

中国金属学会

金字〔2026〕28号

关于开展第十六届中国金属学会冶金青年 科技奖候选人推荐工作的通知

各推荐单位及提名专家：

青年科技人才是推动国家科技事业发展的生力军，是实现高水平科技自立自强、全面建设科技强国和人才强国的战略性支撑力量。为建设青年人才队伍，凝聚青年人才，激励广大青年科技工作者在实现高水平科技自立自强和建设科技强国的征程中奋勇争先，表彰在冶金工程技术、材料产品开发、理论研究、科普推广和职业技能等方面有突出成就的青年科技人员，根据《中国金属学会冶金青年科技奖章程》（附件1），今年将开展第十六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、候选人条件

（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、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、经济效益。

(三) 年龄不超过 45 周岁(1981 年 1 月 1 日以后出生)。

(四) 本人同意参评。

二、推荐渠道和推荐名额

冶金青年科技奖实行候选人推荐制度，由推荐单位或提名专家推荐，不接受本人自荐。每个推荐单位或每位提名专家可推荐 1 名候选人。

推荐单位包括：中国金属学会各单位会员、各专业分会及各地方金属学会。

提名专家包括：冶金或材料领域的中国科学院院士、中国工程院院士（年龄不超过 80 岁）；近 10 年内在冶金材料领域，获国家自然科学基金、国家技术发明奖、国家科技进步奖二等奖及以上项目的第一完成人。

三、奖励人数

本届中国金属学会冶金青年科技奖获奖者不超过 20 名。往届获奖者不重复授奖。

四、推荐要求

各推荐单位和提名专家要保证推荐质量，将立足国内、长期在冶金材料领域第一线工作的优秀青年科技工作者推荐上来，并对候选人材料真实性负责。候选人应积极参加中国金属学会组织的学术交流、科技服务、咨询、科普等活动。

五、材料提交要求

候选人申报材料统一通过“中国金属学会冶金青年科技奖”网站提交，请仔细阅读网站上的有关操作指南。推荐单位登录账号见附件 3，初始密码为 123456，单位联系人若已修改过密码，请使用修改后的密码登录；首次参与提名的专家请发邮件获取账号和密码（非院士提名专家请附国家奖励证书证明）。

请于 2026 年 4 月 10 日前完成候选人推荐材料（推荐表、证明材料、不涉密证明等）的网上提交，并于 4 月 15 日前将推荐表（需由系统导出，纸质版与系统填报内容一致，不得使用样表）原件 1 份报送中国金属学会。

证明材料只需要在系统中上传 PDF 格式的电子文件，无需再提供纸质材料。证明材料应上传代表性成果，主要包括：

（1）公开发表的主要论文及专著（论文限 3 篇、专著限 1 本，可只提供封面和版权页）；

（2）技术鉴定证书及知识产权证明材料；

- (3) 技术应用证明材料;
- (4) 获得表彰奖励证明材料;
- (5) 其他成就和贡献证明材料。

不涉密证明需工作单位盖章，并上传系统。

六、联系方式

联系人：李雪鸣，罗光敏

地址：北京市海淀区气象路9号 中国金属学会
100081

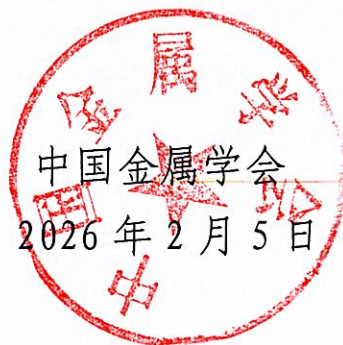
联系电话：010-65133925，15801632708，15011512686

网络支持：贾国军 13693057166（微信同号）

电子信箱：qnj@csm.org.cn

奖项网址：<http://www.csmkjj.org.cn>

- 附件：
1. 中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程
 2. 中国金属学会冶金青年科技奖推荐表（样表）
 3. 推荐单位账号



附件 1:

中国金属学会冶金青年科技奖章程

(2020 年 9 月 17 日中国金属学会第十届第十一次理事会审议通过)

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、承办并组织实施，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，为推动冶金工业科技进步和经济社会协调发展，建成创新型国家和世界科技强国做出新的贡献。

