

Số: /SKHCN-VP
V/v hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt
Nam năm 2022

Hưng Yên, ngày tháng 5 năm 2021

Kính gửi: - Các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường đại học, cao đẳng, các tổ chức, doanh nghiệp khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013; Công văn số 799/BKHCN-VP ngày 14/4/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam 2022, Công văn số 1135/UBND-KGVX ngày 06/5/2022 của UBND tỉnh về việc tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Việt Nam năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2022 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức Chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2021 nhằm biểu dương và tôn vinh những nhà khoa học, đội ngũ cán bộ KH&CN; tuyên truyền, phổ biến; tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu khoa học và công nghệ, kết quả đổi mới sáng tạo; thu hút các chuyên gia nước ngoài, chuyên gia là người Việt Nam ở nước ngoài có trình độ và năng lực sáng tạo, tích cực tham gia hoạt động KH, CN&ĐMST trong nước; khơi dậy niềm tự hào về trí tuệ Việt Nam, tinh thần đam mê lao động sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong các tầng lớp nhân dân, đặc biệt là thế hệ trẻ nhằm góp phần xây dựng và phát triển đội ngũ cán bộ trong tương lai.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022 (18/5/2022) được tổ chức ý nghĩa, trang trọng, thiết thực, tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin để kết nối, lan tỏa các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam trong phạm vi toàn tỉnh; tạo không khí phấn khởi, cổ vũ động viên các thể hệ công chức, viên chức, người lao động và các tổ chức, cá nhân công tác, hoạt động trong lĩnh vực KH&CN góp phần thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ, giải pháp về KH, CN&ĐMST trong Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và nhiệm vụ trọng tâm của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ lần thứ XIX của tỉnh đã đề ra.

II. CHỦ ĐỀ VÀ KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề: “Khoa học, công nghệ và Đổi mới sáng tạo – Đẩy nhanh quá trình phục hồi, phát triển kinh tế - xã hội”.

2. Khẩu hiệu: “Nhiệt liệt chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18-5”.

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

1. Nội dung hoạt động

- Tiếp tục tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam; các hoạt động KH,CN&ĐMST năm 2022-2023;

- 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 tỉnh; khơi dậy niềm tự hào trí tuệ Việt, tạo nên sức mạnh tổng hợp để phục vụ sự nghiệp phát triển ngành KH&CN của tỉnh;

- Tuyên truyền các cơ chế, 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 dựa trên nền tảng KH, CN&ĐMST; các mục tiêu, định hướng của Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; các quan điểm, mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ và giải pháp về nội dung KH, CN&ĐMST trong Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Hưng Yên lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2020-2025;

- Giới thiệu các mô hình doanh nghiệp tiêu biểu về chuyển giao, ứng dụng các công nghệ tiên tiến, nâng cao năng lực hấp thụ, có năng lực đổi mới công nghệ, nâng cao năng lực quản trị, trình độ, kỹ năng nguồn nhân lực, đổi mới quy trình sản xuất và kinh doanh, triển khai chuyển đổi số, áp dụng mô hình kinh doanh mới phù hợp với quá trình đổi mới công nghệ để phục hồi doanh nghiệp sau đại dịch.

- Tổ chức chương trình giao lưu thể thao, tham gia các giải thi đấu thể thao như cầu lông, bóng chuyền hơi, bóng đá, bóng bàn,... chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022.

2. Hình thức tổ chức

Các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022 tổ chức dưới các hình thức sau đây:

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022 với chủ đề nêu trên tại Mục II tại trụ sở các cơ quan, đơn vị.

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến pháp luật về KH&CN, vai trò của KH&CN đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; đăng tải các phóng sự, phim tài liệu về hoạt động 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 thông qua các hình thức viết tin, bài trên các báo, trang thông tin điện tử của các cơ quan, đơn vị.

- 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 năm 2022 như: giao lưu văn nghệ, thể thao; gặp mặt giữa các nhà khoa học với học sinh, sinh viên, nhà sáng chế trên địa bàn tỉnh; tổ chức triển lãm các kết quả nghiên cứu khoa học, sáng kiến hữu ích của sinh viên, nhóm nghiên cứu trẻ tại các trường đại học, cao đẳng, các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp KH&CN trên địa bàn tỉnh.

3. Thời gian tổ chức

Các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2022 tổ chức bắt đầu từ ngày 04 - 20/5/2022 (các hoạt động trọng tâm diễn ra từ 17-19/5/2022).

Trên đây là hướng dẫn tổ chức các hoạt động Ngày KH&CN Việt Nam năm 2022, đề nghị các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể tỉnh; các huyện, thị xã, thành phố; các trường đại học, cao đẳng, các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp KH&CN trên địa bàn tỉnh căn cứ các nội dung trên và điều kiện thực tế của cơ quan, đơn vị tổ chức có hiệu quả các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2022 và gửi báo cáo kết quả về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 30/5/2022 để tổng hợp báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh theo quy định./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Lãnh đạo sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc và trực thuộc Sở;
- Website Sở (để đăng tải);
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Tùng Chuẩn

