



**KẾ HOẠCH**  
**Tổ chức các hoạt động kỷ niệm**  
**Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2021**

Thực hiện Công văn số 925/BKHCN-VP ngày 22 tháng 4 năm 2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn tổ chức Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2021, 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 năm 2021 nhằm biểu dương và tôn vinh những nhà khoa học, đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ; tuyên truyền, phổ biến các thành tựu khoa học và công nghệ; thu hút các cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài tích cực tham gia hoạt động khoa học và công nghệ tại Việt Nam; 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 Việt Nam nhằm 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 Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2021 được tổ chức ý nghĩa, thiết thực, tiết kiệm và hiệu quả, đảm bảo tốt công tác phòng, chống dịch Covid-19. 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 năm 2021 trong phạm vi cả nước.

## II. CHỦ ĐỀ VÀ CÁC KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

- Chủ đề:** “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - Khơi dậy khát vọng, kiến tạo tương lai”.
- 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 mục đích, ý nghĩa của Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam; các hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong giai đoạn 2020 - 2021.

- Tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ tỉnh Kiên Giang; 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 về trí tuệ Việt Nam, tạo nên sức mạnh tổng hợp để phục vụ sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh Kiên Giang.

- Giới thiệu về 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 dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; các mục tiêu, định hướng lớn của các chiến lược, chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ đến năm 2030.

- Thông tin về các thành tựu khoa học và công nghệ nổi bật phục vụ nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Kiên Giang và đóng góp thiết thực của khoa học và công nghệ trong việc thực hiện các nhiệm vụ cấp bách như phòng, chống dịch Covid-19; thành tựu của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư vào mọi lĩnh vực của đời sống xã hội, tập trung vào những ngành, lĩnh vực trọng điểm, có tiềm năng, lợi thế để làm động lực cho tăng trưởng theo tinh thần bắt kịp, tiến cùng và phấn đấu vượt lên ở một số lĩnh vực so với khu vực và thế giới.

- Bám sát các quan điểm, mục tiêu, phương hướng, nhiệm vụ và giải pháp về nội dung khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng; Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Kiên Giang lần thứ XI và Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm, giai đoạn 2021 - 2030 về xây dựng và triển khai kế hoạch truyền thông phù hợp, hiệu quả.

## 2. Hình thức

### **2.1. Hoạt động trước Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (trong khoảng thời gian từ ngày 05 tháng 4 năm 2021 đến ngày 14 tháng 5 năm 2021)**

- 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 và hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thông qua các hình thức viết tin, bài trên các báo, trang thông tin điện tử; thực hiện đăng tải các phóng sự, phim tài liệu về khoa học và công nghệ trên các phương tiện thông tin đại chúng.

- Chỉ đạo đưa tin trang đầu trong Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam trên các báo, tạp chí, bản tin, tập san,... có liên quan về khoa học và công nghệ.

- Tổ chức triển lãm các kết quả nghiên cứu khoa học, sáng kiến của sinh viên, nhóm nghiên cứu trẻ tại các trường, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp trong tỉnh.

- Phát động phong trào 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; phát động phong trào nâng cao năng suất, chất lượng tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

- Tổ chức khen thưởng và 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 tỉnh Kiên Giang nhân Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Tổ chức phát động, hưởng ứng tham gia tích cực các hoạt động văn nghệ, thể thao chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

## **2.2. Tuần lễ trọng tâm chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (từ ngày 14 tháng 5 năm 2021 đến ngày 19 tháng 5 năm 2021)**

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam với chủ đề nêu tại Mục II của Kế hoạch này tại trụ sở Ủy ban nhân dân tỉnh, các sở, ban, ngành, địa phương; các tổ chức chính trị - xã hội; cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng; các tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

- 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 trên trang, công thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, địa phương; các tổ chức chính trị - xã hội; cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng; các tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

- Tổ chức các chuỗi sự kiện chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam: Các chương trình gặp gỡ, giao lưu trực tiếp hoặc trực tuyến giữa các nhà quản lý khoa học và công nghệ, nhà khoa học với học sinh, sinh viên, nhà sáng chế trên địa bàn tỉnh Kiên Giang; Hội thảo khoa học giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ làm cơ sở triển khai nhân rộng trên địa bàn tỉnh Kiên Giang trong thời gian tới; tổ chức ký kết hợp tác với các Viện, Trường trong và ngoài tỉnh về nghiên cứu và ứng dụng khoa học và công nghệ,...

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Căn cứ nội dung Kế hoạch này, các sở, ban, ngành, địa phương; các tổ chức chính trị - xã hội; cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng; 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 2021; 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.

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

*Dave*

**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;
- Website Kiên Giang;
- Trường Đại học Kiên Giang;
- Liên hiệp các Hội KH và KT tỉnh;
- Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- LĐVP; CVNC;
- Lưu: VT, nvthanh, “HT”.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Lưu Trung**

