|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH NINHTHUẬN**BTC HỘI THI STKT LẦN VI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: ***172***/BC-BTC | *Ninh Thuận, ngày* ***17*** *tháng 12 năm 2021* |

**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

 **HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN**

**LẦN THỨ VI (2020 – 2021)**

**I. Tổ chức triển khai**

**1. Cơ sở pháp lý**

Căn cứ Công văn số 229/LHHVN, ngày 06 tháng 5 năm 2020 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021);

Căn cứ Quyết định số 349/QĐ - LHHVN ngày 06 tháng 5 năm 2020 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021);

Căn cứ Quyết định số 101/2018/QĐ – UBND của UBND tỉnh ngày 28/12/2018 về việc Quy định một số nội dung và mức chi đối với các Hội thi, Cuộc thi sáng tạo khoa học công nghệ và kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

 Căn cứ Quyết định số 1145/QĐ-UBND, ngày 15/7/2020, của Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI (2020– 2021);

Căn cứ quyết định số 92/QĐ-BTC ngày 20/7/2020 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI (2020 – 2021) về việc thành lập Tổ thư ký Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI (2020 – 2021);

Căn cứ quyết định số 106 /QĐ-BTC ngày 23/9/2020 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI (2020 – 2021) vềviệc ban hành Thể lệHội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI (2020 – 2021);

Kế hoạch số 107/KH-BTC ngày 23/9/2020 của Ban Tổ chức Hội thi về việc ban hành Kế hoạch tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI(2020 – 2021);

Quyết định số 159/QĐ-BTC ngày 25/11/2021 v/v ban hành Quy chế chấm thi Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VI(2020 – 2021);

Quyết định số 160/QĐ-BTC ngày 25/11/2021 v/v thành lập Hội đồng chấm thi Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần VI (2020 – 2021);

**2. Hoạt động tuyên truyền, vận động**

**a. Hoạt động của Thường trực Hội thi**

- Thường trực Ban tổ chức tham mưu tổ chức Lễ phát động Hội thi, thời gian ngày 09 tháng 10 năm 2020.

- Các thành viên Ban tổ chức, nhất là Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Liên Đoàn lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Thanh niên, Hội Nông dân tỉnh, Sở Công thương, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố,.. tổ chức phát động Hội thi, phong trào thi đua và tuyên truyền sâu rộng đến tất cả công chức, viên chức, người lao động, đoàn viên, sinh viên, học sinh, doanh nghiệp, các tổ chức và nhân dân trong toàn tỉnh.

- Xác định công tác tuyên truyền, vận động là yếu tố quan trọng, quyết định sự thành công của Hội thi (số lượng, chất lượng các giải pháp kỹ thuật dự thi). Do vậy, công tác tuyên truyền vận động đã tập trung vào ý nghĩa, nội dung, Kế hoạch của Hội thi,.. được phổ biến rộng rãi đến người dân sinh sống trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận, nhất là lực lượng công chức, viên chức, người lao động, đoàn viên, sinh viên, học sinh và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Thường trực Ban tổ chức chủ động và phối hợp tổ chức tuyên truyền thường xuyên, liên tục trong suốt thời gian từ 10/2020 đến tháng 09/2021 bằng nhiều hình thức: Treo băng rôn, in tờ bướm, tờ rơi, thông tin qua loa phát thanh lưu động, thông tin trên Báo Ninh Thuận, Đài phát thanh và Truyền hình Ninh Thuận, Đài phát thanh các huyện, thành phố; đăng các thông tin về Hội thi trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh (Sở Thông tin và Truyền thông), trên các tạp chí, bản tin của các Sở, ngành, Hội, Đoàn thể và Website của Liên hiệp Hội.

- Các thành viên Ban tổ chức Hội thi có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan liên quan để tổ chức triển khai việc tuyên truyền, vận động Hội thi trong phạm vi của cơ quan, đơn vị mà mình đại diện.

**b. Hoạt động của các Sở, Ngành**

Thể lệ và nội dung Hội thi đã được triển khai, phổ biến sâu rộng trong cán bộ, công chức, viên chức, công nhân lao động và nhân dân thông qua các kênh truyền thông đại chúng như: Đài phát thanh và truyền hình tỉnh, đài truyền thanh các Huyện, Thành phố, Báo Ninh Thuận.

- Ban tổ chức Hội thi đã gửi 2000 tờ rơi, tài liệu với đầy đủ nội dung cần thiết đến các sở, ban, ngành, doanh nghiệp, các đoàn thể, các tổ chức chính trị xã hội, xã hội - nghề nghiệp.

