

Số: 21 /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày 26 tháng 3 năm 2014

KẾ HOẠCH

Tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Thực hiện Công văn số 447/BKHCN-ĐP ngày 17/02/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang xây dựng kế hoạch tổ chức các sự kiện như sau.

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức các hoạt động thiết thực, hiệu quả nhằm thực hiện Điều 7 Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013 “Quy định ngày 18 tháng 5 hàng năm là Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam”; tổ chức Tuần lễ Khoa học và Công nghệ Việt Nam trong tháng 5 năm 2014.

2. Yêu cầu

Xây dựng kế hoạch, kịch bản tổ chức các sự kiện Khoa học và Công nghệ tại tỉnh Bắc Giang để tuyên truyền, cổ vũ và đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và phong trào thi đua sáng kiến, cải tiến kỹ thuật.

II. NỘI DUNG

1. Phát động phong trào nghiên cứu khoa học, sáng tạo kỹ thuật

Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố, các tổ chức, cá nhân phát động phong trào nghiên cứu khoa học, sáng tạo kỹ thuật trong các tầng lớp nhân dân, các tổ chức trên địa bàn tỉnh.

Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, các nhà trường phát động phong trào học sinh, sinh viên nghiên cứu khoa học; tham dự cuộc thi tin học trẻ, cuộc thi sáng tạo của thanh thiếu niên.

2. Tổ chức các hội thảo khoa học, tọa đàm chuyên đề

Tổ chức các hội thảo khoa học chuyên đề về khoa học và công nghệ, cụ thể: Hội thảo khoa học xây dựng vùng sản xuất vải thiều theo tiêu chuẩn GlobalGAP”; Đẩy mạnh ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ phục vụ phát triển kinh tế- xã hội khu vực Trung du và các tỉnh miền núi phía Bắc; Đối thoại với các cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài, dự án khoa học và

công nghệ để bàn giải pháp tổ chức thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

3. Vinh danh các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong lĩnh vực KH&CN

Tổ chức gặp gỡ, giao lưu, tôn vinh, khen thưởng các nhà khoa học; cơ quan chủ trì, chủ nhiệm đề tài, dự án KH&CN; tổ chức khoa học; cán bộ quản lý; tác giả sáng kiến ở tỉnh Bắc Giang.

Lựa chọn các sáng kiến tiêu biểu có khả năng áp dụng rộng rãi, mang lại lợi ích thiết thực đối với sự phát triển kinh tế- xã hội của tỉnh để trình UBND tỉnh xem xét, khen thưởng.

Đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét cấp Bằng Lao động sáng tạo cho tác giả sáng kiến đạt tiêu chuẩn theo quy định.

4. Tổ chức trưng bày, triển lãm, giới thiệu thành tựu Khoa học và Công nghệ của tỉnh Bắc Giang

Phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh xây dựng triển lãm “Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Bắc Giang” nằm trong sự kiện hoạt động trình diễn kết nối cung- cầu tổ chức tại Bắc Giang tháng 5/2014.

Công bố các sáng kiến trên các phương tiện thông tin đại chúng, các ấn phẩm thông tin Khoa học và Công nghệ.

5. Đẩy mạnh việc tuyên truyền, hướng dẫn và hỗ trợ khởi doanh nghiệp, cơ sở sản xuất đổi mới công nghệ, áp dụng công nghệ tiên tiến nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa

Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, xây dựng các chuyên trang, chuyên mục trên Đài Phát thanh truyền hình tỉnh Bắc Giang, Báo Bắc Giang, website của Sở Khoa học và Công nghệ về các mô hình có hiệu quả trong đổi mới công nghệ, áp dụng công nghệ tiên tiến trong sản xuất.

Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả dự án Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa các doanh nghiệp vừa và nhỏ của tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2013-2015, định hướng đến 2020. Tiếp tục hỗ trợ các doanh nghiệp áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm, hàng hóa của tỉnh.

