

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	时速350公里级高速列车转向架轴承用钢技术研究及应用	黄石市人民政府：同意提名该申报项目 2026年湖北省科技进步奖	专利： 发明：一种超纯净超均质高碳铬电渣轴承钢的生产方法 发明：一种棒材探伤机系统 发明：一种改善高碳铬轴承钢大型模铸钢锭锻材成分与组织均匀性的方法及高碳铬轴承钢 发明：一种城市轨道交通轴箱用双列圆柱滚子轴承 发明：一种提高电渣钢凝固质量降低元素偏析的设备与方法 论文： 《GC15钢轴承套圈表面开裂原因》 《GCr15轴承钢LF精炼过程中夹杂物的演变机理研究》 《电渣重熔渣系对GCr15轴承钢洁净度的影响》 《Perovskite Nanocrystals: An Emerging Nano-Fluorophore for Stimuli-Responsive hotoluminescence》 《GCr15轴承钢氧化物圆点形成条件模拟试验》	刘光辉（大冶特殊钢有限公司）、刘月云（大冶特殊钢有限公司）、饶金元（大冶特殊钢有限公司）、周胜（中车大连机车研究所有限公司）、朱彦平（中国铁路武汉局集团有限公司）、张晓磊（大冶特殊钢有限公司）、徐尚呈（大冶特殊钢有限公司）、董艳伍（东北大学）、张洲（大冶特殊钢有限公司）、李博鹏（大冶特殊钢有限公司）、肖爱平（大冶特殊钢有限公司）、宋世勇（瓦房店轴承集团有限责任公司）、王金成（洛阳轴承集团股份有限公司）、张宗峰（中车大连机车研究所有限公司）、王墨新（中车大连机车研究所有限公司）	大冶特殊钢有限公司、中车大连机车研究所有限公司、中国铁路武汉局集团有限公司、东北大学、瓦房店轴承集团有限责任公司、洛阳轴承集团股份有限公司	