

Chuyên gia Hội QLKH & Chủ tịch CT Truong
Huong
[Signature]

TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM
LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG TỈNH HẢI DƯƠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 112 /LĐLĐ

V/v tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật
tỉnh lần thứ X (2016-2017) và
kết hợp đề nghị cấp Bằng LĐST"

Hải Dương, ngày 18 tháng 8 năm 2016

Kính gửi: Các Công đoàn cấp trên cơ sở

Các Công đoàn cơ sở TW trên địa bàn tỉnh

- Thực hiện Quyết định số 765/QĐ - UBND ngày 28/3/2016 của UBND tỉnh Hải Dương về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 -2017).

- Căn cứ vào Kế hoạch số 1265/KH-BTC.HT ngày 01/6/2016 của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017).

- Căn cứ Quyết định số 1564/QĐ-LĐLĐ ngày 24/12/2014 của Tổng Liên đoàn Lao động VN về ban hành quy chế thi đua khen thưởng của công đoàn (trong đó quy định tiêu chuẩn xét tặng Bằng Lao động sáng tạo)

Đề thúc đẩy phong trào thi đua "*Lao động giỏi, Lao động sáng tạo*" trong CNVCLĐ và triển khai Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh HD lần thứ X đạt kết quả, LĐLĐ tỉnh yêu cầu các cấp Công đoàn tập trung, thực hiện tốt một số nội dung công tác cụ thể sau:

1- Tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Hội thi sáng tạo kỹ thuật nhằm thúc đẩy phong trào thi đua "*Lao động giỏi, lao động sáng tạo*" trong các cấp Công đoàn và CNVCLĐ, khuyến khích việc đề xuất, áp dụng có hiệu quả các sáng kiến, cải tiến và giải pháp kỹ thuật vào trong các lĩnh vực sản xuất và đời sống, góp phần hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của các địa phương, đơn vị và mục tiêu phát triển kinh tế xã hội trên phạm vi toàn tỉnh.

2- Căn cứ kế hoạch và thể lệ của Hội thi gửi kèm theo Công văn này các Công đoàn cấp trên cơ sở và Công đoàn cơ sở TW trên địa bàn phối hợp với chuyên môn đồng cấp xây dựng kế hoạch triển khai đến các Công đoàn cơ sở trực thuộc, động viên CNVCLĐ tham gia, hưởng ứng Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh lần thứ X.

3- Trên cơ sở nắm bắt, tổng hợp các đề tài, giải pháp của đơn vị, đề xuất, lựa chọn, giới thiệu các đề tài, giải pháp có đủ điều kiện tham gia Hội thi sáng

tạo kỹ thuật toàn tỉnh lần thứ X và hướng dẫn NLĐ làm hồ sơ đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo.

Liên đoàn lao động tỉnh sẽ phối hợp với Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh trực tiếp khảo sát phong trào thi đua lao động sáng tạo tại một số đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh nhằm lựa chọn các đề tài, giải pháp tiêu biểu, đủ điều kiện tham gia Hội thi và đề nghị cấp bằng Lao động sáng tạo (*Thời gian cụ thể có Thông báo sau*).

Yêu cầu các cấp Công đoàn hướng dẫn các tác giả có đề tài, giải pháp tham gia Hội thi hoàn tất các thủ tục, hồ sơ tham dự Hội thi gửi về Ban tổ chức Hội thi (*Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Hải Dương - số 15A, đường Hồng Quang, Tp Hải Dương hoặc Website: lienhiephoikhkt.haiduong.org.vn; Email: lamlhhdaihueong@gmail.com. Thời hạn nhận hồ sơ dự thi từ khi triển khai đến hết ngày 31/7/2017*); đồng thời có báo cáo bằng văn bản gửi về LĐLĐ tỉnh (*qua Ban Chính sách – Pháp luật*) để tập hợp. /.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo LĐLĐ tỉnh (để chỉ đạo)
- Ban tổ chức Hội thi (để phối hợp);
- Như kính gửi (để thực hiện);
- Lưu: VT, CS-PL.

