

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /BKHCN-VP

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

V/v hướng dẫn tổ chức kỷ niệm
Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023

Kính gửi:

- Các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

Trong 10 năm qua, kể từ khi Luật khoa học và công nghệ năm 2013 được thông qua và quy định ngày 18 tháng 5 hằng năm là Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam (Điều 7), các hoạt động chào mừng kỷ niệm Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam hằng năm được tổ chức trên toàn quốc nhằm tôn vinh những người làm khoa học cũng như giới thiệu, tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST), góp phần thiết thực phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh của đất nước.

Để tiếp nối các hoạt động ý nghĩa nêu trên, đồng thời để công tác tổ chức được thống nhất, hiệu quả và thiết thực, Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng đề nghị và hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương và các cơ quan tổ chức Ngày khoa học và công nghệ (KH&CN) Việt Nam năm 2023 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam nhằm biểu dương và tôn vinh các nhà khoa học, đội ngũ cán bộ KH&CN; tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu KH,CN&ĐMST nổi bật; thu hút các chuyên gia nước ngoài, chuyên gia là người Việt Nam ở nước ngoài tích cực tham gia hoạt động KH,CN&ĐMST trong nước; khơi dậy tinh thần đam mê lao động sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong mọi tầng lớp nhân dân, đặc biệt là thế hệ trẻ nhằm góp phần xây dựng và phát triển đội ngũ cán bộ KH&CN trong tương lai. Nâng cao văn hóa đổi mới sáng tạo trong hoạt động nghiên cứu, sản xuất kinh doanh nhằm tạo ra động lực tăng trưởng mới cho xã hội.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam được tổ chức thiết thực, ý nghĩa, tiết kiệm và hiệu quả. Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin để kết nối, lan tỏa các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023 trong phạm vi cả nước và trong cộng đồng các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài.

II. CHỦ ĐỀ VÀ CÁC KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề

- “Phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên nền tảng văn hóa Việt Nam”.

- “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - nâng cao tiềm lực và vị thế quốc gia”.

- “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - động lực phát triển bền vững”.

2. Khẩu hiệu

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam”.

III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN TỔ CHỨC

1. Nội dung

- Tuyên truyền, phổ biến về mục đích, ý nghĩa của Ngày KH&CN Việt Nam, trong đó nhấn mạnh: (1) Kỷ niệm 60 năm (18/5/1963-18/5/2023) ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh phát biểu tại Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ I của Hội nghị Phổ biến khoa học, kỹ thuật Việt Nam: “*Khoa học phải gắn với thực tiễn, phải từ thực tiễn và quay lại phục vụ chính thực tiễn, phải đáp ứng nhu cầu của sản xuất, phục vụ sản xuất, nhằm nâng cao năng suất lao động và nâng cao đời sống vật chất của nhân dân...*”; (2) Kỷ niệm 10 năm (18/5/2014-18/5/2023) tổ chức các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam.

- Tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức KH&CN Việt Nam; tuyên truyền cơ chế, chính sách nhằm thu hút các cá nhân hoạt động KH&CN là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài tham gia hoạt động KH&CN tại Việt Nam, khơi dậy niềm tự hào trí tuệ Việt, tạo sức mạnh tổng hợp phục vụ phát triển ngành KH&CN nước nhà.

- Giới thiệu các chính sách, pháp luật mới được ban hành nhằm phát triển và ứng dụng KH&CN, hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất, chất lượng dựa trên nền tảng KH,CN&ĐMST; các mục tiêu, định hướng lớn trong Chiến lược phát triển KH,CN&ĐMST đến năm 2030, Phương hướng, nhiệm vụ KH,CN&ĐMST của ngành KH&CN đến năm 2025.

- Tuyên truyền rộng rãi các thành tựu KH,CN&ĐMST nổi bật góp phần thiết thực phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

- Xây dựng văn hóa đổi mới sáng tạo, có các không gian sáng tạo văn hóa đi cùng với sáng tạo công nghệ.

