

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

- **Masan High-Tech Materials tiếp tục “Go Global”, củng cố tầm nhìn trở thành nhà cung cấp vật liệu công nghiệp công nghệ cao toàn cầu**
- **Masan High-Tech Materials: Nhà sản xuất và cung cấp vật liệu công nghệ cao hàng đầu thế giới về đổi mới sáng tạo**
- **Masan High-Tech Materials - Khẳng định vị thế của một doanh nghiệp Việt dẫn đầu ngành vật liệu công nghệ cao toàn cầu**
- **Masan High-Tech Materials: tiếp tục mở rộng nền tảng tái chế vật liệu công nghiệp công nghệ cao**

Hà Nội, ngày 12 tháng 04 năm 2021 - Hôm nay, Công ty Cổ phần Masan High-Tech Materials (**HNX-UpCOM: MSR**, “Masan High-Tech Materials”, “MHT” hoặc “Công ty”) đã tổ chức Đại hội đồng Cổ đông Thường niên (ĐHĐCĐTN) năm 2021 với chủ đề “Go Global”.

Phát biểu khai mạc Đại hội, ông Craig Richard Bradshaw, Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials chia sẻ: *“Năm 2020, Masan High-Tech Materials đã hoàn tất giao dịch mua lại Công ty H.C. Starck Tungsten Powders và thiết lập liên minh chiến lược Mitsubishi Materials Corporation thông qua khoản đầu tư 90 triệu USD từ Tập đoàn Nhật Bản, tương ứng 10% cổ phần của MHT. Các giao dịch đã củng cố bước chuyển đổi của Masan High-Tech Materials trở thành nền tảng Vonfram công nghệ cao tích hợp theo chiều dọc, đồng thời khẳng định vị thế là nhà chế biến vật liệu công nghiệp công nghệ cao có quy mô toàn cầu của Công ty. Vượt qua các thách thức và biến động do tình hình Covid-19, Masan High-Tech Materials đã ứng phó nhạy bén, không ngừng mở rộng danh mục sản phẩm, linh hoạt đáp ứng nhu cầu của khách hàng và đặc biệt đã quản trị dòng tiền hiệu quả.”*

Năm 2020, doanh thu thuần của Công ty đạt 7.291 tỷ đồng, tăng 55% so với cùng kỳ năm 2019, chủ yếu do hợp nhất mảng kinh doanh của H.C Starck Tungsten Powders. Nhờ được cấp phép xuất khẩu Tinh quặng Đồng, doanh thu sản phẩm Đồng năm 2020 tăng so với năm 2019: tổng cộng có 82.000 tấn Tinh quặng Đồng đã được vận chuyển theo đúng hạn mức trong giấy phép xuất khẩu đã cấp cho Công ty.

Masan High-Tech Materials duy trì lượng cấp liệu đầu vào Nhà máy chế biến Núi Pháo ở mức 3,87 triệu tấn, tăng 2,3% so với năm 2019. Tổng thời gian hoạt động của Nhà máy đạt 95,4%, tăng 1,3% so với năm 2019. Về sản xuất, sản lượng Đồng đã tăng 13% so với những năm trước trong khi sản lượng theo hàm lượng Vonfram tương đương tăng 68% nhờ hợp nhất nền tảng kinh doanh H.C. Starck Tungsten Powders. Về chi phí, việc tập trung và tối ưu hóa hoạt động sản xuất được tiếp tục thực hiện vào năm 2020 đã giúp Công ty cắt giảm 16,5 triệu USD chi phí vận hành so với năm 2019. Đáng chú ý là chi phí sản xuất mỗi tấn quặng tại Nhà máy Núi Pháo giảm 14,7% so với cùng kỳ năm trước.

Ông Danny Le – Chủ tịch Hội đồng Quản trị Masan High-Tech Materials chia sẻ về tầm nhìn chiến lược 2021 – 2025: *“Năm 2021, chúng tôi tiếp tục làm việc với các khách hàng để không ngừng đẩy mạnh phát triển nền tảng vật liệu Vonfram công nghệ cao. Song song với việc tìm kiếm các cơ hội đẩy mạnh nền tảng tái chế Vonfram, Masan High-Tech Materials còn tập trung mở rộng nền tảng tái chế các vật liệu khác như Coban, Tantal và Molybden. Mới đây, Công ty H.C. Starck Tungsten Powders*

(Công ty thành viên của Masan High-Tech Materials) nhận được một khoản tài trợ của Chính phủ Đức trị giá 800.000 Euro để phát triển một quy trình công nghệ tái chế Coban mới.”

