

Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

THÁNG 1/2025



**VINACHEM VÀ VINGROUP
KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC
CHIẾN LƯỢC (MOU)**

2025

Happy New Year!



Bản tin

CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

THÁNG 1/2025



VINACHEM VÀ VINGROUP KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC (MOU)

Chịu trách nhiệm xuất bản:

NGUYỄN VĂN CHÍNH

Trình bày:

ĐINH HÀ ANH

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Địa chỉ: Số 1A Tràng Tiền, phường Tràng Tiền, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

ĐT: (84.4).024.38240551

Fax: (84.4).024.38252995

E-mail: infor.office@vinachem.com.vn

TRONG SỐ NÀY

THÁNG 1/2025

03

Triển khai quy trình giới thiệu nhân sự
bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất
Việt Nam

05

Trao Quyết định phụ trách HĐQT và
Tổng Giám đốc Công ty Apatit Việt Nam

09

VINACHEM bế giảng Chương trình đào tạo
“Quản trị doanh nghiệp nhà nước theo
nguyên tắc OECD”

11

Vinachem tập huấn công tác tổ chức Đại hội
Đảng các cấp nhiệm kỳ 2025 - 2030

18

Đẩy mạnh chuyển đổi năng lượng, chuyển đổi
số, chuyển đổi xanh trong ngành công nghiệp
hóa chất

25

Gặp mặt nhân kỷ niệm 80 năm
ngày thành lập Quân đội Nhân dân Việt Nam

33

Những hoạt động tiêu biểu của Công đoàn
Công nghiệp hóa chất Việt Nam năm 2024

39

3 thách thức lớn nhất đối với công nghiệp
hóa chất ngày nay

42

AI và hóa học - Giải Nobel hóa học 2024
mở ra một kỷ nguyên mới

44

Nhìn lại 9 phát hiện khoa học đáng chú ý
nhất trong năm 2024

THƯ CHÚC MỪNG NĂM MỚI

*Thân gửi: Cán bộ, đảng viên, người lao động
Tập đoàn Hóa chất Việt Nam!*

Nhân dịp Năm mới 2025 và đón Xuân Ất Tỵ, thay mặt Lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, tôi thân ái gửi tới các thế hệ cán bộ, đảng viên, người lao động Tập đoàn Hóa chất Việt Nam các thời kỳ và gia đình lời thăm hỏi ân cần, tình cảm nồng ấm, thân thiết và lời chúc mừng tốt đẹp nhất!

Năm 2024, một năm đầy biến động với nhiều khó khăn, thách thức, nhưng dưới sự quan tâm, lãnh đạo sáng suốt của Đảng ủy, sự chỉ đạo, điều hành quyết liệt, xuyên suốt của Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám đốc, sự đoàn kết đồng lòng, sự nỗ lực phấn đấu của tập thể cán bộ, đảng viên, người lao động, Tập đoàn đã đạt được kết quả sản xuất kinh doanh ở mức cao, doanh thu hợp nhất toàn Tập đoàn đạt gần 58.000 tỷ đồng; Lợi nhuận trước thuế cộng hợp gần 2.900 tỷ đồng; Công tác an sinh xã hội được tiếp tục quan tâm; Đảm bảo việc làm, thu nhập của người lao động duy trì ở mức gần 15 triệu đồng/ người/ tháng. Đây là thành quả việc triển khai nhiều giải pháp ứng phó hiệu quả trong suốt 5 năm qua. Năm 2024, Tập đoàn hoàn thành vượt mức nhiều chỉ tiêu kế hoạch năm, đây là dấu ấn đặc biệt, đáng tự hào chào mừng Kỷ niệm 55 năm xây dựng và phát triển Tập đoàn.

Để có được kết quả đáng tự hào đó, Tập đoàn luôn ghi nhớ và cảm ơn sự tin tưởng, chỉ đạo sát sao của lãnh đạo Đảng, Nhà nước, sự hỗ trợ tạo điều kiện thuận lợi của các bộ, ban ngành Trung ương và địa phương, sự hợp tác của các đơn vị và đối tác của Tập đoàn trong nhiều năm qua. Đảng ủy, Lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam trân trọng cảm ơn, ghi nhận và biểu dương toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động Tập đoàn công nghiệp Hóa chất Việt Nam vì những đóng góp vô cùng ý nghĩa cho sự phát triển của Tập đoàn cũng như góp một phần quan trọng phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Đây chính là cơ sở, là tiền đề để Tập đoàn thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị năm 2025 và cả giai đoạn 2021 - 2025, thực hiện thắng lợi toàn diện nghị quyết đại hội Đảng bộ Tập đoàn lần thứ III.

Bước sang năm mới Ất Tỵ 2025 với những nhiệm vụ mới, dự báo còn nhiều khó khăn, thách thức, nhưng tôi tin tưởng rằng chúng ta đã sẵn sàng trong tâm thế chủ động, vững tin với bề dày truyền thống của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam để phát huy bản lĩnh, trí tuệ từ Lãnh đạo Tập đoàn tới toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động đoàn kết thi đua, phấn đấu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị được giao năm 2025, lập thành tích chào mừng Đại hội Đảng bộ Tập đoàn lần thứ IV và Đại hội XIV của Đảng.

Mừng Đảng - Mừng Xuân mới, một lần nữa thay mặt Đảng ủy, Lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, xin chúc toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cùng gia đình dồi dào sức khỏe, hạnh phúc và đạt nhiều thành công mới!

Thân ái!

**BÍ THƯ ĐẢNG ỦY
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN
PHÙNG QUANG HIỆP**

HỘI NGHỊ

BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ LẤY Ý KIẾN

GIỚI THIỆU NHÂN SỰ KIẾN TOÀN CHỨC DANH PHÓ BÍ THƯ
ĐẢNG ỦY TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM, NHIỆM KỲ 2020-2025

(LẦN 2)

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2024



TRIỂN KHAI QUY TRÌNH GIỚI THIỆU NHÂN SỰ BỔ NHIỆM TỔNG GIÁM ĐỐC TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

Ngày 27/12/2024, tại trụ sở Tập đoàn, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã tổ chức các hội nghị triển khai quy trình giới thiệu nhân sự bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT chủ trì các Hội nghị; Tham dự chương trình có các đồng chí Ban Thường vụ Đảng ủy; Thành viên HĐQT; Ban Tổng giám đốc; Kiểm soát viên; Kế toán trưởng; Trưởng ban và tương đương trở lên; Giám đốc các đơn vị trực thuộc; Giám đốc Ban Quản lý Dự án; Chủ tịch HĐQT Công ty TNHH MTV do Tập đoàn nắm giữ 100% vốn điều lệ; Tổng giám đốc Công ty TNHH Hóa chất và Muối mỏ Việt Lào; Người đại diện phụ

trách tại doanh nghiệp do Tập đoàn nắm giữ trên 50% vốn điều lệ.

Quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt gồm 05 bước:

Bước 1: Hội nghị Tập thể lãnh đạo triển khai quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn;

Bước 2: Hội nghị Tập thể lãnh đạo mở rộng triển khai quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn;

Bước 3: Hội nghị Tập thể lãnh đạo (lần 2);

Bước 4: Hội nghị cán bộ chủ chốt về triển khai quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn;

Bước 5: Hội nghị Tập thể lãnh đạo (lần 3), triển khai quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn.



Trên cơ sở kết quả của 05 bước trên, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ hoàn chỉnh các hồ sơ theo quy định, trình cấp có thẩm quyền bổ nhiệm Thành viên Hội đồng thành viên; bổ nhiệm Tổng giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Cùng ngày, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức các Hội nghị để triển khai giới thiệu nhân sự kiện toàn chức danh Phó Bí thư Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, nhiệm kỳ 2020-2025 ■

LỄ CÔNG BỐ

QUYẾT ĐỊNH GIAO PHỤ TRÁCH HỘI ĐỒNG THÀNH VIÊN,
 QUYẾT ĐỊNH BỔ NHIỆM TỔNG GIÁM ĐỐC
 CÔNG TY TNHH MTV APATIT VIỆT NAM

Lào Cai, ngày 15 tháng 11 năm 2024

THỜI THỜI
 CHÚC MỪNG

TRAO QUYẾT ĐỊNH PHỤ TRÁCH HĐQT VÀ TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY APATIT VIỆT NAM

Chiều 28/11/2024, tại Lào Cai, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) tổ chức Lễ công bố quyết định giao phụ trách HĐQT và Quyết định bổ nhiệm Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam.

Tham dự Lễ công bố có ông Phùng Quang Hiệp - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; ông Nguyễn Văn Quý - Phó Bí thư Đảng ủy, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; ông Trịnh Xuân Trường - Chủ tịch UBND tỉnh Lào Cai, ông Phạm Toàn Thắng - Trưởng Ban Tổ chức Tỉnh ủy Lào Cai.

Công bố 2 quyết định nhân sự quan trọng

Tại buổi lễ, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã công bố Quyết định số 306/QĐ-HCVN ngày 15/11/2024 về việc giao phụ trách Hội đồng thành viên Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam. Theo Quyết định này, ông Nguyễn Thanh Hà - Thành viên Hội đồng thành viên Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam

được giao phụ trách Hội đồng thành viên Công ty, thực hiện chức trách, nhiệm vụ của Chủ tịch Hội đồng thành viên Công ty TNHH MTV Apatit Việt Nam cho đến khi Tập đoàn bổ nhiệm được nhân sự giữ chức vụ Chủ tịch Hội đồng thành viên Công ty theo quy định.

Cũng tại buổi lễ, Công ty Apatit Việt Nam công bố Quyết định số 2458/QĐ-APTVN ngày 15/11/2024 về việc bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Đông giữ chức Tổng giám đốc Công ty TNHH một thành viên Apatit Việt Nam.

Kỳ vọng vào sự phát triển của Apatit trong tương lai

Phát biểu tại Lễ công bố, ông Phùng Quang Hiệp bày tỏ sự vui mừng khi được trao 2 quyết định quan trọng cho lãnh đạo của Công ty Apatit Việt Nam. Ông Phùng Quang Hiệp nhấn mạnh, đối với công tác cán bộ, quan điểm xuyên suốt của Tập đoàn là công tác then chốt. Trên cơ sở định hướng phát triển của Công ty Apatit và Tập đoàn, Tập đoàn đã quyết định trao



quyết định cho hai đồng chí.

“Tập đoàn đánh giá rất cao nguồn cán bộ từ Apatit. Vai trò của Apatit là rất lớn với Vinachem, đặc biệt là với chuỗi doanh nghiệp sản xuất phân bón của Tập đoàn”. Đồng thời nhân mạnh, ngày 26/11, Quốc hội thông qua sửa đổi, bổ sung Luật Thuế Giá trị gia tăng. Đây là cơ hội cho các đơn vị sản xuất phân bón của Tập đoàn, giúp tạo sự công bằng cho doanh nghiệp phân bón nội với hàng nhập khẩu.

Mặc dù hoạt động sản xuất còn khó khăn, song tỉnh Lào Cai đã luôn tạo điều kiện tốt nhất cho Công ty Apatit khai thác, sản xuất trong khuôn khổ pháp luật cho phép. Do đó, doanh nghiệp phải nỗ lực để có được nguồn quặng cho sản xuất. Đồng thời, phát huy truyền thống, duy trì được mối quan hệ tốt với địa phương để nâng cao hiệu quả sản xuất, thực hiện trách nhiệm với địa phương, với người lao động của doanh nghiệp.

Trong thời gian tới, người đứng đầu Vinachem cũng mong muốn các cơ quan

ban ngành tỉnh Lào Cai tiếp tục tin tưởng, tạo điều kiện giúp đỡ các đơn vị của Tập đoàn sản xuất kinh doanh trên địa bàn Tỉnh. Tập đoàn cam kết các doanh nghiệp sẽ hoạt động đúng khuôn khổ pháp luật.

“Mong hai đồng chí được trao quyết định hôm nay sẽ chân cứng đá mềm, khơi dậy truyền thống, niềm tự hào, màu cờ sắc áo của đơn vị, tiếp tục phát triển sự nghiệp của Apatit Việt Nam” - ông Phùng Quang Hiệp kỳ vọng.

Về phía tỉnh Lào Cai, ông Trịnh Xuân Trường chia sẻ, Apatit Việt Nam là đơn vị gắn bó với Lào Cai, là đơn vị sản xuất kinh doanh, cung cấp nguyên liệu đầu vào cho 5 nhà máy và nguyên liệu cho một số nhà máy khác trên địa bàn Tỉnh. Hàng năm, doanh nghiệp đóng góp tích cực vào giá trị sản xuất công nghiệp, ngân sách, tạo công ăn việc làm cho lao động địa phương. Giai đoạn tới, các doanh nghiệp trên địa bàn Tỉnh đang đứng trước cơ hội rất lớn khi Lào Cai được xác định là một cực tăng trưởng, kết nối với Tây Nam





Trung Quốc, giúp địa phương phát triển kinh tế, giao lưu nhân dân.

Năm 2025 sẽ quyết tâm thực hiện cao tốc Hà Nội - Lào Cai - Hải Phòng; tập trung xây dựng đường dây 500kV Vĩnh Yên nối với Lào Cai; quyết tâm xây dựng sân bay để phục vụ phát triển công nghiệp. Cùng với đó, cơ hội phát triển cho Lào Cai và Tập đoàn Hóa chất Việt Nam rất lớn trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0. Tinh thần đoàn kết, tuổi đời trẻ, sức sáng tạo của người lao động Apatit là nền tảng vững chắc để khẳng định lại vị thế Apatit. Thời gian tới, doanh nghiệp nên có chiến lược sản xuất kinh doanh hiệu quả trong khuôn khổ pháp luật. Đồng thời phải hoạch định lại vùng nguyên liệu, có giải pháp về vùng nguyên liệu.

“Các khai trường Apatit cần có sự đánh giá về trữ lượng. Bên cạnh đó, đầu tư nâng cấp, hiện đại hóa dây chuyền, nâng cao năng lực tuyển quặng để nâng cao sức cạnh tranh của sản phẩm. Đồng thời, chuyển đổi sản xuất xanh, sản xuất bền vững; tích cực chuyển đổi số. Doanh nghiệp cũng cần có sự hợp tác với các doanh nghiệp khác để “cùng thắng”, xây dựng các chuỗi sản xuất mới, tạo dựng năng lực cho tăng trưởng” - ông Trịnh Xuân Trường gợi mở.

Thời gian tới, ông Trịnh Xuân Trường đề nghị các sở ban ngành tập trung hỗ trợ doanh nghiệp tháo gỡ khó khăn, tạo thuận lợi trong sản xuất kinh doanh. Đồng thời, tăng cường hoạt động an sinh xã hội địa phương, chăm lo cho đời sống người lao động. Lào Cai khẳng định sẽ tiếp tục đồng hành cùng doanh nghiệp phát triển.

Quyết tâm đoàn kết, vì sự phát triển của doanh nghiệp

Phát biểu nhận nhiệm vụ, ông Nguyễn Thanh Hà bày tỏ lòng cảm ơn đến lãnh đạo Vinachem, lãnh đạo tỉnh Lào Cai và toàn thể cán bộ công nhân viên tin nhiệm

lựa chọn giữ chức phụ trách Hội đồng thành viên Công ty.

Trên 30 năm hoạt động, trải qua nhiều vị trí tại Apatit, có 4 năm làm Chủ tịch HĐQT, gần 2,5 năm giữ chức Tổng Giám đốc, nay được điều động trở lại làm phụ trách Hội đồng thành viên, ông Nguyễn Thanh Hà xác định, đây là vinh dự, cũng là trách nhiệm nặng nề trước cán bộ công nhân viên, lãnh đạo Tập đoàn, đòi hỏi người đứng đầu không ngừng vươn lên, tận tâm tận lực vì sự nghiệp phát triển của công ty.

Hiện nay, Apatit đang thuận lợi ở thị trường tiêu thụ, nguồn nhân lực ổn định, tài chính, hạ tầng, sự quan tâm tạo điều kiện của tỉnh Lào Cai, lãnh đạo Vianchem trong tháo gỡ khó khăn, đáp ứng yêu cầu sản xuất kinh doanh của công ty. Song công ty cũng đang đối diện với nhiều khó khăn thách thức như điều kiện khai thác khó khăn, chi phí sản xuất ngày càng lớn, quặng apatit nguyên khai giảm dần về trữ lượng và sản lượng; nhu cầu đất đai bổ sung các bãi thải, hồ thải, khai trường không đáp ứng kịp thời tiến độ. Hiện đã xảy ra tình trạng thiếu quặng apatit loại 3 nguyên liệu đầu vào phục vụ tuyển khoáng nên không đáp ứng đủ nhu cầu cho các nhà máy sản xuất phân bón chứa lân của Tập đoàn. Chưa nói đến việc không đủ quặng cho nhà máy sản xuất phân bón hóa chất ngoài Tập đoàn.

Có thể nói công ty đang đứng trước khó khăn lớn, đòi hỏi người lao động nỗ lực, chung sức đồng lòng vượt qua thách thức, phát triển bền vững.