TM. BAN THƯỜNG VỤ



PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC
NGUYỄN THỊ TƯƠI

Hải Dương, ngày tháng 4 năm 2016

THẺ LỆ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LẦN THỨ X (2016 - 2017)

Căn cứ Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ XIV (2016 - 2017) và Quyết định số 765/QĐ-UBND ngày 28 tháng 3 năm 2016 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017).

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017) ban hành Thẻ lệ Hội thi, bao gồm các điều khoản sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm:

- Thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội địa phương, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa quê hương đất nước.

- Tôn vinh sự đóng góp nổi bật của các tổ chức, cá nhân có những sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng.

- Tham gia hưởng ứng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ XIV (2016 - 2017).

Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi

Ban Tổ chức Hội thi được thành lập theo Quyết định số 765/QĐ-UBND ngày 28 tháng 3 năm 2016 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh. Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật tỉnh là Cơ quan thường trực của Ban Tổ chức Hội thi.

Điều 3. Lĩnh vực thi

Tất cả giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Giải pháp dự thi đăng ký theo các lĩnh vực sau đây:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải;
- Nông, lâm, ngư, nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y, dược;
- Giáo dục, đào tạo;
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng và các lĩnh vực khác;

Điều 4. Đối tượng dự thi

- Các cá nhân, tổ chức Việt Nam ở trong và ở ngoài tỉnh; cá nhân, tổ chức người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Hải Dương; không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo; sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng từ năm 2011 trở lại đây (chưa được khen thưởng tại Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương, các Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh), bảo đảm hồ sơ theo quy định, đều có quyền tham dự Hội thi.

- Các tổ chức trong tỉnh đã đầu tư kinh phí để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên dự thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo tạo ra giải pháp kỹ thuật và được tổ chức đứng tên dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp dự thi đó.

Điều 5. Giải pháp không xét thưởng

Không xét thưởng cho các giải pháp thuộc một trong các trường hợp sau:

- Giải pháp sáng tạo kỹ thuật không thuộc lĩnh vực thi (Điều 3), đối tượng dự thi (Điều 4);

- Những giải pháp chỉ dừng ở ý tưởng, chưa có kết quả hay thiết kế, mô hình cụ thể;

- Những giải pháp trùng với những giải pháp kỹ thuật đã đoạt giải Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh, Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương;

- Những giải pháp trái với thuần phong mỹ tục, không bảo đảm an toàn, gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, xã hội, trật tự, an ninh, quốc phòng.

Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. *Tính mới so với các giải pháp đã có ở trong tỉnh*: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào trong tỉnh hoặc đã được áp dụng ở trong tỉnh trước ngày nộp hồ sơ.

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh*: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được sản xuất thử và chứng minh được khả năng áp dụng có hiệu quả trong điều kiện của địa phương.

3. *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 biết trong tỉnh, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 7. Phương pháp tính điểm

Tiêu chuẩn đánh giá được cụ thể hóa thành phương pháp tính điểm như sau:

Tổng số điểm tối đa cho mỗi giải pháp là 100 điểm, trong đó:

1. *Tính mới, tính sáng tạo*:

Số điểm được nhân với hệ số 3, số điểm tối đa là $10 \times 3 = 30$ điểm, trong đó:

- Nếu giải pháp (cơ cấu, phương pháp, chất) chưa được công bố ở Việt Nam dưới hình thức sử dụng hoặc mô tả trong các nguồn thông tin kỹ thuật đã được phổ biến, tối đa 10 điểm.

- Nếu giải pháp tương tự như giải pháp đã được mô tả trong các nguồn thông tin có ở Việt Nam, nhưng lần đầu tiên được áp dụng ở Hải Dương và có cải tiến so với giải pháp đã có, tối đa 07 điểm.

