所列第几项做出了贡献或是第几篇论文的作者，<b>必须写明</b>本人在该项工作中投入的工作量占本人工作总量的百分比）</p>					
声 明	<p>本人如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：_____ 年 月 日</p>				

## 七、主要完成单位情况表

单位名称				所在地	
排 名		单位性质		传 真	
项目联系人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱					
入会情况	<input type="checkbox"/> 陕西省航空学会单位会员 <input type="checkbox"/> 提交入会申请    申请日期：_____				
对本项目科技创新和推广应用的贡献：（限 600 字）					
<p>声明：</p> <p>本单位严格按照《陕西省航空学会科学技术奖励办法》的有关规定，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: center;">单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

## 八、推荐单位意见

(专家推荐不填写此表)

(限 600 字)

声明:

我单位对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查,确认该项目符合《陕西省航空学会科学技术奖励办法》规定的推荐资格条件,推荐材料全部内容属实,且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形,如被推荐项目发生争议,将积极配合工作,协助调查处理。

我单位承诺将严格按照陕西省航空学会的有关规定和要求,认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。

推荐单位公章

年 月 日





## 十一、主要附件

附件内容基本要求：

理论研究类：

1. 代表性论文、专著（不超过 8 篇）
2. 上述代表性论文、专著被他人引用的情况（不超过 8 篇）
3. 检索报告结论
4. 其他证明

科学普及类：

1. 图书及电子出版物样本（最新版本）3 套
2. 由出版社出具的作品发行数量、再版次数的证明
3. 公开引用或应用证明
4. 科普作品质量的证明
5. 有助于科普作品评审的其他证明材料。

其它类：

1. 知识产权证明（不得提交未授权知识产权证明材料）
2. 技术评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件或行业审批文件
3. 主要应用证明
4. 其他证明

装订要求：

附件应编制目录并编号。附件不能插入推荐书中，应按目录编号顺序放在推荐书后装订成册。