

Số: 30/KH-LĐLĐ

Dương Kinh, ngày 07 tháng 02 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động thành phố Hải Phòng lần thứ Hai, năm 2023-2024

Thực hiện Kế hoạch số 50/KH-LĐLĐ ngày 02 tháng 02 năm 2024 của Liên đoàn Lao động thành phố về tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động thành phố Hải Phòng lần thứ Hai năm 2023 - 2024, Ban Thường vụ Liên đoàn Lao động quận Dương Kinh xây dựng Kế hoạch triển khai Hội thi, cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động thành phố Hải Phòng năm 2023-2024 (gọi tắt là Hội thi) nhằm thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/01/2019 của Bộ Chính trị về xây dựng và phát triển thành phố Hải Phòng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, với mục tiêu xây dựng đội ngũ CNVCLĐ thành phố và quận chất lượng cao, đẩy mạnh phong trào thi đua Lao động sáng tạo của đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động thành phố, quận áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động, sản xuất, công tác, góp phần giảm chi phí cho doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị và phát triển kinh tế - xã hội, phục vụ công nghiệp hóa, hiện đại hóa thành phố và quận.

- Thông qua Hội thi để lựa chọn những mô hình, sản phẩm, giải pháp kỹ thuật, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật tiêu biểu (sau đây gọi là giải pháp kỹ thuật) để trao giải thưởng và lựa chọn giải pháp tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật các cấp, đồng thời lựa chọn các giải pháp xuất sắc, đủ điều kiện đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo.

##### 2. Yêu cầu

- Các cấp Công đoàn từ quận đến cơ sở tích cực tuyên truyền tới đông đảo đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động tham gia tích cực và trách nhiệm để Hội thi đạt kết quả tốt.

- Đối với các giải pháp đã tham gia đạt giải các Hội thi khác của thành phố, bộ, ngành Trung ương tổ chức không tham gia Hội thi này.

#### II. NỘI DUNG CÁC LĨNH VỰC DỰ THI

Trên cơ sở thực tế của ngành, địa phương, đơn vị, doanh nghiệp hoặc năng lực của bản thân tác giả, nhóm tác giả để lựa chọn lĩnh vực cụ thể sau đây:

##### 1. Nông, lâm, ngư nghiệp, chế biến thủy sản

- Các đề tài bao gồm từng lĩnh vực cụ thể hoặc liên thông lĩnh vực như nông nghiệp và sinh học ứng dụng, lâm nghiệp, nuôi trồng và chế biến thủy sản.

- Đề tài cần tập trung vào phát triển sản xuất, kinh doanh, cạnh tranh nhằm nâng cao chuỗi giá trị, chất lượng và sức cạnh tranh của sản phẩm như: nghiên cứu giống mới, quy trình công nghệ, tiến bộ kỹ thuật phục vụ cho cạnh tranh, thu hoạch, bảo quản, chế biến các sản phẩm nông nghiệp, thủy sản... hướng tới giảm chi phí sản xuất và tăng lợi nhuận, bảo vệ môi trường.

- Khuyến khích các đề tài hướng tới phục vụ mục tiêu tái cơ cấu ngành nông nghiệp, lâm nghiệp, thủy lợi, diêm nghiệp, thủy sản và gắn với việc ứng dụng công nghệ số..., xây dựng nông thôn mới kiểu mẫu, nông thôn mới nâng cao tại thành phố Hải Phòng và quận.

## **2. Chế tạo máy, cải tiến thiết bị phục vụ sản xuất**

- Các đề tài bao gồm thiết kế, chế tạo, cải tiến các thiết bị phục vụ sản xuất của ngành, đơn vị, bao gồm các thiết kế chế tạo máy, cơ khí trong lĩnh vực công nghiệp; các sản phẩm máy trong sản xuất công nghiệp, nghiên cứu ứng dụng công nghệ số vào quá trình sản xuất, kinh doanh, giảm chi phí, tăng năng suất lao động và tăng thu nhập cho người lao động.

- Các đề tài về cải tiến, giải pháp hữu ích về nguyên vật liệu, máy móc, phụ kiện, thiết kế mẫu trong lĩnh vực dệt may, da giày - dép, túi xách và các chế phẩm về da; các sản phẩm phục vụ cho gia đình (*thiết bị và đồ gia dụng, hàng trang trí nội thất*).

- Các đề tài, giải pháp được ứng dụng tham gia Hội thi đảm bảo giảm thiểu ô nhiễm môi trường; đảm bảo an toàn vệ sinh cho người lao động; có thể tham gia chuỗi giá trị mang tính toàn cầu; sản phẩm đáp ứng nhu cầu trong nước, tăng tỷ lệ nội địa hóa thiết bị và cạnh tranh được với hàng nhập khẩu.

- Khuyến khích những đề tài về nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh về chất lượng sản phẩm; nâng cao tỷ lệ nội địa hóa của sản phẩm.