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，根据中华人民共和国国务院颁布的《国家科学技术奖励条例》和中华人民共和国科学技术部发布的《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》，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，主要由“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等组成。设主任 1 名，副主任若干名。领导工作委员会决定奖励工作有关事项，审定实施细则，审议、检查奖励资金的使用，审议、批准评审专家库组成人员，审批准评审结果，负责争议处理等。

第四条 设立“中国金属学会冶金青年科技奖”评审委员会，负责评审工作。评审委员会专家从评审专家库中随机抽取产生。评审专家库由行业内专家和学者组成，每个单位会员可推荐 1 名专家进入评审专家库，专家库动态调整。评审委员会专家实行回避制度，独立开展评审工作，不受任何组织或者个人干涉。

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，由中国金属学会办事机构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拟订“中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程实施细则”，受理推荐，组织评审、举办颁奖等日常工作。

第六条 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、企业和个人多渠道募集资金。奖励资金专项使用，另行制定管理办法。领导工作委员会负责检查和监督该项资金的收支情况。

第三章 推荐、评审和授奖

第七条 实行由推荐单位和提名专家相结合的候选人推荐制度，推荐单位和提名专家承担推荐、异议答复等责任，并对相关材料的真实性和准确性负责。1个推荐单位和1名提名专家原则上只可推荐1名候选人。

第八条 “中国金属学会冶金青年科技奖”候选人推荐单位和提名专家为：

- （一）中国金属学会单位会员，推荐本单位的候选人；
- （二）中国金属学会专业分会，推荐本专业的候选人；
- （三）中国金属学会地方学会，推荐本省（区、市）的候选人；
- （四）提名专家由具有一定学术威望和学术影响力的专家担任，报领导工作委员会批准。提名专家不再担任评审专家。

第九条 “中国金属学会冶金青年科技奖”重点奖励在冶金领域重大原创成果、重大战略性技术、重大示范转化工程、冶金环保、智能制造等方面做出突出贡献的青年科技工作者。获奖者应具备如下条件：

（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。

(四) 本人同意参评。

第十条 “中国金属学会冶金青年科技奖”每年评选 1 次，人数不超过 20 名。往届获奖者不重复授奖。

第十一条 评审程序：

(一) 资格审查：由领导工作委员会办公室对候选人和推荐材料进行资格审查和形式审查。

(二) 初评：评审委员会负责候选人初评工作，推选出复评人选。

(三) 复评：评审委员会对进入复评的人选进行投票表决。

(四) 公示：评审结果在有关媒体和网站上进行公示。公示期间，听取各方面的反映和意见，接受实名举报。如异议属实，撤销该候选人资格。

(五) 审批：候选人公示无异议后，提交冶金青年科技奖领导工作委员会最终审批。

(六) 奖励：由中国金属学会向社会发布奖励决定，举行颁奖仪式，颁发奖励证书和奖金。

第十二条 评奖工作坚持公平公正公开的原则，实事求是，客观合理，保证“中国金属学会冶金青年科技奖”的严肃性和权威性。

凡剽窃、侵夺他人科技成果，或以其他不正当手段骗取中国金属学会冶金青年科技奖的，由奖励办公室报领导工作委员会批准后撤销奖励，追回奖金。

推荐单位和个人提供虚假数据、材料，协助他人骗取中国金属学会冶金青年科技奖的，参与中国金属学会冶金青年科技奖评审活动和有关工作的人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的，由中国金属学会通报批评，取消其推荐、评审、参评等资格，并保留依法追究有关人员责任的权利。

第十三条 “中国金属学会冶金青年科技奖”受中华人民共和国科学技术部监管和指导，接受第三方机构评价，促进本奖励工作不断完善。

第十四条 依据本章程另行制定实施细则。

第四章 附 则

第十五条 本章程自理事会审议通过之日起施行。

第十六条 本章程解释权属中国金属学会冶金青年科技奖领导工作委员会。

附件 2:

编号 _____

中国金属学会冶金青年科技奖 推 荐 表 (样表)

人选姓名 _____

专业专长 _____

工作单位 _____

推荐单位 _____

中国金属学会制
2026 年

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 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（5项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

四、重要学术任（兼）职（5项以内）

起止年月	名 称	职务

五、重要科技奖项情况（省部级及以上奖项，5项以内）

获奖时间	奖项名称	获奖项目名称	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（国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）、中国科学院百人计划、国家海外高层次人才引进计划（千人计划）、百千万人才工程、长江学者奖励计划、青年科学基金项目 A 类（原国家杰出青年科学基金）、青年科学基金项目 B 类（原国家优秀青年科学基金）等，5项以内）

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。请如实填写被推荐人在冶金及材料领域取得的重大发现、重大成果、主要创新点、技术应用及推广等成就。不超过 800 字。

八、代表性论文、专著、专利、标准起草情况

发表出版等内容不超过 2500 字符，格式如下

代表性论文：

[序号] 全部作者. 论文题目. 期刊名称, 年, 卷(期):页码.

