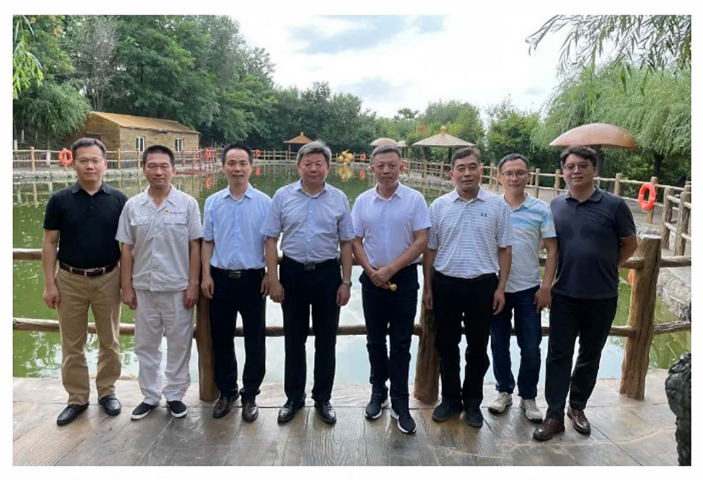




吕昭平, 男, 汉族, 中共党员, 教授, 博士生导师, 现任北京科技大学副校长。长期从事金属结构 材料领域的教学与科研工作。在材料设计、组织调控和强韧化原理上取得了重要进展, 研发出的多种超高 强韧新金属材料应用于航天、核电、国防等领域, 团队长期围绕高熵合金、非晶合金、超高强度钢和多孔 金属等前沿金属材料面临的关键科学问题持续攻关, 在材料理论计算、合金设计、先进表征和制备加工等 方面取得了系列创新性成果。



朱荣, 男, 汉族, 中共党员, 教授, 博士生导师, 现任北京科技大学绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室主任。长期从事绿色低碳钢铁冶金的教学与科研工作。主持研发了电炉炼钢复合吹炼技术, 解决了电炉炼钢能量利用率低等问题; 发明了钢液深度净化技术, 突破了全废钢低氮、低磷钢冶炼瓶颈; 原创了基于CO2利用的绿色洁净炼钢技术, 完成国家级工程示范并全行业推广应用。



杨仁树, 男, 汉族, 中共党员, 教授, 博士生导师, 现任北京科技大学校长、中国爆破行业协会副会长。长期从事工程爆破领域的教学与科研工作。研发出岩石爆破机理新型实验方法, 开发出定向断裂控制爆破、深孔掏槽爆破和爆破振动控制技术, 解决了钻爆法施工中周边成型差、炮孔利用率低、围岩损伤严重等关键技术难题, 实现了岩石井巷安全、高效、精细化控制爆破, 为我国地下工程爆破技术水平跻身国际前列做出了重要贡献。

