

中国金属学会

金字[2023]49号

关于推荐第三届全国创新争先奖 候选个人和集体的通知

各单位会员、专业分会、地方学会：

根据中国科协安排，中国金属学会将开展全国创新争先奖候选个人和集体的推荐工作。全国创新争先奖是贯彻落实总书记在2016年科技三会上的重要讲话精神设立的。为团结引领广大科技工作者在建设世界科技强国进程中创新争先，宣传表彰积极投身创新争先行动，人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委共同开展评选全国创新争先奖工作。

学会可推荐个人奖候选人5名、奖牌候选团队1个，现就有关事项通知如下：

一、推选名额

1、各单位会员、专业分会、地方学会可推荐先进个人1名、先进集体1个。

2、不受理本人申请。

二、评选条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法，具有良好学风，恪守科学道德。

（二）科技工作者或团队应于三年内在以下任一方面取得突出成绩：

1. 基础研究和前沿探索。面向世界科技前沿，取得重大原创性科学发现，提出或解决重大科学问题，开辟新方向，探索无人区，实现前沿领域领跑或突破。

2. 重大装备和工程攻关。面向国家重大需求，引领完成重大工程和装备研发，突破关键核心技术，为应对经济社会发展瓶颈制约、国家安全挑战等取得新成果和作出新贡献；长期服务在生产服务一线岗位，具有高超技艺技能的学习型、创新型的人才。

3. 成果转化和创新创业。面向经济主战场，推动科学技术成果转化为产品或服务，开发、应用、推广科技成果，形成新技术、新产业、新标准和规模化应用示范等，经济社会生态效益显著；基于科技产品和服务的创新而进行成功的创业活动，具有显著的开拓性和原创性。

4. 社会服务。开展科学普及活动，面向社会公众提供高质量的科技类社会化公共服务产品，产生显著社会效益；围绕经济社会建设、科学技术发展、生态环境保护等开展决策咨询，政策建议对促进发展和有关问题的解决产生显著成效或得到有关部门重视和批示；促进开放合作，在推动国际民间科技交流与合作中作出突出贡献；开展科技志愿服务活动，特色鲜明、群众受益、社会认可，有典型学习宣传事迹。

上述工作应当主要在国内完成。

(三) 获奖科技工作者应为中国籍，表彰的先进个人一般为在职；团队成员 70%以上应为中国籍，其中团队负责人必须为中国籍。

(四) 已获得往届全国创新争先奖个人奖（奖状或奖章）的个人不纳入本届全国创新争先奖个人奖的候选人范围。

三、报送时间

各推荐单位于 4 月 16 日前将“全国创新争先奖推荐书简表”（word 与签字盖章扫描件 PDF 2 个文件）发送至邮箱：xsb@csm.org.cn，同时将拟推荐对象基本情况和主要成绩在本单位公示 5 个工作日。

各推荐人选经我会全国创新争先奖推荐评审委员会评审确定为上报中国科协正式候选人后，再填报全国创新争先奖正式推荐材料。

四、联系信息

联系人：罗光敏，丁波

电话：010-65126576，65133925，15011512686

Email: xsb@csm.org.cn

地址：北京市海淀区气象路 9 号中国金属学会 100081

附件 1：全国创新争先奖推荐书简表（个人用）

附件 2：全国创新争先奖推荐书简表（团队用）



附件1

全国创新争先奖推荐书

(推荐科技工作者个人用)

候选人：_____

所在单位：_____

推荐单位：_____

推荐领域：

- 基础研究和前沿探索
- 重大装备和工程攻关
- 成果转化和创新创业
- 社会服务

中国金属学会

2023年4月

填表说明

1. 候选人：填写候选人姓名。
 2. 所在单位：填写候选人所在单位，应为法人单位。
 3. 电子照片：候选人近期正面免冠彩色照片，头部占照片比例不少于 2/3；背景为单一白色或接近白色，无边框；照片尺寸为标准 2 寸（35 毫米 x48 毫米）；照片文件大小建议在 80K-240K，分辨率不低于 300dpi，建议格式为 JPG、PNG 或 BMP。
 4. 推荐单位：填写中国金属学会单位会员、专业分会、地方学会名称。
 5. 推荐领域：只能选择一项。
 6. 工作单位及职务：属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 大学 XX 学院院长”。
 7. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”、“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。
 8. 工作单位行政区划：填写到省、自治区、直辖市。
 9. 重要成果列表：“基本信息”栏填写要求：科技奖励，按顺序填写成果（项目）名称，类别（国家、省、部）名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者等，同一成果相关科技奖励只填一项最高奖项；专利信息，按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者等；代表性论文和著作，按顺序填写论文、著作名称，年份，排名，主要合作者，发表刊物或出版社名称；其他成果参照填写。
 10. 代表性论文成果：推荐书中所列出的代表性论文成果需在附件支撑材料中提交论文全文。
 11. 所在单位意见：由候选人所在单位填写，须由单位负责人签字并加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。
- 候选人所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。

