

Số: /KH-UBND

Kiên Giang, ngày tháng năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức các hoạt động 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 KH&CN Việt Nam năm 2024 và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ KH&CN, Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

##### 1. Mục đích

Tổ chức chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5 và hưởng ứng kỷ niệm 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 năm 2024 và hưởng ứng kỷ niệm 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 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 18/5.

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

- Giới thiệu các chính sách, pháp luật mới được ban hành; các chính sách đặc thù, đột phá phát triển hoa 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 Việt Nam.

- 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 Khoa học và Công nghệ Việt Nam và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ với chủ đề nêu tại Mục II tại trụ sở các cơ quan, đơn vị trong tỉnh.

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật về khoa học và công nghệ; đăng tải các phóng sự phim tài liệu về hoa 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 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 tỉnh, các sở, ngành, địa phương; các tổ chức chính trị - xã hội; cơ sở giáo dục đại học; các tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

- Tổ chức buổi gặp mặt giữa Lãnh đạo tỉnh với các nhà khoa học tiêu biểu, nhà khoa học trẻ tài năng, nhà sáng chế không chuyên thuộc ngành, lĩnh vực khoa học và công nghệ của tỉnh Kiên Giang và các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài.

- 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: (i) 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; (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 trên địa bàn tỉnh Kiên Giang; (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 khoa học và công nghệ, 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 khoa học và công nghệ của địa phương; (v) chương trình giao lưu văn nghệ, thể thao.

### **3. Thời gian tổ chức**

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam tổ chức từ ngày 21/4 (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**

Căn cứ nội dung kế hoạch này, các sở, ngành, địa phương; các tổ chức chính trị - xã hội; các viện, trường; các tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp và các phương tiện thông tin đại chúng trên địa bàn tỉnh Kiên Giang phối hợp tổ chức triển khai thực hiện. Giao Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng và triển khai kế hoạch tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2024 và kỷ niệm 65 năm Ngày thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ; tổng hợp báo cáo kết quả triển khai thực hiện về Bộ Khoa học và Công nghệ, Ủy ban nhân dân tỉnh theo quy định.

Quá trình triển khai thực hiện, các sở, ngành, địa phương, tổ chức, đoàn thể và các đơn vị liên quan có khó khăn vướng mắc, báo cáo về Ủy ban nhân dân tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ) để kịp thời xem xét, giải quyết./.

#### **Nơi nhận:**

- TT. Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- (Đảng, chính quyền, đoàn thể);
- Báo Kiên Giang;
- Đài PTTH Kiên Giang;
- Trường Đại học Kiên Giang;
- Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh;
- Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Phòng KGVX, CVNC;
- Lưu: VT, tnguyen.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Lưu Trung**