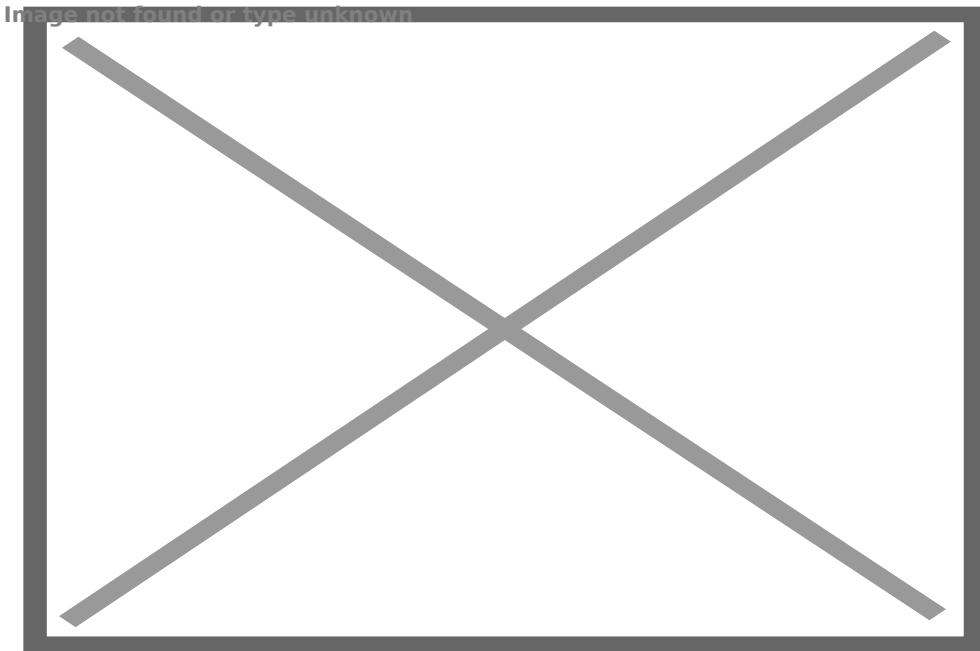


Hội nghị đại biểu Người Lao động Thép Miền Nam - VNSTEEL năm 2022

16:32 30/12/2021

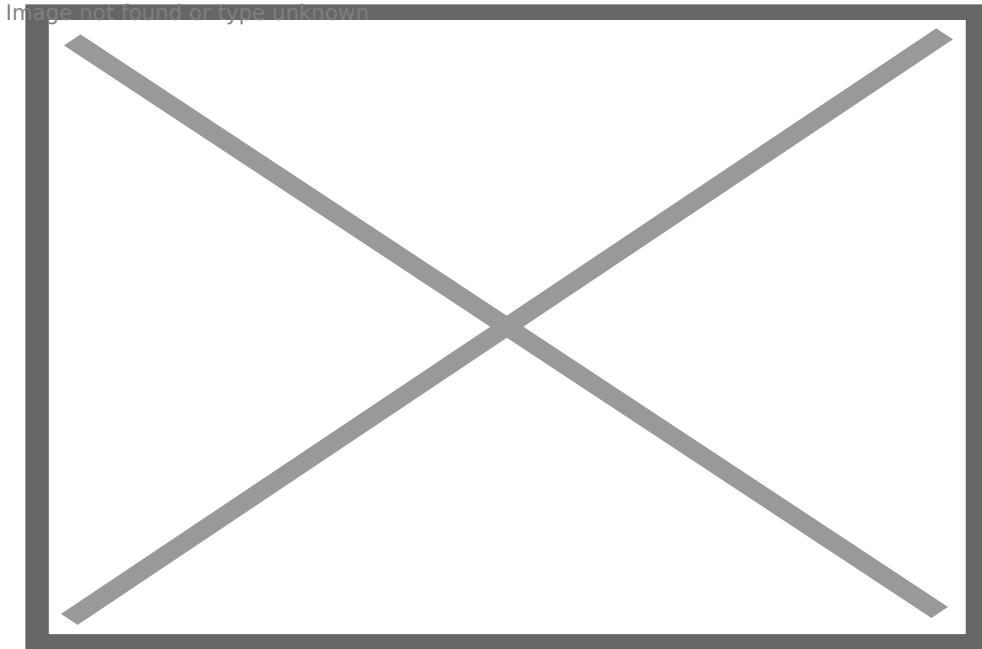
Tác giả: Ngọc Bích

Ngày 24/12, tại hội trường Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL, Hội nghị Người lao động Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL chính thức được khai mạc.