“Trước yêu cầu đặt ra, nhất là sự chỉ đạo của lãnh đạo, với trọng trách được giao, với tâm huyết trách nhiệm của người lãnh đạo, đảng viên được các cấp lãnh đạo, người lao động tin tưởng lựa chọn, tôi sẽ nỗ lực hết mình, năng động sáng tạo, quyết tâm cao, phát huy truyền thống quý báu, phát huy sự đoàn kết, đưa Apatit Việt Nam phát triển bền vững, đáp ứng



được các mục tiêu và mục tiêu chiến lược của Vinachem cũng như của tỉnh Lào Cai” - ông Nguyễn Thanh Hà nhân mạnh. Đồng thời bày tỏ mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm của Tập đoàn, tỉnh Lào Cai, các sở ngành, địa phương, sự đoàn kết giúp đỡ của đội ngũ cán bộ, người lao động công ty để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Phát biểu nhận nhiệm vụ Tổng Giám đốc, ông Nguyễn Văn Đông bày tỏ lời cảm ơn đến lãnh đạo Vinachem, HĐQT Công ty Apatit Việt Nam đã tin nhiệm bổ nhiệm ông giữ chức vụ Tổng Giám đốc Công ty. Trên cương vị, nhiệm vụ mới được giao ông Nguyễn Văn Đông nhân mạnh, sẽ nghiêm túc tiếp thu ý kiến chỉ đạo của lãnh đạo Vinachem và tỉnh Lào Cai tại buổi Lễ, coi đây là nhiệm vụ quan trọng mà Tổng Giám đốc cùng lãnh đạo Công ty phải quyết tâm thực hiện tốt thời gian tới. Đồng thời, sẽ tập trung chỉ đạo thực hiện một số công việc trọng tâm như sau: Nêu cao tinh thần trách nhiệm, vai trò của người đứng đầu, dám nghĩ, dám làm,

dám chịu trách nhiệm; tập trung chỉ đạo xây dựng và thực hiện chiến lược phát triển Công ty theo chỉ đạo của lãnh đạo Tập đoàn; giữ vững thương hiệu Apatit Việt Nam, tiếp tục có đóng góp tích cực vào ngân sách, phúc lợi và an sinh xã hội trên địa bàn tỉnh Lào Cai. Tiếp tục củng cố, phát huy tinh thần đoàn kết nội bộ và lịch sử 69 năm truyền thống; xây dựng tập thể Công ty thành một khối thống nhất trong mọi hoạt động v.v...

“Thời gian tới, đứng trước thuận lợi, khó khăn và thách thức đan xen, với tinh thần đoàn kết và truyền thống tốt đẹp, tôi xin hứa sẽ cùng tập thể Lãnh đạo Công ty hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Đồng thời, tôi mong muốn tiếp tục nhận được sự quan tâm chỉ đạo của lãnh đạo Tập đoàn, lãnh đạo tỉnh Lào Cai, sự đồng hành của các sở ngành, sự hỗ trợ của chính quyền các cấp, sự ủng hộ của khách hàng, sự đồng lòng của cán bộ, công nhân viên để xây dựng Công ty Apatit Việt Nam ngày càng phát triển” - ông Nguyễn Văn Đông bày tỏ ■



TẬP ĐOÀN HOÁ CHẤT VIỆT NAM

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC
THEO NGUYÊN TẮC OECD

VINACHEM BẾ GIẢNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO “QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC THEO NGUYÊN TẮC OECD”

Chiều 29/11/2024, tại TP. Hồ Chí Minh, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (VINACHEM) đã tổ chức Lễ bế giảng Chương trình đào tạo “Quản trị doanh nghiệp nhà nước theo nguyên tắc OECD”. Tham dự Lễ Bế giảng khóa đào tạo, có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn Hóa chất Việt Nam; đồng chí Lê Hoàng, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn; đồng chí Tăng Văn Quân, Kiểm soát viên Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Huy Hiếu, Phó Trưởng ban Ban Tổ chức Nhân sự Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Hoàng Thi, Giám đốc Tư vấn Vận hành OHRC Việt Nam cùng các Giảng viên là Tiến sĩ, Thạc sĩ, Chuyên gia trong lĩnh vực Quản trị doanh nghiệp và 22 học viên là cán bộ lãnh đạo, quản lý cấp cao đến từ 10 đơn vị thành viên khu vực miền Trung và phía Nam thuộc Tập đoàn.

Theo báo cáo của Ban Tổ chức khóa đào tạo, các học viên được đào tạo liên tục

trong 05 ngày, từ ngày 25/11/2024 đến 29/11/2024, với 06 chuyên đề, liên quan đến bộ nguyên tắc quản trị doanh nghiệp và hướng dẫn quản trị công ty trong DNNN của Tổ chức OECD và thực tiễn áp dụng pháp luật tại Việt Nam.

Tại Lễ bế giảng, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn nhấn mạnh: Trong bối cảnh thế giới đang thay đổi nhanh chóng với những thách thức lớn từ cách mạng công nghiệp lần thứ tư, mục tiêu phát triển bền vững, và các vấn đề an ninh phi truyền thống thì “Phát triển nguồn nhân lực là ưu tiên mấu chốt trong kỷ nguyên mới”, do vậy, Tập đoàn luôn đặc biệt quan tâm đến công tác đào tạo và không ngừng nâng cao phương pháp đào tạo để có nguồn nhân lực chất lượng cao tại Tập đoàn và các đơn vị thành viên. Chương trình đào tạo “Quản trị doanh nghiệp nhà nước theo nguyên tắc OECD” là một phần trong chiến lược của VINACHEM nhằm nâng cao năng lực

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC THỦ NGUYÊN ẮC OECD



quản trị doanh nghiệp, từng bước tiệm cận các chuẩn mực quản trị quốc tế; góp phần cùng Tập đoàn Hóa chất Việt Nam hoàn thành các nội dung đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1265/QĐ-TTg ngày 28/10/2023 phê duyệt “Kế hoạch sắp xếp lại Công ty mẹ - Tập đoàn Việt Nam giai đoạn 2022 - 2025 và Đề án cơ cấu lại Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đến năm 2025”; Qua đó tiếp tục phát huy vai trò định hướng, chủ đạo của Công ty mẹ - Tập đoàn và doanh nghiệp nhà nước trong lĩnh vực phân bón, hóa chất; đóng góp chung vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc Việt Nam trong giai đoạn tới.

Qua báo cáo về nội dung chương trình khóa đào tạo và các video clip, hình ảnh của khoá học ghi lại, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn cũng đánh giá cao sự tham gia nghiêm túc, trách nhiệm từ hầu hết các học viên; Công tác giảng dạy, đào tạo, chuyên nghiệp, gắn với thực tế. Đồng thời, đồng chí có ý kiến chỉ đạo Ban Tổ chức Nhân sự và Ban Tổ chức Khóa đào tạo tiếp thu các ý kiến của các chuyên gia, giảng viên cùng các ý kiến góp ý của các học viên tại khóa học

để đổi mới, nâng cao hơn nữa chất lượng và nội dung đào tạo cho các khóa đào tạo tiếp theo của Tập đoàn; sớm tổ chức khóa đào tạo về OECD trong toàn Tập đoàn.

Đồng chí Đỗ Văn Tuấn - Tổng giám đốc Công ty Cổ phần Phân bón miền Nam thay mặt các học viên Khóa đào tạo, gửi lời cảm ơn sâu sắc đến Ban lãnh đạo Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, luôn quan tâm, chú trọng đến công tác đào tạo, bồi dưỡng phát triển nguồn nhân lực, đặc biệt là nhân lực về quản lý, quản trị; Cảm ơn Ban Tổ chức lớp học và các giảng viên, đơn vị tư vấn OHRC Việt Nam đã mang đến một Chương trình đào tạo chất lượng cao, chuyên nghiệp, thiết thực và sát với nhu cầu của các doanh nghiệp thành viên. Đồng chí Đỗ Văn Tuấn cũng mong muốn trong thời gian tới đây, Tập đoàn tiếp tục triển khai các khóa đào tạo với nội dung chất lượng sâu hơn, mở rộng thêm đối tượng cho các đơn vị thành viên tham gia.

Tại Lễ bế giảng, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tập đoàn và đồng chí Lê Hoàng, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy - Phó Tổng giám đốc Tập đoàn đã trao Chứng nhận khóa học cho 22 học viên đã hoàn thành Khóa đào tạo ■

TẬP HUẤN

ĐẠI HỘI ĐẢNG CÁC CẤP

2025 - 2030

năm 2024

VINACHEM TẬP HUẤN CÔNG TÁC TỔ CHỨC

ĐẠI HỘI ĐẢNG CÁC CẤP NHIỆM KỲ 2025 - 2030

Ngày 17/11/2024, tại Công ty CP Hóa chất Việt Trì, Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tổ chức Hội nghị tập huấn quán triệt, triển khai một số văn bản của Trung ương, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương và Đảng ủy Tập đoàn về công tác tổ chức Đại hội Đảng bộ các cấp và nghiệp vụ công tác Đảng năm 2024 cho các đơn vị trực thuộc Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Khu vực phía Bắc). Đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn dự và chỉ đạo Hội nghị.

Tham dự Hội nghị có hơn 130 đồng chí là Trưởng, phó các cơ quan thực hiện chức năng Tổ chức, Kiểm tra, Tuyên giáo, Văn phòng Đảng ủy Tập đoàn; Bí thư, phó Bí thư các cấp ủy trực thuộc; Ủy viên Ban chấp hành, Chủ nhiệm, phó Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra các Đảng bộ cơ sở trực thuộc; Cán bộ, chuyên viên các cơ quan thực hiện chức năng Tổ chức, Kiểm tra, Tuyên giáo, Văn phòng của Đảng ủy Tập đoàn và cấp ủy được giao thí điểm quyền cấp trên cơ sở; Cán

bộ được giao nhiệm vụ thực hiện công tác xây dựng Đảng của các cấp ủy trực thuộc Đảng bộ Tập đoàn.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn nhấn mạnh, Đại hội Đảng các cấp trong Tập đoàn nhiệm kỳ 2025 - 2030, tiến tới Đại hội đại biểu lần thứ XIV của Đảng là đợt sinh hoạt chính trị sâu rộng, có ý nghĩa đặc biệt quan trọng. Đồng chí cho biết, ngày 14/6/2024, Bộ Chính trị ban hành Chỉ thị số 35-CT/TW về Đại hội Đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng. Ngay sau đó, ngày 26/8/2024, Ban Tổ chức Trung ương cũng đã ban hành Hướng dẫn số 27-HD/BTCTW hướng dẫn một số nội dung Chỉ thị số 35. Trên tinh thần chỉ đạo, hướng dẫn của Trung ương, Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương đã ban hành Kế hoạch số 139-KH/ĐUK ngày 23/8/2024 và Hướng dẫn số 10-HD/ĐUK ngày 11/10/2024 về tổ chức Đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối Doanh nghiệp



Trung ương lần thứ IV, nhiệm kỳ 2025 - 2030 và Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cũng đã ban hành Kế hoạch số 2746-KH/ĐU, ngày 13/9/2024; Hướng dẫn số 2891-HD/ĐU ngày 06/11/2024 về tổ chức Đại hội Đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu lần thứ IV Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Đồng chí Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy nêu rõ, Hội nghị tập huấn hôm nay nhằm giúp các cấp ủy, các đồng chí làm công tác xây dựng Đảng tại các Đảng bộ, Chi bộ nắm vững những quy định, hướng dẫn của Trung ương, Đảng ủy cấp trên và Đảng ủy Tập đoàn về tổ chức Đại hội Đảng bộ các cấp trong Đảng bộ Tập đoàn, nhiệm kỳ 2025 - 2030, hướng tới Đại hội đại biểu Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương nhiệm kỳ 2025 - 2030 và Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng. Đây cũng là cơ hội để trao đổi kinh nghiệm và giải đáp ý kiến nhằm tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong quá

trình thực hiện nghiệp vụ tổ chức Đại hội Đảng các cấp trong Đảng bộ Tập đoàn nhiệm kỳ 2025 - 2030.

Để chuẩn bị tốt công tác tổ chức Đại hội Đảng các cấp trong Tập đoàn, đồng chí đề nghị các đồng chí học viên phát huy tinh thần trách nhiệm, nghiêm túc, tập trung lắng nghe, tăng cường trao đổi, chia sẻ thông tin, mạnh dạn nêu những vấn đề còn băn khoăn, vướng mắc trong quá trình triển khai, thực hiện nhiệm vụ tại đơn vị mình, trao đổi với báo cáo viên và các đồng nghiệp để học hỏi thêm kinh nghiệm, kỹ năng nghiệp vụ trong công tác đại hội, từ đó thảo luận, thống nhất xác định những giải pháp, nhiệm vụ để khắc phục những khó khăn, vướng mắc trong thời gian tới.

“Ngay sau Hội nghị này, trên cơ sở nội dung, kế hoạch, hướng dẫn được phổ biến, quán triệt, nghiên cứu, học tập, các đơn vị chủ động thực hiện tại Đảng bộ, Chi bộ để thống nhất, tập trung lãnh đạo, tổ chức thực hiện góp phần hoàn thành thắng lợi Đại hội Đảng các cấp trong Đảng bộ Tập đoàn, nhiệm





kỳ 2025 - 2030, hướng tới Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương nhiệm kỳ 2025 - 2030 và Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng” - đồng chí nhấn mạnh.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã được các báo cáo viên của Ban Tổ chức, Văn phòng, Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương; Ban tổ chức Đảng ủy Tập đoàn thông tin cơ bản về Quán triệt, triển khai Chỉ thị số 35-CT/TW ngày 14/6/2024 của Ban Chấp hành Trung ương; Hướng dẫn số 27-HD/BTCTW ngày 26/8/2024 của Ban Tổ chức Trung ương; Kế hoạch số 139-KH/ĐUK ngày 23/8/2024, hướng dẫn 10-HD/ĐUK ngày 11/10/2024 của Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Trung ương; Quán triệt, triển khai Quyết định số 190-QĐ/TW ngày 10/10/2024 của Ban Chấp hành Trung ương về Quy chế bầu cử trong Đảng; Rà soát chính trị nội bộ phục vụ Đại hội Đảng bộ các cấp; Hướng dẫn Công tác tài chính đảng; trang trí khánh tiết Đại hội Đảng; Hướng dẫn chế độ chi tổ chức Đại hội Đảng;

Kiểm tra tổ chức đảng cấp dưới, đảng viên khi có dấu hiệu vi phạm; Giải quyết tố cáo đối với tổ chức đảng, đảng viên trước Đại hội; Rà soát nhân sự liên quan tới các kết luận kiểm tra, thanh tra, kiểm toán, điều tra, vụ án, vụ việc, khiếu nại, tố cáo và thi hành kỷ luật; Giải đáp các thắc mắc về các nội dung công tác kiểm tra phục vụ Đại hội; Triển khai Kế hoạch số 2746-KH/ĐU ngày 13/9/2024; Hướng dẫn số 2891-HD/ĐU ngày 06/11/2024 về hướng dẫn một số nội dung Đại hội Đảng các cấp.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu đã tiến hành trao đổi, thảo luận và được giải đáp những khó khăn, vướng mắc xoay quanh các nội dung về công tác chuẩn bị cho Đại hội Đảng các cấp mà các đơn vị gặp phải trong quá trình chuẩn bị tổ chức đại hội.

Theo thông tin từ Đảng ủy Tập đoàn, vào ngày 22/11/2024, tại TP. Hồ Chí Minh, Đảng ủy Tập đoàn sẽ tổ chức Tập huấn công tác tổ chức Đại hội Đảng các cấp nhiệm kỳ 2025 - 2030 cho các đơn vị khu vực phía Nam ■



ĐẢNG ỦY VINACHEM THAM DỰ HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC QUÁN TRIỆT, TRIỂN KHAI TỔNG KẾT NGHỊ QUYẾT SỐ 18-NQ/TW CỦA BCH TRUNG ƯƠNG ĐẢNG KHÓA XII

Ngày 01/12/2024, tại Hội trường Diên Hồng, Bộ Chính trị, Ban Bí thư tổ chức Hội nghị toàn quốc quán triệt, triển khai tổng kết việc thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII; tình hình kinh tế - xã hội năm 2024, giải pháp tăng tốc phát triển kinh tế - xã hội năm 2025 và tháo gỡ những điểm nghẽn, nút thắt về thể chế. Hội nghị được kết nối tới 14.535 điểm cầu trực tuyến trên toàn quốc với trên 1,3 triệu đại biểu tham dự Hội nghị.

Đảng ủy Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tham dự Hội nghị có đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy; Các đồng chí Ủy viên BCH Đảng bộ; Thành viên HĐTV; Ban Tổng giám đốc; Kiểm soát viên; Trưởng, phó các cơ quan tham mưu, giúp việc Đảng ủy; Bí thư, Phó Bí thư

Đoàn thanh niên; Chủ tịch, Phó Chủ tịch Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam với 2 điểm cầu tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh. Ngoài ra Hội nghị được kết nối tới các điểm cầu tại các Đảng bộ, Chi bộ trực thuộc Đảng bộ Tập đoàn để các đảng viên tham dự Hội nghị toàn quốc quán triệt, triển khai thực hiện tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW của BCH Trung ương Đảng khóa XII.

Tại Hội nghị, đồng chí Lê Minh Hưng, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tổ chức Trung ương truyền đạt các nội dung chính, trọng tâm trong triển khai tổng kết Nghị quyết số 18-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII.

Đồng chí Trần Thanh Mẫn, Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Quốc hội truyền đạt chuyên đề “Tháo gỡ những điểm nghẽn, nút thắt về thể chế”.





Đồng chí Phạm Minh Chính, Ủy viên Bộ Chính trị, Thủ tướng Chính phủ truyền đạt chuyên đề “Báo cáo kinh tế - xã hội năm 2024, giải pháp tăng tốc phát triển kinh tế - xã hội năm 2025”.

Đồng chí Tô Lâm, Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam phát biểu chỉ đạo hội nghị.

Hội nghị cũng nghe đồng chí Nguyễn Trọng Nghĩa, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo Trung ương phát biểu hướng dẫn công tác tuyên truyền các nội dung của hội nghị.

