

中国工程院外籍院士余艾冰到新钢开展技术讲座



近期，中国工程院外籍院士余艾冰带队到新钢开展技术讲座。公司领导管财堂、刘坚锋、李浩鸣来到现场，与公司有关厂部技术人员共同听取讲座。



技术讲座前，公司副总经理李浩鸣与余艾冰院士团队进行座谈交流。



公司副总经理李浩鸣在座谈会上作了讲话。

他在讲话中说，当前正是新钢转型升级、高质量发展的关键时期。此次余艾冰院士团队到访新钢，为新钢带来了积累丰富的专业经验和第一手的国内外钢铁行业讯息。这对于新钢来说是一个难得的学习与交流的机会。希望参加讲座的人员能够认真学习，并在之后加强与余艾冰院士团队的交流与沟通，开展更多、更深入的合作。



余艾冰院士在座谈会上作了讲话。

他在讲话中说，此次来到新钢开展讲座，对于团队自身来说也是一次宝贵的学习与交流的机会。希望能够通过这次与新钢的交流，发掘学校科研与工业需求之间的切入点，寻找更多校企之间的合作契机，争取将团队更多的科研成果应用到实际生产当中，为新钢集团实现数智新钢、绿色新钢的高质量发展提供技术支撑。技术讲座上，余艾冰以《如何优化高炉炼铁实现节能减排》为题，通过二十多个案例的分析，深入浅出地分析了高炉炼铁模拟仿真未来的发展方向，详细阐述了如何在高炉生产中进一步加强智能化手段从而实现生产的节能减排。

讲座结束后，部分参会人员围绕“如何减少高炉仿真模型波动”、“如何降低布料矩形切换给高炉生产造成的影响”、“大小高炉使用的仿真模型之间的差异”等问题与余艾冰院士团队进行提问交流。