Ông Lê Song Lai, Phó TGD Tổng Công ty Đầu tư và kinh doanh vốn nhà nước, Chủ tịch Hội đồng quản trị Tổng Công ty Thép Việt Nam - CTCP phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

Đến dự và chỉ đạo Hội nghị có ông Lê Song Lai, Phó Tổng giám đốc Tổng Công ty Đầu tư và kinh doanh vốn nhà nước, Chủ tịch Hội đồng quản trị Tổng Công ty Thép Việt Nam - CTCP; ông Nguyễn Đình Phúc, Bí thư Đảng ủy, Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc Tổng công ty Thép Việt Nam, Chủ tịch HĐQT Công ty Thép Miền Nam-VNSTEEL; Ông Nguyễn Nguyên Ngọc, Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL; đại diện các Ban của Tổng Công ty Đầu tư và Kinh doanh vốn nhà nước (SCIC); đại diện Ban thường vụ Đảng ủy, Hội đồng Quản trị, Ban Tổng Giám đốc Tổng công ty, Trưởng Ban kiểm soát, Chủ tịch Công đoàn, Bí thư Đoàn Thanh niên, Trưởng các ban nghiệp vụ, chánh văn phòng, thư ký Tổng công ty, văn phòng đại diện Tổng công ty Thép Việt Nam; cùng lãnh đạo các Công ty khối sản xuất Thép Miền Nam /V/ cũng như 81 đại biểu đại diện cho 564 người lao động Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL.

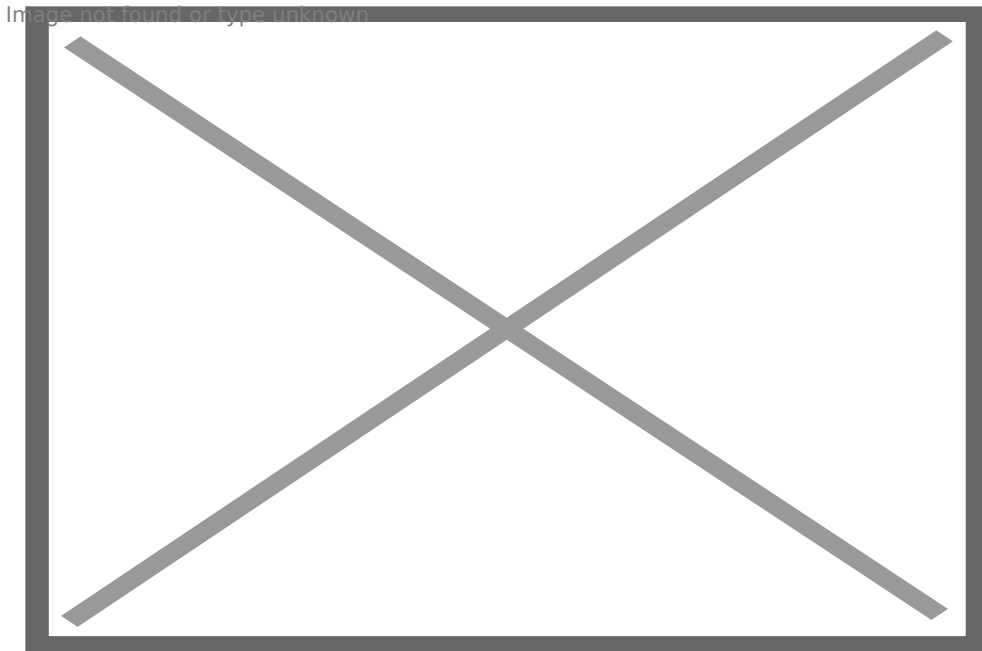


Ông Tô Vĩnh Hưng, Phó TGD Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL trình bày báo cáo tại Hội nghị

Tại Hội nghị, Đại diện Lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL, ông Tô Vĩnh Hưng, Phó Tổng giám đốc công ty đã trình bày báo cáo tổng kết công tác năm 2021 và phương hướng nhiệm vụ năm 2022.