Về tổng kết việc thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW, ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII “Một số vấn đề về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả”, Trưởng ban Tổ chức Trung ương Lê Minh Hưng cho biết, qua 7 năm thực hiện, với sự nỗ lực, quyết tâm cao của Trung ương, các cấp ủy, tổ chức đảng, nhất là người đứng đầu, việc tổ chức, thực hiện Nghị quyết 18-

NQ/TW đã đạt được một số kết quả quan trọng, bước đầu tạo chuyển biến tích cực trong đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy, nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của các cơ quan, đơn vị, tổ chức trong hệ thống chính trị. Tuy nhiên, việc sắp xếp tổ chức bộ máy vẫn chưa đồng bộ, thiếu tổng thể, chưa gắn với tinh giản biên chế, cơ cấu lại và nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức. Tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị vẫn còn chồng chéo, nhiều tầng nấc, nhiều đầu mối; chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, mối quan hệ công tác của nhiều cơ quan, đơn vị, tổ chức chưa rõ ràng, còn trùng lặp, chồng chéo; phân cấp, phân quyền cho địa phương chưa mạnh, chưa đồng bộ, chưa hợp lý, chưa đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ của thời kỳ mới... Nguyên nhân chủ yếu là do mô hình tổ chức tổng thể của hệ thống chính trị chưa thật hoàn thiện; nhận thức và hành động của cấp ủy, tổ chức đảng, tập thể lãnh đạo, người đứng đầu ở một số cơ quan, tổ chức, đơn vị, địa phương chưa đầy đủ, chưa sâu sắc, quyết tâm chưa cao, hành động thiếu quyết liệt.



Trước yêu cầu, nhiệm vụ của thời kỳ phát triển mới, đất nước bước vào kỷ nguyên mới, kỷ nguyên vươn mình của dân tộc, Ban Chấp hành Trung ương, Bộ Chính trị đã thống nhất rất cao với quyết tâm chính trị mạnh mẽ để thực hiện chủ trương tổng kết sớm, toàn diện Nghị quyết 18-NQ/TW trong toàn hệ thống chính trị. Bộ Chính trị xác định, việc tổng kết Nghị quyết 18-NQ/TW và sắp xếp, hoàn thiện tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả là nhiệm vụ đặc biệt quan trọng, là cuộc cách mạng về tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị, cần thống nhất rất cao về nhận thức và hành động trong toàn Đảng và cả hệ thống chính trị.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, đồng chí Tô Lâm - Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng nhấn mạnh: Xác định năm 2025 là năm tăng tốc, bứt phá, tháo gỡ khó khăn, vượt qua thách thức; lấy ổn định làm tiền đề thúc đẩy phát triển và phát triển để làm cơ sở cho ổn

định; phấn đấu đạt kết quả cao nhất các mục tiêu, chỉ tiêu của kế hoạch 5 năm 2021 - 2025. Để đạt được mục tiêu đó, đồng chí Tổng Bí thư đề nghị cấp ủy, chính quyền các cấp, cán bộ, đảng viên cần đổi mới tư duy, bứt phá, quyết đoán, tăng cường tính tự lực, tự cường, tính chủ động. Đây là bài toán rất khó rất cần có sự bứt phá tăng tốc, quyết tâm, thống nhất, đoàn kết của cả hệ thống chính trị. Ban Chấp hành Trung ương, Quốc hội, Chính phủ đã và đang quyết liệt tiến hành tháo gỡ các điểm nghẽn, phấn đấu đạt mức tăng trưởng kinh tế năm 2024 và năm 2025. Tiếp tục ưu tiên thúc đẩy tăng trưởng trên cơ sở giữ vững ổn định kinh tế vĩ mô, kiểm soát lạm phát. Đẩy mạnh thực hiện các đột phá chiến lược, cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, khả năng chống chịu và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Đội ngũ cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức các cấp cần nêu cao tinh thần trách nhiệm tiếp tục mạnh





dạn đổi mới, sáng tạo; huy động nguồn lực trong nhân dân, kiến tạo môi trường thuận lợi cho phát triển, tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc, điểm nghẽn về thể chế, thúc đẩy phát triển kinh tế gắn với giải quyết vấn đề xã hội, xóa đói giảm nghèo, nâng cao đời sống mọi mặt của nhân dân. Về công tác chuẩn bị Đại hội Đảng các cấp, tiến tới Đại hội lần thứ XIV của Đảng: Cấp ủy, chính quyền các cấp coi đây là đợt sinh hoạt chính trị sâu rộng trong cả hệ thống chính trị. Cấp ủy, chính quyền các cấp sớm tổ chức cho cán bộ, đảng viên nghiên cứu, góp ý các văn kiện Đại hội Đảng các cấp...; lấy đó là cơ sở, nội dung báo cáo chính trị, xác định những nhiệm vụ, mục tiêu cụ thể của cơ quan, đơn vị mình, đóng góp vào mục tiêu chung phát triển của đất nước trong bối cảnh mới. Về đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị: Yêu cầu các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị, các cấp, các ngành, trước hết là cán bộ lãnh đạo, người đứng đầu cần gương mẫu, chủ động, quyết liệt

trong thực hiện nhiệm vụ được giao theo tinh thần chỉ đạo của Trung ương. Cải cách tổ chức bộ máy phải gắn với quán triệt, thực hiện có hiệu quả các chủ trương về đổi mới phương thức lãnh đạo, nâng cao năng lực lãnh đạo, cầm quyền của Đảng, phân cấp, phân quyền mạnh mẽ cho địa phương, chống lãng phí; chuyển đổi số quốc gia, xã hội hóa các dịch vụ công..., gắn với cơ cấu lại và nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức đủ phẩm chất, năng lực, ngang tầm nhiệm vụ, đáp ứng yêu cầu trong thời kỳ mới. Bộ máy mới phải tốt hơn bộ máy cũ không để ảnh hưởng đến các hoạt động bình thường của xã hội, của người dân...

Kết thúc Hội nghị, đồng chí Nguyễn Trọng Nghĩa - Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương quán triệt nội dung “Hướng dẫn công tác tuyên truyền thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng Khóa XII” ■

ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI NĂNG LƯỢNG, CHUYỂN ĐỔI SỐ, CHUYỂN ĐỔI XANH TRONG NGÀNH CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT



Sáng 27/11/2024 tại TP. Hồ Chí Minh đã diễn ra Lễ Khai mạc Triển lãm Quốc tế Công nghiệp Hóa chất lần thứ 20 - VINACHEM EXPO 2024. Triển lãm trưng bày máy móc thiết bị, công nghệ, sản phẩm tập trung vào 07 nhóm chuyên đề gồm: Công nghiệp hóa chất - Hóa chất nông nghiệp & bảo vệ thực vật (VINACHEM EXPO - CAC VIETNAM); Trang thiết bị hóa chất (VIETCHEMTECH); Công nghiệp sơn & vật liệu phủ (VINA COATINGS); Chất kết dính & băng keo (ADHESIVES & TAPE EXPO); Cao su & sảm lốp (RUBBER TECH); Công nghệ - sản phẩm ngành nhựa (PLASTICS EXPO); Công nghệ sinh học (BIOTECH). Triển lãm được doanh

nh nghiệp, giới chuyên môn đánh giá là sự kiện quốc tế chuyên ngành lớn nhất tại Việt Nam, quy tụ hơn 700 gian hàng của 500 đơn vị trong nước và quốc tế đến từ hơn 10 quốc gia và vùng lãnh thổ như Mỹ, Nhật Bản, Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ, Malaysia, Australia, Đài Loan, Thái Lan,...

Hiện nay, ngành hóa chất Việt Nam đang trong quá trình phát triển. Tổng thể ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam được chia thành 10 phân ngành chính, bao gồm: hóa dầu; hóa chất cơ bản (bao gồm cả hóa chất tiêu dùng hóa chất tinh khiết...); phân bón; hóa dược; sản phẩm cao su, sơn - mực in, khí công nghiệp; nguồn điện hóa học (pin, ắc quy); hóa chất bảo vệ thực vật; sản phẩm chất tẩy rửa và một số hóa chất khác.





Phát biểu tại Lễ Khai mạc Triển lãm, Phó Cục Trưởng Cục Hóa chất, Bộ Công thương Ông Hoàng Quốc Lâm cho biết: Ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam đã có bề dày lịch sử hình thành và phát triển gần 70 năm, ngành công nghiệp hóa chất là ngành kinh tế có tính chất nền tảng, đóng vai trò quan trọng trong quá trình phát triển kinh tế, xã hội của đất nước nói chung và công nghiệp hóa, hiện đại hóa nói riêng. Để thúc đẩy phát triển ngành công nghiệp hóa chất, năm 2022, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 726/QĐ-TTg phê duyệt Chiến lược phát triển ngành công nghiệp hóa chất Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2040. Chiến lược đưa ra mục tiêu, đến năm 2030, xây dựng ngành công nghiệp hóa chất có cơ cấu tương đối hoàn chỉnh, bao gồm sản xuất tư liệu sản xuất và tư liệu tiêu dùng, phục vụ cho nhiều ngành công nghiệp khác; đáp ứng ngày càng tốt hơn nhu cầu trong nước và đẩy mạnh xuất khẩu; chú trọng ưu tiên phát triển một số phân

ngành trọng điểm như hóa chất cơ bản, hóa dầu, cao su kỹ thuật, hóa dược, phân bón...

Triển lãm Quốc tế Công nghiệp Hóa chất lần thứ 20 - VINACHEM EXPO 2024 và các chuyên đề Triển lãm tổ chức đồng thời là một hoạt động cần thiết góp phần vào đẩy mạnh các hoạt động xúc tiến thương mại để từng bước phát triển thị trường xuất khẩu các sản phẩm hóa chất. Triển lãm sẽ tạo môi trường thuận lợi cho các nhà quản lý, nhà sản xuất, nhà nghiên cứu, doanh nghiệp trong nước và quốc tế gặp gỡ, tăng cường học hỏi trao đổi kinh nghiệm chuyên sâu, giúp nhà đầu tư trong nước và quốc tế nắm bắt được chủ trương, chính sách, nhu cầu, thông tin về tình hình đầu tư tại Việt Nam, tối đa hóa hiệu quả hợp tác và các cơ hội kinh doanh; Ông Hoàng Quốc Lâm tin tưởng.

Chú trọng đầu tư phát triển để tận dụng các cơ hội mới, nhất là trong xu thế chuyển đổi năng lượng, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh và phát triển bền vững



đang trở thành xu hướng của nhiều quốc gia trên thế giới và Việt Nam cũng không phải là ngoại lệ.

Ông Nguyễn Tuấn Dũng - Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Hóa chất Việt Nam cho biết, xuyên suốt quá trình hoạt động, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và các đơn vị thành viên luôn hướng tới mục tiêu phát triển bền vững, thân thiện với môi trường, chú trọng sản xuất xanh và tăng trưởng xanh, tiêu biểu như: Đẩy mạnh triển khai Chương trình Quốc gia về tiết kiệm năng lượng; Thúc đẩy nghiên cứu, thực hiện các giải pháp giảm phát thải khí nhà kính, các giải pháp tiết kiệm năng lượng, nguyên liệu, tài nguyên và xử lý, tái chế chất thải; Xây dựng chính sách môi trường nội bộ thông qua khuyến khích, sáng kiến cải tiến, ưu tiên nghiên cứu khoa học, đầu tư, phát triển công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường; Ưu tiên chuyển giao và áp dụng công nghệ tiên tiến, công nghệ cao, công nghệ thân thiện môi trường. Trong thời gian

tới, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam xác định các mục tiêu:

Một là chuyển đổi năng lượng theo hướng xanh, sạch, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện các giải pháp tiết kiệm nguyên liệu, tài nguyên;

Hai là tiếp cận công nghệ cao, công nghệ thân thiện môi trường để nâng cao chất lượng sản phẩm, giảm định mức tiêu hao, tăng sức cạnh tranh bền vững;

Ba là trong các dự án đầu tư mới, đầu tư mở rộng ưu tiên sử dụng các công nghệ, thiết bị hiện đại đã được thương mại hóa, đảm bảo các chất thải phải đáp ứng quy chuẩn quốc gia, có định mức tiêu hao tiên tiến, thân thiện với môi trường. Làm chủ và thuần thực sử dụng các công nghệ và thiết bị nhập khẩu đồng thời từng bước tạo ra công nghệ của mình;

Bốn là tiếp tục đầu tư chiều sâu nâng cao năng lực sản xuất, đa dạng hóa chủng loại, chất lượng sản phẩm, giảm





định mức tiêu hao nguyên nhiên vật liệu và giảm thiểu tác động tới môi trường;

Năm là triển khai kịp thời, hiệu quả chủ trương, chính sách và định hướng quốc gia về Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư và chuyển đổi số; hỗ trợ, tạo điều kiện và thúc đẩy các đơn vị thành viên Tập đoàn đảm bảo nguồn lực để xây dựng cơ sở hạ tầng công nghệ, cơ sở dữ liệu số; ứng dụng, phát triển mô hình sản xuất kinh doanh mới gắn liền với tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam với thế mạnh là tập đoàn kinh tế nhà nước dẫn đầu trong ngành sản xuất công nghiệp hóa chất, Tập đoàn có 34 đơn vị thành viên, trong đó có 21 công ty con, 11 công ty liên kết, 1 viện nghiên cứu và 1 trường cao đẳng. Đây đều là những doanh nghiệp đầu ngành trong các lĩnh vực. Thông qua việc tham gia Triển lãm Quốc tế công nghiệp Hóa chất, gian

hàng của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã thu hút sự quan tâm lớn từ các đối tác, đặc biệt trong Triển lãm năm 2023 đã có hơn 100 doanh nghiệp để lại thông tin để tìm kiếm cơ hội hợp tác với các đơn vị trong Tập đoàn. Đây là cơ hội tốt để đem hình ảnh Tập đoàn giới thiệu với bạn bè quốc tế, mở rộng mạng lưới đối tác chiến lược cũng như giao lưu, tìm hiểu các công nghệ mới, các xu hướng mới trong ngành công nghiệp trên thế giới, ông Dũng chia sẻ.

VINACHEM EXPO 2024 và các hoạt động tổ chức trong thời gian diễn ra Triển lãm sẽ tạo môi trường thuận lợi cho các nhà quản lý, nhà sản xuất, nhà nghiên cứu, doanh nghiệp trong nước và quốc tế gặp gỡ, tăng cường học hỏi trao đổi kinh nghiệm chuyên sâu, giúp nhà đầu tư trong nước và quốc tế nắm bắt được chủ trương, chính sách, nhu cầu, thông tin về tình hình đầu tư tại Việt Nam, tối đa hóa hiệu quả hợp tác và các cơ hội kinh doanh ■



Từ ngày 27 - 29/11/2024, tại Trung tâm Hội chợ & Triển lãm Sài Gòn (SECC) - 799 Nguyễn Văn Linh, quận 7, TP. Hồ Chí Minh đã diễn ra Triển lãm quốc tế công nghiệp hóa chất lần thứ 20 tại Việt Nam - Vinachem Expo 2024.

Triển lãm quy tụ 700 gian hàng của 500 doanh nghiệp Việt Nam và quốc tế đến từ hơn 10 quốc gia và vùng lãnh thổ: Australia, Mỹ, Nhật Bản, Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ, Malaysia, Campuchia, Đài Loan (Trung Quốc), Thái Lan... tham dự và được tổ chức đồng thời với 7 nhóm triển lãm quốc tế chuyên ngành: Hóa chất nông nghiệp & bảo vệ thực vật (CAC Vietnam); Trang thiết bị hóa chất (VIETChemTech); Công nghiệp sơn & vật liệu phủ (Vina Coatings); Chất kết dính & băng keo

(ADHESIVES & TAPE); Cao su & sảm lốp (RUBBER TECH); Công nghệ - sản phẩm ngành nhựa (PLASTICS EXPO); Công nghệ sinh học (BIOTECH).

Tập đoàn Hóa chất Việt Nam tham gia Triển lãm với gian hàng giới thiệu thông tin và sản phẩm đa dạng được sản xuất từ các đơn vị thành viên. Một số công ty thuộc Tập đoàn như: Công ty Cổ phần Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao, Công ty CP Phân lân Ninh Bình, Công ty CP Phân bón Bình Điền cũng có gian hàng riêng tham gia triển lãm và giới thiệu các sản phẩm của đơn vị mình. Các sản phẩm, thương hiệu của VINACHEM đã tạo được nhiều ấn tượng tốt tại Triển lãm. Đã có hơn 500 lượt khách ghé thăm gian hàng của Tập đoàn và có hơn 150 khách hàng đã để lại thông tin liên lạc.





Vinachem mang đến Triển lãm 06 nhóm sản phẩm chủ lực của Tập đoàn, bao gồm:

Phân bón:

Các sản phẩm NPK-S, phân hữu cơ, supe lân vi sinh (dạng hạt, dạng bột) (Công ty CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao); NPK các tỷ lệ, lân hạt/ viên/ bột khử chua hạ phèn (Công ty CP Phân lân Ninh Bình); Phân AT, NPK có bổ sung TE, phân bio + canxi, phân nuôi trái màu tím (Công ty CP Phân bón Bình Điền); Lúa vàng, lúa xanh, NPK các tỷ lệ, sản phẩm Bio-Gold G.A.P (Công ty CP Phân bón Miền Nam); Phân nung chảy Nts, phân bón đa yếu tố NPK và vi lượng (Công ty CP Phân lân Nung chảy Văn Điển).

Hóa chất cơ bản:

Javen, axit clohydric, PAC, xút lỏng, bột khử khuẩn (Công ty CP Hóa chất Việt Trì); PAC, nhôm sunfat, potassium chloride, chloramine B (Công ty CP Hóa chất Cơ bản Miền Nam).

Pin - Ấc quy:

Ấc quy Đồng Nai: CMF105D31L, PTZ6L, PA12-14, Hybrid N100; Pin Con Ó: Carbon kẽm, alkaline, AAA, 2A (Công ty CP Pin Ấc quy miền Nam).

Săm, lốp:

Lốp Advenza và lốp ô tô bố thép D611 (Công ty CP Công nghiệp Cao su miền Nam); Lốp ô tô bố thép DRC D911 (Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng).