专著：

[序号] 主要责任者（作者、编者）. 专著名称.出版地：出版者（出版社），出版年.

专利：

[序号] 姓名, 专利名称, 国别, 专利号：, 授权日：

标准：

[序号] 标准名称, 标准类别, 标准号：, 发布日期：, （第几起草人）

专家推荐意见（2）

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（3）

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

附件 3：推荐单位账号

序号	推荐单位名称	账号
1	安阳钢铁集团有限责任公司	DW0001
2	鞍山钢铁集团有限公司	DW0002
3	攀钢集团有限公司	DW0003
4	攀钢集团成都钢钒有限公司	DW0004
5	攀钢集团四川长城特殊钢股份有限公司	DW0005
6	本钢集团有限公司	DW0006
7	包头钢铁(集团)有限责任公司	DW0007
8	中国宝武钢铁集团有限公司	DW0008
9	宝钢集团新疆八一钢铁有限公司	DW0009
10	武汉钢铁(集团)公司	DW0010
11	宝武集团鄂城钢铁有限公司	DW0011
12	太原钢铁(集团)有限公司	DW0012
13	山西新临钢钢铁有限公司	DW0013
14	广东中南钢铁股份有限公司	DW0014
15	马钢(集团)控股有限公司	DW0015
16	昆明钢铁集团有限责任公司	DW0016
17	重庆钢铁(集团)有限责任公司	DW0017
18	北京建龙重工集团有限公司	DW0018
19	方大特钢科技股份有限公司	DW0019
20	福建三钢闽光股份有限公司	DW0020
21	广西柳州钢铁(集团)公司	DW0021
22	河钢集团有限公司	DW0022
23	河钢集团承钢公司	DW0023
24	河钢集团邯钢公司	DW0024
25	河钢股份有限公司唐山分公司	DW0025
26	舞阳钢铁有限责任公司	DW0026
27	河钢集团宣钢公司	DW0027
28	河钢集团石钢公司	DW0028
29	河南龙成集团有限公司	DW0029
30	湖南华菱钢铁股份有限公司	DW0030
31	衡阳华菱钢管有限公司	DW0031
32	湖南华菱涟源钢铁有限公司	DW0032
33	湖南华菱湘潭钢铁有限公司	DW0033
34	江苏沙钢集团有限公司	DW0034
35	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司	DW0035
36	东北特殊钢集团股份有限公司	DW0036
37	酒泉钢铁(集团)有限责任公司	DW0037
38	凌源钢铁集团有限责任公司	DW0038

序号	推荐单位名称	账号
39	南京钢铁集团有限公司	DW0039
40	宁波钢铁有限公司	DW0040
41	山东钢铁集团有限公司	DW0041
42	山东钢铁股份有限公司	DW0042
43	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司	DW0043
44	山东钢铁集团日照有限公司	DW0044
45	山东莱钢永锋钢铁有限公司	DW0045
46	山东泰山钢铁集团有限公司	DW0046
47	山西新泰钢铁有限公司	DW0047
48	陕西钢铁集团有限公司	DW0048
49	首钢集团有限公司	DW0049
50	首钢长治钢铁有限公司	DW0050
51	首钢贵阳特殊钢有限责任公司	DW0051
52	首钢水城钢铁(集团)有限责任公司	DW0052
53	首钢通化钢铁集团股份有限公司	DW0053
54	天津钢管制造有限公司	DW0054
55	天津市新天钢钢铁集团有限公司	DW0055
56	德龙钢铁有限公司	DW0056
57	西宁特殊钢集团有限责任公司	DW0057
58	新兴铸管股份有限公司	DW0058
59	新余钢铁集团有限公司	DW0059
60	邢台钢铁有限责任公司	DW0060
61	中信泰富特钢集团	DW0061
62	青岛特殊钢铁有限公司	DW0062
63	山西建邦集团有限公司	DW0063
64	中天钢铁集团有限公司	DW0064
65	江苏长强钢铁有限公司	DW0065
66	唐山东华钢铁企业集团有限公司	DW0066
67	江苏飞达控股集团有限公司	DW0067
68	徐州金虹钢铁集团有限公司	DW0068
69	福建金盛兰集团有限公司	DW0069
70	冀南钢铁集团有限公司	DW0070
71	云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司	DW0071
72	浙江龙盛薄板有限公司	DW0072
73	四川冶控集团有限公司	DW0073
74	广西北港新材料有限公司	DW0074
75	黎城太行钢铁有限公司	DW0075
76	南方锰业集团有限责任公司	DW0076
77	六安钢铁控股集团有限公司	DW0077
78	安徽省力鑫特钢有限公司	DW0078

序号	推荐单位名称	账号
79	杭州钢铁集团公司	DW0079
80	烟台华新不锈钢有限公司	DW0080
81	中重科技（天津）工程有限公司	DW0081
82	浙江甬金金属科技股份有限公司	DW0082
83	江阴市长兴钒氮新材料有限公司	DW0083
84	北京能泰高科环保技术股份有限公司	DW0084
85	唐山首唐宝生功能材料有限公司	DW0085
86	神雾节能股份有限公司	DW0086
87	北京中冶设备研究设计总院有限公司	DW0087
88	长沙矿冶研究院有限责任公司	DW0088
89	合肥东方节能科技股份有限公司	DW0089
90	秦皇岛秦冶重工有限公司	DW0090
91	山东慧敏科技开发有限公司	DW0091
92	上海新中冶金设备厂有限公司	DW0092
93	振石集团东方特钢股份有限公司	DW0093
94	中国中钢集团公司	DW0094
95	中钢集团鞍山热能研究院有限公司	DW0095
96	中钢集团工程设计研究院有限公司	DW0096
97	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	DW0097
98	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司	DW0098
99	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	DW0099
100	中钢集团天津地质研究院有限公司	DW0100
101	中钢武汉安全环保研究院股份有限公司	DW0101
102	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司	DW0102
103	中钢设备有限公司	DW0103
104	中国冶金科工股份有限公司	DW0104
105	中冶北方（大连）工程技术有限公司	DW0105
106	中冶长天国际工程有限责任公司	DW0106
107	中冶东方工程技术有限公司	DW0107
108	中冶建筑研究总院有限公司	DW0108
109	中冶焦耐工程技术有限公司	DW0109
110	中冶京诚工程技术有限公司	DW0110
111	中冶南方工程技术有限公司	DW0111
112	中冶赛迪集团有限公司	DW0112
113	中信金属股份有限公司	DW0113
114	吉铁铁合金股份有限公司	DW0114
115	武钢集团海南有限责任公司	DW0115
116	湖南中科电气股份有限公司	DW0116
117	仟亿达集团股份有限公司	DW0117
118	麦格瑞（北京）智能科技有限公司	DW0118

序号	推荐单位名称	账号
119	安徽昱工耐磨材料科技有限公司	DW0119
120	北京金恒博远科技股份有限公司	DW0120
121	液化空气（中国）研发有限公司	DW0121
122	湖南千盟工业智能系统股份有限公司	DW0122
123	哈尔滨贵金属交易中心有限公司	DW0123
124	中晶环境科技股份有限公司	DW0125
125	无锡市宝宜耐火材料有限公司	DW0126
126	唐山成益实业有限公司	DW0127
127	炎陵县今成钽铌有限公司	DW0128
128	北京北科亿力科技有限公司	DW0129
129	科赫工业设备技术（上海）有限公司	DW0130
130	广州市华滤环保设备有限公司	DW0131
131	天堂硅谷资产管理集团有限公司	DW0132
132	北京福腾宝科技有限公司	DW0133
133	北京博鹏中科环保科技有限公司	DW0134
134	洛阳盛铁耐火材料有限公司	DW0135
135	成都博智云创科技有限公司	DW0136
136	张家港广大特材股份有限公司	DW0137
137	湖北力帝机床股份有限公司	DW0138
138	上海康晟航材科技股份有限公司	DW0139
139	武汉鼎业环保工程技术有限公司	DW0140
140	浙江谋皮环保科技有限公司	DW0141
141	浙江江丰股份有限公司	DW0142
142	国家电投集团远达环保装备制造有限公司	DW0143
143	江苏龙冶节能科技有限公司	DW0144
144	广州翔声智能科技有限公司	DW0145
145	辽宁宝利科技有限公司	DW0146
146	湖南镭目科技有限公司	DW0147
147	郑州沃特节能科技股份有限公司	DW0148
148	西安鹏远冶金设备有限公司	DW0149
149	宁波理工环境能源科技股份有限公司	DW0150
150	明拓集团有限公司	DW0151
151	南京科朗分析仪器有限公司	DW0152
152	江苏集萃先进金属材料研究所有限公司	DW0154
153	北京中科金腾科技有限公司	DW0155
154	江苏隆达超合金航材有限公司	DW0156
155	济南冶金化工设备有限公司	DW0157
156	华泰永创（北京）科技股份有限公司	DW0159
157	江苏翔楼新材料股份有限公司	DW0160
158	航材国创（青岛）高铁材料研究院有限公司	DW0161

序号	推荐单位名称	账号
159	福建青拓特钢技术研究有限公司	DW0162
160	冶金工业规划研究院	DW0163
161	中国钢研科技集团有限公司	DW0164
162	冶金自动化研究设计院有限公司	DW0165
163	中国科学院金属研究所	DW0166
164	冶金工业信息标准研究院	DW0167
165	安徽工业大学	DW0168
166	北京科技大学	DW0169
167	东北大学	DW0170
168	华北理工大学	DW0171
169	辽宁科技大学	DW0172
170	内蒙古科技大学	DW0173
171	武汉科技大学	DW0174
172	西安建筑科技大学	DW0175
173	燕山大学	DW0176
174	重庆大学	DW0177
175	重庆科技大学	DW0178
176	冶金工业出版社有限公司	DW0179
177	中国冶金报社	DW0180
178	北京航空航天大学	DW0181
179	冶金工业经济发展研究中心	DW0182
180	上海大学	DW0183
181	苏州大学沙钢钢铁学院	DW0184
182	华南理工大学	DW0185
183	天津大学	DW0186
184	中国科学院固体物理研究所	DW0187
185	河北科技大学	DW0188
186	广西现代职业技术学院	DW0189
187	中南大学	DW0190
188	上海交通大学	DW0191
189	中国矿业大学材料与物理学院	DW0192
190	华誉智造（上海）新材料有限公司	DW0193
191	爱信（苏州）汽车技术中心有限公司南通分公司	DW0194
192	北京瓦特曼智能科技有限公司	DW0195
193	南京金瀚环保科技有限公司	DW0196
194	济钢集团国际工程技术有限公司	DW0197
195	昆明理工大学	DW0198
196	北方工业大学	DW0199
197	浙大城市学院	DW0200
198	唐山中首特钢有限公司	DW0201

序号	推荐单位名称	账号
199	辛集市澳森特钢集团有限公司	DW0202
200	江苏永钢集团有限公司	DW0203
201	中冶武勘工程技术有限公司	DW0204
202	江苏精研科技股份有限公司	DW0205
203	中冶华天工程技术有限公司	DW0206
204	四川易尚天交实业有限公司	DW0207
205	江苏汇川技术有限公司	DW0208
206	众冶（辽宁）新材料技术研究有限公司	DW0209
207	浪潮工创（山东）冶金科技有限公司	DW0210
208	北京富霖金港电子有限公司	DW0211
209	青岛达燊能源科技有限公司	DW0212
210	西南交通大学	DW0213
211	中国船舶集团有限公司第七二五研究所	DW0214
212	广东工业大学	DW0215
213	常州东方特钢有限公司	DW0217
214	湖州永兴特种不锈钢有限公司	DW0218
215	敬业钢铁有限公司	DW0219
216	汕头华兴冶金设备股份有限公司	DW0220
217	河北协同水处理技术有限公司	DW0221
218	北京华力兴科技发展有限责任公司	DW0222
219	河南温特莱新材料科技有限公司	DW0223
220	北京弥天科技有限公司	DW0224
221	江西理工大学	DW0225
222	内蒙古工业大学	DW0226
223	中国航发北京航空材料研究院	DW0227
224	大连理工大学	DW0228
225	中国科学院过程工程研究所	DW0229
226	全联冶金商会	DW0230
227	抚顺新钢铁有限责任公司	DW0231
228	建龙西林钢铁有限公司	DW0232
229	浙江久立特材科技股份有限公司	DW0233
230	江苏省镇鑫钢铁集团有限公司	DW0234
231	中国矿产资源集团有限公司	DW0235
232	上海合合信息科技股份有限公司	DW0236
233	天津吉达尔重型机械科技股份有限公司	DW0237
234	天津市博技机电高科技有限公司	DW0238
235	育材堂（苏州）科技有限公司	DW0239
236	北京金属学会	DF0001
237	天津市金属学会	DF0002
238	河北省金属学会	DF0003

序号	推荐单位名称	账号
239	山西省金属学会	DF0004
240	辽宁省金属学会	DF0005
241	吉林省金属学会	DF0006
242	黑龙江省金属学会	DF0007
243	上海市金属学会	DF0008
244	江苏省金属学会	DF0009
245	浙江省金属学会	DF0010
246	安徽省金属学会	DF0011
247	福建省金属学会	DF0012
248	江西省金属学会	DF0013
249	山东金属学会	DF0014
250	河南省金属学会	DF0015
251	湖北省金属学会	DF0016
252	湖南省金属学会	DF0017
253	广东省金属学会	DF0018
254	广西金属学会	DF0019
255	重庆金属学会	DF0020
256	四川省金属学会	DF0021
257	陕西省金属学会	DF0022
258	甘肃省金属学会	DF0023
259	新疆维吾尔自治区金属学会	DF0024
260	中国金属学会采矿分会	FH0001
261	中国金属学会炼铁分会	FH0002
262	中国金属学会炼钢分会	FH0003
263	中国金属学会材料科学分会	FH0004
264	中国金属学会粉末冶金分会	FH0005
265	中国金属学会冶金设备分会	FH0006
266	中国金属学会冶金过程物理化学分会	FH0007
267	中国金属学会轧钢分会	FH0008
268	中国金属学会特殊钢分会	FH0009
269	中国金属学会铁合金分会	FH0010
270	中国金属学会选矿分会	FH0011
271	中国金属学会能源与热工分会	FH0012
272	中国金属学会连续铸钢分会	FH0013
273	中国金属学会炭素材料分会	FH0014
274	中国金属学会耐火材料分会	FH0015
275	中国金属学会炼焦化学分会	FH0016
276	中国金属学会冶金环境保护分会	FH0017
277	中国金属学会冶金建筑分会	FH0018
278	中国金属学会冶金地质分会	FH0019

序号	推荐单位名称	账号
279	中国金属学会冶金安全与健康分会	FH0020
280	中国金属学会情报分会	FH0021
281	中国金属学会冶金自动化分会	FH0022
282	中国金属学会冶金信息化分会	FH0023
283	中国金属学会铸铁管分会	FH0024
284	中国金属学会冶金物流分会	FH0025
285	中国金属学会废钢铁分会	FH0026
286	中国金属学会分析测试分会	FH0027
287	中国金属学会冶金技术经济分会	FH0028
288	中国金属学会冶金管理现代化分会	FH0029
289	中国金属学会青年工作委员会	FH0030
290	中国金属学会高速线材轧机装备技术分会	FH0031
291	中国金属学会电磁冶金与强磁场材料科学分会	FH0032
292	中国金属学会高温材料分会	FH0033
293	中国金属学会功能材料分会	FH0034
294	中国金属学会金属涂镀层技术分会	FH0035
295	中国金属学会低合金钢分会	FH0036
296	中国金属学会电工钢分会	FH0037
297	中国金属学会金属材料深加工分会	FH0038
298	中国金属学会冶金反应工程分会	FH0039
299	中国金属学会非晶合金分会	FH0040
300	中国金属学会熔盐化学与技术分会	FH0041
301	中国金属学会冶金固废资源利用分会	FH0042
302	中国金属学会电冶金分会	FH0043
303	中国金属学会近终形制造技术分会	FH0044
304	中国金属学会冶金人工智能技术分会	FH0045
305	中国金属学会冶金流程工程学分会	FH0046
306	中国金属学会无损检测分会	FH0047
307	中国金属学会不锈钢分会	FH0048
308	中国金属学会碳中和分会	FH0049
309	中国金属学会知识产权分会	FH0050
310	中国金属学会增材制造分会	FH0051
311	中国金属学会特板数智分会	FH0052