一、基本信息

推荐人 选	姓名		性别		照片	
	民族		出生年月			
	国籍		政治面貌			
	最高学历		最高学位			
	行政级别		专业技术 职务			
	工作单位 及职务					
	学科领域			专业专长		
	证件类型		证件号码			
	工作单位 性质			工作单位 行政区划		
	办公电话		手机		电子邮箱	
通讯地址				邮编		
联系 人	办公电话		手机		电子邮箱	
	通讯地址				邮编	
推荐 领域	基础研究和前沿探索	<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 医科				
	重大装备和工程攻关	<input type="checkbox"/> 重大工程与装备 <input type="checkbox"/> 关键核心技术 <input type="checkbox"/> 高超技艺技能				
	成果转化和创新创业	<input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 创新创业				
	社会服务	<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科技决策咨询 <input type="checkbox"/> 国际民间科技交 流与合作 <input type="checkbox"/> 科技志愿服务 <input type="checkbox"/> 其他				

五、主要成绩和突出贡献摘要

(应准确、客观、凝练地填写近3年内，在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面所作出的主要成绩和突出贡献的摘要。限500字以内。)

六、重要成果列表

(根据推荐领域，分别填写候选人获得的重要科技奖项，发明专利，代表性论文和著作，重大装备和工程相关重要成果，转化创业成果，重大科技类社会化公共服务产品等，按照上述顺序填写，总计不超过15项。)

序号	基本信息	本人作用和主要贡献(限100字)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

七、候选人个人声明

本人接受推荐，承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。

候选人签名：

年 月 日

八、候选人所在单位意见

(由候选人所在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。)

单位负责人签字：

单位盖章

年 月 日

九、推荐单位意见

(如推荐单位是中金属学会专业分会和地方学会,需填写是否同意推荐并盖章。
推荐单位与候选人所在单位一致时,无需填写此表)

负责人签字:

盖章

年 月 日

全国创新争先奖推荐书简表

(推荐科技工作者团队用)

候选团队：_____

团队负责人：_____

依托单位：_____

推荐单位：_____

推荐领域：
 基础研究和前沿探索
 重大装备和工程攻关
 成果转化和创新创业
 社会服务

中国金属学会

2023年4月

填表说明

1. 候选团队：填写候选团队名称。
2. 依托单位：填写候选团队依托单位，应为法人单位。
3. 推荐单位：填写中国金属学会单位会员、专业分会、地方学会名称。
4. 推荐领域：只能选择一项。
5. 工作单位及职务：属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 大学 XX 学院院长”。
6. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”、“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。
7. 工作单位行政区划：填写到省、自治区、直辖市。
8. 依托单位意见：须由单位负责人签字并加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。
9. 代表性论文成果：推荐书中所列出的代表性论文成果需要在附件支撑材料中提交论文全文。

一、基本信息

团队名称						
学科领域					团队人数	
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		证件号码		证件类型	
	通讯地址				邮编	
	电话		手机		电子邮箱	
推荐领域	基础研究和前沿探索	<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 医科				
	重大装备和工程攻关	<input type="checkbox"/> 重大工程与装备 <input type="checkbox"/> 关键核心技术 <input type="checkbox"/> 高超技艺技能				
	成果转化和创新创业	<input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 创新创业				
	社会服务	<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科技决策咨询 <input type="checkbox"/> 国际民间科技交流与合作 <input type="checkbox"/> 科技志愿服务 <input type="checkbox"/> 其他				

二、主要成绩和贡献摘要

（应准确、客观、凝练地填写近3年内，在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面所作出的主要成绩和突出贡献的摘要。限500字以内。）

10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								

五、候选团队依托单位意见

（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，并对候选团队材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限 300 字以内。）

候选团队依托单位负责人签字：

候选团队依托单位盖章

年 月 日

六、推荐单位意见

(对候选团队成就、贡献和学风道德的评价,限300字以内。如推荐单位与依托单位一致,可不填此表)

推荐单位负责人签字:

推荐单位盖章

年 月 日