

# THƯ CHÚC MỪNG NĂM MỚI 2023

**N**ăm 2022 là năm đầu tiên thực hiện Chiến lược Phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) trong bối cảnh cả nước nỗ lực phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội sau đại dịch COVID-19. Được sự quan tâm, chỉ đạo sâu sát của Đảng, Quốc hội và Chính phủ, sự phối hợp chặt chẽ của các bộ, ngành, cơ quan trung ương và địa phương, sự đồng hành của doanh nghiệp và người dân, KH,CN&ĐMST đã có nhiều kết quả đáng khích lệ, đóng góp vào thành công chung



của cả nước. Nhiều chủ trương của Đảng về phát triển KH,CN&ĐMST phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, phát triển đội ngũ trí thức, phát triển công nghệ sinh học... tiếp tục được bổ sung, hoàn thiện, bám sát theo các định hướng của Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng. Pháp luật về KH,CN&ĐMST cũng được sửa đổi, bổ sung. Luật Sở hữu trí tuệ (sửa đổi) đã được Quốc hội thông qua tại kỳ họp tháng 6/2022. Đến năm 2025, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tiếp tục đăng ký sửa đổi, bổ sung thêm 4 luật là Luật KH&CN, Luật Năng lượng nguyên tử, Luật Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa. Như vậy, đến năm 2025, 5 trong 8 luật của ngành KH&CN sẽ được sửa đổi, bổ sung, tạo hành lang pháp lý mới cho hoạt động KH,CN&ĐMST cho cả giai đoạn tiếp theo. Toàn bộ các Thông tư quản lý các nhiệm vụ KH&CN đang được rà soát, sửa đổi theo hướng đồng bộ, liên thông, cắt giảm các thủ tục hành chính và từng bước tin học hóa việc quản lý các nhiệm vụ KH&CN. Về các chính sách phát triển KH,CN&ĐMST, Bộ KH&CN đã và đang hoàn thiện, trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về các chính sách phát triển

thị trường KH&CN, chính sách thí điểm việc thương mại hóa các kết quả nghiên cứu sử dụng ngân sách nhà nước, chính sách về thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030...

Tuy vậy, nhiệm vụ trong năm 2023 và các năm tiếp theo của toàn ngành vẫn hết sức nặng nề. Chúng ta phải đẩy nhanh thể chế hóa và cụ thể hóa chủ trương, đường lối của Đảng về phát triển KH,CN&ĐMST; tập trung phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong các ngành công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ gắn với chuỗi giá trị nội địa, khu vực và toàn cầu, các cụm liên kết ngành với vai trò dẫn dắt của các doanh nghiệp lớn, tập trung vào các ngành có giá trị xuất khẩu và doanh thu lớn. Chúng ta cũng cần thí điểm các cơ chế, chính sách mới cho KH,CN&ĐMST tại một số địa phương, trường đại học, viện nghiên cứu, doanh nghiệp được giao nhiệm vụ nghiên cứu và phát triển công nghệ lõi, công nghệ nguồn...

Tôi tin tưởng rằng, với trí tuệ của các nhà khoa học Việt Nam ở trong và ngoài nước, sự ủng hộ mạnh mẽ của các cấp Lãnh đạo, sự hợp tác, hỗ trợ của mọi lực lượng trong xã hội, ngành KH,CN&ĐMST Việt Nam sẽ thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ đề ra, thực sự trở thành đột phá chiến lược và là động lực chính cho phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Nhân dịp bước sang năm mới 2023 và chuẩn bị đón Xuân Quý Mão, thay mặt Ban cán sự Đảng, Lãnh đạo Bộ KH&CN, tôi thân ái gửi tới Ban biên tập, độc giả và cộng tác viên của Tạp chí KH&CN Việt Nam một năm mới tràn đầy sức khỏe, hạnh phúc và thành công!

Thân ái,

Huỳnh Thành Đạt

**BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**