2. Khả năng áp dụng

Số điểm được nhân với hệ số 3, số điểm tối đa là $10 \times 3 = 30$ điểm, trong đó:

- Nếu giải pháp đã được áp dụng trong thực tế với quy mô toàn quốc, có khả năng áp dụng rộng rãi, tối đa 10 điểm.

- Nếu giải pháp đã được áp dụng trong thực tế với quy mô trong tỉnh, có khả năng áp dụng rộng rãi, tối đa 08 điểm.

- Nếu giải pháp đã được sản xuất thử nghiệm, có khả năng áp dụng trong thực tế, tối đa 04 điểm.

3. Hiệu quả

Số điểm được nhân với hệ số 4, số điểm tối đa là $10 \times 4 = 40$ điểm, trong đó:

a) Hiệu quả kinh tế:

So sánh các chỉ tiêu tiết kiệm đạt được trên cơ sở kết quả thử nghiệm, áp dụng thử giải pháp dự thi với giải pháp đã biết (đã có), tối đa 06 điểm; hoặc phân tích, đánh giá những lợi thế có thể đạt được khi áp dụng giải pháp dự thi vào thực tiễn đời sống, sản xuất, tối đa 04 điểm.

b) Hiệu quả kỹ thuật: Được thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiên bộ hơn của giải pháp dự thi so với giải pháp đã biết, tối đa 02 điểm.

c) Hiệu quả xã hội: Được thể hiện dưới dạng cải thiện điều kiện sống, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, nâng cao an toàn lao động, cải tạo môi trường, tạo môi trường vui chơi, giải trí lành mạnh giúp trẻ em phát triển thể chất và trí tuệ, tối đa 02 điểm.

Điều 8. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)

Hồ sơ dự thi gồm 03 bộ, mỗi bộ bao gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả tóm tắt giải pháp và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này và nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học hoặc các cơ quan có thẩm quyền (nếu có).

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu) gồm các nội dung sau:

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ (nếu có);
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng cá nhân);
- Tên giải pháp dự thi;
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (ghi ngày, tháng, năm);
- Văn bản thỏa thuận của nhóm tác giả về phần trăm đóng góp và chi những người có đóng góp từ 20% trở lên mới được công nhận là đồng tác giả. Nhóm tác giả ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi.
- Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật;

- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

2. Bản mô tả giải pháp dự thi:

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*);
 - Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*), mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó;

- Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp dự thi, mô tả ngắn gọn, nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới;

- Khả năng áp dụng được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng;

- Lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội.

Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

3. Toàn văn giải pháp dự thi:

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (*nếu thấy cần thiết*). Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

Điều 9. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi có thể gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tới Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi theo địa chỉ:

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HẢI DƯƠNG

15A, Đường Hồng Quang, Thành phố Hải Dương

Mọi chi tiết liên hệ điện thoại: 3837515, 0914.256634 (Ô.Quốc)

hoặc 3603332, 0913.596634 (Ô.Lâm)

Website: lienhiephoikhkt.haiduong.org.vn; E.mail: lamlhhdhaiduong@gmail.com

2. Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 31 tháng 7 năm 2017 (theo dấu bưu điện);

3. Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh kiểm tra, phân loại hồ sơ dự thi; tổ chức chấm các giải pháp tham dự và lựa chọn nộp hồ sơ tham dự Hội thi toàn quốc trước ngày **31 tháng 8 năm 2017**.

4. Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

5. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi trao giải Hội thi nếu người dự thi yêu cầu.

Điều 10. Đánh giá giải pháp dự thi

- Đánh giá giải pháp dự thi theo 2 bước từ sơ khảo lên chung khảo. Các Hội đồng giám khảo chuyên ngành (*làm nhiệm vụ sơ khảo*) do Ban Tổ chức Hội thi quyết định. Ban Tổ chức Hội thi làm nhiệm vụ của Hội đồng chung khảo. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách cho điểm theo các tiêu chí ở Điều 7.

