

UBND TỈNH HÀ NAM
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 07/LHH-BTC

Hà Nam, ngày 13 tháng 5 năm 2020

V/v tuyên truyền, vận động tích cực tham gia
Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ
Việt Nam (Giải thưởng VIFOTEC) năm 2020.

Kính gửi:

- Lãnh đạo các Sở, Ngành, Đoàn thể của tỉnh;
- Lãnh đạo Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo các Trường, Đại học, Cao đẳng, Trung cấp;
- Lãnh đạo các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 8267/VPCP-TCCV, ngày 01 tháng 11 năm 2016 của Văn phòng Chính phủ Thông báo ý kiến của Thủ tướng Chính phủ về tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam;

Căn cứ Công văn số 196/LHHVN, ngày 22 tháng 4 năm 2020 của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc tổ chức triển khai Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2020;

Căn cứ Công văn số 789/VPUB-KGVX, ngày 12 tháng 5 năm 2020 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, thực hiện ý kiến của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam về việc tổ chức triển khai Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2020 và Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật (2020-2021);

Căn cứ Quyết định số 05/QĐ-BTC ngày 24 tháng 4 năm 2020 của Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ năm 2020 và Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hà Nam lần thứ XIV, năm 2020;

Năm 2020, Giải thưởng sẽ xét thưởng các Công trình khoa học thuộc 06 lĩnh vực:

1. Công nghệ thông tin, Điện tử và Viễn thông;
2. Cơ khí và Tự động hóa;
3. Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống;
4. Công nghệ Vật liệu;
5. Công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên;
6. Tiết kiệm năng lượng và sử dụng các nguồn năng lượng mới.

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Giải thưởng), là Giải thưởng có uy tín, được đánh giá cao (sau Giải thưởng Nhà nước và Giải thưởng Hồ Chí Minh). Vì vậy, để kịp thời tôn vinh các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân, nhà khoa học có những Công trình Khoa học có giá trị đã và đang được áp dụng có hiệu quả, mang lại lợi ích kinh tế - xã hội lớn, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam (Liên hiệp hội) và Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nam - Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Giải thưởng của tỉnh

đề nghị các Sở, Ngành, Đoàn thể, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các Trường, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân, các nhà khoa học trong tỉnh, sớm hoàn thiện Hồ sơ dự thi gửi về Cơ quan Thường trực, trước ngày 15/11/2020.

Hội đồng Khoa học Công nghệ thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sẽ tổ chức xét, chấm điểm, đánh giá và nghiệm thu Công trình trước khi trình Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2020.

Ban Tổ chức Giải thưởng gửi kèm Quy chế Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam; Hướng dẫn, mô tả Công trình và mẫu Phiếu đăng ký dự thi, đăng tải trên <https://skhcn.hanam.gov.vn/SKHCN/Thông tin/Liên hiệp hội/Giải thưởng năm 2020>).

Hồ sơ dự thi xin gửi về: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam hoặc Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nam

Số 2, Đường Ngô Quyền, Phường Quang Trung, Thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam.

Mọi chi tiết xin liên hệ đồng chí: Nguyễn Văn Út, Trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ cơ sở thuộc Sở Khoa học và Công nghệ; Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam, Phó Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ năm 2020 và Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hà Nam lần thứ XIV năm 2020; ĐT: 0912 202 189 ; Email : Nguyenvanut64@gmail.com.

hoặc nguyenvanut@hanam.gov.vn.

Để công tác nghiên cứu KHCN được tôn vinh tốt hơn nữa, việc tuyên truyền, vận động, kêu gọi các đơn vị nghiên cứu, các Trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp, các doanh nghiệp có đề tài, công trình tích cực chuẩn bị tham gia dự thi là hết sức quan trọng.

Để tuyển chọn được các đề tài, chương trình KHCN xứng tầm với tiềm năng nghiên cứu KHCN của Tỉnh đề trao giải trong năm 2020, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam, kính đề nghị các cấp ủy chính quyền, đoàn thể của tỉnh cần quan tâm hơn đến hoạt động KHCN, coi sự sáng tạo KHCN là nguồn lực quyết định để phát triển kinh tế - xã hội của cơ quan, đơn vị, địa phương. Vì vậy cần có sự phối hợp chặt chẽ của các Sở, Ban, Ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân các nhà khoa học trong việc tổ chức, các cấp các ngành cần nâng cao toàn diện các phong trào nghiên cứu, sáng tạo KHCN nhằm lôi cuốn đông đảo mọi tầng lớp nhân dân tích cực tham gia.

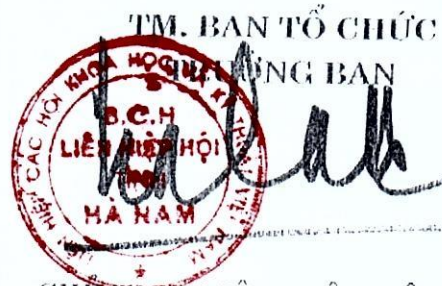
Kính đề nghị các cấp, các ngành quan tâm làm tốt công tác tuyên truyền vận động, phát động Giải thưởng trên các phương tiện thông tin đại chúng tới đông đảo đội ngũ công chức, viên chức, người lao động các nhà khoa học, các hội viên thuộc các cơ quan, doanh nghiệp, các Trường Đại học, Cao đẳng cộng đồng dân cư.

Thủ trưởng các Sở, Ban, Ngành, Đoàn thể chỉ đạo các đơn vị, hướng dẫn các tổ chức cá nhân có những đề tài, sáng kiến, giải pháp khoa học, tham dự Giải thưởng, các cấp Ban, Ngành, Đoàn thể, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp cần quan tâm, phối hợp với Ban Tổ chức Giải thưởng.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Liên hiệp hội Việt Nam; (Để báo cáo)
- UBND tỉnh; (Để báo cáo)
- Như trên;
- Thành viên BTC;
- Lưu: VT, LHH.



TM. BAN TỔ CHỨC
NG BÀN
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP HỘI TỈNH
Nguyễn Như Lâm