

## **THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**Năm 2022 Masan High-Tech Materials đạt doanh thu kỷ lục**

**Masan High-Tech Materials tiếp tục hành trình tăng trưởng bền vững**

**Masan High-Tech Materials đặt mục tiêu doanh thu 18.200 tỉ đồng năm 2023**

*Ngày 18 tháng 04 năm 2023 - Công ty Cổ phần Masan High-Tech Materials (HNX-UpCOM: MSR, “Masan High-Tech Materials”, “MHT” hoặc “Công ty”) đã tổ chức thành công Đại hội đồng Cổ đông Thường niên (ĐHĐCĐTN) năm 2023 với chủ đề “Tăng trưởng bền vững” tại Hà Nội.*

Tại Đại hội, ông Craig Richard Bradshaw, Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials chia sẻ: *“Masan High-Tech Materials đã trải qua một năm kinh doanh nhiều thử thách, vượt qua những biến động của thị trường và ảnh hưởng của các yếu tố khác nhau trong khu vực và trên thế giới. Doanh thu từ Vonfram cũng như tỷ lệ tái chế phế liệu Vonfram đều tăng, góp phần tạo ra kỷ lục về doanh thu năm 2022”.*

Năm 2022, nhờ nhu cầu và giá các sản phẩm Vonfram tiếp tục tăng mạnh nên Masan High-Tech Materials đã đạt doanh thu kỷ lục là 15.550 tỷ đồng, tăng 1.985 tỷ đồng (tăng 15%) so với năm tài chính 2021. Doanh thu từ Vonfram tăng 13%, trong đó 70% đến từ các sản phẩm Vonfram cận sâu - Vonfram Các-bua và bột Vonfram của H.C. Starck Tungsten Powders – công ty thành viên của Masan High-Tech Materials có trụ sở tại Đức (H.C. Starck). Lợi nhuận trước lãi vay, khấu hao và thuế (EBITDA) tăng 5%, đạt 3.203 tỷ đồng - EBITDA cao thứ hai từ trước đến nay.

Dựa vào kết quả khoan kiểm soát hàm lượng được thực hiện tại Núi Pháo trong năm 2020 và 2021, Công ty có thể tăng đáng kể trữ lượng so với trữ lượng tính toán vào năm 2019 theo tiêu chuẩn trữ lượng khoáng sản JORC (Ủy ban Liên tịch Trữ lượng Quặng của Úc). Tính đến tháng 11 năm 2022, vẫn còn 44,1 triệu tấn quặng có thể khai thác và chế biến, kéo dài vòng đời mỏ thêm 12 năm.

Sản lượng Vonfram từ hoạt động tái chế của H.C. Starck tăng 13%. Công ty tập trung vào tăng sản lượng từ nguồn cung thứ cấp (tái chế phế liệu), phù hợp với định hướng chiến lược của Masan High-Tech Materials là “giảm thiểu, tái sử dụng và tái chế”.

Năm 2022, Masan High-Tech Materials thành lập Trung tâm Đổi mới sáng tạo toàn cầu trên cơ sở 2 trung tâm nghiên cứu và phát triển tại Goslar (Đức) và Thái Nguyên (Việt Nam). Kế thừa thành tựu công nghệ trong hơn 100 năm phát triển của H.C. Starck, Masan High-Tech Materials tiếp tục hành trình tăng trưởng bền vững bằng việc không ngừng đầu tư vào đổi mới sáng tạo và cải tiến quy trình sản xuất. Công ty tập trung đổi mới quy trình, kiến tạo những giải pháp đột phá, phát triển các sản phẩm xanh, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường, với 95 bằng sáng chế mới trên toàn thế giới và 50 bằng sáng chế khác đang trong giai đoạn ứng dụng.

Với kinh nghiệm và tiềm lực vững mạnh trong lĩnh vực cung cấp vật liệu công nghệ cao, đồng thời liên tục nghiên cứu nắm bắt nhu cầu của các ngành công nghiệp trọng yếu Công ty tin rằng Vonfram chính là “chìa khoá” cho tương lai đổi mới sáng tạo toàn cầu.

Trong năm 2022, Masan High-Tech Materials đã hợp tác với Trung tâm Nghiên cứu Năng lượng Mặt trời & Hydrogen Baden-Wurttemberg (ZSW) Đức và ký kết thỏa thuận đầu tư 45 triệu bảng Anh vào Nyobolt Limited, một công ty chuyên cung cấp giải pháp pin Li-ion sạc nhanh trụ sở tại Anh quốc để thúc đẩy ứng dụng Vonfram công nghệ cao trong sản xuất pin sạc nhanh và an toàn. Giải pháp pin sử dụng Vonfram hiệu suất cao này có khả năng giúp sạc pin đầy hơn 90% trong vòng 5 phút; công suất và độ bền cao gấp 10 lần, giúp tiết kiệm chi phí, khả năng chịu nhiệt cao hơn, giảm nguy cơ cháy nổ và tăng tính an toàn. Ngay cả khi hết tuổi thọ sử dụng, công nghệ pin mới cũng cho phép khôi phục và tái sử dụng các thành phần kim loại cốt lõi như Lithium, Mangan, Coban, Niken.

