

Số: /KH-SKHCN

Điện Biên, ngày tháng 02 năm 2024

KẾ HOẠCH TUYÊN TRUYỀN
Hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên Đài Phát thanh và
Truyền hình tỉnh Điện Biên năm 2024

Nhằm mục tiêu nâng cao nhận thức của các tầng lớp nhân dân về chủ trương, định hướng phát triển KH&CN của Đảng, các quy định của Nhà nước về KH&CN, vị trí, vai trò và những thành tựu KH&CN góp phần vào phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ ban hành kế hoạch tuyên truyền hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Điện Biên năm 2024 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Kịp thời tuyên truyền, phổ biến chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về KH&CN; tuyên truyền về các hoạt động, kết quả, thành tựu đạt được của ngành khoa học và công nghệ trong đời sống và sản xuất góp phần nâng cao nhận thức của các tầng lớp nhân dân về vị trí, vai trò của khoa học và công nghệ đối với phát triển kinh tế - xã hội. Đồng thời tạo sự đồng thuận, thu hút sự quan tâm của các cơ quan, tổ chức, cá nhân tham gia phát triển khoa học và công nghệ; từng bước nhân rộng và tăng cường mô hình phổ biến kiến thức khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, xóa đói, giảm nghèo, xây dựng nông thôn mới.

2. Yêu cầu

Hoạt động thông tin, truyền thông phải được tiến hành chủ động, thường xuyên, liên tục; phong phú về nội dung; truyền tải thông tin về khoa học và công nghệ đến người dân nhanh chóng, kịp thời.

II. NỘI DUNG THÔNG TIN TUYÊN TRUYỀN

1. Tuyên truyền các thành tựu, kết quả nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phát triển các sản phẩm chủ lực của tỉnh và góp phần xóa đói giảm nghèo vùng dân tộc thiểu số, vùng đặc biệt khó khăn.

2. Tuyên truyền vai trò của khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo trong các lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội.

3. Tuyên truyền vai trò của khoa học công nghệ trong việc hỗ trợ doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh.

4. Tuyên truyền về công tác phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới.

5. Tuyên truyền trong công tác sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh.

6. Tuyên truyền trong công tác bảo đảm an toàn bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh.

7. Tuyên truyền trong công tác quản lý hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh.

(Có phụ lục chi tiết kèm theo)

III. CHUYÊN MỤC THỰC HIỆN, THỜI LƯỢNG, THỜI GIAN PHÁT SÓNG

1. Chuyên mục thực hiện: Khoa học công nghệ và Đời sống

2. Thời lượng: 01 chuyên đề/tháng, thời lượng 05 phút/chuyên đề

3. Thời gian phát sóng: 21 giờ 00 phút thứ 7 tuần 3 hàng tháng, thực hiện từ tháng 01/2024.

IV. KINH PHÍ

Kinh phí thực hiện công tác tuyên truyền được đảm bảo từ nguồn ngân sách nhà nước năm 2024.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Sở

Căn cứ ngân sách nhà nước được giao năm 2024, tham mưu Giám đốc Sở bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch.

2. Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiên bộ khoa học công nghệ

- Là đầu mối chủ trì tham mưu, giúp lãnh đạo tổ chức thực hiện kế hoạch công tác thông tin tuyên truyền của Ngành.

- Chủ trì, kết nối chuyên mục khoa học công nghệ và đời sống lên trang thông tin điện tử skhcdienbien.gov.vn.

- Chủ động phối hợp với các phòng chuyên môn, đơn vị để thông tin tuyên truyền đảm bảo hiệu quả, đúng thời gian và quy định.

- Định kỳ báo cáo Giám đốc Sở kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch, tổng hợp và đề xuất giải pháp xử lý kịp thời những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện (nếu có).

3. Các phòng, đơn vị thuộc Sở

Cung cấp thông tin và chủ động phối hợp với Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong việc thực hiện công tác tuyên truyền theo kế hoạch đã được phê duyệt.

Sở Khoa học và Công nghệ yêu cầu các phòng, đơn vị nghiêm túc, chủ động thực hiện Kế hoạch. Trong quá trình triển khai nếu có phát sinh vướng mắc các phòng, đơn vị kiến nghị về Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ để tổng hợp trình Giám đốc Sở xem xét, giải quyết./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Đài PT-TH tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

Nguyễn Đức Hạnh

PHỤ LỤC
NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG
TẠO TRÊN ĐÀI PHÁT THANH VÀ TRUYỀN HÌNH TỈNH ĐIỆN BIÊN

Chuyên mục: Khoa học công nghệ và Đời sống

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-SKHCN ngày tháng 02 năm 2024
của Sở Khoa học và Công nghệ)

TT	Chuyên đề	Đơn vị chủ trì	Phòng, đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ		Quý I/2024	
2	Nâng cao năng lực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong quản lý nhà nước và dịch vụ kỹ thuật. <i>(Những dịch vụ kỹ thuật của Trung tâm Kỹ thuật TDC trực thuộc Sở KH&CN đang cung cấp (kiểm định cột đo xăng dầu, phương tiện đo dung tích thông dụng, kiểm định đối chứng công tơ điện, kiểm định cân thông dụng, kiểm định huyết áp kế, phương tiện đo điện tim, Đo, thử nghiệm hệ thống tiếp địa, chống sét).</i>	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Điện Biên	Quý II, III năm 2024	
3	Phát triển và bảo hộ vùng chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm Chè Shan tuyết Tủa Chùa	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 6	
4	Nâng cao nhận thức về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các tổ chức, cá nhân sản xuất - kinh doanh trên địa bàn tỉnh	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 7	

TT	Chuyên đề	Đơn vị chủ trì	Phòng, đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện	Ghi chú
5	Phát triển và bảo hộ vùng chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm Cà phê Mường Ảng	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 8	
6	Đánh giá tiềm năng bảo hộ sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm chủ lực, sản phẩm OCOP của tỉnh	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 9	
7	Hiệu quả từ hoạt động bảo hộ tài sản trí tuệ	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 10	
8	Thách thức trong bảo hộ, quản lý chỉ dẫn địa lý	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Quản lý công nghệ - An toàn bức xạ hạt nhân và Sở hữu trí tuệ	Tháng 11	
9	Hỗ trợ 01 doanh nghiệp triển khai thực hiện Chương trình đảm bảo đo lường	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	Tháng 11	
10	Triển khai đề án truy xuất nguồn gốc tại tỉnh Điện Biên	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	Tháng 11	
11	Sản xuất thuốc trừ sâu sinh học phòng trừ sâu bệnh hại lúa, rau màu, cây ăn quả (<i>Nấm xanh</i>).	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ		Quý III/2024	
12	Ứng dụng khoa học công nghệ vào đời sống sản xuất	Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ	Kế hoạch - Quản lý khoa học	Quý IV	