Chất giặt, rửa:

Nước rửa chén, nước giặt xả, nước lau sàn, nước tẩy bồn cầu, nước rửa tay hương trà xanh (Công ty CP Xà phòng Hà Nội); Bondy Care: Dầu gội, sữa tắm, xà bông cục; ON1: Nước lau sàn, nước lau kính, nước lau bếp, nước rửa tay, bột rửa tay, nước tẩy quần áo màu, nước tẩy toilet, nước xả vải; Bột giặt sạch thơm, nước giặt sạch thơm, viên giặt và nước lau sàn siêu sạch - đây là sản phẩm mới, sắp ra mắt (Công ty CP Bột giặt LIX).

Thuốc bảo vệ thực vật:

TETRAZIN20SC: Diệt sạch nhện đỏ; **WEEDIE51WG** - Thuốc trừ cỏ thế hệ mới; **CENTRUM® 75WP + VITHOXAM 350SC:** Đặc trị rầy hại lúa (Công ty CP Thuốc sát trùng Việt Nam).

Ông Nguyễn Tuấn Dũng, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn cho biết: Tham gia Triển lãm Quốc tế công nghiệp Hóa chất

lần thứ 20, gian hàng của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã thu hút sự quan tâm lớn từ các đối tác, đặc biệt đã có hơn 150 khách hàng để lại thông tin để tìm kiếm cơ hội hợp tác với các đơn vị trong Tập đoàn. Đây là cơ hội tốt để đem hình ảnh Tập đoàn giới thiệu với bạn bè quốc tế, mở rộng mạng lưới đối tác chiến lược cũng như giao lưu, tìm hiểu các công nghệ mới, các xu hướng mới trong ngành công nghiệp trên thế giới.

Triển lãm quốc tế Công nghiệp Hóa chất lần thứ 20 đã diễn ra thành công với sự tham gia của nhiều đơn vị lớn trong các lĩnh vực phân bón, hóa chất, sản phẩm công nghiệp và tiêu dùng. Trong những năm qua, VINACHEM EXPO đã trở thành sự kiện uy tín, nơi các doanh nghiệp tham dự để quảng bá và giới thiệu sản phẩm, là điểm đến cho những khởi đầu kinh doanh, kết nối với đối tác và mở rộng thị trường ■





HỘI CCB TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM

GẶP MẶT

KỶ NIỆM 80 NĂM NGÀY THÀNH LẬP QUÂN ĐỘI NHÂN DÂN VIỆT NAM
VÀ 35 NĂM NGÀY HỘI QUỐC PHÒNG TOÀN DÂN



Ngày 18/12/2024, tại Hà Nội, Hội Cựu chiến binh Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã tổ chức Tổng kết công tác Hội năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025 và Gặp mặt nhân kỷ niệm 80 năm ngày thành lập Quân đội Nhân dân Việt Nam và 35 năm Ngày hội Quốc phòng toàn dân.

Dự buổi gặp mặt có đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐTV Tập đoàn; đồng chí Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy Tập đoàn; đồng chí Lê Hoàng, Phó Tổng giám đốc Tập đoàn; đại diện lãnh đạo Đảng ủy, Hội đồng thành viên, Ban Tổng giám đốc, các ban tham mưu, Công đoàn CNHC.... cùng các đồng chí chủ tịch, phó chủ tịch Hội, Chi hội trưởng Hội CCB các đơn vị thành viên Tập đoàn và CCB hiện đang công tác tại Cơ quan Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

Tại buổi gặp mặt, đồng chí Nguyễn Huy Thông, Chủ tịch Hội Cựu chiến binh Tập đoàn đã báo cáo tổng kết hoạt động

năm 2024 của Hội. Theo đó, năm 2024, Hội Cựu chiến binh Tập đoàn và các tổ chức cơ sở trực thuộc Hội đã có nhiều cố gắng trong việc xây dựng và củng cố tổ chức hội, tiếp tục duy trì nền nếp hoạt động của các cấp hội, có sự gắn kết và phối hợp khá tốt với các đoàn thể khác, tạo được không khí trong hoạt động, lao động, sáng tạo ngay tại cơ quan, đơn vị nơi công tác. Điển hình là Hội CCB Công ty: TNHH MTV Apatit Việt Nam; CP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao; CP Phân đạm và Hóa chất Hà Bắc; CP Hóa chất Việt Trì; Chi hội Hội CCB Công ty CP DAP - VINACHEM...

Nhìn chung, dưới sự lãnh đạo của Đảng bộ Tập đoàn Hóa chất Việt Nam, toàn Hội đã luôn giữ vững và phát huy bản chất truyền thống “Bộ đội Cụ Hồ”; bản lĩnh chính trị vững vàng, kiên định, đoàn kết; thực hiện đúng đường lối, chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thực hiện Nghị quyết Đại hội Hội CCB Việt Nam đề ra; nêu cao



trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ chính trị của cơ quan, doanh nghiệp, thực hiện tốt nghĩa vụ lao động, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật, thực hành tiết kiệm, nêu gương tốt trong sản xuất kinh doanh, xây dựng Tập đoàn và doanh nghiệp phát triển, sản xuất kinh doanh có hiệu quả; tham gia thực hiện các nhiệm vụ an ninh quốc phòng, góp phần giữ vững an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội ở cơ quan, doanh nghiệp.

Phát biểu tại buổi Gặp mặt, đồng chí Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn cho biết, tới thời điểm này, kết quả các chỉ tiêu hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn bằng và vượt kế hoạch, thu nhập bình quân của toàn Tập đoàn xấp xỉ 15 triệu đồng/người/ tháng. Để đạt được kết quả như vậy là sự nỗ lực của toàn thể lãnh đạo, người lao động toàn Tập đoàn và trong đó có vai trò của các cựu chiến binh. Đồng chí mong rằng các đồng chí Cựu chiến binh tiếp tục phát huy vai trò “Bộ đội Cụ Hồ” luôn gương mẫu, tiếp tục tuyên truyền, vận động, lan tỏa và là nguồn động viên để thế hệ trẻ học tập, nối tiếp. Trong thời gian tới Tập đoàn sẽ thực hiện Nghị

quyết 18-NQ/TW vì vậy Hội CCB phải là bộ phận đi đầu gương mẫu tuyên truyền, vận động, lan tỏa để mọi người thấm nhuần; đồng thời toàn Tập đoàn sẽ tổ chức Đại hội Đảng các cấp và đồng chí mong rằng các đồng chí CCB sẽ tham gia đóng góp vào các văn kiện với tinh thần đầy trách nhiệm, tâm huyết để xây dựng đơn vị mình ngày càng phát triển, từ đó đời sống ngày càng nâng cao.

Đồng chí Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn cũng đề nghị Hội CCB Tập đoàn, các Hội, Chi hội cơ sở phải xây dựng phương hướng hoạt động của Hội thiết thực ý nghĩa vừa tạo nguồn cảm hứng cho Hội viên và từ đó có nguồn kinh phí cho Hội hoạt động. Đồng chí Bí thư Đảng ủy khẳng định, Tập đoàn luôn hết sức tạo điều kiện cho Hội CCB hoạt động với các hoạt động thiết thực và ý nghĩa.

Tại buổi Tổng kết và gặp mặt, Hội CCB Tập đoàn đã trao Kỷ niệm chương Hội CCB Việt Nam cho 10 đồng chí vì có thành tích góp phần vào sự nghiệp xây dựng và phát triển của Hội CCB Việt Nam và Bằng khen Hội CCB Tập đoàn cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong năm 2024 ■



TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM TRAO TẶNG 15 CĂN NHÀ TÌNH NGHĨA CHO HUYỆN CHƯ SÊ - GIA LAI

Ngày 18/12/2024 tại Trụ sở UBND tỉnh Gia Lai, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) đã trao tặng 15 căn nhà tình nghĩa cho huyện Chư Sê - Gia Lai. Tham dự buổi lễ có ông Nguyễn Tuấn Dũng - Phó Tổng giám đốc Vinachem; ông Nguyễn Tuấn Anh - Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai.

Hưởng ứng Kế hoạch 2858 của UBND Tỉnh Gia Lai về Triển khai chương trình “Cả nước chung tay xóa nhà tạm, nhà dột nát trên phạm vi cả nước trong năm 2025” theo Quyết định số 539/QĐ-TTg ngày 19 tháng 6 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ và lời kêu gọi của UBND huyện Chư Sê, Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã trao tặng phần quà là kinh phí hỗ trợ xây dựng 15 căn nhà dành cho các hộ gia đình có

hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn huyện Chư Sê.

Chương trình lần này thể hiện tinh thần trách nhiệm xã hội của Vinachem, chung tay cùng địa phương cải thiện đời sống người dân và góp phần xây dựng cộng đồng bền vững. Đại diện Tập đoàn, ông Nguyễn Tuấn Dũng - Phó Tổng giám đốc, cùng với sự đồng hành của các đơn vị thành viên Tập đoàn, bao gồm: Công ty Cổ phần Phân bón Bình Điền, Công ty Cổ phần Hóa chất Cơ bản Miền Nam, và Công ty Cổ phần Bột giặt Lix, đã trực tiếp tham gia buổi lễ trao tặng.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Nguyễn Tuấn Dũng chia sẻ: “Việc hỗ trợ kinh phí xây dựng nhà lần này thể hiện mong muốn của Vinachem trong việc chung tay xóa bỏ nhà tạm, nhà dột nát trên địa



bàn huyện Chư Sê, góp phần cải thiện đời sống của bà con, và thúc đẩy sự phát triển bền vững tại địa phương. Chúng tôi hy vọng mỗi ngôi nhà mới sẽ là nền tảng để các hộ gia đình an cư, từ đó xây dựng cuộc sống ổn định và tốt đẹp hơn.”

Đại diện UBND tỉnh Gia Lai đã bày tỏ sự cảm kích trước sự hỗ trợ quý báu từ Vinachem và các đơn vị thành viên. Đây không chỉ là sự sẻ chia về vật chất mà còn là động lực để các hộ gia đình vươn lên thoát nghèo bền vững.

Đối với Vinachem, phần quà tương đương 15 căn nhà hôm nay không chỉ đơn thuần mang giá trị vật chất mà còn là tình cảm chân thành, sự sẻ chia của hàng nghìn cán bộ, công nhân viên Tập đoàn dành cho bà con huyện Chư Sê, đúng với tinh thần phát huy truyền thống đoàn kết, tương thân tương ái của dân tộc Việt Nam, góp phần giúp các gia đình ổn định cuộc sống, từ đó có thêm niềm tin và động lực để vươn lên trong học tập, lao động sản xuất và đóng góp cho sự phát triển chung của địa phương.

Với vai trò là một Tập đoàn kinh tế hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất phân bón, hóa chất cơ bản, cao su kỹ thuật, chất tẩy rửa và các sản phẩm công nghiệp khác, Vinachem luôn nhận thức rõ rằng sự phát triển bền vững không chỉ được đo lường qua những thành tựu về sản xuất và kinh doanh mà còn nằm ở những đóng góp thiết thực cho cộng đồng, đặc biệt là các hoạt động an sinh xã hội, xóa đói giảm nghèo, hỗ trợ giáo dục và y tế. Việc hỗ trợ kinh phí xây dựng 15 căn nhà lần này chính là minh chứng cho tinh thần trách nhiệm xã hội và mong muốn chung tay cải thiện đời sống người dân tại những địa bàn còn gặp nhiều khó khăn. Trong nhiều năm qua, Tập đoàn đã có những đóng góp tích cực ở nhiều địa phương trên cả nước và cam kết sẽ tiếp tục đồng hành cùng chính quyền và người dân tỉnh Gia Lai trong những hoạt động ý nghĩa và thiết thực hơn nữa, đúng với tinh thần và trách nhiệm của Đảng và nhà nước đã giao phó ■





VINACHEM VÀ VINGROUP KÝ KẾT BIÊN BẢN GHI NHỚ HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC (MOU)

Sáng ngày 12/12/2024, tại trụ sở Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã diễn ra Lễ ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác chiến lược (MOU) giữa Tập đoàn Hóa chất Việt Nam (Vinachem) và Tập đoàn Vingroup.

Tham dự Lễ ký kết, về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam có ông Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT; ông Nguyễn Hữu Tú, Phó Tổng giám đốc phụ trách; ông Nguyễn Văn Quý, Phó Bí thư Thường trực Đảng ủy; Các thành viên HĐQT; Ban Tổng giám đốc; lãnh đạo các ban chuyên môn; lãnh đạo Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam. Về phía Tập đoàn Vingroup có bà Lê Thị Thu Thủy - Phó Chủ tịch Tập đoàn Vingroup, Tổng giám đốc VinFast toàn cầu cùng lãnh đạo một số đối tác của Vingroup và VinFast.

Ông Nguyễn Hữu Tú - Phó Tổng giám đốc Phụ trách Tập đoàn Hóa chất Việt Nam và bà Lê Thị Thu Thủy - Phó chủ tịch Vingroup, Chủ tịch Vinfast Toàn cầu, đại diện hai tập đoàn ký biên bản ghi nhớ.

Theo biên bản ghi nhớ hợp tác được ký kết giữa hai bên, hai bên sẽ ưu tiên sử dụng dịch vụ của nhau, cùng nhau thúc đẩy phát triển những dự án tiềm năng mang lại lợi ích cho cả hai bên nhằm Mục tiêu phát triển xanh và bền vững.

Vinachem và các công ty thành viên, cán bộ, nhân viên của Vinachem ưu tiên sử dụng xe điện VinFast phù hợp các nhu cầu giao thông, vận tải của Vinachem và CBCNV Vinachem trong và ngoài nước.

Vingroup nỗ lực hỗ trợ Vinachem, các Công ty thành viên, CBCNV của Vinachem trong Chiến dịch chuyển đổi xanh, chuyển đổi xe xăng sang xe điện nhằm tăng số lượng xe điện VinFast trong đội xe công và xe CBNV của Vinachem.

Hai bên hợp tác để tăng hàm lượng sản phẩm Vinachem trong xe điện VinFast và các công ty trong hệ sinh thái Vingroup, bao gồm và không giới hạn ở các linh kiện, phụ kiện lốp, ốc quy, hóa chất... và nghiên cứu hợp tác để cùng đồng hành, phát triển, mở rộng ra thị trường quốc tế.



Phát biểu tại Lễ ký kết hợp tác, ông Phùng Quang Hiệp, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT Tập đoàn cho biết, trước đây hai Tập đoàn đã có sự hợp tác tuy nhiên chưa xây dựng được chiến lược vì vậy Lễ ký kết ngày hôm nay đặc biệt quan trọng, sau lễ ký này sẽ là hợp tác toàn diện, bước sang một trang mới về sự hợp tác giữa hai Tập đoàn. Lễ ký kết cũng là bước đầu xác định hướng chiến lược cho quan hệ giữa hai tập đoàn và sau đó còn rất nhiều công việc cần phải triển khai. Về phía Tập đoàn Hóa chất Việt Nam sẽ triển khai ngay việc phát động trong toàn Tập đoàn sử dụng dịch vụ, sản phẩm của Vingroup. Bên cạnh đó Tập đoàn có những sản phẩm rất thiết thực với VinFast như lốp, ắc quy, hóa chất... với chất lượng tốt, đã xuất khẩu sang thị trường Mỹ, châu Âu. Thời gian tới, Tập đoàn sẽ tiếp tục đầu tư, kiểm soát tốt công tác quản trị nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm đáp ứng yêu cầu của VinFast với giá cả cạnh tranh. Ông Phùng Quang Hiệp mong rằng sự hợp tác giữa hai Tập đoàn sẽ phát triển cả chiều rộng lẫn chiều sâu và mang lại lợi ích cho cả hai bên.

Bà Lê Thị Thu Thủy - Phó Chủ tịch Tập đoàn Vingroup, Tổng Giám đốc VinFast Toàn cầu cảm ơn Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã đồng hành với Vingroup chung tay cùng chiến dịch “*Mãnh liệt Tinh thần Việt Nam - Vì tương lai xanh*” do Vingroup khởi xướng. Bà cũng nêu rõ, hiện tại VinFast đã dùng sản phẩm pin của Pinaco và tới đây các sản phẩm cao su của Vinachem sẽ đồng hành cùng Vinfast và với lợi thế sẵn có, bà tin rằng số lượng sản phẩm ngày càng tăng. Đồng thời bà cũng mong rằng Lễ ký kết ngày hôm nay sẽ là dấu mốc quan trọng để hai Tập đoàn sẽ làm việc chặt chẽ hơn, cùng nhau góp phần xây dựng một Việt Nam xanh, hiện đại và hội nhập.

Với uy tín và vị thế của hai Tập đoàn trong nền kinh tế Việt Nam, việc ký kết Biên bản thỏa thuận hợp tác chiến lược kỳ vọng sẽ đem đến cho hai bên những cơ hội và tiềm năng phát triển mới, cùng nhau thúc đẩy phát triển những dự án tiềm năng mang lại lợi ích cho đất nước, cùng nghiên cứu hợp tác để cùng đồng hành, cùng phát triển, mở rộng ra thị trường quốc tế ■



SRC

Thách thức mọi con đường

CÔNG TY CỔ PHẦN CAO SU SAO VÀNG: “LỚP VIỆT VÌ LỢI ÍCH NGƯỜI VIỆT”

Công ty cổ phần Cao su Sao vàng tiền thân là nhà máy Cao su Sao Vàng được thành lập năm 1960. Qua hơn 60 năm xây dựng và phát triển, đến nay Công ty đã không ngừng lớn mạnh về quy mô, năng lực sản xuất, với nhiều sản phẩm sẫm lớp đa dạng, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường trong và ngoài nước.

