

2026 年度湖北省科学技术奖励项目候选人所在单位公示表

序号	奖励类别	项目名称	提名者及提名意见	主要知识产权和标准规范等目录	主要完成人	主要完成单位	备注
1	科学技术进步奖	高富氧高品位冰铜顶吹熔炼-智能吹炼绿色铜冶金关键技术开发应用	黄石市人民政府：同意提名该项目申报 2026 年湖北省科学技术进步奖	1. 发明专利：一种澳斯麦特熔炼炉高品位高氧浓冶炼方法（ZL202310447086.1） 2. 发明专利：复杂冶金过程模拟计算方法及系统（ZL201610930812.5） 3. 发明专利：一种 Ausmelt 炉富碳风载兰炭的喷吹方法（ZL202510186679.6） 4. 发明专利：铜冶炼过程铅锌定向分配调控方法（ZL202010382446.0） 5. 发明专利：一种降低熔炼渣含铜的方法（ZL202010313498.2） 6. 发明专利：一种 PS-转炉不完全期互换冰铜吹炼方法（ZL201510186538.0） 7. 实用新型专利：一种澳炉高氧浓喷枪结构（ZL202020263174.8） 8. 论文：The effect of MgO on phase equilibria of copper matte and tridymite-saturated iron silicate slag insmelting complicated copper resources（中国有色金属学报（英文版）） 9. 论文：澳斯麦特炉顶吹喷枪旋流特性的研究（有色金属（冶炼部分）） 10. 论文：铜冶炼烟气制酸尾气提标升级改造实践（硫酸工业）	李伟、姜志雄、王亲猛、万军、刘建兴、汤雁斌、赵祥林、王松松、彭明、刘祖鹏、谢迎松、肖军、宋翰林、马登峰、刘子国	大冶有色金属有限责任公司、中南大学、东北大学、湖北理工学院	