- Điểm của mỗi giải pháp là điểm trung bình cộng của Hội đồng giám khảo chấm giải pháp đó (*cả sơ khảo và chung khảo*).

- Chỉ những giải pháp đạt từ 60 điểm trở lên mới được xét ở vòng chung khảo;

- Điểm tối thiểu để được xét trao giải là 60 điểm;

- Điểm tối thiểu để được xét trao giải nhất là 90 điểm;

- Xét thưởng theo thứ tự số điểm từ cao xuống thấp.

Điều 11. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi lần thứ IX có tối đa: 01 Giải nhất trị giá 15 triệu đồng; 06 Giải nhì, mỗi giải trị giá 10 triệu đồng; 12 Giải ba, mỗi giải trị giá 07 triệu đồng; 18 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 03 triệu đồng.

Các tác giả đoạt giải, ngoài việc được nhận giải thưởng bằng tiền, Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng giấy chứng nhận cho các tác giả, đồng tác giả có mức đóng góp từ 20% trở lên cho giải pháp được tạo ra; Ban Tổ chức cũng đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong quá trình tổ chức Hội thi.

Điều 12. Ban Thư ký, Hội đồng Sơ khảo, Hội đồng chung khảo

1. Ban Thư ký Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi thành lập để giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai một số hoạt động của Hội thi.

2. Hội đồng sơ khảo gồm các chuyên gia, nhà khoa học thuộc lĩnh vực dự thi, do Ban Tổ chức Hội thi thành lập theo đề nghị của Cơ quan thường trực Hội thi để giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá giải pháp dự thi (*nội dung làm việc và kết quả chấm điểm phải được giữ bí mật cho tới khi Ban Tổ chức Hội thi có quyết định cuối cùng*).

3. Hội đồng chung khảo là Ban Tổ chức Hội thi. Hội đồng chung khảo sẽ dựa trên đánh giá của các Hội đồng sơ khảo để chấm điểm, xét và đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh khen thưởng các giải pháp đoạt giải.

Điều 13. Bảo hộ sở hữu công nghiệp

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp. Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban tổ chức Hội thi sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ theo qui định.

Điều 14. Tổ chức thực hiện

- Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, thành viên Ban Tổ chức Hội thi và các Sở, ngành liên quan có văn bản triển khai và

chỉ đạo theo ngành dọc để tham dự Hội thi. Việc chỉ đạo này cần cụ thể để Hội thi được phổ biến sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự Hội thi.

- Căn cứ vào tiến độ triển khai và yêu cầu công việc, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh triệu tập các cuộc họp Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi để giải quyết kịp thời công việc liên quan đến Hội thi.

- Căn cứ vào tiến độ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ XIV, thường trực Ban Tổ chức Hội thi tỉnh lựa chọn trong số các giải pháp gửi tham dự để tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc.

Bản Thể lệ này có hiệu lực thực hiện trong Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017). Trong quá trình thực hiện, nếu phát hiện có nội dung chưa hợp lý, Ban Thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp. *Ngân*

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (Để báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở, Ban, ngành, Đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Các trường chuyên nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Các thành viên Ban Tổ chức Hội thi;
- Lưu: VT, N.chính V(200B)

TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu

Số: 1265 /KH-BTC.HT

Hải Dương, ngày 04 tháng 6 năm 2016

KẾ HOẠCH
Triển khai Hội thi sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017)

I. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017) được tổ chức nhằm:

- Thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa quê hương đất nước.

- Tôn vinh sự đóng góp nổi bật của các tổ chức, cá nhân có những sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng.

- Tham gia hưởng ứng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ XIV (2016 - 2017).