Ông Nguyễn Nguyên Ngọc, Tổng giám đốc Công ty phát biểu cảm ơn, đồng thời tiếp thu các ý kiến đánh giá chỉ đạo của lãnh đạo Tổng Công ty Thép Việt Nam-CTCP.

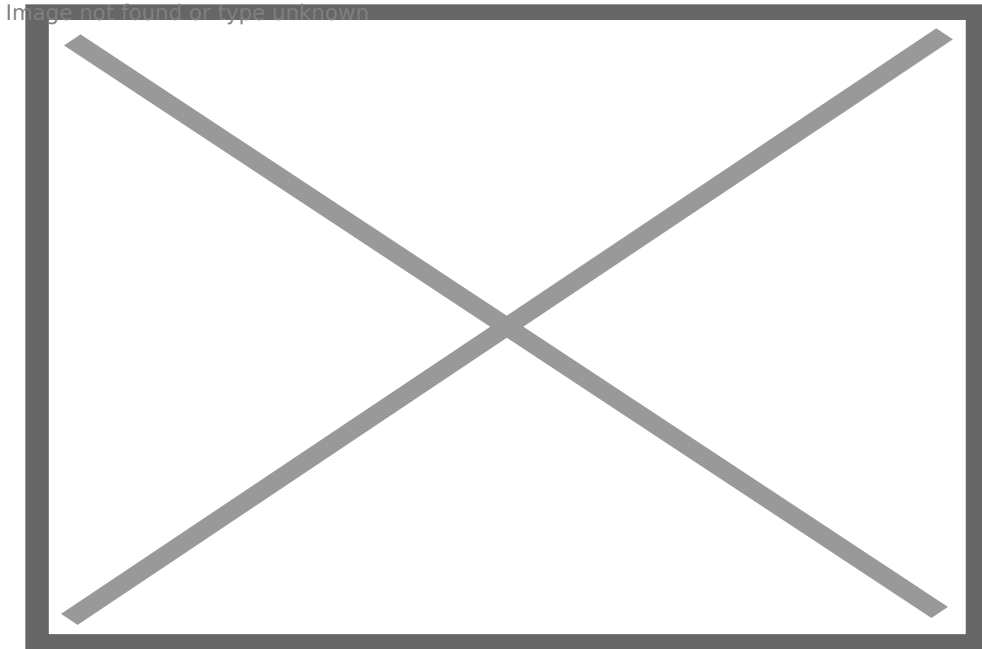
Hội nghị đã nêu rõ mục tiêu là xây dựng Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL trở thành doanh nghiệp đủ mạnh với các lợi thế cạnh tranh để hội nhập thị trường khu vực và thế giới, đồng thời đảm bảo sự phát triển bền vững bằng việc ứng dụng công nghệ hiện đại, sử dụng tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.



Ông Nguyễn Nguyên Ngọc, Tổng giám đốc Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam - VNSTEEL phát biểu tại Hội nghị