Công ty cổ phần Cao su Sao Vàng nhiều năm qua được biết đến với các loại sẫm lớp: máy bay, ô tô, xe đặc chủng, xe máy, xe đạp và các sản phẩm cao su kỹ thuật. Được ra đời sớm nhất ngành Công nghiệp cao su Việt Nam, Công ty cổ phần Cao su Sao Vàng là trung tâm kỹ thuật trong các lĩnh vực:

- Thiết kế và phân tích cấu trúc các sản phẩm cao su cao cấp;
- Thiết lập các công thức pha chế và xây dựng các phương pháp gia công cao su;
- Áp dụng các kỹ thuật tiên tiến trong khảo sát, phân tích và thí nghiệm, nhằm hoàn thiện công nghệ sản xuất;
- Thiết kế, thử nghiệm và chế tạo các phương tiện công nghệ, bao gồm các loại khuôn mẫu, dụng cụ, phụ tùng, máy và thiết bị trong lĩnh vực sản xuất sản phẩm cao su.

Công ty CP Cao su Sao vàng đã đầu tư rất nhiều kinh phí, nhân lực và vật lực để phát triển sản xuất, nhằm đưa ra thị trường những sản phẩm cao su mang thương hiệu SRC có khả năng đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng, có những

tính năng đặc biệt phù hợp với điều kiện đường xá, đặc điểm sử dụng và thời tiết của Việt Nam.

Với hơn 60 năm hình thành và phát triển và được ví là cánh chim đầu đàn của ngành công nghiệp cao su Việt Nam, thương hiệu Sao vàng trước kia và SRC ngày nay đã đi vào tiềm thức của người tiêu dùng. Trong quá trình phát triển, đặc biệt là khi bước vào cơ chế thị trường lãnh đạo Công ty luôn nhận thức được vai trò của thương hiệu do vậy Công ty có những đầu tư hợp lý để xây dựng và phát triển thương hiệu và kết quả là thương hiệu SRC được khách hàng biết đến và đạt được nhiều giải thưởng uy tín trong nước giành cho những thương hiệu hàng đầu Việt Nam và từng bước vươn ra thị trường thế giới, như:

- Chứng nhận Thương hiệu uy tín, sản phẩm và dịch vụ chất lượng Vàng năm 2010;
- Danh hiệu Thương hiệu mạnh Việt Nam từ năm 2006 đến năm 2011;
- Danh hiệu “Doanh nghiệp Vàng năm 2011 - 2012”;



- Chứng nhận “Sản phẩm lốp máy bay đạt Top 10 sản phẩm Vàng”, “Sản phẩm Lốp ô tô, Lốp xe máy đạt Top 50 sản phẩm Vàng” năm 2013;

- Giải nhất “Doanh nghiệp công nghiệp quản lý năng lượng sáng tạo độc đáo” - Cuộc thi Quản lý năng lượng trong công nghiệp và toà nhà năm 2013;

- Danh hiệu “Hàng Việt Nam được người tiêu dùng yêu thích” năm 2013, 2014;

- Giải thưởng “Sản phẩm, dịch vụ Thương hiệu Việt tiêu biểu 2014”;

- Chứng nhận Sản phẩm công nghiệp chủ lực của thành phố nhiều năm liền;

- Chứng nhận “Hàng Việt Nam chất lượng cao do người tiêu dùng bình chọn” trong nhiều năm liên tục.

- Giải Vàng - giải thưởng Chất lượng Việt Nam do Bộ Khoa học Công nghệ và Môi trường trao tặng;

- Giải Sáng tạo Khoa học Công nghệ VIFOTEC cho đề tài Nghiên cứu Sản xuất sảm lốp máy bay phục vụ Quốc phòng;

- 5 năm liền đoạt giải TOP-TEN hàng tiêu dùng Việt Nam;

- Vị trí thứ nhất trong TOP-5 Sản phẩm hàng Việt nam chất lượng cao - Ngành hàng Xe và Phụ tùng.

Doanh thu các sản phẩm của Công ty liên tục tăng trưởng trong những năm gần đây ở mức hai con số, có ngành hàng tăng đến trên 50%. Hiện nay, Cao su Sao vàng là doanh nghiệp sản xuất sảm, lốp duy nhất tại Việt Nam cung cấp sản phẩm cho tất cả các Công ty lắp ráp lớn nhất trong

nước như Công ty Cổ phần ô tô TMT, Nhà máy ô tô Xuân Kiên, Công ty TNHH sản xuất và Lắp ráp ô tô Trường Hải,...

Hiện nay, Công ty đang sở hữu những dây chuyền máy móc vào loại hiện đại nhất trong các doanh nghiệp cùng ngành cộng với việc liên tục nghiên cứu để tìm ra những công thức, bí quyết mới góp phần nâng cao chất lượng sản phẩm, đa dạng về mẫu mã, chủng loại do vậy sản phẩm của Công ty luôn có lợi thế cạnh tranh không những với sản phẩm cùng loại trong nước mà cả với những sản phẩm cùng loại của nước ngoài.

Với chiến lược nguồn nhân lực hợp lý và hiệu quả trên tinh thần liên tục đào tạo nâng cao nghiệp vụ cũng như các chính sách thu hút nhân tài do vậy hiện nay tại tất cả các bộ phận chủ chốt của Công ty như: Kỹ thuật, Kinh doanh, Tài chính... đều có những cán bộ có năng lực đảm nhiệm đó là nền tảng để Công ty ngày càng phát triển trong thời gian tới.

Trong định hướng phát triển của mình Công ty luôn luôn xác định là thương hiệu sản xuất lốp xe hàng đầu về chất lượng ở Việt Nam, phấn đấu trở thành thương hiệu mang tầm khu vực và quốc tế. Đồng thời không ngừng đổi mới thiết bị và công nghệ, đồng thời nghiên cứu hợp tác với các đối tác nước ngoài để sản xuất các sản phẩm mới đạt chất lượng cao, phù hợp với điều kiện sử dụng ở Việt Nam như: Băng tải cường lực cao, lốp ô tô Radian... đáp ứng nhu cầu phát triển mạnh mẽ của nền kinh tế Việt Nam trong 10 năm tới; Tăng trưởng bình quân hàng năm của Công ty đạt 20% và lợi nhuận từ hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty tăng hàng năm: từ 10% - 15%.

Là một doanh nghiệp đầu ngành của ngành cao su Việt Nam chuyên sản xuất các sản phẩm cao su phục vụ cho tất cả các khách hàng trong và ngoài nước. Trong tương lai tới đây, mục tiêu của Công ty sẽ là mang lại lợi ích tối đa cho người tiêu dùng với phương châm: **“Lốp Việt vì lợi ích người Việt”** ■





NHỮNG HOẠT ĐỘNG TIÊU BIỂU CỦA CÔNG ĐOÀN CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT VIỆT NAM NĂM 2024

Năm 2024, các Công đoàn cơ sở, đoàn viên và người lao động trong Tập đoàn đã đoàn kết, nỗ lực, sáng tạo, đạt nhiều kết quả, góp phần tô thắm những trang vàng truyền thống của Công đoàn Công nghiệp hóa chất Việt Nam.

1. Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam thăm hỏi, chúc Tết Nguyên Đán Giáp Thìn 2024 đoàn viên, người lao động

Nằm trong chuỗi các hoạt động chăm lo cho đoàn viên, người lao động trong dịp Tết Nguyên Đán Giáp Thìn 2024, với mong muốn tất cả đoàn viên, người lao động đều có một cái Tết vui vẻ, hạnh phúc, đầy đủ và ấm áp, đoàn công tác Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam (CNHCVN) do đồng chí Nguyễn Huy Thông - Chủ tịch Công đoàn CNHCVN; đồng chí Hồ Thị Mai Hương, Phó Chủ tịch Công đoàn CNHCVN đã đến thăm, chúc Tết, tặng quà các tập thể

cùng đoàn viên, người lao động có hoàn cảnh khó khăn tại CTCP Pin - Ấc quy Vĩnh Phú, CTCP Pin Hà Nội, CTCP Que hàn điện Việt Đức, CTCP Bột giặt NET, CTCP Cao su Sao Vàng, CTCP Bột giặt LIX - CN Bắc Ninh, CTCP Phát triển Phụ gia và Sản phẩm dầu mỏ.

Tại các đơn vị, đồng chí Nguyễn Huy Thông đã gửi lời chúc đoàn viên, người lao động cùng gia đình một năm mới dồi dào sức khỏe, an Khang, thịnh vượng, sang năm mới phát huy tinh thần đoàn kết, tích cực thi đua lao động sản xuất, góp phần hoàn thành kế hoạch sản xuất kinh doanh đề ra. Đồng thời đồng chí cũng cảm ơn Đảng ủy, Ban lãnh đạo Công ty đã luôn quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức Công đoàn công ty để Công đoàn công ty hoạt động hiệu quả, góp phần thúc đẩy các phong trào, chăm lo tốt cho người lao động. Đồng chí mong rằng trong thời gian tới các cấp lãnh đạo quan tâm hơn nữa để Công đoàn công ty hoạt động tốt hơn.

2. Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam sơ kết hoạt động quý I và tổng kết phong trào nữ công nhân viên chức lao động (CNVCLĐ) năm 2023

Ngày 04/4 tại Cao Bằng, Công đoàn CNHCVN đã tổ chức hội nghị sơ kết công tác quý I/2024, triển khai công tác quý II/2024; tổng kết công tác nữ CNVCLĐ năm 2023 và phát động Tháng Công nhân và An toàn vệ sinh lao động năm 2024.

Với những cố gắng, nỗ lực trong lao động, công tác, năm 2023 toàn Tập đoàn có 231 nữ CNLĐ đạt danh hiệu Chiến sỹ thi đua cơ sở, 418 nữ CNLĐ đạt danh hiệu đoàn viên công đoàn xuất sắc, 186 CNLĐ nữ được Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam, Công đoàn Công Thương Việt Nam và Công đoàn CNHCVN tặng bằng khen, 06 chị được tặng Kỷ niệm chương vì sự nghiệp xây dựng tổ chức Công đoàn Việt Nam.

Năm 2024 là một năm đặc biệt, là năm đầu tiên triển khai nghị quyết Công đoàn, kỷ niệm 55 năm thành lập Ngành hóa chất, 90 năm thành lập Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam. Các mục tiêu mà Công đoàn CNHCVN định ra là rất phù hợp nhưng quan trọng là phải triển khai để đạt được những kết quả mong muốn, để làm được điều đó thì các cán bộ Công đoàn phải thể hiện vai trò của mình. Năm 2024 cũng là năm Chính phủ sẽ ban hành Nghị định về việc chính thức cho tổ chức đại diện cho người lao động hoạt động song hành với tổ chức Công đoàn Việt Nam. Vì vậy nhiệm vụ của tổ chức Công đoàn hơn bao giờ hết càng phải chứng minh là một tổ chức vững mạnh, vừa có uy tín, vừa có tinh thần trách nhiệm để mỗi một đoàn viên, người lao động gửi gắm những niềm tin vào tổ chức của mình.

3. Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam tập huấn Nghiệp vụ công tác Công đoàn năm 2024

Ngày 04/4 tại Cao Bằng, Công đoàn CNHCVN đã tổ chức Tập huấn nghiệp vụ công tác Công đoàn năm 2024. Tham dự lớp Tập huấn gồm 160 học viên là các đồng chí ủy viên BTV, BCH, Ủy ban Kiểm tra Công đoàn CNHCVN cùng các đồng chí Chủ tịch, Phó chủ tịch, Trưởng ban Nữ công Công đoàn cơ sở và các đồng chí ban chấp hành Công đoàn cơ sở tham gia lần đầu.

Tại buổi tập huấn, các học viên đã được các giảng viên, chuyên gia đến từ Công đoàn Công Thương, Đại học Luật Hà Nội, trình bày các nội dung: Nghị quyết Đại hội Công đoàn Công Thương khóa IV, nhiệm kỳ 2023 - 2028; Nghị quyết Đại hội Công đoàn Việt Nam lần thứ XIII; Thông tin kết quả Đại hội IV Công đoàn Công Thương Việt Nam, nhiệm kỳ 2023 - 2028; Thông tin Kết quả Đại hội XIII Công đoàn Việt Nam, nhiệm kỳ 2023 - 2028; Điều lệ Công đoàn Việt Nam. Chuyên đề Luật thực hiện dân chủ ở cơ sở và kỹ năng thương lượng, đối thoại, tham gia ý kiến khi xây dựng văn bản nội bộ của doanh nghiệp bao gồm: Giới thiệu về Luật thực hiện dân chủ ở cơ sở; Kỹ năng thương lượng, đối thoại, tham gia ý kiến của cán bộ Công đoàn khi xây dựng văn bản nội bộ của doanh nghiệp; Kỹ năng xử lý các tình huống phổ biến trong quan hệ lao động...

4. Ngày hội hiến máu “Giọt hồng Vinachem” lần thứ V

Sáng ngày 04/7/2024, Công đoàn CNHCVN phối hợp cùng Đoàn TNCS HCM Tập đoàn Hóa chất Việt Nam đã phát động chương trình hiến máu với chủ đề “Giọt hồng Vinachem” lần thứ V nhằm kêu gọi, vận động cán bộ, đoàn viên, người lao động trong toàn Tập đoàn cùng tham gia.





Hiện máu tình nguyện là một hoạt động rất có ý nghĩa, góp phần giáo dục truyền thống đoàn kết, tương thân tương ái, giúp đỡ nhau của dân tộc Việt Nam, đồng thời không ngừng nâng cao nhận thức của cán bộ, đoàn viên thanh niên và người lao động Tập đoàn về hoạt động hiến máu tình nguyện, góp phần đảm bảo lượng máu đáp ứng yêu cầu trong cấp cứu và điều trị bệnh. Đặc biệt trong năm nay chương trình hiến máu tình nguyện nằm trong chuỗi hoạt động kỷ niệm 55 năm Ngày thành lập Ngành hóa chất Việt Nam.

5. Giao lưu thể thao chào mừng 55 năm Ngày truyền thống Ngành Hóa chất Việt Nam (19/8/1969 - 19/8/2024) khu vực phía Nam

Trong 2 ngày từ ngày 04/7 đến ngày 05/7/2024 tại sân Thể dục Thể thao Tao Đàn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Công đoàn CNHCVN phối hợp cùng Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tổ chức giao lưu thể thao giữa các đơn vị thành viên khu vực phía Nam. Đây là hoạt động nằm trong chuỗi hoạt động chào mừng Kỷ niệm 55 năm Ngày truyền thống Ngành Hóa chất Việt nam.

Tham gia giao lưu thể thao có 300 vận động viên đến từ 9 đơn vị gồm: CTCP Công nghiệp Cao su Miền Nam

(CASUMINA); CTCP Bột giặt Lix (LIXCO); CTCP Pin ắc quy Miền Nam (PINACO); CTCP Thuốc sát trùng Việt Nam (VIPESCO); CTCP Hóa chất cơ bản Miền Nam (HCCB); CTCP Hơi kỹ nghệ que hàn (SOVIGAZ); CTCP Phân bón Miền Nam (SFJC); CTCP Phân bón Bình Điền (BFC); CTCP Phân bón và Hóa chất Cần Thơ (CFC). Các vận động viên tranh tài ở các môn: Bóng đá nam, nữ; cầu lông; bóng chuyền hơi và dân vũ.

Giải giao lưu thể thao hướng tới kỷ niệm 55 năm Ngày truyền thống Ngành Hóa chất (19/8/1969-19/8/2024) được tổ chức tại 2 khu vực (Thành Phố Hồ Chí Minh và Tỉnh Lào Cai) để chào mừng Ngày thành lập Ngành Hóa chất, tiếp tục khẳng định sự quan tâm của lãnh đạo Tập đoàn và các đơn vị trực thuộc đối với người lao động nói chung và cán bộ Công đoàn, đoàn viên thanh niên nói riêng. Đồng thời, khẳng định sự quyết tâm và sự lớn mạnh trong phong trào Công đoàn và Đoàn Thanh niên. Các hoạt động như vậy sẽ giúp cho cán bộ, đoàn viên và người lao động đoàn kết, hợp tác, chia sẻ vì sự phát triển của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam.

6. CĐ Công nghiệp Hóa chất Việt Nam tổ chức Lễ kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và

Tuyên dương “Lao động giỏi, cán bộ Công đoàn tiêu biểu” giai đoạn 2022 - 2024

Sáng 4/8 tại CTCP Supe Phốt phát và Hóa chất Lâm Thao, Công đoàn CNHCVN đã tổ chức Kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam và Tuyên dương “Lao động giỏi, cán bộ Công đoàn tiêu biểu” giai đoạn 2022 - 2024 của Công đoàn Công nghiệp Hoá chất Việt Nam.

Suốt 95 năm qua, dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam, tổ chức Công đoàn Việt Nam đã không ngừng trưởng thành, lớn mạnh; tổ chức và vận động công nhân, viên chức, lao động hưởng ứng thực hiện các phong trào thi đua yêu nước, góp phần to lớn trong công cuộc xây dựng và phát triển đất nước.

Cùng với sự phát triển của Công đoàn Việt Nam, Công đoàn CNHCVN luôn thực hiện tốt nhiệm vụ đại diện, chăm lo, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng, góp phần nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của gần 20.000 đoàn viên, CNVCLĐ; xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh, thu hút, tập hợp đông đảo người lao động gia nhập Công đoàn Việt Nam.

Trong giai đoạn 2022-2024, Phong trào thi đua lao động giỏi, lao động sáng tạo, tiết kiệm đã thu hút đông đảo đoàn viên và người lao động hưởng ứng tham gia. Đã có 7.948 ý tưởng được đề xuất, trong đó có 6.026 sáng kiến làm lợi gần 297,6 tỉ đồng. Các đơn vị đã chi thưởng cho hơn 3.000 cá nhân, NLĐ có ý tưởng sáng tạo với số tiền 3,523 tỉ đồng.

7. Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam tổng kết công tác tài chính và công tác an sinh xã hội năm 2023

Sáng ngày 01/11/2024 tại Thành phố Đà Lạt, Công đoàn CNHCVN đã tổ chức

Hội nghị tổng kết công tác tài chính và công tác an sinh xã hội năm 2023.

Theo Báo cáo tổng kết công tác tài chính và an sinh xã hội năm 2023, ngay từ đầu năm Thường trực Công đoàn đã xây dựng kế hoạch chi các hoạt động an sinh xã hội năm 2023 trình Ban quản lý quỹ phê duyệt và triển khai thực hiện theo kế hoạch đã xây dựng. Trong năm, bất kỳ biến động nào của doanh nghiệp đều được Công đoàn nắm bắt kịp thời, tìm hiểu tâm tư, nguyện vọng của người lao động để đề xuất với Lãnh đạo Tập đoàn có hướng tháo gỡ, giúp đỡ các đơn vị, nhất là về vấn đề tiền lương, việc làm, những khó khăn, vướng mắc trong SXKD, hỗ trợ, thăm hỏi động viên CNLĐ, gia đình CNLĐ có hoàn cảnh khó khăn...

8. Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam tập huấn nghiệp vụ công tác tài chính công đoàn và đấu thầu năm 2024

Công đoàn CNHCVN đã tổ chức tập huấn nghiệp vụ công tác tài chính Công đoàn và đấu thầu năm 2024 cho gần 100 cán bộ, cán bộ làm công tác tài chính Công đoàn ở các đơn vị thuộc Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam tại Đà Lạt.

Mục đích tập huấn là kiện toàn, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ Công đoàn làm công tác tài chính đáp ứng kịp thời những đòi hỏi về yêu cầu của công tác tài chính Công đoàn trong tình hình mới.

Đối tượng tập huấn năm nay là các đồng chí là Chủ tịch, Phó Chủ tịch, cán bộ làm công tác tài chính Công đoàn cơ sở, ủy viên BCH Công đoàn Công nghiệp Hóa chất Việt Nam. Khóa học đã giúp cán bộ Công đoàn trưởng thành và tự tin hơn trong các hoạt động phong trào, vững vàng hơn trong việc đối thoại, thương lượng với người sử dụng lao động, triển khai nhanh chóng và hiệu quả kế hoạch công tác do Công đoàn cấp trên giao ■





TƯ TƯỞNG CỦA CHỦ TỊCH HỒ CHÍ MINH VỀ ĐÓN TẾT

Chủ tịch Hồ Chí Minh luôn luôn quan tâm đến văn hóa của dân tộc. Và một trong số đó là văn hóa đón Tết. Với bè bạn quốc tế, Người luôn kể về những ngày Tết đầm ấm, vui tươi của dân tộc ta. Nhưng với nhân dân mình, Người lại dành những lời khuyên nhủ để mùa Xuân và ngày Tết càng thêm có nhiều ý nghĩa.

“Ngày Tết của mùa Xuân”

Trong một bài báo viết cho Tạp chí “Vì một nền hòa bình lâu dài, vì một nền dân chủ nhân dân” vào đầu năm 1952 (Xuân Nhâm Thìn), Bác Hồ kể với bạn bè quốc tế mùa Xuân ở Việt Nam:

“May mắn hơn nhiều dân tộc khác, người Việt Nam chúng tôi cũng như các bạn Trung Quốc và Triều Tiên, mỗi năm chúng tôi có hai ngày Tết. Một lần Tết theo dương lịch. Còn một Tết thứ hai tính theo âm lịch. Đó là ngày Tết theo tục lệ cổ truyền của nhân dân. Mùa Xuân ở nước chúng tôi bắt đầu từ ngày đầu tháng Giêng Âm lịch. Khắp nơi nơi là cả một bầu không khí tuyệt vời của mùa Xuân. Mặt trời tỏa sáng, ánh sáng dịu dàng đem lại sức sống tươi vui và lành mạnh. Lúa non phủ lên các cánh đồng, khác nào những tấm thảm xanh rộng mênh mông hứa hẹn năm tới sẽ no ấm được mùa. Chim chóc hót véo von, ríu rít trong những bụi cây bốn mùa xanh tốt sum sê. Từ các lâu đài cho đến những nhà tranh bé nhỏ đều có tranh vẽ, những lời chúc mừng dán ở cửa cổng ra vào. Ngày nay những lời chúc mừng và những tranh vẽ ấy đã trở thành những khẩu hiệu đấu tranh và lao động như:

- Mở rộng phong trào thi đua yêu nước trên mặt trận đấu tranh chống quân thù, trong sản xuất, trong công việc phát triển kinh tế!

- Đấu tranh chống bệnh quan liêu, tham ô và lãng phí!

- Công việc kiến quốc nhất định sẽ thu được thắng lợi!

Trong những ngày Tết này, mọi người đều mặc những quần áo đẹp nhất mà họ có. Gia đình nào cũng nấu nướng, sửa soạn những thức ăn ngon nhất. Người ta làm lễ trước bàn thờ tổ tiên. Bạn hữu đi chúc mừng thăm hỏi lẫn nhau. Người lớn tặng quà cho trẻ con. Nhân dân gửi tặng phẩm ủng hộ bộ đội... Nói tóm lại đây thật là ngày Tết của mùa Xuân.”

Đón Tết tiết kiệm

Trong bài “Mừng Xuân vĩ đại” Bác nhắc nhở “Chúng ta mừng Xuân một cách vui vẻ, tung bừng, nhưng tuyệt đối không lãng phí”.

Trên Báo Nhân Dân số 2132, ngày 28/1/1960, trong bài “Mừng Tết Nguyên đán thế nào?” Bác viết:

“Suốt năm chúng ta thi đua lao động sản xuất. Nhân ngày Nguyên Đán, chúng ta vui chơi một hôm để chào Xuân. Việc đó cũng đúng thôi.

Nhưng chúng ta nên mừng Xuân một cách vui vẻ và lành mạnh. Nếu có bao nhiêu tiền đều bỏ ra mua sắm hết để đánh chén lu bù, thế là mừng Xuân một cách lạc hậu, thế là lãng phí, thế là không Xuân. Nên nhớ rằng chúng ta phải cần kiệm xây dựng nước nhà, xây dựng chủ nghĩa xã hội, không nên vì một cơ gì mà quên nhiệm vụ ấy.

Các đồng chí cán bộ ta cần phải hướng dẫn đồng bào làm cho ngày Tết vui vẻ và tung bừng, tiết kiệm và thắng lợi”.

Trong sách “Thanh Hóa khắc sâu lời Bác” (1975), Ban Nghiên cứu Lịch sử Đảng Thanh Hóa có ghi lại lời dặn dò của Bác Hồ với cán bộ và nhân dân tỉnh nhà nhân dịp Bác về thăm Thanh Hóa (1957): “Chúng ta làm việc suốt năm, vui ngày Tết là xứng đáng, nhưng vui một cách lành mạnh thì nên vui. Tôi mong các cụ các bà

chống lãng phí, vì lãng phí chỉ có hại cho dân, cho nước, cho nhà, vì nó đưa đến phong tục hủ bại, rượu chè, hút xách...”.

Bác khuyên trong những ngày Tết, “Không nên chơi bời quá độ mà phải có chừng độ. Chơi quá độ, bừa bãi không nên. Nếu chơi nhiều thì không tăng gia sản xuất, học tập được. Ta có câu “Lạc bất khả cực, lạc cực sinh ai”. Nghĩa là vui không nên quá mức, vui quá mức đi đến cái buồn”.

Trên Báo Nhân Dân ngày 18/1/1960, nhắc nhở đồng bào cố gắng tiết kiệm, đừng lãng phí trong ngày Tết, Hồ Chủ tịch có mấy câu thơ vừa giản dị, vừa sâu sắc:

Trăm năm trong cõi người ta,

Cần kiệm xây dựng nước nhà mới
ngoan,

Mừng Xuân, Xuân cả thế gian

Phải đâu lãng phí, cỗ bàn mới Xuân.

Bác Hồ cũng thường nhắc nhở rằng đón Tết, vui Xuân trong ngày đầu năm phải nghĩ đến công việc của cả năm. Bác viết trong bài “Mùa Xuân quyết thắng” trên Báo Nhân Dân số 2147 ngày 3/2/1960.

Tục ngữ có câu: “Suốt năm kế hoạch, định từ mùa Xuân” (Nhất niên chi kế, thi ư Xuân). Thật đúng như vậy. Mùa Xuân thì trời vui, đất vui, người càng vui. Cho nên ngay từ đầu mùa Xuân mọi công việc làm được tốt, thì cả năm sẽ phát triển tốt và kết quả tốt”. Từ ngày Tết đầu năm phải lo nghĩ” để hoàn thành vượt mức kế hoạch Nhà nước, để Xuân sau thắng lợi hơn Xuân này”.

Tết trồng cây

Sinh thời, Bác Hồ mong mỗi người Việt Nam ta đón Tết cổ truyền dân tộc trong mùa Xuân vui vẻ, xứng đáng với Xuân và để mừng Xuân bằng việc làm thiết thực - Đó là Tết trồng cây. Bác từng nói: “Tết trồng cây mùa Xuân thì trời vui, đất vui, người càng vui”.

Khi đất nước chưa thống nhất, Bác kêu gọi nhân dân miền Bắc: “Ta trồng cây cho ta và cho cả miền Nam nữa”. Như thế, Tết trồng cây được thực hiện cũng chính vì hướng đến mục tiêu giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước.

“Vui Tết trồng cây, nơi nơi phần khởi,

người người thi đua”. Việc làm đó mang lại nguồn lợi lớn về kinh tế và bảo vệ môi trường như Bác Hồ đã chỉ rõ: “Nước ta phong cảnh sẽ ngày càng tươi đẹp, khí hậu điều hoà hơn, cây gỗ đầy đủ hơn. Điều này sẽ góp phần quan trọng vào việc cải thiện đời sống nhân dân”. Nó cũng sẽ tạo nên một màu xanh cho đất nước - xanh núi, xanh sông, xanh đồng, xanh biển - góp phần bảo vệ mùa màng, bảo vệ xóm làng, bảo vệ môi trường thiên nhiên, hạn chế được những thiệt hại của mưa bão, sạt lở đất và xói mòn. Thế là “trồng cây tốn kém ít mà lợi ích rất nhiều” - Bác nhân mạnh.

Ngày 16/2/1969 (tức ngày mồng Một Tết Kỷ Dậu), Bác Hồ trồng cây ở xã Vật Lại, huyện Ba Vì, Hà Tây (cũ). Nói chuyện và chúc Tết nhân dân địa phương, Bác nói: “Các cụ thì biết chuyện cũ, chuyện mới, nhưng các cháu ngày nay chỉ biết chế độ dân chủ cộng hòa. Đất nước bây giờ là của ta, cho nên cần phải thi đua sản xuất giỏi, trồng cây giỏi”.

Hiện nay, mỗi độ Xuân về, nhân dân cả nước lại nô nức cùng nhau thực hiện lời dạy của Người. Bời: “Mùa Xuân là Tết trồng cây/ Làm cho đất nước càng ngày càng Xuân”. Duy trì tốt Tết trồng cây chính là cách để thực hiện mong mỏi lúc sinh thời của Bác.

Tết Việt và hội nhập

Trong bài “Mừng Xuân vĩ đại” đăng trên Báo Nhân Dân số 2141 ngày 27-1-1960, Bác viết:

“Xưa kia, người ta chỉ mừng Xuân hẹp hòi trong khuôn khổ gia đình. Ngày nay, chúng ta mừng Xuân rộng rãi, từ gia đình đến cả nước, đến khắp thế giới”.

Có thể nói, tư tưởng hội nhập của Bác Hồ đã tạo tiền đề quan trọng cho cả nước ta từng bước hội nhập cùng quốc tế. Đặc biệt trong giai đoạn hiện nay, khi xu thế toàn cầu hóa ngày càng mạnh mẽ, hội nhập đã và đang mang đến những cơ hội mới cho nền kinh tế của nước ta. Tuy nhiên, kéo theo cơ hội đó cũng là những thách thức không nhỏ đòi hỏi chúng ta cần chủ động để “hòa nhập chứ không hòa tan”, phát triển nhưng vẫn luôn giữ được bản sắc dân tộc ■





3 THÁCH THỨC LỚN NHẤT ĐỐI VỚI CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT NGÀY NAY

Ngành công nghiệp hóa chất (CNHC), một trong những trụ cột quan trọng nhất của nền kinh tế toàn cầu, đang đối mặt với những thách thức đe dọa sự tăng trưởng và phát triển tiếp.

Khi nhu cầu của người tiêu dùng dịch chuyển, các quy định về môi trường ngày càng thắt chặt và cạnh tranh ngày càng tăng, các công ty hóa chất phải tìm đường vượt qua những địa hình đầy hiểm trở để tiếp tục tồn tại và phát triển. Chi phí nguyên liệu tăng cao, nhu cầu vốn đầu tư lớn trong các công nghệ mới và áp lực công cộng yêu cầu giảm tác động lên môi trường, tất cả những yếu tố đó đang gây căng thẳng cho nguồn lực và lợi nhuận của các công ty.

Bên cạnh đó, CNHC đang phải vật lộn với tình trạng thiếu nhân lực khi lực lượng lao động trình độ cao để vận hành các dây chuyền sản xuất ngày càng trở nên khan hiếm. Để vượt qua những trở ngại đó, các công ty phải thể hiện sự linh hoạt, đổi mới và cam kết kiên định về phát triển bền vững. Đó là những phẩm chất quan trọng

cho thành công lâu dài trong bối cảnh thị trường không ngừng tiến hóa.

Trong số nhiều thách thức hiện nay, có thể kể đến 3 thách thức lớn sẽ ảnh hưởng nhiều nhất đến CNHC trong thập niên này và những thập niên tiếp theo, đó là tình hình địa chính trị, tình hình kinh tế toàn cầu và tác động của biến đổi khí hậu.

1. Bất ổn địa chính trị

Trong những năm qua, môi trường địa chính trị toàn cầu đang ngày càng trở nên phức tạp với những tranh chấp thương mại, biện pháp trừng phạt kinh tế và bất ổn chính trị ảnh hưởng nặng nề đến các thị trường cũng như nguồn cung nguyên liệu.

Tái tổ chức chuỗi cung ứng toàn cầu và đa dạng hóa nguồn cung đang trở thành chiến thuật sinh tồn quan trọng trong bối cảnh chủ nghĩa bảo hộ và các mâu thuẫn địa chính trị liên tục gia tăng áp lực lên hoạt động của các chuỗi cung ứng. Để bảo vệ các ngành kinh tế trong nước, nhiều quốc gia đang mở rộng quy mô áp dụng luật pháp bằng cách đưa ra các tiêu chuẩn môi trường chặt chẽ và thực hiện phòng vệ





thương mại bằng các biện pháp chống trợ cấp nhà nước đối với hàng nhập khẩu.

Trong thời gian tới, xu hướng trên dự kiến sẽ tiếp tục khi những căng thẳng tại Biển Đông, dải Gaza và Ucraina chưa có dấu hiệu sẽ sớm kết thúc. Điều đó có nghĩa là những mâu thuẫn địa chính trị có khả năng sẽ không còn là những vấn đề riêng lẻ mà sẽ bao trùm toàn bộ chuỗi cung ứng. Đáp lại, các doanh nghiệp hóa chất sẽ phải có những chiến lược mới trong việc tạo thành các liên minh thu mua và tìm kiếm nguồn hàng cung ứng, đồng thời xúc tiến các chính sách đối với những thương nhân có uy tín.

Hơn nữa, các chính phủ ở nhiều nơi trên thế giới đã nhận thức tầm quan trọng của chính sách công nghiệp mạnh nhằm đạt được mục tiêu phát triển kinh tế bền vững. Ngoài việc giảm phát thải cacbon ở các hệ thống năng lượng và tăng cường tiếp cận các nguồn năng lượng tái tạo (điện xanh, hydro xanh, thu giữ, lưu trữ và sử dụng phát thải cacbon), điều quan trọng thiết yếu là phải tăng cường sử dụng những nguyên liệu tuần hoàn không phát thải cacbon.

Ví dụ, Ủy ban châu Âu nhiệm kỳ này (2024-2029) dự kiến sẽ ưu tiên hàng đầu cho chính sách công nghiệp và vai trò quan trọng của CNHC trong việc thực hiện Thỏa thuận xanh châu Âu với mục tiêu đạt phát thải ròng khí nhà kính bằng 0 vào năm 2050.

Trong khi đó, đầu tư vào các công nghệ phát thải cacbon thấp và các giải pháp tuần hoàn tại Mỹ cũng đã tăng mạnh, một phần nhờ Đạo luật chip của Tổng thống Biden và các dự án khác của chính phủ. Tuy nhiên, sau cuộc bầu cử Tổng thống Mỹ, cho đến nay người ta vẫn chưa rõ nền kinh tế lớn nhất thế giới sẽ đi theo hướng nào sau khi Tổng thống Donald Trump tuyên thệ nhậm chức ngày 20-1-2025.

2. Kinh tế toàn cầu suy yếu

Nền kinh tế toàn cầu suy yếu do lạm phát, suy thoái và giá hàng hóa dao động mạnh - đây là những yếu tố sẽ tiếp tục gây áp lực lên biên lợi nhuận của các công ty, cản trở các kế hoạch đầu tư vào hoạt động nghiên cứu và triển khai. Tuy hiện tại triển vọng của nền kinh tế toàn cầu đang dần được cải thiện, nhưng bóng ma của những bất ổn địa chính trị vẫn ẩn nấp đâu đó phía sau.

