ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC GIANG

Số: /KH-UBND

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

Bắc Giang, ngày tháng 01 năm 2022

KÉ HOẠCH Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 10, năm 2022 - 2023

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 10, năm 2022 - 2023 (sau đây gọi tắt là Hội thi) nhằm thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật của Nhân dân trong lao động, sản xuất và học tập; tôn vinh kịp thời các tổ chức, cá nhân có sáng tạo kỹ thuật trên các lĩnh vực được triển khai, áp dụng có hiệu quả góp phần phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh của tỉnh.

2. Yêu cầu

Tổ chức Hội thi phải nghiêm túc, chặt chẽ, đảm bảo tính khoa học. Các giải pháp kỹ thuật được trao giải phải thực sự tiêu biểu, có tính sáng tạo cao, có khả năng áp dụng vào thực tiễn cuộc sống trên địa bàn tỉnh và mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội.

II. NỘI DUNG

1. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh, quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi, trừ những giải pháp kỹ thuật đã được trao Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh; đề tài, dự án khoa học và công nghệ do nhà nước cấp kinh phí không được tham gia Hội thi cấp tỉnh. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau:

- a) Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- b) Cơ khí, tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
- c) Vật liệu, hoá chất, năng lượng;
- d) Nông, lâm, ngư nghiệp; tài nguyên và môi trường;
- e) Y dược, chăm sóc, bảo vệ sức khoẻ;
- f) Giáo dục và đào tạo.

2. Đối tượng dự thi

Các tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài đang làm việc, sinh sống tại Việt Nam không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc, nghề nghiệp có giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến, ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Bắc Giang từ năm 2015 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

3. Thời gian tổ chức

Thời gian tổ chức Hội thi từ ngày 01/01/2022 đến hết tháng 10/2023. Hội thi được chia làm 02 giai đoạn:

- a) Giai đoạn sơ khảo:
- Giai đoạn sơ khảo được tổ chức tại các sở, ngành gồm: Hội Nông dân tỉnh; Sở Công thương; Sở Y tế; Sở Giáo dục và Đào tạo; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Thông tin và Truyền thông.
- Thời gian nhận hồ sơ tại các sở, ngành bắt đầu từ khi phát động Hội thi đến hết ngày 30/6/2023. Tổ chức chấm điểm, xét sơ khảo ở các sở, ngành chậm nhất ngày 15/7/2023.
- Kết thúc vòng xét sơ khảo, mỗi sở, ngành lựa chọn tối đa 15 giải pháp kỹ thuật tiêu biểu gửi Ban tổ chức Hội thi cấp tỉnh.
 - b) Giai đoạn chung khảo:
- Ban tổ chức, Hội đồng Giám khảo Hội thi đánh giá những giải pháp đã được lựa chọn ở giai đoạn sơ khảo để trao giải thưởng.
- Thời gian nhận hồ sơ dự thi vòng chung khảo từ ngày 15/7/2023 đến hết ngày 25/7/2023. Thời gian chấm điểm và xét chọn các giải pháp dự thi xong trước ngày 15/8/2023.
 - Tổ chức tổng kết xong chậm nhất tháng 11/2023.

4. Địa điểm nhận hồ sơ

- Hồ sơ tham dự Hội thi vòng sơ khảo theo từng lĩnh vực được gửi về các ngành, đoàn thể tỉnh gồm: Hội Nông dân tỉnh, các Sở: Công thương, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông. Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh tiếp nhận toàn bộ hồ sơ của tác giả đang làm việc tại các khu công nghiệp tỉnh gửi về Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh để phân loại và gửi tham gia sơ khảo tại các sở, ngành.
- Hồ sơ tham dự Hội thi vòng chung khảo được gửi về Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đơn vị thường trực tổ chức Hội thi (tầng 9, nhà B, trụ sở Liên cơ quan, Quảng trường 3/2, phường Ngô Quyền, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang).

- Thành phần hồ sơ và mẫu hồ sơ được quy định cụ thể trong Thể lệ Hội thi.

5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

a) Tính mới, tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật trong tỉnh, trong nước:

Giải pháp không trùng với giải pháp đã được công bố trên bất kỳ nguồn thông tin nào hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nhận hồ sơ.

b) Hiệu quả kinh tế - xã hội:

Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã được áp dụng ở Bắc Giang, quá trình áp dụng không gây hại đến môi trường tự nhiên và xã hôi.

c) Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh:

Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

6. Cơ cấu và giá trị giải thưởng

Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 10, có tối đa:

- 06 Giải nhất, mỗi giải trị giá 50.000.000 đồng (trong đó có 20.000.000 đồng/mỗi giải từ nguồn xã hội hóa);
 - 12 Giải nhì, mỗi giải trị giá 20.000.000 đồng;
 - 18 Giải ba, mỗi giải trị giá 15.000.000 đồng;
 - 24 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 6.000.000 đồng;

Căn cứ vào tình hình thực tế số lượng và chất lượng các giải pháp tham dự Hội thi ở các lĩnh vực, Ban tổ chức có thể điều chỉnh cơ cấu giải đối với các lĩnh vực nhưng không vượt quá tổng số cơ cấu giải.