2. Hình thức tổ chức các hoạt động

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam với chủ đề nêu tại Mục II tại trụ sở các cơ quan, đơn vị.

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật

KH&CN, vai trò của KH,CN&ĐMST đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh; đăng tải các phóng sự, phim tài liệu về KH,CN&ĐMST trên các phương tiện thông tin đại chúng; giới thiệu các thành tựu KH&CN, trình diễn các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ của Việt Nam thông qua các hình thức viết tin, bài trên các báo, trang thông tin điện tử, nền tảng số và mạng xã hội của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, tổ chức chính trị- xã hội, các cơ quan, cơ sở giáo dục đại học, tổ chức KH&CN và doanh nghiệp.

- Phát động các phong trào thi đua, nghiên cứu khoa học, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật của cán bộ nghiên cứu, học sinh, sinh viên và các tầng lớp nhân dân; phong trào nâng cao năng suất, chất lượng tại các doanh nghiệp.

- Tổ chức các chuỗi hoạt động chào mừng ngày KH&CN Việt Nam như: (i) chương trình gặp mặt giữa các nhà quản lý KH&CN, nhà khoa học với học sinh, sinh viên, nhà sáng chế trên địa bàn của tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; (ii) tổ chức triển lãm các kết quả nghiên cứu khoa học, sáng kiến hữu ích của sinh viên, nhóm nghiên cứu trẻ tại các viện, trường, tổ chức KH&CN, doanh nghiệp; (iii) khen thưởng hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền khen thưởng các tập thể, cá nhân xuất sắc, có nhiều đóng góp cho sự nghiệp phát triển KH&CN của bộ, ngành, địa phương; (iv) chương trình giao lưu văn nghệ, thể thao.

- Tổ chức buổi gặp mặt giữa Lãnh đạo các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương với các nhà khoa học tiêu biểu, nhà khoa học trẻ tài năng, nhà sáng chế không chuyên thuộc ngành, lĩnh vực và địa phương trực thuộc và các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài.

3. Thời gian tổ chức

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 21/4 (Ngày đổi mới sáng tạo quốc gia) đến ngày 19/5/2023.

- Các hoạt động chính của tuần lễ Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 15 đến ngày 19/5/2023.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với Bộ Khoa học và Công nghệ

- Hướng dẫn, đôn đốc và tổng hợp kết quả tổ chức kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam trên phạm vi toàn quốc.

- Chỉ đạo các cơ quan báo chí của Bộ phát hành các ấn phẩm đặc biệt chào mừng kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam.

- Tổ chức một số sự kiện lớn: Lễ Kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam; Lễ trao Giải thưởng chất lượng quốc gia năm 2022; Lễ trao Giải thưởng báo chí KH&CN; Lễ trao giải sáng kiến khoa học; Ngày hội STEM; Tọa đàm, Hội nghị, Hội thảo; Triển lãm không gian sáng tạo văn hóa - công nghệ...

2. Đối với các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương, Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam

Trên cơ sở hướng dẫn tại Công văn này, đề nghị Quý cơ quan chỉ đạo đơn vị đầu mối quản lý KH&CN xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tổ chức kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023 với các hoạt động phong phú, phù hợp; theo dõi, đôn đốc thực hiện hiệu quả kế hoạch.

Trên đây là hướng dẫn tổ chức kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023 của Bộ KH&CN. Trân trọng đề nghị Quý Cơ quan quan tâm, tổ chức thực hiện và gửi kết quả về Bộ KH&CN **trước ngày 06/6/2023** để tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị trao đổi với Bộ KH&CN (*qua Văn phòng Bộ, số điện thoại: 024.39438970*) để kịp thời phối hợp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (để báo cáo);
- VPCP (Vụ KGVX, Vụ TH);
- Các Sở KH&CN các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Thế Duy