

Số: 472 /KH-UBND

Bình Dương, ngày 16 tháng 5 năm 2016

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ	
Số.....	<u>114.L</u>
ĐẾN	Ngày <u>16/5/2016</u>
Chuyên.....	

KẾ HOẠCH
Tổ chức Ngày khoa học công nghệ Việt Nam 18/5/2016
trên địa bàn tỉnh Bình Dương

Thực hiện quy định của Luật Khoa học và công nghệ năm 2013 và công văn số 1442/BKHCN-VP ngày 20/4/2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn tổ chức Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2016; Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức thực hiện trên địa bàn tỉnh như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tổ chức triển khai Điều 7 Luật Khoa học và công nghệ năm 2013 về Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5;

- Tuyên truyền, phổ biến các thành tựu khoa học và công nghệ (KH-CN); động viên thế hệ trẻ, đặc biệt là học sinh, sinh viên say mê nghiên cứu khoa học, góp phần hình thành đội ngũ cán bộ khoa học trong tương lai; biểu dương, tôn vinh cán bộ làm công tác khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp, nông dân, công nhân sáng tạo, ứng dụng tiến bộ KH-CN trong sản xuất; tạo sự liên kết, phối hợp trong hoạt động nghiên cứu, ứng dụng;

- Các hoạt động thực hiện ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2016 tại Bình Dương phải được tổ chức tiết kiệm, hiệu quả và thiết thực; thu hút được sự quan tâm, tham gia của các đơn vị hoạt động KH-CN, đoàn viên thanh niên, doanh nghiệp, nông dân, công nhân...

II. CHỦ ĐỀ VÀ KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2016

“Khoa học và công nghệ - Chìa khóa của thành công”

2. Khẩu hiệu tuyên truyền

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5”

III. NỘI DUNG VÀ HÌNH THỨC THỰC HIỆN

1. Tọa đàm

- Cơ quan chủ trì: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Cơ quan phối hợp: Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương.

- Địa điểm: Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương.

- Thời gian thực hiện: tháng 5/2016.

- Kinh phí thực hiện từ nguồn kinh phí sự nghiệp năm 2016 của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (kinh phí không thực hiện tự chủ).

- Nội dung:

Phổ biến tuyên truyền các quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ như: Thông tư số 15/2015/TT-BKHCN ngày 25/8/2015 quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu; Thông tư số 22/2015/TT-BKHCN ngày 11/11/2015 ban hành và thực hiện “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học” với hình thức hỏi và đáp.

2. Tổ chức hội nghị, hội thảo

a) Nội dung 1: Phổ biến quy định về thu thập đăng ký, lưu giữ, công bố thông tin nhiệm vụ khoa học và công nghệ, luận văn - luận án sau đại học; thống kê khoa học và công nghệ.

- Cơ quan chủ trì: Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ.

- Thành phần mời dự: Cán bộ phụ trách tổng hợp, thống kê và công tác kế toán của các sở, ban, ngành; Phòng kinh tế các huyện, thị xã, thành phố; trường đại học, cao đẳng; doanh nghiệp khoa học và công nghệ; tổ chức khoa học và công nghệ; các đơn vị, tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài, dự án; các đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.

- Địa điểm tổ chức: Hội trường Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (số 26, đường Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương).

- Thời gian thực hiện: Tháng 5/2016

- Kinh phí thực hiện: từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ đã cấp cho Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ năm 2016 (kinh phí không thường xuyên).

- Nội dung:

Phổ biến Quyết định số 54/2015/QĐ-UBND ngày 21/12/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành quy định về thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh;

Một số vấn đề về "Thu thập, sửa đổi và bổ sung thông tin về nhiệm vụ KH&CN đang tiến hành" có sử dụng ngân sách nhà nước và không sử dụng ngân sách nhà nước;

Hình thức đăng ký, hồ sơ và thủ tục đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN có sử dụng ngân sách nhà nước và không sử dụng ngân sách nhà nước; đăng ký và lưu giữ luận văn - luận án sau đại học;

Đăng ký thông tin kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được mua bằng ngân sách nhà nước;

Thu thập thông tin về ứng dụng kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước

Triển khai Thông tư số 25/2015/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về chế độ báo cáo thống kê cơ sở về khoa học và công nghệ định kỳ hàng năm.

b) Nội dung 2: Phổ biến các quy định liên quan việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Thành phần mời dự: các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố; Viện, trường Đại học và Cao đẳng, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp khoa học và công nghệ trong và ngoài tỉnh.

- Địa điểm tổ chức: Hội trường Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (số 26, đường Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương).

- Thời gian thực hiện: Tháng 5/2016.

- Kinh phí thực hiện từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ đã cấp cho Sở Khoa học và Công nghệ trong năm 2016 (kinh phí không thường xuyên).

- Nội dung:

Báo cáo tình hình thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật do Trung ương ban hành trong năm 2015 và các tháng đầu năm 2016, và các văn bản quy phạm pháp luật do tỉnh ban hành trong đó tập trung vào các văn bản triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ, về đầu tư và cơ chế tài chính đối với hoạt động khoa học và công nghệ.

Thảo luận của các viện, trường, tổ chức khoa học và công nghệ nhằm đẩy mạnh hoạt động KHCN trên địa bàn tỉnh Bình Dương giai đoạn 2016-2020.

Tổ chức trưng bày và giới thiệu sản phẩm, mô hình từ các đề tài dự án của Sở KH&CN, các đơn vị trực thuộc Sở KH&CN tại Hội nghị.

c) Nội dung 3: Giới thiệu công nghệ và giải pháp ứng dụng năng lượng mặt trời

- Cơ quan chủ trì: Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ.