- Ban Tổ chức Hội thi đã dùng xe có loa phóng thanh đến tất cả các Huyện, Thành phố trong tỉnh để tuyên truyền về nội dung Kế hoạch và thể lệ Hội thi (2 lần trong năm 2020 và năm 2021).

- Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh, báo Ninh Thuận đã đã xây dựng nhiều phóng sự, phỏng vấn, tọa đàm về các nội dung liên quan đến Hội thi.

- Ban tổ chức Hội thi định kỳ tổ chức họp 03 tháng/lần để đánh giá kết quả công tác tuyên truyền vận động, trao đổi, xem xét xử lý các vấn đề phát sinh nhằm thực hiện Hội thi đúng kế hoạch và đạt chất lượng.

- Thường trực Ban tổ chức Hội thi (Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh) chủ động đăng ký làm việc với các thành viên Ban tổ chức để kiểm tra, đôn đốc việc triển khai và kết quả đạt được về nội dung thành viên phụ trách: Tuyên truyền, vận động, hướng dẫn và giải quyết khó khăn, vướng mắc.

- Thường trực Ban tổ chức Hội thi tiếp nhận các giải pháp tham dự Hội thi; có trách nhiệm xem xét về thủ tục, hồ sơ đăng ký, các sản phẩm, mô hình và kịp thời cử chuyên gia có chuyên môn kỹ thuật hướng dẫn các tác giả dự thi hoàn thiện hồ sơ tham dự Hội thi. Tổng hợp các giải pháp dự thi theo từng lĩnh vực.

**3. Đối tượng tham gia Hội thi**

 **a. Cá nhân đứng tên dự thi**

 Mọi công dân Việt Nam đang sinh sống và làm việc tại tỉnh Ninh Thuận, 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 tại tỉnh nhà từ năm 2013 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

 **b. Tổ chức đứng tên dự thi**

 Mọi tổ chức có địa chỉ trụ sở trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền tham dự Hội thi. Trong trường hợp này những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi với tư cách là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi.

 **c. Các giải pháp kỹ thuật không được tham gia Hội thi**, gồm: Các giải pháp đã đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Vifotech); giải pháp trùng với giải pháp đã được trao giải thưởng sáng tạo kỹ thuật của tỉnh Ninh Thuận ở những Hội thi trước mà không có cải tiến, đổi mới, sáng tạo thêm; giải pháp không chứng minh được tác giả dự thi là chủ sở hữu giải pháp kỹ thuật.

 **4. Lĩnh vực dự thi**

 Tuy số giải pháp tham gia còn ít (17 giải pháp so với lần thứ V (2018-2019) là17 giải pháp) nhưng các lĩnh vực mà các tác giả tham gia dự thi đều đi sát thực tiễn cuộc sống, xuất phát từ những vấn đề bức xúc có ảnh hưởng đến nhiều người, có hàm lượng chất xám cao hơn . Được chia làm 03 nhóm lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực y dược : 05 giải pháp.

- Lĩnh vực cơ khí, tự động hóa, công nghệ thông tin, điện tử: 07 giải pháp.

- Lĩnh vực nông nghiệp, tài nguyên MT, giáo dục và đào tạo: 05 giải pháp

**5. Xác minh làm rõ các giải pháp tham dự Hội thi**

Tổ Thư ký tham mưu tổ chức việc kiểm tra xác minh kết quả áp dụng các giải pháp khi có yêu cầu của Ban Tổ chức Hội thi và kết quả kiểm tra xác minh, các giải pháp dự thi được Tổ Thư ký tổng hợp và báo cáo để Hội đồng chấm thichuyên ngành xem xét khi chấm thi.Ban Tổ chức Hội thi có văn bản trả lời đối với giải pháp đã ứng dụng vào thực tế có kết quả.

**6. Thành lập Hội đồng chấm thi**

- Ban Tổ chức thành lập 03 Hội đồng chấm thi chuyên ngành theo 03 nhóm giải pháp gồm các thành viên trong Ban Tổ chức, đại diện các cơ quan và chuyên gia khoa học công nghệ liên quan.

- Hội đồng chấm thi chuyên ngành xem xét đánh giá các giải pháp dự thi bằng hình thức chấm điểm trên hồ sơ dự thi và ý kiến thẩm định, đánh giá của các chuyên gia phản biện (nếu có). Kết luận đánh giá, xét giải của Hội đồng chấm thi chuyên ngành được ghi rõ trong Biên bản họp của các Hội đồng chấm thi chuyên ngành. Tổ Thư ký sẽ tổng hợp trình Ban tổ chức Hội thi xem xét quyết định.