Masan High-Tech Materials mong muốn trở thành đối tác số 1 của các ngành công nghiệp công nghệ cao trên toàn cầu, sản phẩm của Công ty là thành phần then chốt trong việc định hình và phát triển tương lai của thế giới. Thông qua ứng dụng các sản phẩm, Masan High-Tech Materials kiến tạo những giải pháp tiên tiến, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và gia tăng năng suất nhằm mang lại kết quả vượt trội cho khách hàng và đối tác.

Năm 2021, Masan High-Tech Materials đã nhận thấy những dấu hiệu tích cực từ nhu cầu và tâm lý thị trường đang khởi sắc trở lại, số lượng đơn hàng ngày càng tăng cùng với việc giá kim loại cũng tăng lên. Với sự đầu tư vào các dự án hạ tầng và đổi mới sáng tạo của các nước trên thế giới, tăng chi tiêu cho năng lượng tái tạo, xe điện, công nghệ pin nhiên liệu, cùng với sự trở lại của nhu cầu sản xuất ô tô và cơ khí, triển vọng thị trường đối với các sản phẩm của Công ty rất khả quan.

Masan High-Tech Materials đặt mục tiêu tăng trưởng doanh thu thuần trên 50% trong năm 2021, nhờ việc hợp nhất của HCS cho cả năm, doanh số bán hàng cao hơn và giá hàng hóa tăng trên thị trường. Giá cao hơn và doanh số lớn hơn sẽ giúp Masan High-Tech Materials đạt được mức tăng trưởng EBITDA trên 100% so với năm trước, đồng thời được hỗ trợ bởi các hoạt động cắt giảm chi phí thực hiện trong giai đoạn hoạt động tinh gọn hơn. Lợi nhuận thuần sau thuế phân bổ cho cổ đông năm 2021 của Masan High-Tech Materials dự kiến sẽ nằm trong khoảng 200 tỷ đến 400 tỷ đồng.

GIỚI THIỆU VỀ MASAN HIGH-TECH MATERIALS

Masan High-Tech Materials (trước đây là Masan Resources), là nhà cung cấp hàng đầu các khoáng sản quan trọng như Vonfram, Florit, Bismut và Đồng. Masan High-Tech Materials hiện đang quản lý và vận hành nhà máy sản xuất và chế biến quặng đa kim hàng đầu thế giới tại Việt Nam và có các cơ sở sản xuất tại Đức, Canada và Trung Quốc. Tầm nhìn của Masan High-Tech Materials là trở thành nhà cung cấp tích hợp hàng đầu thế giới về vật liệu tiên tiến công nghệ cao, có tính quyết định đối với sự đổi mới sáng tạo toàn cầu.

LIÊN HỆ:

Dành cho Nhà đầu tư/ Chuyên viên phân tích

Tanveer Gill

ĐT: +84 28 6256 3862

Email: tanveer@msn.masangroup.com

Dành cho Truyền thông

Vân Phạm

ĐT: +84 909 216 292

Email: vanpth@msn.masangroup.com

Thông cáo báo chí này có những nhận định về tương lai, kỳ vọng, dự định, hoặc chiến lược của Masan High-Tech Materials, có thể liên quan đến những rủi ro và bất định. Những nhận định tương lai, bao gồm cả những kỳ vọng của Masan High-Tech Materials, có chứa đựng những rủi ro, biến động hoặc những yếu tố khác, nằm ngoài tầm kiểm soát của Masan High-Tech Materials, khiến cho kết quả thực tế trong hoạt động kinh doanh, hoạt động tài chính, hiệu suất hoặc thành tích của Masan High-Tech Materials khác biệt rất lớn so với những nội dung được trình bày hoặc ngầm định trong các nhận định tương lai. Người đọc không nên xem những nhận định tương lai này là dự đoán, sự kiện sẽ xảy ra hoặc những hứa hẹn về hiệu quả trong tương lai.