

中国金属学会

金字[2014] 20 号

关于开展第六届中国金属学会冶金青年科技奖候选人 推荐与评选工作的通知

中国金属学会各专业分会、地方金属学会及各单位会员：

为深入贯彻落实科学发展观，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，造就一批进入世界冶金科技前沿的青年学术和技术带头人，提高自主创新能力，激励广大青年科技工作者为建设创新型国家作出新的贡献，根据《中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程》（附件1），中国金属学会决定开展第六届中国金属学会冶金青年科技奖候选人推荐与评选工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，学风正派；

（二）符合以下条件之一：

1. 在冶金科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；

2. 在冶金新材料、新工艺、新设备、新产品和工程技术方面取

得重大的、创造性的成果和做出贡献，并有显著应用成效；

3. 在冶金科学技术普及、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；

4. 冶金生产中，具备较高技艺，职业技能处于国内领先水平，能够解决生产、科研中的高难度技术问题并取得重大社会效益和经济效益。

(三) 年龄不超过 45 周岁（1969 年 1 月 1 日以后出生）。

二、推荐单位和推荐名额

1. 中国金属学会各专业分会；
2. 各地方金属学会；
3. 中国金属学会各单位会员。

各推荐单位可推荐 1 名候选人。

三、奖励人数

1. 中国金属学会冶金青年科技奖不超过 15 名。
2. 中国金属学会冶金先进青年科技工作者 15 ~ 20 名。
3. 往届获奖者不重复授同类奖。

四、推荐要求

各推荐单位要加强领导，精心组织，做好候选人的推荐和评选工作。要坚持“公开、公正、公平、择优”的原则；拓宽选人渠道，严格评选条件，保证评选质量，将立足国内、长期在冶金科研与生产第一线工作的优秀青年科技工作者推荐上来。

报送候选人推荐材料的内容及要求如下：

1. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表 28 份，含原件 2 份，复印件 26 份。

2. 候选人先进事迹材料 1 份，1000 字左右，事迹内容应具体，

并加盖推荐单位及候选人工作单位公章。

请各推荐单位于2014年6月10日前，将纸质推荐材料和电子文档报送中国金属学会冶金青年科技奖领导工作委员会办公室。推荐材料具体要求详见附件2。

五、其它

中国金属学会冶金青年科技奖候选人推荐表等相关材料见附件，也可从中国金属学会网站下载（网址：<http://www.csm.org.cn>）。

联系人：高斌，罗光敏

联系地址：北京市东四西大街46号，中国金属学会学术部

邮政编码：100711

联系电话：010—65133925

传 真：010—65124122

电子信箱：qnj@csm.org.cn

- 附件：1. 中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程
2. 关于推荐材料要求的说明
3. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表



附件 1:

中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程

(2011 年 4 月 7 日中国金属学会第八届第六次理事会审议通过)

第一章 总则

第一条 “中国金属学会冶金青年科技奖”是中国金属学会设立并组织实施，面向全国冶金行业广大青年科技工作者的奖项。旨在造就一批进入冶金科技前沿的青年学术和技术带头人；表彰奖励在冶金工业发展、社会进步和科技创新中做出突出成就的青年科技人才；激励广大青年科技工作者为实现全面建设小康社会的奋斗目标，加快推进社会主义现代化建设做出新的贡献。

第二条 为了做好中国金属学会冶金青年科技奖的推荐、评审和授奖工作，根据《国家科学技术奖励条例》和国家科学技术部发布的《社会力量设立科技奖管理办法》，制定本章程。

第二章 组织与领导

第三条 设立“中国金属学会冶金青年科技奖”领导工作委员会，由“中国金属学会冶金青年科技奖”奖励资金主要出资单位代表组成。设主任 1 名，副主任 6 名，委员若干名。领导工作委员会决定奖励工作有关事项，审议、检查奖励资金的使用，审议、批准评审委员会组成人员；审批准评审结果。

第四条 “中国金属学会冶金青年科技奖”设立评审委员会，设主任委员 1 名，委员若干名，由冶金行业著名专家担任。评审委员会负责评审，将结果公示后报告领导工作委员会最后审定。

第五条 “中国金属学会冶金青年科技奖”领导工作委员会下设办公室，由工作总部和青年工作委员会共同组成。领导工作委员会办公室负责组织制定“中国金属学会冶金青年科技奖章程实施细则”，受理推荐，组织评审、颁奖等日常工作。