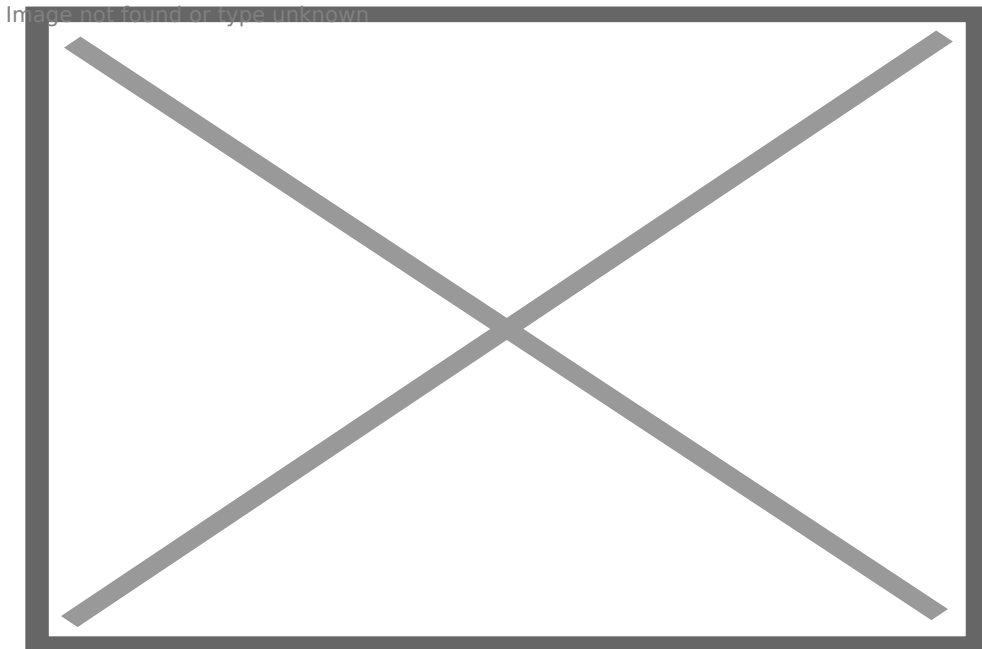
Trong năm 2022, công ty tập trung thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm:

Tiếp tục phát huy tối đa năng lực sản xuất của dây chuyền sản xuất hiện có, tăng cường quản trị sản xuất, tối ưu hóa quá trình sản xuất nhằm tăng sản lượng, tiết kiệm chi phí, giảm giá thành sản phẩm, tăng khả năng cạnh tranh với các nhà sản xuất thép trong nước; Nâng cao chất lượng sản phẩm, chất lượng phục vụ, phục vụ khách hàng tận tâm, phấn đấu đạt thỏa mãn khách hàng mức cao nhất, xây dựng uy tín thương hiệu Thép Miền Nam /V/ và xây dựng lợi ích chung giữa khách hàng và Công ty cùng có lợi nhằm giữ vững thị phần thị trường truyền thống và phát triển thị phần Thép Miền Nam /V/ ở các thị trường mới; Hoàn thiện mô hình quản lý của Công ty theo hướng hiện đại, tinh gọn, nhanh chóng, minh bạch và hiệu quả; Tập trung nguồn lực để thực hiện đúng kế hoạch và đảm bảo chất lượng của các dự án đầu tư mở rộng sản xuất; Tiếp tục giữ vững và phát huy tinh thần đoàn kết nội bộ, hoàn thành tốt kế hoạch sản xuất kinh doanh và các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của Tổng Công ty giao, cải thiện môi trường làm việc và bảo vệ môi trường đảm bảo an toàn cho người và thiết bị nhằm giữ ổn định việc làm và nâng cao thu nhập, đời sống cho người lao động.



Ông Ngô Văn Thắng, Phó trưởng phòng kinh doanh phát biểu tại Hội nghị

Hội nghị đại biểu người lao động Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam – VNSTEEL năm 2022 đã diễn ra thành công tốt đẹp. Hội nghị kêu gọi toàn thể người lao động Công ty TNHH MTV Thép Miền Nam – VNSTEEL hãy ra sức thi đua lao động sáng tạo, nâng cao năng suất lao động, giảm tiêu hao nguyên vật liệu, hạ giá thành sản phẩm, phấn đấu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao.



Quang cảnh Hội nghị

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/hoi-nghi-dai-bieu-nguoi-lao-dong-thep-mien-nam-vnsteel-nam-2022>