**7. Kinh phí Hội thi**

Kinh phí Hội thi được UBND tỉnh phê duyệt dự toán kịp thời theo Quyết định số 101/QĐ-UBND ngày 28/12/2018 của UBND tỉnh Ninh thuận về việc Quy định một số nội dung và mức chi đối với các hội thi, cuộc thi sáng tạo khoa học công nghệ và kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

**II. Kết quả đạt được:**

1. **Kết quả Chấm thi:**

Tổng hợp kết quả chấm điểm của 3 Hội đồng Chấm thi chuyên ngành từ ngày 08/12/2021 đến ngày 09/12/2021 như sau:

Tổng số giải pháp dự thi: 17

Tổng số giải pháp đạt giải: 13 giải pháp (13/17, chiếm tỷ lệ **76,5%**)**.**

1. **Hội đồng y dược:** có 05 giải pháp.

Hội đồng y dược có **05** giải pháp đạt giải /05 giải pháp dự thi, cụ thể:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giải pháp** | **Điểm tiêu chuẩn 1** | **Điểm tiêu chuẩn 2** | **Điểm tiêu chuẩn 3** | **Điểm tổng** | **Kết quả** |
| 01 | Đánh giá sơ bộ tác dụng của liệu pháp kết hợp nhĩ châm và điện châm trong điều trị hỗ trợ bệnh tăng huyết áp | 24 | 22,5 | 19,5 | **66** | **Khuyến khích** |
| 02 | Giải pháp thẩm tách siêu lọc dịch bù trừ trực tiếp từ dịch lọc điều trị rắn hổ mèo cắn | 26 | 25.5 | 22,5 | **74** | **Giải ba** |
| 03 | Giải pháp suy dinh dưỡng và các yều tố liên quan ổ bệnh nhân bệnh thận mạn | 24 | 22,5 | 19,5 | **66** | **Khuyến khích** |
| 04 | Sử dụng dây dịch truyền để gavage sữa trong dinh dưỡng bằng đường tiêu hóa ở trẻ sơ sinh | 24 | 22,5 | 18 | **64.5** | **Khuyến khích** |
| 05 | Tình hình kháng kháng sinh của các dòng vi khuẩn thường gặp, tỷ lệ và tính kháng kháng sinh của một số vi khuẩn gây nhiễm khuẩn vết mổ tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận | 26 | 28,5 | 28,5 | **83** | **Giải nhì** |

1. **Hội đồng Cơ khí tự động hóa, công nghệ thông tin, điện tử:** có 07 giảipháp; đạt giải **06**/07 giải pháp dự thi, , cụ thể:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giải pháp** | **Điểm tiêu chuẩn 1** | **Điểm tiêu chuẩn 2** | **Điểm tiêu chuẩn 3** | **Điểm** **tổng** | **Kết quả** |
| 01 | Thiết kế chế tạo Robot làm sạch bãi biển theo cơ chế điều khiển kết hợp sóng RF và tự hành | 35,6 | 29,7 | 27 | **93** | **Giải nhất** |
| 02 | Điện sóng biển | 27 | 21,09 | 20,34 | **68** | **Giải khuyến khích** |
| 03 | Máy phun thuốc trừ sâu tự động cho vườn nho và táo | 26,6 | 20,25 | 19,65 | **66** | **Giải khuyến khích** |
| 04 | Thiết bị cảnh báo qua điện thoại các sự cố hệ thống dẫn nước RO trong chạy thận nhân tạo | 28,6 | 22,65 | 22,65 | **73** | **Giải ba** |
| 05 | Máy cắt bông gòn | 27,52 | 21,48 | 22,50 | **71** | **Giải ba** |
| 06 | Ứng dụng công nghệ thông tin để cải tiến quy trình nuôi ăn đường tĩnh mạch ở trẻ sơ sinh tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Thuận | 20,52 | 12,15 | 13,44 | 46 | Không đạt |
| 07 | Máy phát thuốc tự động tại quầy thuốc Bệnh viện | 25,8 | 21,42 | 19,44 | **66** | **Giải khuyến khích** |