- Thành phần mời dự: các cơ quan nhà nước, các doanh nghiệp, các tổ chức cá nhân có nhu cầu trong lĩnh vực ứng dụng năng lượng mặt trời để tiết kiệm chi phí.

- Địa điểm tổ chức: Hội trường Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (số 26, đường Huỳnh Văn Nghệ, phường Phú Lợi, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương).

- Thời gian thực hiện: Tháng 5/2016.

- Kinh phí thực hiện từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ đã cấp cho Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ năm 2016 (kinh phí không thường xuyên).

- Nội dung:

Giới thiệu và trình bày Mô hình lò sấy gỗ bằng năng lượng mặt trời kết hợp máy bơm nhiệt; Mô hình lò sấy gỗ bằng năng lượng mặt trời kết hợp hơi nước; Mô hình lò đốt không khói.

Giới thiệu và trình bày các sản phẩm về điện năng lượng mặt trời: Pin năng lượng mặt trời; Pin mặt trời Mono; Pin mặt trời Poly; Pin dẻo năng lượng mặt trời; Sạc pin năng lượng mặt trời; Bộ kích điện pin năng lượng mặt trời; Bộ hòa lưới năng lượng mặt trời; Đèn năng lượng mặt trời; Quạt điện DC 12V; Quạt điều hòa không khí; Điện mặt trời gia đình; các sản phẩm về máy nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời.

Giới thiệu và trình bày kinh nghiệm thực tiễn trong ứng dụng công nghệ năng lượng mặt trời, xu hướng phát triển công nghệ năng lượng mặt trời tại Việt Nam; các sản phẩm



và dịch vụ về ứng dụng năng lượng mặt trời của công ty, kết nối chuyển giao công nghệ cho các đối tác có nhu cầu.

Tham luận: Khách mời đặt câu hỏi, các đơn vị tham gia hội thảo giải đáp.

3. Xây dựng phim phóng sự

a) Phim 1:

- Tên phóng sự “Lễ Kỷ niệm 20 năm Giải thưởng Chất lượng Quốc gia và Lễ trao Giải thưởng Chất lượng Quốc gia và Giải thưởng Chất lượng Quốc tế Châu Á Thái Bình Dương”

- Cơ quan chủ trì: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

- Cơ quan phối hợp: Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương.

- Thời gian thực hiện: Tháng 5/2016.

- Kinh phí thực hiện từ nguồn kinh phí sự nghiệp năm 2016 của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (kinh phí không thực hiện tự chủ)

- Nội dung phóng sự: Kỷ niệm 20 năm Giải thưởng Chất lượng Quốc gia và vinh danh những doanh nghiệp tỉnh Bình Dương đạt Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2015 và triển khai hiệu quả hoạt động Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2016 theo nội dung Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

b) Phim 2:

- Tên phim “Giới thiệu về Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng tỉnh Bình Dương”

- Cơ quan chủ trì: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

- Cơ quan phối hợp: Trung tâm Hành chính công tỉnh.

- Địa điểm chiếu phim: tại Bộ phận một cửa của Trung tâm hành chính công tỉnh, phường Hòa phú, Tp. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

- Thời gian thực hiện: Từ ngày 16/5/2016 đến 20/5/2016.

- Nội dung phim: Giới thiệu về tổ chức, năng lực hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng tỉnh Bình Dương.

IV. PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM THỰC HIỆN

Các sở, ban, ngành, đoàn thể, doanh nghiệp tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tổ chức thực hiện nghiêm Kế hoạch này, đồng thời phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan trong quá trình triển khai thực hiện, trong đó:

1. Sở Khoa học và Công nghệ:

- Chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, các Viện nghiên cứu, trường đại học, các doanh nghiệp và tổ chức khoa học và công nghệ tổ chức thực hiện Kế hoạch này đạt hiệu quả, chất lượng và thiết thực.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến về hoạt động khoa học và công nghệ; mục đích, ý nghĩa của Ngày khoa học và công

nghệ Việt Nam.

- Tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả triển khai thực hiện Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5 trên địa bàn tỉnh trước ngày **05/6/2016**.

2. Sở Thông tin và Truyền thông:

Chỉ đạo các cơ quan thông tin đại chúng dành thời lượng thích hợp, tuyên truyền về Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5.

3. Báo, Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương, Website tỉnh:

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng các chương trình tuyên truyền, cổ động Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5 trên các phương tiện truyền hình, phát thanh, báo chí; đưa tin bài về Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5 trên địa bàn tỉnh.

4. Sở Tài chính:

Cân đối, bố trí kinh phí theo quy định để Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5 hiệu quả, thiết thực.

5. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố:

Căn cứ đặc điểm, điều kiện thực tế của từng đơn vị, địa phương mình, chỉ đạo Phòng Kinh tế có trách nhiệm phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện hiệu quả các nội dung của Kế hoạch này.

Trên đây là Kế hoạch của Ủy ban nhân dân tỉnh về tổ chức Ngày khoa học công nghệ Việt Nam 18/5/2016; trong quá trình triển khai thực hiện, nêu phát sinh khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị phản ánh kịp thời về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Cục công tác phía Nam - Bộ KH&CN;
- Vụ Phát triển KHCN địa phương – Bộ KH&CN;
- TT.TU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, PCT.UBND tỉnh;
- UBNDTTQ VN tỉnh;
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Các Sở, ngành, Đoàn thể tỉnh;
- Đài PTTH, Báo Bình Dương, Website tỉnh;
- Các Trường Đại học trong tỉnh;
- Hội doanh nghiệp trẻ tỉnh;
- Các Viện, Trường Đại học TP.HCM (có Danh sách);
- LĐVP, H, TH;
- Lưu: VT.

**TM.ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đặng Minh Hưng