II. LĨNH VỰC THI

Tất cả giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Giải pháp dự thi đăng ký theo các lĩnh vực sau đây:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
- Nông, lâm, ngư, nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y, dược;
- Giáo dục, đào tạo;
- Vật liệu, hoá chất, năng lượng và các lĩnh vực khác;

III. KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI

TT	Thời gian	Nội dung công việc
1	Tháng 4/2016	- Xây dựng và ban hành Thê lệ Hội thi, kế hoạch triển khai và phân công Ban Tổ chức Hội thi. - Gửi văn bản Hội thi tới: Các Sở, Ban, ngành trong tỉnh; UBND các huyện, thành phố, thị xã trong tỉnh; các trường chuyên nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

TT	Thời gian	Nội dung công việc
2	Tháng 5.2016	- Thành lập Ban Thư ký Hội thi lần thứ X (2016-2017). - Tổ chức tuyên truyền Hội thi trên phương tiện thông tin đại chúng.
3	Từ tháng 6/2016 đến tháng 7/2017	- Kiểm tra việc triển khai Hội thi ở một số ngành, Trường chuyên nghiệp, doanh nghiệp, huyện, thành phố, thị xã trên địa bàn tỉnh. - Vận động, giúp đỡ các tác giả, đồng tác giả hoàn thành thủ tục hồ sơ các giải pháp tham dự Hội thi. - Họp Ban Tổ chức Hội thi (tháng 8, tháng 12 năm 2016; tháng 4 năm 2017). - Tiếp nhận hồ sơ đăng ký dự thi.
4	Tháng 8/2017	- Phân loại hồ sơ theo từng lĩnh vực dự thi. - Họp Ban Tổ chức Hội thi. - Thành lập Hội đồng giám khảo chuyên ngành và chấm các giải pháp dự thi.
5	Tháng 9/2017	- Chấm chung khảo các giải pháp dự thi. - Tuyển chọn các giải pháp dự thi cấp tỉnh gửi tham dự Hội thi toàn quốc.
6	Tháng 10/2017	- Báo cáo UBND tỉnh kết quả triển khai Hội thi và đề nghị khen thưởng. - Chuẩn bị các công việc cho lễ tổng kết và trao thưởng.
7	Tháng 11,12/2015	- Tổ chức tổng kết và trao thưởng Hội thi lần thứ X. - Tuyên truyền kết quả Hội thi.

IV. PHÂN CÔNG THÀNH VIÊN BAN TỔ CHỨC

1. Ông Lương Văn Cầu, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, Trưởng Ban tổ chức: Thay mặt Ban Tổ chức Hội thi tỉnh lãnh đạo, chỉ đạo Hội thi cấp tỉnh; ký quyết định thành lập Hội đồng Giám khảo, Thể lệ Hội thi và các văn bản khác có liên quan tới Hội thi cấp tỉnh. Chủ trì các cuộc họp, Hội thảo, triển khai kế hoạch Hội thi, xét chung khảo các giải pháp; giải quyết khiếu nại của tổ chức và cá nhân tham gia Hội thi, quyết định những vấn đề quan trọng có liên quan tới Hội thi.

2. Ông Phạm Hữu Quảng, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh, Phó Trưởng Ban Thường trực Ban Tổ chức Hội thi: Chỉ đạo chung công tác triển khai Hội thi; giúp việc cho đồng chí Trưởng Ban đơn đốc thực hiện Kế hoạch Hội thi và điều hành một số công việc cụ thể được uỷ quyền.

3. Ông Nguyễn Văn Lương, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Phó trưởng Ban Tổ chức Hội thi theo dõi địa bàn gồm: Thị xã Chí Linh, huyện Nam Sách, Sở Tài nguyên và Môi trường phát động và tập hợp giải pháp tham gia Hội thi; Vận động ít nhất 05 giải pháp tham gia dự thi.

4. Bà Nguyễn Thị Tươi, Phó Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh, Phó trưởng Ban Tổ chức Hội thi: Tổ chức phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cấp công đoàn trong tỉnh; phối hợp với Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh, thành phố Hải Dương và các đơn vị Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh phát động và tập hợp giải pháp tham gia Hội thi. Cùng Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh vận động ít nhất 30 giải pháp tham gia dự thi.

