

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 861 /BGDĐT-KHCNMT

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2024

V/v tổ chức kỷ niệm Ngày KH&CN
Việt Nam năm 2024 và 65 năm ngày
thành lập Bộ KHCN

Kính gửi: Các đại học, trường đại học, học viện, viện
nghiên cứu, trường cao đẳng sư phạm trực thuộc Bộ

Bộ Giáo dục và Đào tạo nhận được Công văn số 4273/BKHCN-VP ngày 20/11/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tổ chức kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 và 65 năm thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ (Công văn số 4273/BKHCN-VP gửi kèm theo).

Đây là sự kiện thường niên đã được tổ chức 10 năm trên toàn quốc với các hoạt động chào mừng kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam nhằm tôn vinh các nhà khoa học cũng như giới thiệu, tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, góp phần thiết thực phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh của đất nước, đồng thời năm 2024 cũng là năm kỷ niệm 65 năm ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ kể từ ngày Ủy ban Khoa học Nhà nước (tiền thân của Bộ Khoa học và Công nghệ) được thành lập theo Sắc lệnh số 016-SL ngày 04/3/1959 của Chủ tịch nước Việt Nam Dân chủ Cộng hòa.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đại học, trường đại học, học viện, viện nghiên cứu và trường cao đẳng sư phạm trực thuộc (sau đây gọi tắt là các đơn vị), căn cứ vào tình hình và điều kiện cụ thể của đơn vị, nghiêm túc thực hiện triển khai kế hoạch tổ chức kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 và 65 năm ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ với các hoạt động phong phú, phù hợp, thiết thực và có hiệu quả, gửi báo cáo kết quả tổ chức về Bộ Giáo dục và Đào tạo (qua Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường), 35 Đại Cồ Việt, Hà Nội; bản mềm (word) gửi qua email: vukhcnmt@moet.gov.vn trước ngày 30/10/2024.

Trân trọng. *cd*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Công Thông tin điện tử Bộ;
- Lưu: VT, KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

huc
Nguyễn Văn Phúc

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

Số: **4273** /BKHCN-VP

Hà Nội, ngày **20** tháng **11** năm **2023**

V/v hướng dẫn tổ chức chào mừng
Ngày KH&CN Việt Nam năm 2024 và
kỷ niệm 65 năm thành lập Bộ KH&CN

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 hơn 10 năm qua kể từ khi Luật khoa học và công nghệ năm 2013 được Quốc hội thông qua (18/5/2013 -18/5/2024), Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5 hằng năm đã trở thành ngày hội lớn của những nhà quản lý, những người làm khoa học, những người say mê sáng tạo cùng nhìn lại một chặng đường đồng hành, sát cánh, từng bước đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) thực sự trở thành động lực, nền tảng của sự vận động và phát triển đất nước. Các hoạt động chào mừng ngày 18-5 hằng năm đã diễn ra sôi nổi, lan tỏa rộng khắp nhằm tôn vinh những người làm khoa học cũng như giới thiệu, tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu KH,CN&ĐMST. Đồng thời, năm 2024 cũng là kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) kể từ khi Ủy ban Khoa học Nhà nước (tiền thân của Bộ KH&CN) được thành lập theo Sắc lệnh số 016-SL ngày 04/3/1959 của Chủ tịch nước Việt Nam Dân chủ Cộng hoà.

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 KH&CN trân trọng đề nghị và hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương, các cơ quan tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2024 và hưởng ứng kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam 18-5 và hưởng ứng kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN 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 và 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN 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 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

- “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - khơi dậy khát vọng, kiến tạo tương lai”.

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

2. Khẩu hiệu

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ”.

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 18-5.

- 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 KH&CN mới được ban hành; các cơ chế chính sách đặc thù, đột phá thúc đẩy phát triển 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, phổ biến rộng rãi vai trò của KH,CN&ĐMST đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, các thành tựu KH,CN&ĐMST nổi bật, các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ của Việt Nam.

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

2. Hình thức tổ chức các hoạt động¹

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam, 65 năm ngày thành lập Bộ KH&CN 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; 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.

- 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.

- Tổ chức các chuỗi hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam, Ngày thành lập Bộ KH&CN 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) 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. (iii) 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; (iv) 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; (v) chương trình giao lưu văn nghệ, thể thao.

3. Thời gian tổ chức

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 21/04/2024 (Ngày Đổi mới sáng tạo thế giới) đến ngày 19/5/2024.

- Các hoạt động chính của tuần lễ Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 15 đến ngày 19/5/2024.

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 và 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN trên phạm vi toàn quốc.

- Chỉ đạo các cơ quan báo chí của Bộ phát hành các ấn phẩm đặc biệt chào

¹ Sử dụng mẫu Logo “Bộ Khoa học và Công nghệ 65 năm” theo mẫu tại Phụ lục kèm theo

mừng kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam và 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN.

- Tổ chức một số sự kiện lớn: Lễ kỷ niệm 65 năm ngày thành lập Bộ KH&CN; Lễ Kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam; 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 2024, kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN 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 2024 và 65 năm Ngày thành lập 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 30/11/2024** 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 Lưu Quang (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.



Lê Xuân Định

MẪU LOGO “BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ 65 NĂM”
 (ban hành kèm theo Công văn số 4273 /BKHCN-VP ngày 20 tháng 11 năm 2023
 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



Ý NGHĨA LOGO

Logo Bộ Khoa học và Công nghệ 65 năm sử dụng tông màu xanh dương là chủ đạo tuân theo nhận diện thương hiệu của Bộ, hình ảnh số 65 năm đặt trung tâm trong vòng tròn với font chữ hiện đại, cứng cáp.

Bố cục chính của logo là số 65 tượng trưng cho 65 năm ngày Thành lập Bộ. Việc sử dụng kết hợp màu bệt và dưới tạo hiệu ứng phẳng ở số 6, hiệu ứng 3D ở số 5 được kết hợp hài hòa, khoảng cách giữa 2 chữ số vừa phải, chớm chạm vào nhau tạo ra sự gắn kết. Bên cạnh số 5 là biểu tượng con đường được cách điệu thành hình mũi tên đi lên, tượng trưng cho quá trình phát triển từ năm 1959 tới năm 2024.

Toàn bộ các biểu tượng được đặt trọn vẹn trong một bố cục khối cầu là kết cấu vững chắc nhất trong vũ trụ, tạo thành một Logo Kỷ niệm 65 năm hoàn chỉnh, truyền đi thông điệp về sự thống nhất, toàn vẹn, vững chắc và tiếp tục phát triển.

MÀU SẮC

PANTONE: 7460 C

HEX Code #0083C1
 RGB 0, 131, 193
 CMYK 100, 33, 14, 0

PANTONE: 7687 C

HEX Code #1A428A
 RGB 26, 66, 138
 CMYK 100, 86, 15, 3

PANTONE: Yellow 0131 C

HEX Code #F3EFA1
 RGB 243, 239, 161
 CMYK 6, 1, 46, 0

PANTONE: 7510 C

HEX Code #C7893E
 RGB 199, 137, 62
 CMYK 20, 48, 89, 3



Logo trên nền tối