Ngoài tiền thưởng, Ban Tổ chức trao giấy chứng nhận đoạt giải; các giải pháp đoạt giải Nhất, Nhì, Ba được tặng biểu trưng. Các giải pháp đoạt giải cao được Ban Tổ chức giới thiệu tham gia Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 năm 2022 - 2023. Tác giả đoạt giải Nhất, Nhì và Ba của Hội thi là công chức, viên chức được đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo; tác giả trong độ tuổi thanh niên đoạt giải Nhất được đề nghị Trung ương Đoàn tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.

7. Kinh phí tổ chức Hội thi

- Kinh phí tổ chức Hội thi do ngân sách tỉnh cấp trong dự toán hàng năm của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và nguồn xã hội hóa.
- Kinh phí tổ chức Hội thi ở các sở, ban, ngành do các sở, ban, ngành tự cân đối trong dư toán kinh phí được giao hàng năm.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công tác tổ chức

- Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là đơn vị thường trực tổ chức Hội thi. Thành lập Ban Tổ chức Hội thi gồm: Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh làm Trưởng ban; đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành: Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Nông dân tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh, các Sở: Khoa học và Công nghệ, Giáo dục và Đào tạo, Công Thương, Y tế, Thông tin và Truyền thông, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính.
- Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm ban hành Thể lệ Hội thi, Tiêu chí đánh giá giải pháp dự thi, triển khai Hội thi trên địa bàn tỉnh.
- Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập Hội đồng Giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học, nhà quản lý thuộc các lĩnh vực dự thi để chấm điểm, xét chung khảo các giải pháp kỹ thuật được các hội đồng chuyên ngành đề cử.
- Các sở, ngành có thể thành lập ban tổ chức, ban giám khảo để tổ chức Hội thi và chấm điểm, xét sơ khảo các giải pháp kỹ thuật tham dự Hội thi ở sở, ngành.

2. Nhiệm vụ cụ thể của các sở, ban, ngành

- a) Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật
- Tham mưu với Chủ tịch UBND tỉnh thành lập Ban Tổ chức Hội thi; tham mưu với Ban Tổ chức Hội thi thành lập Hội đồng Giám khảo; ban hành Thể lệ, Tiêu chí đánh giá chấm điểm các giải pháp kỹ thuật tham dự Hội thi.
- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành triển khai kế hoạch Hội thi đảm bảo tiến độ và chất lượng.
- Tổ chức tuyên truyền Thể lệ Hội thi đến các tầng lớp Nhân dân trong tỉnh; tiếp nhận các giải pháp kỹ thuật tham dự Hội thi vòng chung khảo; phối hợp với Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh tiếp nhận hồ sơ của các tác giả đang làm việc tại các khu công nghiệp tỉnh để phân loại lĩnh vực gửi các sở, ngành xét sơ khảo; chỉ đạo hoạt động của Hội đồng Giám khảo chấm điểm, đánh giá xét chung khảo.
- Phối hợp với Hội đồng Giám khảo đề xuất các giải pháp kỹ thuật tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17, năm 2022 2023.
 - Tham mưu tổ chức tổng kết và trao giải Hội thi.
- Chủ động xây dựng dự toán thu, quyết định các khoản chi kinh phí để tổ chức Hội thi đảm bảo chất lượng và đúng nguyên tắc tài chính.
 - b) Sở Khoa học và Công nghệ
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị trực thuộc Sở; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong ngành tham

gia Hội thi; tiếp nhận hồ sơ và tổ chức chấm sơ khảo, lựa chọn giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Vật liệu, hoá chất, năng lượng gửi Ban Tổ chức Hội thi.

- Phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh kiểm tra, đôn đốc thực hiện kế hoạch.
 - c) Đề nghị Liên đoàn Lao động tỉnh
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các cấp công đoàn; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn công nhân, công chức, viên chức, người lao động tích cực tham gia Hội thi.
- Hướng dẫn các tác giả, nhóm tác giả đoạt giải Nhất, Nhì, Ba của Hội thi hoàn thiện hồ sơ đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động tặng Bằng Lao động sáng tạo.
 - d) Đề nghị Tỉnh đoàn
 - Xây dựng infographic tuyên truyền cho Hội thi trên mạng xã hội.
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các cấp bộ Đoàn, Hội Liên hiệp thanh niên trong tỉnh; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn đoàn viên, thanh niên tích cực tham gia Hội thi.
- Hướng dẫn các tác giả trong độ tuổi thanh niên đoạt giải Nhất Hội thi hoàn thiện hồ sơ đề nghị Trung ương Đoàn tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.
 - e) Đề nghị Hội Nông dân tỉnh
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các cấp Hội trong tỉnh; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn hội viên, nông dân và người lao động tích cực tham gia Hội thi.
- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tỉnh tiếp nhận hồ sơ và tổ chức sơ khảo, lựa chọn giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Nông, lâm, ngư nghiệp; tài nguyên và môi trường gửi Ban Tổ chức Hội thi.
 - f) Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị trực thuộc Sở, trường Đại học Nông Lâm Bắc Giang, các Hợp tác xã, doanh nghiệp có lĩnh vực hoạt động liên quan; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong ngành tích cực tham gia Hội thi.
 - g) Sở Công Thương
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị, doanh nghiệp liên quan đến lĩnh vực dự thi và phòng Kinh tế Hạ tầng các huyện, thành phố; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tích cực tham gia Hội thi.
- Tiếp nhận hồ sơ và tổ chức chấm sơ khảo, lựa chọn giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Cơ khí, tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải gửi Ban Tổ chức Hội thi.
 - h) Sở Giáo dục và Đào tạo

- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị trong ngành và phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, giáo viên tích cực tham gia Hội thi.
- Tiếp nhận hồ sơ và tổ chức chấm sơ khảo, lựa chọn các giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Giáo dục và đào tạo gửi Ban Tổ chức Hội thi.

i) Sở Y tế

- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị trực thuộc và phòng Y tế các huyện, thành phố; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, công chức, viên chức, người lao động tích cực tham gia Hội thi.
- Tiếp nhận hồ sơ và tổ chức chấm sơ khảo, lựa chọn giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Y dược, chăm sóc, bảo vệ sức khỏe gửi Ban Tổ chức Hội thi.
 - j) Sở Thông tin và Truyền thông
- Triển khai Thể lệ Hội thi đến các đơn vị trực thuộc Sở và các đơn vị, doanh nghiệp thuộc các lĩnh vực dự thi; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, viên chức, người lao động tích cực tham gia Hội thi.
- Tiếp nhận hồ sơ và tổ chức chấm sơ khảo, lựa chọn giải pháp kỹ thuật tiêu biểu thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông gửi Ban Tổ chức Hội thi.
 - k) Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh:

Triển khai Thể lệ Hội thi đến các doanh nghiệp trong các khu công nghiệp tỉnh; tuyên truyền, vận động, hướng dẫn cán bộ, công chức, doanh nhân, doanh nghiệp, người lao động, tham gia Hội thi. Tiếp nhận toàn bộ hồ sơ của tác giả đang công tác, làm việc tại các khu công nghiệp tỉnh gửi về Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh để phân loại và gửi tham gia sơ khảo tại các sở, ngành trước ngày 25/6/2023.

1) Sở Tài chính

Thẩm định dự toán kinh phí Hội thi, trình UBND tỉnh cấp kinh phí và hướng dẫn Ban Tổ chức Hội thi thực hiện chi kinh phí đúng quy định.

- m) Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Bắc Giang
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh xây dựng 01 trailer ngắn giới thiệu về Hội thi trên truyền hình và mạng xã hội; cử phóng viên đưa tin về Hội thi; tuyên truyền Hội thi 2 lần/tháng ngay sau khi ban hành Kế hoạch tổ chức Hội thi; tuyên truyền về việc ứng dụng các giải pháp đã đoạt giải ở các Hội thi trước vào thực tiễn đời sống.
- Báo Bắc Giang tuyên truyền Thể lệ Hội thi; mỗi tháng 01 bài tuyên truyền về các tấm gương sáng tạo điển hình, hiệu quả ứng dụng của các giải pháp sáng tạo kỹ thuật.

n) Các sở, ban, ngành khác và UBND các huyện, thành phố:

Sở Xây dựng, Sở Giao thông vận tải, Sở Tài nguyên và Môi trường, Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh, các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh và UBND các huyện, thành phố triển khai Kế hoạch và tuyên truyền Thể lệ Hội thi; phối hợp cùng Ban Tổ chức Hội thi kiểm tra tiến độ thực hiện tại địa phương, đơn vị.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 10, năm 2022-2023, UBND tỉnh giao Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu tổ chức tốt Hội thi; hằng tháng tổng hợp tình hình, kết quả báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh theo quy định./.

Nơi nhận:

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;
- TT Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- UBMTTQ tỉnh và các đoàn thể nhân dân tỉnh;
- Các Sở, cơ quan, ban, ngành tỉnh;
- Các cơ quan TW đóng trên địa bàn tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (5 bản);
- Các tổ chức hội cấp tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh: LĐVP, TKCT, TH, KGVX;
- Luu VT, KGVX.

Mai Son

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