5. Ông Vũ Việt Anh, Phó Bí thư Tỉnh Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Phó trưởng Ban Tổ chức Hội thi: Phối hợp với Tỉnh Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cấp bộ đoàn trong tỉnh; phối hợp với Hội Liên hiệp thanh niên tỉnh, huyện Gia Lộc, huyện Ninh Giang phát động và tập hợp giải pháp tham gia Hội thi; Vận động ít nhất 10 giải pháp tham gia dự thi.

6. Ông Nguyễn Anh Quốc, Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh, Ủy viên Thường trực Ban Tổ chức Hội thi: Chịu trách nhiệm điều hành Cơ quan thường trực Hội thi thực hiện các công việc cụ thể liên quan đến Hội thi và phối hợp với cơ quan Liên đoàn lao động tỉnh, Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Sở Xây dựng, Sở Lao động Thương binh xã hội, huyện Bình Giang, huyện Cẩm Giàng, huyện Thanh Hà phát động và tập hợp giải pháp tham gia Hội thi. Cùng Liên đoàn lao động tỉnh vận động ít nhất 30 giải pháp tham gia dự thi.

7. Ông Trần Văn Hào, Phó giám đốc Sở Tài chính, Ủy viên: Hướng dẫn, theo dõi chi tiêu và tham gia quyết toán kinh phí của Hội thi.

8. Bà Nguyễn Thị Hiền, Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo, Ủy viên: Phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cơ sở trong ngành Giáo dục và Đào tạo; Vận động ít nhất 20 giải pháp tham gia dự thi.

9. Ông Nguyễn Cao Thắng, Phó Giám đốc Sở Thông tin và truyền thông, Ủy viên: Phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cơ sở trong ngành quản lý; cùng Sở Giao thông vận tải, Sở Văn hoá - Thể thao và Du lịch phát động và tập hợp các giải pháp tham gia Hội thi; Vận động ít nhất 15 giải pháp tham gia dự thi.

10. Ông Nguyễn Hữu Dũng, Phó Giám đốc Sở Y tế, Ủy viên: Phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cơ sở trong ngành y tế; Vận động ít nhất 10 giải pháp tham gia dự thi.

11. Ông Phạm Văn Tuấn, Phó Giám đốc Sở Công Thương, Ủy viên: Phối hợp với Sở Công thương phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các đơn vị, doanh nghiệp trong ngành quản lý; phụ trách huyện Kinh Môn, huyện Kim Thành; Vận động ít nhất 10 giải pháp tham gia dự thi.

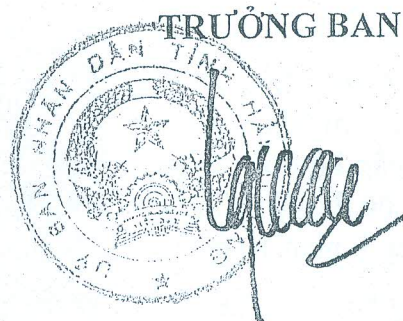
12. Bà Vũ Thị Hà, Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy viên: Phát động Hội thi và tập hợp các giải pháp sáng tạo kỹ thuật ở các cơ sở trong ngành quản lý; theo dõi huyện Tứ Kỳ và huyện Thanh Miện phát động và tập hợp giải pháp tham gia Hội thi; Vận động ít nhất 05 giải pháp tham gia dự thi.

13. Ông Lưu Xuân Lâm, Tổng Thư ký Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh, Thư ký, giúp Ban Tổ chức triển khai thực hiện Hội thi theo kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016 - 2017). Các cơ quan, đơn vị liên quan và các thành viên Ban Tổ chức căn cứ chức năng, nhiệm vụ thực hiện. *VL*

Nơi nhận:

- Các thành viên Ban Tổ chức;
- Lưu VT, N.chính, LHH (30B) *VL*



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu