

Số: 1218 /BKHCN-VP

V/v hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN
Việt Nam năm 2020

Hà Nội, ngày 29 tháng 4 năm 2020

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.

Theo quy định tại Điều 7 Luật Khoa học và công nghệ, ngày 18 tháng 5 hàng năm là Ngày Khoa học và công nghệ Việt Nam. Từ năm 2014 đến nay, Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam được tổ chức rộng rãi trong toàn quốc nhằm tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu của khoa học và công nghệ (KH&CN) đóng góp vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; biểu dương, tôn vinh đội ngũ cán bộ KH&CN.

Để các hoạt động kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam được tổ chức 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 KH&CN năm 2020 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức Chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020 nhằm biểu dương và tôn vinh đội ngũ cán bộ KH&CN; tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu KH&CN đối với sự phát triển đất nước, nâng cao nhận thức của xã hội về vai trò của KH&CN; động viên thế hệ trẻ, đặc biệt là học sinh, sinh viên say mê nghiên cứu khoa học, góp phần xây dựng và phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trong tương lai.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020 được tổ chức tiết kiệm, thiết thực, quán triệt thực hiện theo tinh thần của Chỉ thị số 19/CT-TTg ngày 24/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ về tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng, chống dịch COVID-19 trong tình hình mới. Tăng cường ứng

dụng công nghệ thông tin để tổ chức trực tuyến các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020.

II. CHỦ ĐỀ VÀ CÁC KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề

“Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo kiến tạo tương lai”

2. Khẩu hiệu

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày Khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5”

III. NỘI DUNG VÀ HÌNH THỨC TỔ CHỨC

1. Nội dung

- Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến về hoạt động Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (KH,CN và ĐMST); mục đích, ý nghĩa của Ngày KH&CN Việt Nam.

- Thông tin về các thành tựu KH&CN nổi bật phục vụ các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của các bộ, ngành và địa phương và những đóng góp thiết thực của ngành KH&CN phục vụ phòng, chống dịch COVID-19; trên cơ sở bám sát các quan điểm, mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ và giải pháp trong dự thảo Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021-2030, dự thảo Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021-2025, đã tham mưu về nội dung KH,CN và ĐMST trong văn kiện Đại hội đảng bộ và quy hoạch các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương để KH,CN và ĐMST thực sự là động lực cho sự tăng trưởng kinh tế - xã hội của địa phương trong thời gian tới.

- Phổ biến về Chỉ thị số 01/CT-BKHCN ngày 21/4/2020 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc nâng cao năng lực KH&CN nhằm tháo gỡ khó khăn, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, đảm bảo an sinh xã hội và đời sống nhân dân trong bối cảnh tác động của dịch COVID-19.

- Giới thiệu về chính sách, pháp luật KH&CN mới được ban hành và định hướng phát triển trong giai đoạn tới. Trong đó, tập trung giới thiệu về Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư; Nghị định số 27/2020/NĐ-CP ngày 01/3/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 40/2014/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2014 của Chính phủ quy định việc sử dụng, trọng dụng cá nhân hoạt động KH&CN và Nghị định số 87/2014/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2014 của Chính phủ quy định về thu hút 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;...

2. Hình thức

2.1. Hoạt động chào mừng trước và sau Ngày KH&CN Việt Nam (trong khoảng thời gian từ ngày 04 - 14/5/2020)

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật KH&CN, vai trò của KH&CN và hoạt động KH,CN và ĐMST thông qua các hình thức tin, bài, phóng sự, phim tài liệu trên các phương tiện thông tin đại chúng.

- Phát hành số đặc biệt chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam trên các báo, tạp chí, bản tin, tạp san... về KH&CN.

- Triển lãm sáng tạo của sinh viên, nhóm nghiên cứu trẻ của các viện, trường, tổ chức KH&CN, doanh nghiệp.

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

- Tổ chức 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, cơ quan nhân Ngày KH&CN Việt Nam.

- Tổ chức phát động, hưởng ứng, tham gia tích cực các hoạt động văn nghệ, thể thao chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam.

2.2. Tuần lễ trọng tâm chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam (từ ngày 14-19/5/2019)

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam với chủ đề nêu tại Mục II tại 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 các chương trình gặp gỡ, giao lưu trực tuyến 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.

- Tổ chức 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 tầng lớp trí thức, nhà khoa học tiêu biểu thuộc ngành, lĩnh vực và địa phương trực thuộc.

- Giới thiệu các thành tựu KH&CN, trình diễn các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ của Việt Nam trên trang, cổng thông tin điện tử 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.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với Bộ KH&CN

- Hướng dẫn, đôn đốc và tổng hợp kết quả tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020 trên phạm vi toàn quốc.

- Tổ chức thực hiện một số nhiệm vụ cụ thể như: Ngày hội trí tuệ Việt Nam năm 2020 bằng hình thức trực tuyến; Lễ trao Giải thưởng Tạ Quang Bửu; Trao Giải thưởng Báo chí về KH&CN năm 2019; chỉ đạo các cơ quan báo chí của Bộ phát hành các ấn phẩm đặc biệt chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020;...

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 và tình hình diễn biến của dịch COVID-19, đề nghị 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 chỉ đạo đơn vị đầu mối quản lý KH&CN xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020. Theo dõi, đôn đốc thực hiện kế hoạch.

Trên đây là hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2020. Bộ KH&CN trân trọng đề nghị 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 nghiên cứu, tổ chức thực hiện và gửi kết quả thực hiện về Bộ KH&CN để tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ trước ngày 05/6/2020. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị trao đổi với Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Văn phòng Bộ, số điện thoại: 024.39438970) để kịp thời phối hợp./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);
- Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam (để báo cáo);
- Bộ trưởng Chu Ngọc Anh (để báo cáo);
- VPCP (Vụ KGVX, Vụ TH);
- Ban Tuyên giáo TW; Ban KTTW (Vụ Xã hội);
- Bộ KH&ĐT (Vụ KHGD&MT, Vụ THKTQD);
- Các Sở KH&CN các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, VP.



Bùi Thế Duy