Quỹ Tiền tệ quốc tế IMF ước tính tăng trưởng kinh tế toàn cầu năm 2024 đạt 3,2%, dự báo năm 2025 sẽ đạt 3,3%. Tuy nhiên, tăng trưởng kinh tế ở các nền kinh tế phát triển chỉ đạt mức thấp 1,8%, tăng trưởng kinh tế của châu Á có thể đạt 5,5% nhưng tại đây nền kinh tế Trung Quốc đang đứng trước bong bóng nhà đất có nguy cơ đổ vỡ với những hệ quả khó lường.

Trung Quốc đang gần tiến tới mục tiêu





đạt tự chủ về etylen và tiếp tục xây dựng những tổ hợp hóa dầu mới. Vì lý do đó, các công ty bên ngoài Trung Quốc đang phải nhanh chóng chấp nhận những chiến thuật sinh tồn khác thường như đóng cửa các dây chuyền sản xuất dư thừa, thực hiện các dự án mới về chất dẻo, vật liệu pin thân thiện môi trường... Không may là những thay đổi đó cần phải được thực hiện vào thời điểm nhiều quốc gia phát triển đang tiếp tục phải chống chọi với những thách thức như bất ổn chính trị, tỷ lệ sinh thấp và già hóa dân số.

3. Biến đổi khí hậu

Biến đổi khí hậu Trái Đất với những diễn biến ngày càng nghiêm trọng như hạn hán, sa mạc hóa, băng tan chảy, bão lụt, mực nước biển dâng... đang tạo ra mối nguy cơ về thảm họa toàn cầu.

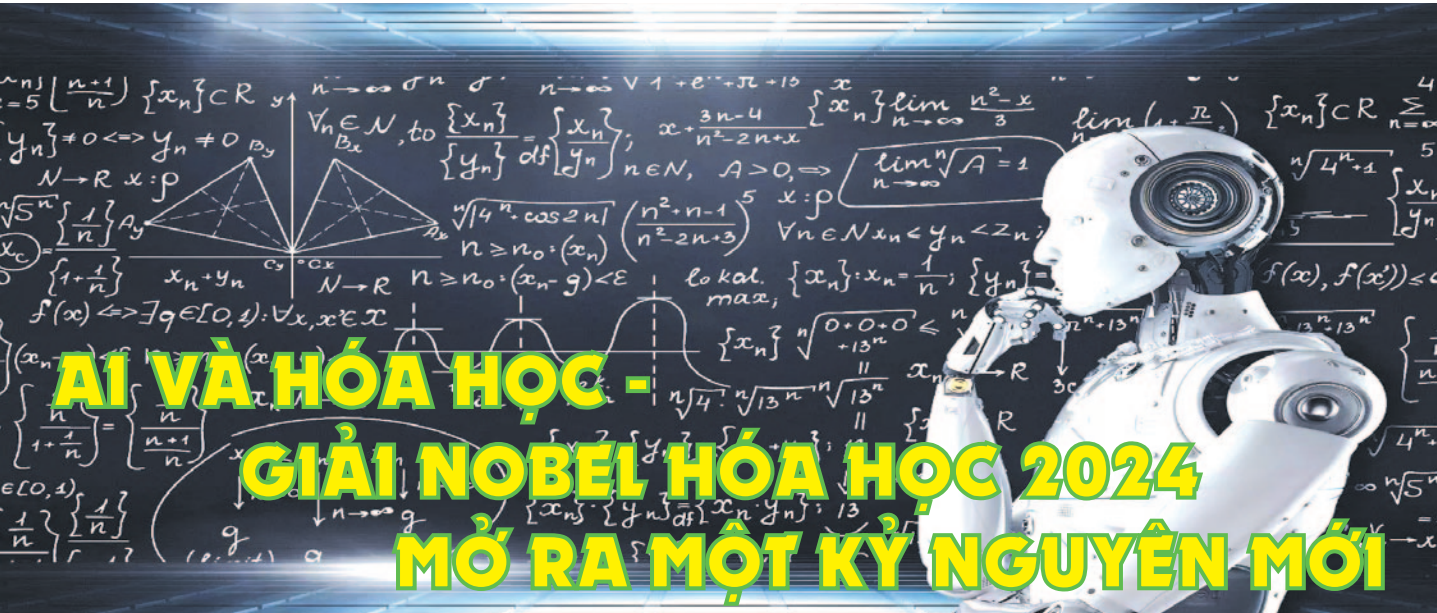
Trong mối liên quan với các hoạt động kinh tế, nhiệt độ tăng, thời tiết cực đoan và các điều kiện môi trường thay đổi đang gây rối loạn cho các chuỗi cung ứng, đòi hỏi phải đưa ra những tiêu chuẩn phát thải mới và buộc các ngành công nghiệp phải xem xét lại các quá trình sản xuất cũng như các sản phẩm tiêu tốn nhiều năng lượng.

Khi nhiệt độ trung bình toàn cầu đạt những kỷ lục mới, Liên hợp quốc đã đưa ra cảnh báo về kỷ nguyên “sôi sục toàn cầu” thay cho kỷ nguyên “nóng lên toàn cầu”.

Trước thách thức đó, các chính phủ, các tổ chức quốc tế và các công ty hóa chất đang phải đối mặt với một số lựa chọn khó khăn, như thắt chặt các quy định, tăng thuế bảo vệ môi trường, tăng cường sử dụng nguyên liệu sinh khối và các loại nguyên liệu bền vững khác, tăng cường tái chế và tái sử dụng. Ngoài ra, cũng có những lựa chọn khác như ký kết các hiệp định và ban hành các quy định mới, ví dụ hiệp định về chất dẻo với mục tiêu giới hạn lượng chất dẻo sản xuất hàng năm từ nhiên liệu hóa thạch trên toàn cầu, hoặc quy định mới của EU về sản xuất pin bền vững với mục tiêu tăng tỷ lệ tái chế nguyên liệu sản xuất pin. Để có thể tiếp tục tồn tại, các công ty cũng sẽ phải đầu tư nhiều nguồn lực để tìm kiếm các nguyên liệu và quá trình sản xuất thay thế, thân thiện môi trường.

Cơn bão của những thách thức nói trên sẽ là phép thử lớn nhất đối với ngành hóa chất, đòi hỏi các công ty phải có tầm nhìn chiến lược dài hạn, thực hiện những chương trình hợp tác khác thường, tìm kiếm các đột phá công nghệ. Những công ty vượt qua được những thách thức đó sẽ trở nên mạnh hơn, bền vững hơn và sẽ tiếp tục phát triển mạnh mẽ trong những thập niên tới ■

TN



AI VÀ HÓA HỌC - GIẢI NOBEL HÓA HỌC 2024 MỞ RA MỘT KỶ NGUYÊN MỚI

Gải thưởng Nobel hóa học năm 2024 đã đưa ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI vào khoa học, đặc biệt chuyên ngành Hóa học tính toán đã quay trở lại tâm điểm của sự chú ý.

Tháng 10/2024, nhà nghiên cứu hóa sinh David Baker đã nhận được Giải thưởng Nobel hóa học vì công trình nghiên cứu của ông đối với việc xây dựng những loại protein mới. Cùng chia sẻ giải thưởng với ông là Demis Hassabis và John Jumper - những người đã phát triển các mô hình AI cho phép các nhà nghiên cứu dự báo cấu trúc phức tạp của protein.

Điều khiến cho Giải thưởng Nobel hóa học năm nay trở nên khác thường là công việc của Hassabis ở vị trí giám đốc điều hành và của Jumper ở vị trí nhà nghiên cứu cấp cao tại Công ty công nghệ Google DeepMind. Trong các năm trước, giải thưởng Nobel thường được trao cho các nhà nghiên cứu tại các cơ sở nghiên cứu khoa học.

Năm 2020, Hassabis và Jumper đã giới thiệu mô hình AI gọi là AlphaFold 2. Khi sử dụng mô hình này, họ có thể dự báo cấu trúc của hầu như toàn bộ 200 triệu protein đã biết từ trước đến nay. Hiện nay, công cụ đó đang được hơn 2 triệu người ở 190 nước trên thế giới sử dụng, nó giúp các nhà nghiên cứu thực hiện tất cả mọi việc, từ hiểu rõ hơn đặc tính kháng kháng sinh cho đến tạo ra hình ảnh của các enzym phân hủy chất dẻo.

Đầu năm 2024, phiên bản AlphaFold 3 mới nhất đã ra mắt với phạm vi ứng dụng

vượt ra ngoài khuôn khổ của protein, nó có thể áp dụng cho các phân tử sinh học, điều mà Google cho rằng có thể giúp mở ra cánh cửa của nhiều lĩnh vực khoa học biên giới, từ phát triển nguyên liệu sinh học tái sinh và các loại cây trồng có sức chống bệnh tốt hơn cho đến tăng tốc quá trình thiết kế dược phẩm và nghiên cứu gen.

“Cuộc sống không thể tồn tại nếu không có protein. Nay chúng ta đã có thể dự báo cấu trúc protein và thiết kế protein của chính mình, đó là lợi ích lớn nhất đã được trao cho nhân loại”, Viện Hàn lâm khoa học Thụy Điển đã tuyên bố như vậy trong buổi lễ trao Giải thưởng Nobel.

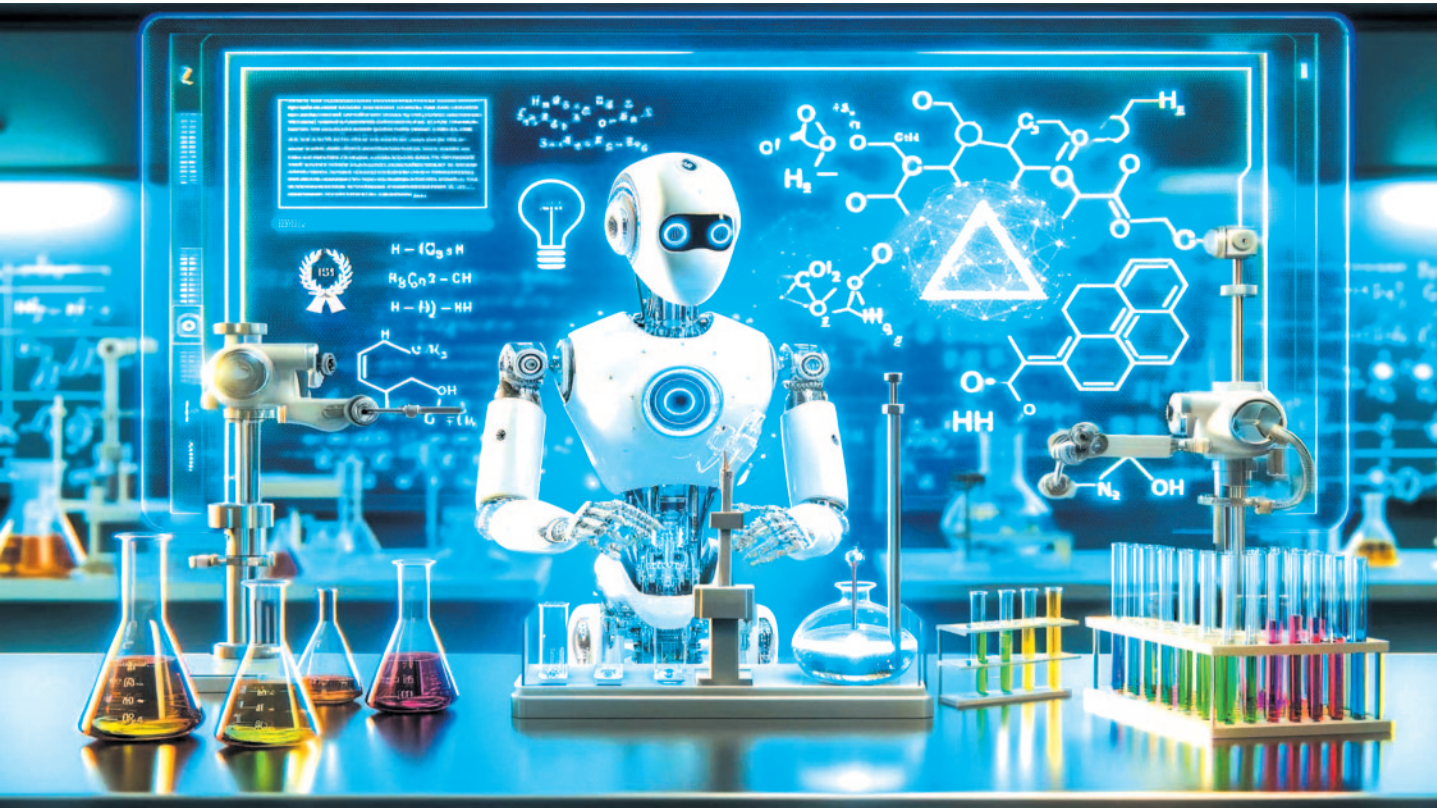
AI cũng là một phần của Giải Nobel vật lý 2024 được trao cho J. Hopfield và G. Hinton vì những khám phá cơ bản và những sáng chế của họ đã tạo điều kiện cho các hệ thống máy có thể học nhờ mạng thần kinh nhân tạo.

Hai giải thưởng trên phản ánh tác động ngày càng tăng của AI đối với khoa học, khả năng của AI đưa ra những lựa chọn mới và đặt ra các yêu cầu nghiên cứu.

Vai trò của AI trong nghiên cứu khoa học

Nữ giáo sư Ch. Deane tại Bộ môn Tin sinh học cấu trúc, Đại học Oxford (Anh), cho rằng đây là thời gian đầy thú vị để làm việc trong khoa học, đặc biệt là những lĩnh vực liên ngành. AI không chỉ bắt đầu giải quyết những vấn đề khó khăn thật sự mà còn thay đổi cách chúng ta nghiên cứu khoa học. Bà nói: “Protein là thành phần





chức năng trong mọi cơ thể sống, vì vậy khả năng dự báo hình dạng của protein và thiết kế chúng với những hình dạng, chức năng cụ thể đã có những tác động lớn đến tất cả các lĩnh vực của y học, sinh học cũng như nhiều lĩnh vực khác”.

Theo ông A. Cooper, giám đốc Bộ phận đổi mới vật liệu tại Đại học Liverpool (Anh), khả năng sử dụng AI để dự báo cấu trúc protein là một tiến bộ cực kỳ lớn với “hàng tỉ” ứng dụng trong sinh học, y học và xa hơn nữa. Ông cho rằng, thách thức rộng lớn hơn đối với AI trong hóa học là xử lý những lĩnh vực chỉ có ít dữ liệu, ít được hệ thống hóa và mật độ các thành phần lớn hơn nhiều, ví dụ như vật liệu năng lượng.

Ông E. Birney, phó Giám đốc Phòng thí nghiệm sinh học phân tử châu Âu tại Heidelberg (Đức), lưu ý rằng các công cụ như AlphaFold được xây dựng dựa trên công việc thí nghiệm của nhiều thập niên và đã có thể ra đời nhờ văn hóa chia sẻ cởi mở các dữ liệu trong lĩnh vực sinh học phân tử trên toàn thế giới. Theo ông, hiện có một kho báu lớn các dữ liệu được chia sẻ công khai trong những cơ sở dữ liệu của các phòng thí nghiệm trên thế giới. Các nhà khoa học hy vọng những dữ liệu như vậy sẽ góp phần mang lại nhiều khám

phá mới. Tiềm năng của BigData bên cạnh AI và các phát triển công nghệ là không có giới hạn, đây chỉ mới là điểm khởi đầu.

Theo Giáo sư hóa lý J. Frey tại Đại học Southampton (Anh), Giải thưởng Nobel hóa học dành cho công trình nghiên cứu về dự báo và thiết kế cấu trúc protein đã minh họa nhu cầu về dữ liệu hiện nay. Công trình đó đã không thể được thực hiện nếu không có những cấu trúc thí nghiệm lưu trữ trong ngân hàng dữ liệu protein. Giải thưởng cũng cho thấy tầm quan trọng của kiến thức hóa học được đưa vào các hệ thống lập mô hình. AlphaFold đã có những đóng góp vô cùng hữu ích cho việc phân tích cấu trúc protein và đã giúp đẩy nhanh tốc độ của nhiều công trình nghiên cứu.

Nhưng vẫn còn nhiều việc cần phải làm: Các protein phi cấu trúc, cấu trúc của các tương tác protein DNA, RNA và nhiều khía cạnh khác trong động lực học cũng như chức năng của protein.

Tương tự như nhiều giải thưởng Nobel khác, Giải thưởng Nobel hóa học năm nay chỉ mới là điểm khởi đầu, không phải điểm kết thúc của một kỷ nguyên mới ■

HS

NHÌN LẠI 9 PHÁT HIỆN KHOA HỌC ĐÁNG CHÚ Ý NHẤT TRONG NĂM 2024

Năm cũ đã qua, năm mới đến, chúng ta hãy cùng nhìn lại một số phát hiện khoa học đáng chú ý nhất đã được thực hiện trong năm 2024. Từ những tiến bộ y học có tính đột phá, những kết quả khảo sát không gian quan trọng cho đến những phát hiện về di truyền học thời cổ đại, sau đây là một số khám phá khoa học có ý nghĩa nhất trong năm qua.

1. Thuốc phòng ngừa HIV với thành công khác thường

Năm 2022, các tổ chức y tế trên toàn cầu, kể cả Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA), đã chấp thuận thuốc lenacapavir cho liệu pháp phòng ngừa HIV/AIDS. Năm 2024, kết quả của hai cuộc thử nghiệm dược phẩm dưới sự bảo trợ của Công ty Gilead Sciences (nhà sản xuất lenacapavir) đã cho thấy thuốc này đạt tỷ lệ thành công 96% trong 1 thử nghiệm và đạt tỷ lệ thành công 100% trong thử nghiệm còn lại.