Tiếp nối những thành tựu đạt được trong năm 2022, tháng 2/2023 H.C. Starck chính thức ra mắt thương hiệu bột Vonfram đăng ký bản quyền toàn cầu ‘**starck2charge®**’ sử dụng trong sản xuất pin Li-ion sạc nhanh và an toàn. Sản phẩm này được kì vọng sẽ giúp giải quyết những bài toán năng lượng mới và tạo ra hệ sinh thái năng lượng sạch, đặc biệt đóng vai trò quan trọng trong ngành công nghiệp ô tô điện. Cuối tháng 3/2023, H.C. Starck tiếp tục cho ra mắt thương hiệu ‘**starck2print®**’ - sản phẩm hỗn hợp bột Vonfram phục vụ cho các ngành công nghiệp sử dụng công nghệ in 3D với độ ổn định và tinh khiết cao, đặc biệt phù hợp trong lĩnh vực y tế. ‘**starck2charge®**’ và ‘**starck2print®**’ là thế hệ sản phẩm mới, giải pháp mới của Masan High-Tech Materials, đáp ứng nhu cầu của các công ty công nghệ tiên tiến và các ngành công nghiệp toàn cầu.

Trên cơ sở thành công của dự án tinh luyện Vonfram và sản xuất các dòng sản phẩm Vonfram công nghệ cao, Masan High-Tech Materials dự kiến triển khai Dự án xây dựng nhà máy tái chế Vonfram đầu tiên và lớn nhất Châu Á tại Thái Nguyên. Masan High-Tech Materials đặt mục tiêu đưa Việt Nam trở thành trung tâm phát triển công nghệ tái chế Vonfram và các kim loại quý hàng đầu khu vực. Thành công của Dự án sẽ khẳng định được năng lực vượt trội, tạo ra môi trường đào tạo và phát triển các chuyên gia kỹ thuật trong ngành vật liệu công nghệ cao của Việt Nam, giúp gia tăng vị thế cạnh tranh của Việt Nam trên thị trường Vonfram quốc tế.

Năm 2023, Công ty tập trung xây dựng mô hình kinh tế tuần hoàn tích hợp đầy đủ chuỗi chu trình khép kín bao gồm thu gom, xử lý tái chế vật liệu phế liệu, trả lại nguyên liệu sản xuất. Theo đó, Vonfram sẽ được thu hồi từ các sản phẩm pin và in 3D đã qua sử dụng và đưa vào tái chế, trở thành nguồn nguyên liệu đầu vào cho sản phẩm mới. Công ty kỳ vọng sẽ đạt doanh thu năm 2023 khoảng 16.500 – 18.200 tỷ đồng, tăng 6 – 17% so với năm trước.

## **GIỚI THIỆU VỀ MASAN HIGH-TECH MATERIALS**

Masan High-Tech Materials là nhà cung cấp vật liệu Vonfram tiên tiến công nghệ cao hàng đầu thế giới được sử dụng trong các ngành công nghiệp then chốt như điện tử, hóa chất, ô tô, hàng không vũ trụ, năng lượng và dược phẩm, với các cơ sở sản xuất tại Việt Nam, Đức, Canada và Trung Quốc, phục vụ các khách hàng trên toàn thế giới. Là nhà sản xuất các sản phẩm vonfram cận sâu lớn nhất thế giới ngoài Trung Quốc, Công ty có hai trung tâm nghiên cứu và phát triển tại Đức và Việt Nam và hiện đang vận hành mỏ đa kim Núi Pháo và

một nhà máy chế biến Vonfram hiện đại tại tỉnh Thái Nguyên. Masan High-Tech Materials cũng là nhà sản xuất Florit và Bismut hàng đầu thế giới.

**LIÊN HỆ:**

*Dành cho Nhà đầu tư/ Chuyên viên phân tích*

Phú Dương

ĐT: +84 28 6256 3862

Email: [ir@msn.masangroup.com](mailto:ir@msn.masangroup.com)

*Dành cho Truyền thông*

Phạm Thị Hồng Vân

ĐT: +84 909 216 292

Email: [vanpth@msn.masangroup.com](mailto:vanpth@msn.masangroup.com)

Phạm Thị Hồng Hạnh

ĐT: +84 925 211 282

Email: [hanh.pham@mht.masangroup.com](mailto:hanh.pham@mht.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.*