

KẾ HOẠCH

Tổ chức chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện Công văn số 4273/BKHCN-VP ngày 20/11/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn tổ chức chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ; Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ năm 2024, với các nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam và hưởng ứng 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ nhằm biểu dương và tôn vinh các nhà khoa học, đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ; tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi bật; thu hút các chuyên gia nước ngoài, chuyên gia là người Việt Nam ở nước ngoài tích cực tham gia hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 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 khoa học và công nghệ 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 Khoa học và Công nghệ Việt Nam và 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ 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 toàn tỉnh góp phần lan tỏa 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 Khoa học và Công nghệ Việt Nam, trong đó nhấn mạnh: (1) Kỷ niệm 61 năm (18/5/1963 - 18/5/2024) 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 11 năm (18/5/2013 - 18/5/2024) tổ chức các hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam; (3) Kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ” (04/3/1959 - 04/3/2024).

- Tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trong tỉnh; tuyên truyền cơ chế, chính sách nhằm thu hút các cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ trong và ngoài tỉnh, tạo sức mạnh tổng hợp phục vụ phát triển ngành Khoa học và Công nghệ, góp phần phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

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

- Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi vai trò của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi bật, các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ của trong và ngoài tỉnh.

- 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

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam và 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ với chủ đề nêu ở Mục II tại trụ sở của các sở, ban, ngành, các huyện, thị xã, thành phố, các tổ chức khoa học và công nghệ, Trường Đại học Phan Thiết, Trường Cao đẳng Bình Thuận.

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật khoa học và công nghệ, vai trò của khoa học và công nghệ đối với sự phát triển kinh tế - xã hội; đăng tải các phóng sự, phim tài liệu về hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên các phương tiện thông tin đại chúng; giới thiệu các thành tựu khoa học và công nghệ, trình diễn các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ thông qua hình thức viết tin, bài trên các báo, trang thông tin điện tử của các cơ quan, đơn vị.

- Phát hành số đặc biệt chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam trên bản tin khoa học và công nghệ.

- Tổ chức các chuỗi hoạt động chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ như: (1) Chương trình gặp mặt giữa các nhà quản lý khoa học và công nghệ, nhà khoa học với học sinh, sinh viên, nhà sáng chế trên địa bàn của tỉnh; (2) Phát động phong trào nghiên cứu khoa học, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong trường đại học, cao đẳng, trung cấp, các tầng lớp Nhân dân và phong trào nâng cao năng suất chất lượng tại các doanh nghiệp của tỉnh; (3) 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 khoa học và công nghệ, doanh nghiệp; (4) Tổ chức các hội nghị, hội thảo, tọa đàm, tập huấn chuyên đề khoa học và công nghệ; (5) Tổ chức các hoạt động giao lưu văn nghệ, thể thao.

- Đăng khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam với chủ đề, khẩu hiệu nêu tại Mục II trên các trang thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị, địa phương từ ngày 17/5/2024 đến ngày 19/5/2024.

3. Thời gian tổ chức

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức từ ngày 21/4/2024 (Ngày Đổi mới sáng tạo thế giới) đến ngày 19/5/2024.

- Các hoạt động chính của tuần lễ Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức từ ngày 15 đến ngày 19/5/2024.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện hoạt động tổ chức chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 trên địa bàn tỉnh, báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh về kết quả thực hiện.

- Biên tập 01 video clip về hoạt động khoa học công nghệ và phát hành bản tin về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ trên website của cơ quan, đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

- Tổng kết Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bình Thuận lần II năm 2022 - 2024”.

- Tổ chức và hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân đến tham quan và học tập các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ tại Khu thực nghiệm công nghệ sinh học - Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

- Phối hợp với Trường Đại học Quốc tế Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức hội nghị quốc tế về y sinh.

- Tổ chức hội thao chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ và kỷ niệm 65 ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các hội nghị, hội thảo, tọa đàm, tập huấn chuyên đề khoa học và công nghệ.

3. Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về chủ đề và nội dung của Ngày Khoa học và Công nghệ; treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng tại trụ sở làm việc và chạy khẩu hiệu tuyên truyền (nêu tại Mục II) trên các trang thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị từ ngày 17 - 19/5/2024.

- Tổ chức các hoạt động phù hợp, thiết thực, hiệu quả chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ; phổ biến, tuyên truyền các chủ trương, chính sách về khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh cho công chức, viên chức và người lao động tại cơ quan, đơn vị và địa phương.

4. Trường Đại học Phan Thiết, Trường Cao đẳng Bình Thuận

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng tại trụ sở làm việc và chạy khẩu hiệu tuyên truyền (nêu tại Mục II) trên các trang thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị từ ngày 17 - 19/5/2024.

- Tổ chức hội thảo, hội nghị khoa học phù hợp với hoạt động nghiên cứu, giảng dạy, đồng thời phát động nghiên cứu khoa học và phát huy sáng kiến trong nhà trường.

5. Báo Bình Thuận, Đài Phát thanh - Truyền hình Bình Thuận

- Phối hợp tuyên truyền bằng hình thức chạy chữ 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” từ ngày 17 - 19/5/2024 trong các bản tin của Đài và trên Trang Báo điện tử tỉnh Bình Thuận.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện đưa tin, bài tuyên truyền các sự kiện, hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong bản

tin Thời sự của Đài Phát thanh - Truyền hình Bình Thuận, Báo Bình Thuận nhân dịp kỷ niệm Ngày khoa học và Công nghệ Việt Nam.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Kinh phí tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam thuộc nhiệm vụ của Sở Khoa học và Công nghệ sử dụng trong dự toán kinh phí chi sự nghiệp khoa học và công nghệ được tỉnh giao trong năm 2024.

- Các sở, ban, ngành, địa phương, trường đại học, cao đẳng sử dụng trong khoản chi thường xuyên năm 2024. Ngoài ra, có thể huy động các nguồn lực hợp pháp khác để tổ chức các hoạt động kỷ niệm bảo đảm trang trọng, thiết thực, tiết kiệm.

Đề nghị thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai, thực hiện và báo cáo kết quả về Ủy ban nhân dân tỉnh (thông qua Sở Khoa học và Công nghệ) trước ngày 30/5/2024 để tổng hợp, báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (Đ/c Minh);
- Mặt trận và các đoàn thể tỉnh;
- Các cơ quan thuộc UBND tỉnh;
- Trường ĐH Phan Thiết;
- Trường CĐ Bình Thuận;
- Báo Bình Thuận;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Trung tâm thông tin;
- Lưu: VT, KGVXNV, Trang.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Minh