Lenacapavir có thể được sử dụng như thuốc điều trị dự phòng, tiêm dưới da 2 lần mỗi năm. Nó giúp phòng ngừa HIV/AIDS, tương tự như Truvada - viên thuốc uống ngày 1 lần.

Đích tác động của lenacapavir là protein capsein, đây là lớp vỏ bảo vệ vật liệu di truyền của virus HIV. Nếu có nhiều nghiên cứu hơn được thực hiện đối với loại thuốc này, người ta có thể phát hiện những vắc-xin khác có tác dụng chống lại protein capsein của những loại virus khác.

Tạp chí Science đã vinh danh phát hiện mới là “đột phá của năm 2024”.

2. Hoàn thành bản đồ của não ruồi giấm

Tháng 10/2024, các nhà nghiên cứu công bố bản đồ đã hoàn thành của gần 140.000 neuron trong não ruồi giấm. Bản đồ với các kết nối thần kinh này có thể giúp các chuyên gia hiểu bộ não của con người xử lý những suy nghĩ, đưa ra quyết định và lưu trữ vào bộ nhớ như thế nào.



Nhóm nghiên cứu gồm nhiều nhà khoa học quốc tế đã phải mất 10 năm cho quá trình lập bản đồ não nói trên. Cùng với việc đếm neuron, nhóm nghiên cứu cũng xem xét và lập bản đồ hàng triệu kết nối giữa các khớp thần kinh.

Để lập bản đồ đầy đủ của não ruồi giấm, nhóm nghiên cứu đã lấy ra bộ não của ruồi giấm với kích thước nhỏ như một hạt anh túc, phủ nó bằng nhựa và để cứng lại thành một khối. Sau đó, họ cắt ra từ khối não những lát siêu mỏng - mỏng hơn sợi tóc người - rồi dùng kính hiển vi với độ nét cực cao để chụp ảnh từng lát thu được.

Với hơn 1 triệu bức ảnh, nhóm nghiên cứu đã xác định các neuron và khớp thần kinh trước khi sử dụng một chương trình máy tính để tạo ra mô hình 3 chiều của bộ não ruồi giấm.

3. Tìm thấy siêu Trái Đất mới, “có thể ở được”

Tháng 1/2024, Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) công bố đã phát hiện một “siêu Trái Đất” mới, nằm cách chúng ta khoảng 137 triệu năm ánh sáng. Đó là một hành tinh có thể ở được, nó được đặt tên là TOI-715b.

Theo NASA, TOI-715b có đường kính gấp khoảng 1,5 lần Trái Đất và nằm trong vùng “có thể ở được”, nó quay quanh một ngôi sao lùn đỏ. Vùng “có thể ở được” là khái niệm miêu tả một hành tinh nằm ở khoảng cách thích hợp với ngôi sao của mình khiến cho nước trên bề mặt hành tinh có thể duy trì ở trạng thái lỏng mà không đóng băng hoặc bay hơi đi.

Ngôi sao lùn đỏ nói trên cũng có thể có một hành tinh giống Trái Đất nhưng nhỏ hơn, đang quay trên quỹ đạo của nó. Tuy vẫn chưa được xác định cụ thể, hành tinh nhỏ đó (được đặt tên TIC 271971130.02) có khả năng là hành tinh nhỏ nhất có thể ở được mà chúng ta đã biết bên ngoài Hệ Mặt Trời.

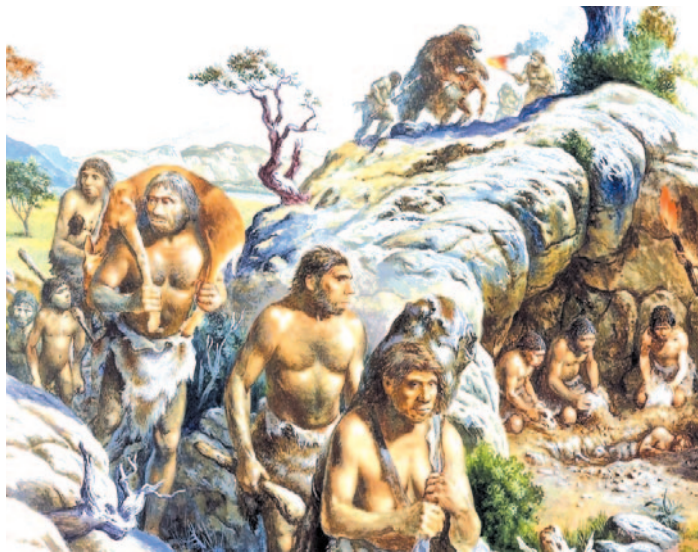
Các nhà nghiên cứu đã xác định vị trí



của những hành tinh như vậy bằng cách sử dụng vệ tinh khảo sát ngoại hành tinh chuyên tiếp (TESS).

4. Thời điểm lai hợp giữa người Neanderthal cổ đại và tổ tiên loài người

Tổ tiên loài người ngày nay (*Homo sapiens*) và người Neanderthal cổ đại đã lai hợp với nhau, đó không còn là điều bí mật, vì DNA của người Neanderthal đã được tìm thấy trong bộ gen của loài người hiện nay. Một số nghiên cứu đã giúp soi rọi những nơi mà loài người và người Neanderthal từng gặp gỡ nhau, nhưng những phát hiện mới giúp xác định chính

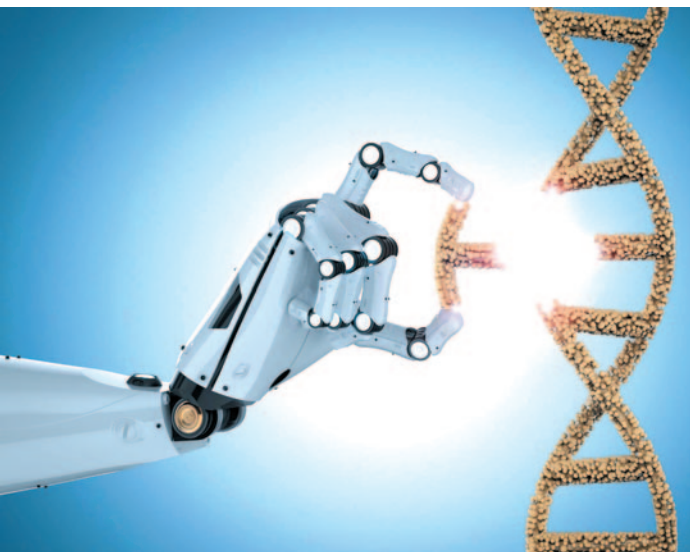


xác khi nào hai loài người này bắt đầu giao phối với nhau trong thời gian sống của người Neanderthal trên Trái Đất.

Các nhà nghiên cứu tại Đại học California (Mỹ) và đồng nghiệp đã so sánh những giai đoạn lịch sử của người Neanderthal với lịch sử của loài người qua các thời điểm khác nhau. Bằng cách phân tích 59 bộ gen của người cổ đại sống trên lục địa Á-Âu, từ khoảng 2.000 năm đến 45.000 năm trước, và 275 bộ gen của con người hiện đại, nhóm nghiên cứu đã tìm cách xác định xem khi nào loài người hiện nay và người Neanderthal sống cùng nhau trên lục địa Á-Âu. Kết quả cho thấy hai loài người này đã sống bên cạnh nhau trong khoảng 7.000 năm, từ khoảng 50.500 năm đến 43.500 năm trước.

5. Kỹ thuật chỉnh sửa gen và AI liên kết với nhau

Công nghệ CRISPR (trị liệu bằng cách chỉnh sửa gen) cho phép các nhà nghiên cứu di truyền cắt và chỉnh sửa các phân tử thể trong sợi DNA. Phương pháp này có thể giúp điều trị cho những người mắc các bệnh rối loạn di truyền.



Hai nhà khoa học Emmanuelle Charpentier và Jennifer Doudna đã đoạt Giải Nobel năm 2020 vì tạo ra những chiếc

kéo di truyền CRISPR/Cas9 - công cụ giúp thay đổi cuộc sống của rất nhiều người. Nay kỹ thuật mới này lại có thêm sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo (AI).

Các nhà khoa học hy vọng sẽ triển khai mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) cho công cụ CRISPR, tương tự như AI đối với ChatGPT. Mới đây, các nhà nghiên cứu tại Công ty Profluent Bio (Mỹ) đã sử dụng AI để tạo ra CRISPR mới, họ đặt tên cho nó là OpenCISPR-1 và thiết kế ở dạng nguồn mở để các nhà nghiên cứu khác trên khắp thế giới có thể sử dụng. Công cụ mới này có khả năng chỉnh sửa gen tương đương hoặc tốt hơn so với các bộ chỉnh sửa gen tự nhiên. Theo các nhà khoa học, AI giúp cho công việc chỉnh sửa gen trở nên chính xác hơn và an toàn hơn.

6. Xét nghiệm máu phát hiện bệnh sa sút trí tuệ

Bệnh sa sút trí tuệ Alzheimer là căn bệnh tàn khốc đối với tất cả những ai liên quan. Việc phải bất lực đứng nhìn người thân của mình dần mất đi trí nhớ, nhận dạng và khả năng tự chủ là điều hết sức đau lòng. Xét nghiệm bệnh này đòi hỏi phải lấy mẫu dịch não tủy hoặc chụp não bằng kỹ thuật cắt lớp phát xạ positron. Nhưng những xét nghiệm như vậy thường không được cung cấp ở các cơ sở chăm sóc y tế ban đầu. Những trở ngại, bất tiện của xét nghiệm có thể ngăn cản bệnh nhân sớm phát hiện bệnh và tìm phương pháp điều trị thích hợp để làm chậm lại quá trình tiến triển của bệnh.

Nhưng năm 2024, một nghiên cứu với sự tài trợ của Viện Y tế quốc gia Mỹ đã cho thấy rằng xét nghiệm máu có thể phát hiện chính xác bệnh Alzheimer. Các nhà nghiên cứu đã xét nghiệm mẫu máu của hơn 1.200 người cao tuổi, trong đó một số người đang điều trị cải thiện trí nhớ, một số khác đang được chăm sóc sức khỏe ban đầu. Nhóm nghiên cứu đã phân tích máu bằng xét nghiệm PrecivitAD2, đo hàm lượng amy-





loid beta và p-tau217. Ở bệnh nhân Alzheimer, amyloid beta thường tích tụ trong não.

Nhóm nghiên cứu đã so sánh xét nghiệm máu với xét nghiệm dịch não tủy và chụp cắt lớp phát xạ, họ xác định thấy độ chính xác của xét nghiệm máu đạt 88-92%. Tuy vẫn còn phải điều chỉnh thêm, nhưng về lâu dài phương pháp này có thể giúp mang lại những thay đổi rất lớn cho cuộc sống của nhiều bệnh nhân Alzheimer.

7. Tìm thấy da động vật bò sát cổ nhất

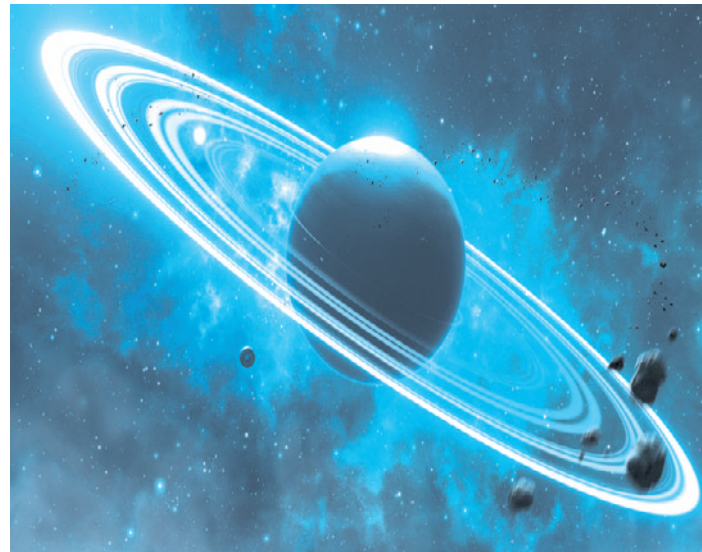
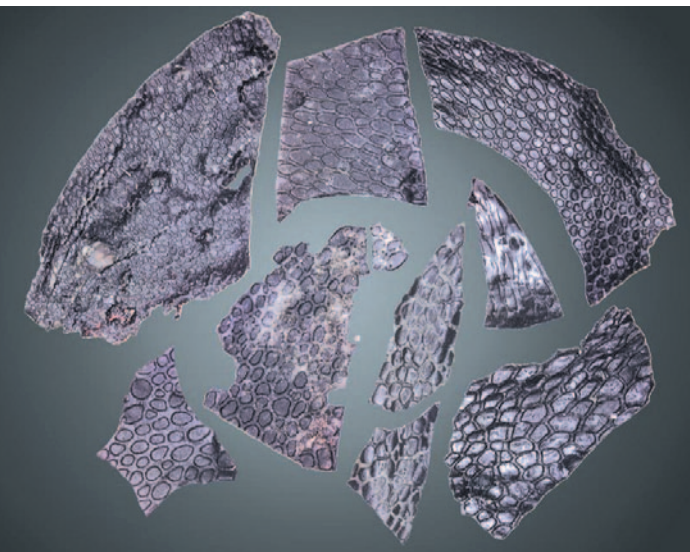
Di tích hóa thạch là tất cả những gì chúng ta có để nghiên cứu các sinh vật đã

sống trên Trái Đất từ rất lâu trước chúng ta. Những di tích này thường là xương, răng, vỏ trứng, hoặc thậm chí phân hóa thạch. Khi các nhà nghiên cứu tái tạo lại các sinh vật thời tiền sử, họ thường chỉ có thể sử dụng bộ xương hóa thạch để tham khảo. Các mô mềm không được bảo quản tốt nên rất hiếm khi người ta tìm thấy mô hóa thạch.

Nhưng năm 2024, trong một hang đá vôi thời cổ đại ở Oklahoma (Mỹ) các nhà khảo cổ tại Đại học Toronto (Canada) và đồng nghiệp đã phát hiện một thứ mà họ tin là da của động vật bò sát cổ nhất đã được tìm thấy từ trước đến nay. Con vật này đã sống vào thời Đại cổ sinh, cách đây khoảng 20 triệu năm, có thể đây là động vật bán thủy sinh (vừa sống dưới nước vừa sống trên cạn). Theo các nhà nghiên cứu, lớp vảy da đã không thay đổi nhiều trong quá trình tiến hóa 20 triệu năm. Họ cũng tin rằng lớp da này thuộc về *Captorhinus aguti*, một loài bò sát có kích cỡ như thằn lằn.

8. Vệ tinh mới của Hải vương và Thiên vương

Giống như Trái Đất, 2 hành tinh băng khổng lồ trong Hệ Mặt Trời là Hải vương và Thiên vương cũng có vệ tinh của riêng





mình. Nhưng nếu Trái Đất chúng ta chỉ có một vệ tinh là Mặt Trăng thì Hải vương và Thiên vương lại có nhiều vệ tinh. Cho đến năm 2024, các nhà thiên văn học biết rằng Thiên vương có 27 vệ tinh, còn Hải vương có 14.

Sử dụng những kính viễn vọng mạnh Magellan tại Chilê và Subaru tại Hawai, các nhà thiên văn học thuộc Trung tâm tiểu hành tinh, Liên đoàn Thiên văn quốc tế IAU, đã xác định thêm 2 vệ tinh mới đang quay trên quỹ đạo quanh Hải vương và 1 vệ tinh mới quay quanh Thiên vương. Vệ tinh mới của Thiên vương chỉ có đường kính khoảng 5 dặm, có thể là nhỏ nhất trong số 28 vệ tinh hiện tại, nó cần 680 ngày để quay 1 vòng quanh quỹ đạo.

2 vệ tinh mới của Hải vương lớn hơn một ít, trong đó 1 vệ tinh có đường kính 14 dặm và cần 9 năm để quay 1 vòng quanh Hải vương, vệ tinh còn lại có đường kính 8 dặm và cần 27 năm để quay hết 1 vòng quỹ đạo.

Các nhà thiên văn học cho biết, đó là những vệ tinh mờ nhạt nhất đã được phát hiện bằng kính viễn vọng đặt trên Trái Đất. Một quá trình xử lý ảnh đặc biệt đã được áp dụng để xác định chúng.

9. Phát hiện tranh hang động lâu đời nhất ở Nam Mỹ

Những bức tranh hang động từ thời tổ tiên loài người cho chúng ta những dữ liệu độc nhất vô nhị về quá khứ. Chúng ta có thể nhận biết những gì ảnh hưởng đến cuộc



sống hàng ngày của tổ tiên mình và những gì là quan trọng đối với nền văn minh của họ.

Năm 2024, các nhà khảo cổ học Achentina và Chilê công bố đã phát hiện những bức vẽ màu bên trong hang động Cueva Huenul 1 tại Patagonia, Achentina. Có gần 900 bức vẽ khác nhau, từ các bộ mặt cho đến các sinh vật giống như lạc đà không bướu.

Những bức vẽ được hình thành trong thời gian trải dài 3.000 năm, trong số đó những bức vẽ lâu đời nhất có niên đại cách đây 8.200 năm, điều đó cho thấy có thể hơn 100 thế hệ đã sử dụng hang động này để vẽ tranh. Vẽ tranh có ý nghĩa văn hóa lớn và hang động đặc biệt này có thể là nơi nhiều thế hệ quay trở lại để học hỏi về lịch sử của mình ■

LH

Bản tin CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT tháng 1- 2025

Chịu trách nhiệm xuất bản:
NGUYỄN VĂN CHÍNH

Số lượng in: 500 cuốn. Kích: 19cmx27cm

In tại Công ty Cổ phần In H&D Hà Nội

Giấy phép xuất bản Bản tin số 50/GP-XBBT do Cục Báo chí - Bộ TT&TT cấp ngày 18/09/2024