6. Tổ chức thành công hoạt động trình diễn kết nối cung- cầu

Phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ- Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức tốt hoạt động “Trình diễn và kết nối cung- cầu công nghệ” tại Bắc Giang. Thời gian dự kiến trong 02 ngày, từ 14-15/5/2014. Đây là sự kiện hết sức có ý nghĩa, nhằm gắn kết, đưa nhanh kết quả nghiên cứu KH&CN ứng dụng vào thực tiễn. Thông qua sự kiện này sẽ giúp các đơn vị nghiên cứu, các nhà khoa học và các nhà doanh nghiệp trao đổi thông tin giữa một bên có nhu cầu chuyển giao kết quả nghiên cứu với một bên có nhu cầu tiếp nhận công nghệ. Đồng thời đây cũng là cơ hội tốt để Bắc Giang giới

thiệu, quảng bá các sản phẩm có thế mạnh của địa phương, mở rộng thị trường tiêu thụ, nâng cao giá trị sản phẩm.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Sở

Phối hợp với các phòng, đơn vị tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch. Chuẩn bị các điều kiện cần thiết phục vụ các cuộc hội thảo khoa học chuyên đề, tọa đàm theo Kế hoạch.

Xây dựng Kế hoạch phát động thi đua nhân dịp công bố Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (18/5) và kỷ niệm 55 năm ngày thành lập ngành Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Tham mưu lãnh đạo Sở coi đây là tiêu chí quan trọng đánh giá nhiệm vụ trọng tâm của người đứng đầu các phòng, đơn vị trong năm 2014.

2. Phòng Quản lý Khoa học

Chủ trì tham mưu Lãnh đạo Sở xây dựng kịch bản chi tiết và tổ chức các hoạt động trình diễn kết nối cung- cầu do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức tại Bắc Giang. Chuẩn bị các điều kiện để tổ chức các hội thảo khoa học chuyên đề, tọa đàm đạt kết quả tốt.

3. Phòng Kế hoạch Tài chính

Chủ trì xây dựng Kế hoạch và giúp lãnh đạo Sở theo dõi, đôn đốc các phòng, đơn vị tổ chức triển khai Kế hoạch. Tham mưu lãnh đạo Sở sử dụng nguồn kinh phí Sự nghiệp Khoa học và Công nghệ năm 2014 đã được phân bổ để tổ chức thực hiện Kế hoạch.

4. Phòng Quản lý Chuyên ngành

Tham mưu lãnh đạo Sở trình Chủ tịch UBND tỉnh khen thưởng các tác giả sáng kiến nhân chuỗi các sự kiện chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam và 55 năm thành lập ngành Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

5. Phòng Quản lý Công nghệ

Phối hợp chặt chẽ với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ tổ chức điều tra, khảo sát xác định nguồn cung và nguồn cầu công nghệ phục vụ cho sự kiện trình diễn kết nối cung- cầu. Tham mưu lãnh đạo Sở lựa chọn các công nghệ của tỉnh tham gia trình diễn.

6. Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở

Phối hợp với Trung tâm Tin học và Thông tin Khoa học Công nghệ để xuất lãnh đạo Sở lực lượng các sáng kiến, kết quả nghiên cứu nổi bật để triển lãm.

7. Trung tâm Tin học và Thông tin Khoa học Công nghệ

Chủ trì, phối hợp với Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật tỉnh, Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở xây dựng triển lãm “Sáng tạo Khoa

học và Công nghệ Bắc Giang” nằm trong sự kiện hoạt động kết nối cung-cầu tổ chức tại Bắc Giang tháng 5/2014.

Xây dựng kế hoạch, tham mưu lãnh đạo Sở tham gia Chợ Công nghệ và Thiết bị năm 2014 hiệu quả, thiết thực.

8. Trung tâm Ứng dụng tiên bộ Khoa học và Công nghệ

Phối hợp với Trung tâm Tin học và Thông tin Khoa học Công nghệ lựa chọn các công nghệ nổi bật giới thiệu tại triển lãm các thành tựu Khoa học và Công nghệ của tỉnh.

9. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Tham mưu lãnh đạo Sở tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả dự án Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa các doanh nghiệp vừa và nhỏ của tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2013-2015, định hướng đến 2020. Hỗ trợ các doanh nghiệp áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm, hàng hóa của tỉnh.

Căn cứ Kế hoạch này và Chương trình công tác năm 2014 của Sở, Trưởng các phòng, đơn vị chỉ đạo tổ chức triển khai gắn với chức năng, nhiệm vụ cụ thể của phòng, đơn vị mình. Phối hợp chặt chẽ với các phòng, đơn vị khác thực hiện các nhiệm vụ theo sự phân công của lãnh đạo Sở.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang trân trọng báo cáo UBND tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận: *[ký]*

- Vụ Phát triển KH&CN địa phương- Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, KHTC.

Bản điện tử:

- UBND tỉnh;
- PCT UBND tỉnh Bùi Văn Hạnh;
- huenh@bacgiang.gov.vn;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở (thực hiện).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đức Kiên