## **3. Điện, điện tử, viễn thông, công nghệ thông tin**

- Các đề tài bao gồm thiết kế, chế tạo các thiết bị điện, điện tử, điện tự động; các thiết bị và giải pháp gắn với điện tử - viễn thông, công nghệ thông tin, công nghệ số, số hóa... phù hợp với ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp; các nghiên cứu ứng dụng phục vụ chương trình mục tiêu công nghiệp hóa, hiện đại hóa thành phố và đất nước; không ảnh hưởng đến sức khỏe của người lao động.

- Khuyến khích đề tài ứng dụng công nghệ số; đề tài ứng dụng công nghệ thông tin vào quá trình vận hành máy, thiết bị sản xuất nhằm giảm sức lao động cho người lao động trong quá trình lao động; đề tài ứng dụng phục vụ công cộng phục vụ cho cộng đồng hoặc phục vụ nhu cầu của người lao động.

## **4. Công nghệ sinh học, y dược, năng lượng, hóa chất, tài nguyên và môi trường**

- Các đề tài về giải pháp, cải tiến ứng dụng khoa học công nghệ sinh học (*sinh hóa, sinh học tế bào, vi sinh học*) ứng dụng trong nông nghiệp, thực phẩm và dược phẩm; các giải pháp trong y tế dự phòng, khám chữa bệnh, sản xuất thuốc chữa bệnh, vật tư và trang thiết bị y tế.

- Đề tài, giải pháp hữu ích trong sử dụng năng lượng bao gồm (*than đá, dầu mỏ, khí đốt, điện, nhiệt mặt trời, gió*); cải tiến trong quá trình tạo ra sản phẩm hóa

chất ở thể khí, lỏng, rắn hoặc plasma phục vụ công nghiệp, nông nghiệp và phục vụ sinh hoạt của người lao động; đề tài về bảo vệ tài nguyên và môi trường như nước, đất, không khí, hệ sinh thái, cảnh quan thiên nhiên.

- Khuyến khích những đề tài tạo ra các sản phẩm mới, thân thiện với môi trường; các giải pháp đảm bảo, nâng cao sức khỏe cho người lao động trong cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp.

### **5. Lĩnh vực giáo dục và các lĩnh vực khác không thuộc các nhóm trên.**

- Đề tài, giải pháp sáng kiến trong lĩnh vực giáo dục được ứng dụng vào công tác giảng dạy, chăm sóc sức khỏe cho học sinh, sinh viên; sản phẩm được ứng dụng cần phải thân thiện với môi trường, không ảnh hưởng đến sức khỏe của học sinh và môi trường xã hội...

- Đề tài nghiên cứu gắn liền với chức năng, nhiệm vụ sản xuất, kinh doanh của đơn vị, doanh nghiệp nhưng không thuộc các lĩnh vực trên hoặc các lĩnh vực mà tác giả có năng lực nghiên cứu.

## **III. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA HỘI THI**

1. Là đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức lao động tại các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, đơn vị sự nghiệp có tổ chức công đoàn trên địa bàn quận.

2. Đối với các đề tài do nhóm tác giả thực hiện mà trong đó có Giám đốc doanh nghiệp (hoặc tương đương) tham gia thì không là đại diện cho tập thể nhóm tác giả. Khuyến khích các đề tài do tập thể người lao động trong đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp tham gia, nhưng không quá 07 người.

## **IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

### **1. Giải thưởng cho mỗi lĩnh vực gồm:**

- 01 giải Đặc biệt: Trị giá 70.000.000 đồng (Bảy mươi triệu đồng);
- 01 giải Nhất: Trị giá 50.000.000 đồng (Năm mươi triệu đồng);
- 02 giải Nhì: Trị giá 30.000.000 đồng (Ba mươi triệu đồng);
- 03 giải Ba: Trị giá 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng);
- 06 giải Khuyến khích: Trị giá 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng).

### **2. Giải thưởng cho tập thể có nhiều giải pháp tham gia dự thi:**

#### **2.1. Công đoàn cơ sở trực thuộc LĐLĐ quận**

Được trao giải thưởng khi có từ 05 giải pháp trở lên tham gia và có nhiều giải pháp đạt giải, bao gồm:

- 01 giải Nhất: Trị giá 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng);
- 01 giải Nhì: Trị giá 7.000.000 đồng (Bảy triệu đồng);
- 01 giải Ba: Trị giá 5.000.000 đồng (Năm triệu đồng).

#### **2.2. Liên đoàn Lao động quận**

Được trao giải thưởng khi có từ 10 giải pháp trở lên tham gia, có nhiều công đoàn cơ sở trực thuộc tham gia và có nhiều đề tài đạt giải, bao gồm:

- 01 giải Nhất: Trị giá 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng);
- 01 giải Nhì: Trị giá 15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng);



- 01 giải Ba: Trị giá 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng).

## **V. THỜI GIAN TỔ CHỨC HỘI THI**

### **1. Thời hạn tiếp nhận hồ sơ dự thi:**

Từ ngày phát hành kế hoạch đến ngày 30/3/2024.

### **2. Tổng hợp hồ sơ, thành lập Hội đồng giám khảo chấm thi**

- Từ ngày 01/12/2023 đến 10/4/2024 tổng hợp, phân loại hồ sơ; thành lập Hội đồng giám khảo; chấm các giải pháp dự thi; đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo đối với các đề tài đủ điều kiện.

- Trước khi đề xuất giải thưởng Hội đồng giám khảo đến đơn vị áp dụng giải pháp dự thi để thẩm định hiệu quả thực tế.

### **3. Tổng kết trao giải thưởng:**

Tổng kết trao giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, lao động thành phố Hải Phòng lần thứ Hai năm 2023-2024 dự kiến được tổ chức vào Tháng Công nhân hoặc kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Công đoàn Việt Nam (28/7/1929 - 28/7/2024).

## **VI. KINH PHÍ TỔ CHỨC HỘI THI**

**1.** Kinh phí tổ chức các hoạt động của Hội thi và giải thưởng cấp thành phố được trích từ ngân sách công đoàn của LĐLĐ thành phố.

**2.** Kinh phí giải thưởng tại Công đoàn cơ sở và Liên đoàn Lao động quận (nếu có) được chi từ ngân sách công đoàn các cấp (theo quy định)

**3.** Nội dung chi, mức chi, công tác lập dự toán, thanh toán kinh phí đối với các hoạt động của Hội thi được vận dụng theo Thông tư 27/2018/TT-BTC ngày 21/03/2018 của Bộ Tài chính Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học kỹ thuật Công nghệ Việt Nam và các quy định của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam.

## **VII. HỒ SƠ THỦ TỤC DỰ THI**

### **1. Đối với Công đoàn cơ sở**

- (1) Tờ trình của Công đoàn cơ sở, có xác nhận của chuyên môn đồng cấp;
- (2) Biên bản họp xét duyệt các giải pháp dự thi của đơn vị, doanh nghiệp;
- (3) Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu);
- (4) Báo cáo mô tả toàn văn giải pháp dự thi;
- (5) Chứng nhận hoặc xác nhận giải pháp dự thi của cấp có thẩm quyền;
- (6) Xác nhận hiệu quả kinh tế, xã hội đã được áp dụng của đơn vị được áp dụng giải pháp dự thi;
- (7) Các tài liệu khác (nếu có).

### **2. Đối với Công đoàn cấp trên trực tiếp cơ sở**

- (1) Tờ trình của Ban Thường vụ;
- (2) Biên Bản họp xét chọn các giải pháp tiêu biểu tham gia Hội thi;
- (3) Tóm tắt giải pháp tham gia Hội thi;

(4) Tổng hợp đầy đủ thủ tục hồ sơ các giải pháp của Công đoàn cơ sở gửi về Liên đoàn Lao động thành phố.

## VIII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### 1. Liên đoàn Lao động quận

- Xây dựng Kế hoạch triển khai, hướng dẫn công đoàn cơ sở phối hợp với lãnh đạo cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, người sử dụng lao động triển khai tổ chức thực hiện và báo cáo Liên đoàn Lao động thành phố.

- Tổ chức hội nghị phát động Hội thi đến Công đoàn cơ sở, các đơn vị, doanh nghiệp, đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động do đơn vị quản lý;

- Hướng dẫn Công đoàn cơ sở phát động, tuyên truyền, vận động đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động tham gia Hội thi;

- Tổng hợp hồ sơ dự thi, thành lập Hội đồng thẩm định xét chọn những giải pháp tiêu biểu lập hồ sơ gửi về Liên đoàn Lao động thành phố tham gia Hội thi.

- Xây dựng dự trù kinh phí trong dự toán chi năm 2024 để hỗ trợ kinh phí cho mỗi đề tài là 300.000 đồng (Ba trăm nghìn đồng) đối với những đề tài được hỗ trợ kinh phí khi đã hoàn thành và nộp về Liên đoàn Lao động thành phố đúng hạn và đủ điều kiện.

### 2. Các Công đoàn cơ sở

- Phối hợp với lãnh đạo các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp bằng các hình thức phù hợp tổ chức tuyên truyền, vận động, hướng dẫn đoàn viên công đoàn, công nhân, viên chức, người lao động tham gia hưởng ứng Hội thi;

- Phối hợp với lãnh đạo cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp thành lập Hội đồng xét chọn những giải pháp tiêu biểu, phê duyệt công nhận các giải pháp, hoàn thiện các thủ tục theo quy định tham gia Hội thi.

- Gửi hồ sơ tham gia Hội thi về LĐLĐ quận trước ngày **25/3/2024** để tổng hợp gửi về LĐLĐ thành phố theo qui định.

Nhận được Kế hoạch này đề nghị các đơn vị căn cứ nhiệm vụ, lĩnh vực của ngành, địa phương, doanh nghiệp triển khai thực hiện để Hội thi đạt kết quả tốt./.

#### Nơi nhận:

- Thường trực LĐLĐ TP;
- Ban CSPL&QH LĐLĐ TP;
- CĐCS trực thuộc;
- Lưu: VPLĐLĐ quận.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ**  
**CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Huy Thắng**

HỘI THỊ PH. H.

