

第九届中国金属学会冶金青年科技奖颁奖典礼在北京举行!

发布时间: 2019-10-18

计划

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hdjh>)

分享到: 0

通知

2019年10月15日, 第九届中国金属学会冶金青年科技奖颁奖典礼在中国金属学会第十二届钢铁大会上举行。中国金属学会副理事长兼秘书长王新江宣读了青年科技奖表彰决定, 万雪峰、王存宇、邢奕、孙明月、李花兵、邹扬、邹勇、周小舟、钟勇、侯新梅、袁良经、韩鹏、翟俊、潘宏涛、魏进超15位同志获得了第九届中国金属学会冶金青年科技奖。

(<http://www.csm.org.cn/xshd/tztg>)

会议

(<http://www.csm.org.cn/xshd/hyxx>)

支付

(<http://pay.csm.org.cn/csm-pay/projectFee/indexPage.service>)

政策

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/zcyj>)

企业

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/qykj>)

奖励

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/jl>)

评价

(<http://www.mmci-china.com/technologyevaluation.do>)

认证

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/rz>)

科普

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/kpyd>)

(<http://www.csm.org.cn/kjxx/kpyd>)

干勇院士、殷瑞钰院士、翁宇庆院士为青年科技奖获得者颁发了奖杯和获奖证书。

图书

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/book>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/qk>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/wj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/dj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)

(<http://www.csm.org.cn/ztdh/yylj>)



“中国金属学会冶金青年科技奖”是由中国金属学会设立、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。根据国务院办公厅印发的《关于深化科技奖励制度改革方案》（国办函〔2017〕55号）和《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》（国科发奖〔2017〕196号），2018年学会对《中国金属学会冶金青年科技奖奖励章程》进行了修订，评审周期由两年变更为一年，设奖等级由二级变更为一等奖，推荐渠道由单一的单位推荐变更为单位和提名专家两个推荐渠道。

今年是奖励章程修订后实施的第一年，各单位（中国金属学会会员单位、地方学会、各分会）及专家共提名推荐60名优秀的青年冶金材料科技工作者，经“中国金属学会冶金青年科技奖”评审委员会评审（评审委员会专家从评审专家库中随机抽取产生），15位优秀青年代表获奖。获奖者中，来自钢铁企业及工程公司的9人，科研单位的3人，高等学校的3人，年龄最小的来自太钢技术中心的翟俊，只有36岁，从事钢铁冶金的工艺优化与研发，如不锈钢系列产品脱氧与夹杂物控制技术、特殊金属合金化工艺、高锰钢连铸工艺和不锈钢高表面质量铸坯生产技术等，为开发笔头钢、手撕不锈钢等特殊产品的工业化生产奠定了基础，获得冶金科技进步特等奖、一等奖和二等奖各一项。

青年是我国钢铁事业发展的今天，也是我国钢铁强国的明天。以获奖者为代表的奋斗在冶金材料领域的广大青年科技工作者，热爱祖国，积极投身冶金科技事业，刻苦钻研，锐意进取，勇于创新，在从事冶金科研、生产、设计、教学等方面成绩突出，为推动我国冶金科技的发展做出了贡献。

中国金属学会2004年设立“中国金属学会冶金青年科技奖”，15年以来，共表彰了252位冶金材料领域奋发进取、勇攀高峰的青年科技工作者。本次大会同时以“中国金属学会冶金青年科技奖获奖者风采”展板的形式展示了86位历届获奖的冶金青年科技工作者取得的主要成就，中国金属学会也见证了这些优秀青年的成长历程，担负起中国钢铁工业创新发展重任，如第一届冶金青年科技奖获奖者毛新平博士，长期从事先进钢铁制造流程和高性能钢铁材料研究，获得国家科技进步二等奖3项、省部级科技进步一等奖8项，发表论文160余篇，出版专著2部，入选“三个一百”原创图书和“十二五”国家重点图书；获得“何梁何利基金科学与技术创新奖”、“光华工程科技青年奖”、“魏寿昆冶金青年奖”和首届杰出工程师奖，入选首届万人计划百千万工程领军人才、获得全国劳动模范和全国五一劳动奖章；2015年当选为中国工程院院士，现任中国金属学会近终形制造分会主任委员、中国金属学会理事。


中国金属学会将一如既往地支持冶金、材料科技工作者奋发进取，支持青年科技工作者成长，为其发展搭建平台，为其成功提供展示的舞台。

“第九届中国金属学会冶金青年科技奖”获奖者名单

（以姓氏笔划为序）

序号	姓名	性别	年龄	工作单位	推荐单位
1	万雪峰	男	40	鞍钢集团钢铁研究院	辽宁省金属学会
2	王存宇	男	40	钢铁研究总院	中国钢研科技集团有限公司
3	邢奕	男	43	北京科技大学	北京科技大学
4	孙明月	男	39	中国科学院金属研究所	中国科学院金属研究所
5	李花兵	男	41	东北大学	东北大学
6	邹扬	男	37	首钢集团有限公司	首钢集团有限公司
7	邹勇	男	44	太原钢铁（集团）有限公司	山西省金属学会
8	周小舟	男	40	宝山钢铁股份有限公司武汉钢铁有限公司	湖北省金属学会
9	钟勇	男	45	宝山钢铁股份有限公司	宝山钢铁股份有限公司
10	侯新梅	女	40	北京科技大学	中国金属学会电冶金分会
11	袁良经	男	43	钢研纳克检测技术股份有限公司	中国金属学会分析测试分会
12	韩鹏	男	42	鞍钢股份有限公司	鞍山钢铁集团公司
13	翟俊	男	36	太原钢铁（集团）有限公司	太原钢铁(集团)有限公司
14	潘宏涛	男	39	中冶京诚工程技术有限公司	中冶京诚工程技术有限公司
15	魏进超	男	38	中冶长天国际工程有限责任公司	中冶长天国际工程有限责任公司

网站联系电话: 010-65126576 (tel:010-65124122) 电子邮件: csmoffice@csm.org.cn (mailto:csmoffice@csm.org.cn)

 (https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=1000223334)