第三章 推荐、评审和授奖

第六条 “中国金属学会冶金青年科技奖”候选人推荐单位

- (一) 专业分会推荐本专业的候选人;
- (二) 地方学会推荐本省(区、市)的候选人;
- (三) 团体会员推荐本单位的候选人。

第七条 “中国金属学会冶金青年科技奖”获奖者应具备的条件:

(一) 拥护党的路线、方针、政策,热爱祖国,具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神,学风正派。

(二) 符合以下条件之一:

1. 在冶金科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献;
2. 在冶金新材料、新工艺、新设备、新产品和工程技术方面取得重大的、创造性的成果和做出贡献,并有显著应用成效;
3. 在冶金科学技术普及、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;
4. 冶金生产中,具备较高技艺,职业技能处于国内领先水平,能够解决生产、科研中的高难度技术问题并取得重大社会效益和经济效益。

(三) 年龄不超过45周岁。

第八条 “中国金属学会冶金青年科技奖”每两年评选一次,每一届获奖人数不超过15名,同期评选15~20名中国金属学会冶金先进青年科技工作者。往届获奖者不重复授奖。

第九条 由中国金属学会向社会发布奖励决定,举行颁奖仪式,奖励决定将分别通报各推荐单位、获奖者所在单位及获奖者本人。

第十条 为支持“中国金属学会冶金青年科技奖”获奖者开展科学研究、出版学术著作和参加国内外学术交流,设立“中国金属学会冶金青年科技奖奖励资金”,向海内外团体、企业和个人募集资金。奖励资金专项使用,另行制定管理办法。

第十一条 依据本章程另行制定实施细则。

第十二条 评奖工作必须坚持原则，实事求是，公正合理，保证质量，为维护“中国金属学会冶金青年科技奖”的严肃性和权威性，凡弄虚作假者，一经发现，均按程序撤销获奖者资格，并保留依法追究有关人员责任的权利。

第四章 附则

第十三条 本章程自理事会审议通过之日起施行。

第十四条 本章程解释权属中国金属学会理事会或常务理事会。

附件 2:

关于推荐材料要求的说明

1. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表要求原件 2 份，其余 26 份可提交复印件。
2. 推荐表中照片栏目为小二寸彩色白底免冠照片，不能为空。
3. 被推荐人签名必须手签，不能为空。
4. 涉密材料报送请按国家有关法律、法规进行审查，并提交保密审查证明。
5. 电子推荐材料可刻录成光盘或通过电子邮件报送，电子材料与书面材料必须一致。
6. 有关证明材料提交 1 份，含：
 - (1) 公开发表的主要论文及专著（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。

附件 3:

编号 _____

中国金属学会冶金青年科技奖 推 荐 表

人选姓名 _____

专业专长 _____

推荐单位 _____

工作单位 _____

中 国 金 属 学 会 制

一、个人信息

姓 名		性 别		照 片
出生日期		民 族		
学 历		学 位		
籍 贯		党 派		
身份证号码				
专业技术职务		专业专长		
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		电子信箱		

