

中国金属学会

金字〔2023〕135号

关于表彰第十三届中国金属学会冶金青年 科技奖获奖者的决定

为促进冶金及材料领域科技进步，激发青年人才创新活力和潜力，表彰在本行业科技工作中做出突出贡献的青年科技工作者，按照《中国金属学会冶金青年科技奖章程》，经评审、公示、领导工作委员会批准，决定授予马志勇、马英杰、丰涵、王民庆、龙木军、闫强军、苏伟、李开华、李旭、李红红、杨佳欣、杨建炜、陈永峰、林利、周乐君、周浩宇、徐大可、彭志伟、臧喜民、谭玉叶 20 位同志第十三届中国金属学会冶金青年科技奖。

广大冶金青年生逢其时，重任在肩，既是追梦者，也是圆梦人。这 20 位同志是近年来我国冶金青年科技工作者的杰出代表。他们刻苦钻研，锐意进取，创先争优，积极投身冶金科技事业，在冶金材料科研、生产、设计等方面成绩突出，为推动我国冶金科技的发展做出了突出贡献。

冶金青年科技工作者们要向获奖同志学习，学习他们求真务实、团结协作的科学精神，学习他们迎难而上、勇于攀登的攻关

精神，踔厉奋发、笃行不怠，牢记嘱托、挺膺担当，勇做新时代科技创新排头兵，为推进世界科技强国建设、实现中华民族伟大复兴贡献青春力量！

附件：第十三届中国金属学会冶金青年科技奖获奖者名单



附件：

“第十三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/提名专家 |
|----|-----|----|----|-------------------|----------------|
| 1 | 马志勇 | 男 | 45 | 中冶京诚工程技术有限公司 | 中冶京诚工程技术有限公司 |
| 2 | 马英杰 | 男 | 42 | 中国科学院金属研究所 | 中国科学院金属研究所 |
| 3 | 丰涵 | 男 | 40 | 钢铁研究总院有限公司 | 中国金属学会特殊钢分会 |
| 4 | 王民庆 | 男 | 41 | 北京钢研高纳科技股份有限公司 | 中国钢研科技集团有限公司 |
| 5 | 龙木军 | 男 | 41 | 重庆大学 | 重庆大学 |
| 6 | 闫强军 | 男 | 39 | 南京钢铁股份有限公司 | 南京钢铁集团有限公司 |
| 7 | 苏伟 | 男 | 41 | 北京科技大学 | 北京科技大学 |
| 8 | 李开华 | 男 | 42 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 攀钢集团有限公司 |
| 9 | 李旭 | 男 | 42 | 东北大学 | 刘振宇 |
| 10 | 李红红 | 男 | 41 | 宝钢湛江钢铁有限公司 | 中国宝武钢铁集团有限公司 |
| 11 | 杨佳欣 | 男 | 43 | 宝钢股份中央研究院武钢有限技术中心 | 湖北省金属学会 |
| 12 | 杨建炜 | 男 | 44 | 首钢集团有限公司 | 首钢集团有限公司 |
| 13 | 陈永峰 | 男 | 44 | 芜湖新兴铸管有限责任公司 | 安徽省金属学会 |
| 14 | 林利 | 男 | 42 | 鞍钢股份有限公司 | 鞍山钢铁集团有限公司 |
| 15 | 周乐君 | 男 | 39 | 中南大学 | 湖南省金属学会 |
| 16 | 周浩宇 | 男 | 42 | 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 |
| 17 | 徐大可 | 男 | 41 | 东北大学 | 东北大学 |
| 18 | 彭志伟 | 男 | 40 | 中南大学 | 姜涛 |
| 19 | 臧喜民 | 男 | 45 | 辽宁科技大学 | 辽宁科技大学 |
| 20 | 谭玉叶 | 女 | 40 | 北京科技大学 | 中国金属学会采矿分会 |