二、主要学历（从大专或大学填起，6项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

三、主要经历（8项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

四、重要学术任（兼）职（8项以内）

起止年月	名 称	职务/职称

五、重要科技奖项情况（8项内）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）

六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项内）

序号	年度	项目名称

七、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。

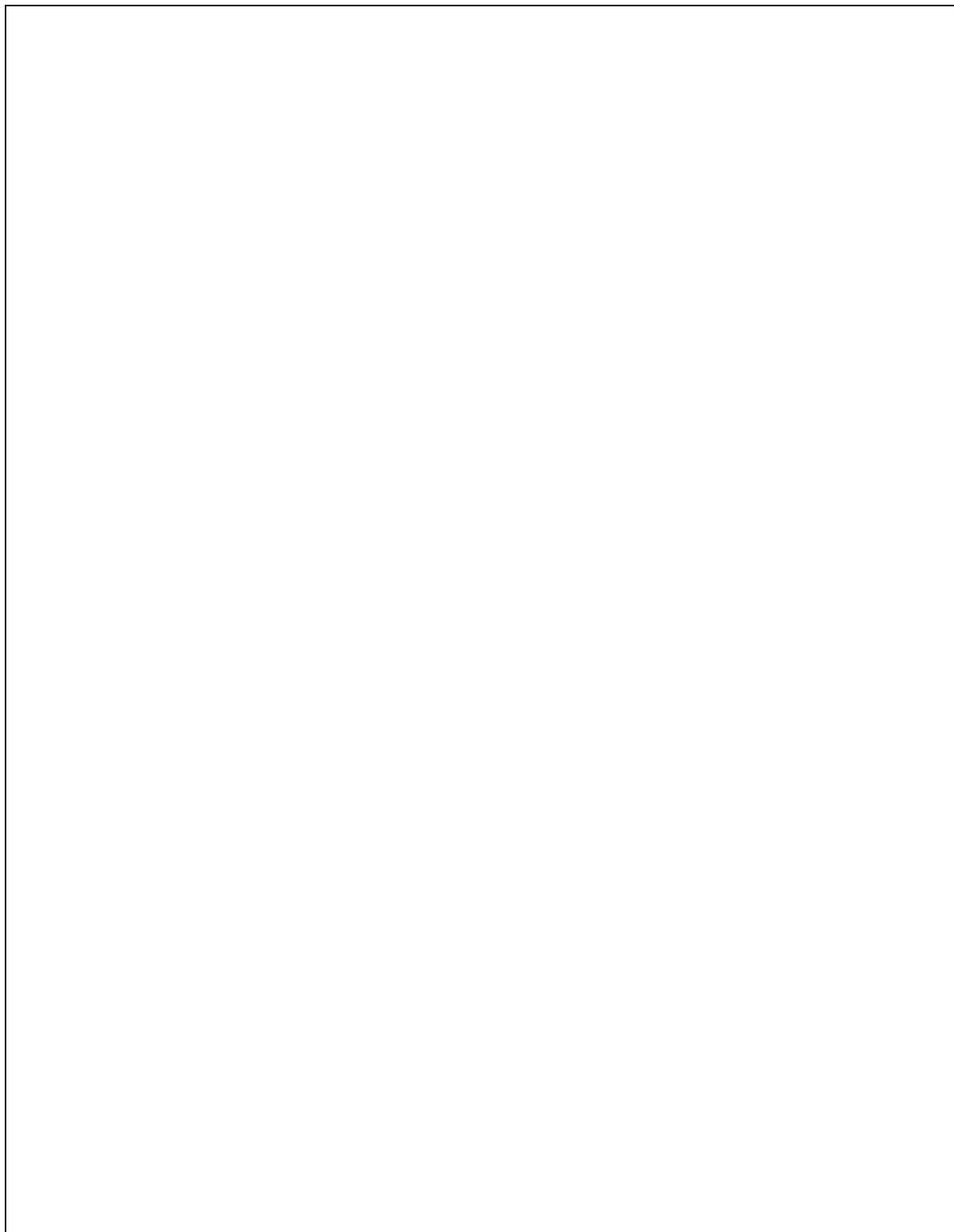
八、主要科学发现、技术创新或技术推广要点

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。

九、发表论文、专著的情况

--

十、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）

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to provide evidence or details related to the application or promotion of scientific and technological achievements.

十一、专家推荐意见（专家推荐意见由三位具有高级职称、与推荐人选的学科领域相同或相近的专业技术人员分别填写，三位专家中应有两位与推荐人选非同一单位）

专家推荐意见（一）				
推 荐 专 家 情 况	姓 名		专业专长	
	工作单位			
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		联系电话	
	专业技术职务		是否院士	
<p>推荐意见（包括被推荐人的主要成果或业绩、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价）：</p> <p style="text-align: center;">专家本人签名：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>				

专家推荐意见（二）

推 荐 专 家 情 况	姓 名		专业专长	
	工作单位			
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		联系电话	
	专业技术职务		是否院士	

推荐意见（包括被推荐人的主要成果或业绩、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价）：

专家本人签名：

年 月 日

专家推荐意见（三）

推 荐 专 家 情 况	姓 名		专业专长	
	工作单位			
	通讯地址		邮政编码	
	电子信箱		联系电话	
	专业技术职务		是否院士	

推荐意见（包括被推荐人的主要成果或业绩、产生的经济效益或社会效益及科学精神和学风等方面的评价）：

专家本人签名：

年 月 日

十二、候选人声明、工作单位和推荐单位意见

<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>
<p>工 作 单 位 意 见</p>	<p style="text-align: center;">负责人签字: 单位盖章:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>推 荐 单 位 意 见</p>	<p style="text-align: center;">负责人签字: 单位盖章:</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

十三、评审和审批意见（以下由中国金属学会冶金青年科技奖评审机构填写）

<p>评 审 委 员 会 意 见</p>	<p>负责人签字： 年 月 日</p>
<p>审 批 意 见</p>	<p>中国金属学会冶金青年科技奖领导工作委员会 年 月 日</p>
<p>备 注</p>	