1. **Hội đồng nông nghiệp, tài nguyên môi trường, giáo dục và đào tạo:** có 05 giải pháp, 02 đạt giải/5 giải pháp. Cụ thể:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên giải pháp** | **Điểm tiêu chuẩn 1** | **Điểm tiêu chuẩn 2** | **Điểm tiêu chuẩn 3** | **Điểm tổng** | **Kết quả** |
| 01 | Phân bón hữu cơ làm từ phế thải của cây Nha đam | 14 | 15,5 | 13,5 | **43** | Không đạt |
| 02 | Thiết kế kiểu giàn nho mới nhằm giảm thiểu tác động của thời tiết khí hậu trong sản xuất nho tại Ninh Thuận | 31,5 | 25,5 | 25,5 | **82,5** | **Giải nhì** |
| 03 | Phương pháp chọn lọc giống nho ăn tươi chất lượng cao NH01 - 152 | 23 | 13,5 | 16,5 | **53** | Không đạt |
| 04 | Thước hình học thông minh | 16 | 15 | 15 | **46** | Không đạt |
| 05 | Chiếc bảng đa năng | 28 | 23,25 | 21,75 | **73** | **Giải** **ba** |

**2. Về Khen thưởng**

**a. Cá nhân:**có **13/**17 giải pháp đạt giải(chiếm tỉ lệ 76,5%), gồm:

- **Giải nhất**: 01 giải.mỗi giải được Ban Tổ chức tặng 01 cup, Giấy khen và tiền thưởng ***30.000.000 đồng*** (Ba mươi triệu đồng), gồm:

+ Thiết kế chế tạo Robot làm sạch bãi biển theo cơ chế điều khiển kết hợp sóng RF và tự hành. Tác giả: Nguyễn Quốc Hưng, Trường Cao đẳng nghề Ninh Thuận.

* **Giải nhì: 02 giải,** mỗi giải được Ban Tổ chức tặng 01 cup, Giấy khen và tiền thưởng ***25.000.000 đồng*** (Hai mươi lăm triệu đồng), gồm:

+ Tình hình kháng kháng sinh của các dòng vi khuẩn thường gặp, tỷ lệ và tính kháng kháng sinh của một số vi khuẩn gây nhiễm khuẩn vết mổ tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Thuận. Tác giả Nguyễn Vĩnh Nghi, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

+ Thiết kế kiểu giàn nho mới nhằm giảm thiểu tác động của thời tiết khí hậu trong sản xuất nho tại Ninh Thuận. Tác giả Phạm Văn Phước, Viện nghiên cứu bông và phát triển nông nghiệp Nha Hố.

- **Giải ba: 04 giải** , mỗi giải được Ban Tổ chức tặng 01 cup, Giấy khen và tiền thưởng ***20.000.000 đồng*** (Hai mười triệu đồng), gồm:

+ Thiết bị cảnh báo qua điện thoại các sự cố hệ thống dẫn nước RO trong chạy thận nhân tạo. Tác giả: Lê Vũ Phong,Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

+ Giải pháp thẩm tách siêu lọc dịch bù trừ trực tiếp từ dịch lọc điều trị rắn hổ mèo cắn. Tác giả Trần Thái Tuấn, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

+ Máy cắt bông gòn. Tác giả: Nguyễn Thiện Lương, Bệnh viện y dược cổ truyền Ninh Thuận.

+ Chiếc bảng đa năng. Tác giả Phạm Thị Hồng Nga, Trường Tiểu học Bảo An 1, Đô Vinh, TP.Phan Rang-Tháp Chàm.

* **Giải khuyến khích: 06 giải**, mỗi giải được Ban Tổ chức tặng Giấy khen và tiền thưởng ***5.000.000 đồng*** (Năm triệu đồng), gồm:

+ Điện sóng biển. Tác giả: Nguyễn Phương, phường Phước Mỹ, TP.Phan Rang-Tháp Chàm.

+ Máy phun thuốc trừ sâu tự động cho vườn nho và táo. Tác giả: Phạm Hoàng Phúc, Phương Hải, huyện Ninh Hải.

+ Máy phát thuốc tự động tại quầy thuốc Bệnh viện. Tác giả: Trần Việt Quốc, 95, Nguyễn Du, TP.Phan Rang-Tháp Chàm.

+ Đánh giá sơ bộ tác dụng của liệu pháp kết hợp nhĩ châm và điện châm trong điều trị hỗ trợ bệnh tăng huyết áp. Tác giả Nguyễn Việt Dũng, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

+ Giải pháp suy dinh dưỡng và các yều tố liên quan ổ bệnh nhân bệnh thận mạn. Tác giả Trần Thái Tuấn, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

+ Sử dụng dây dịch truyền để gavage sữa trong dinh dưỡng bằng đường tiêu hóa ở trẻ sơ sinh. Tác giả: Trần Nguyễn Đan Thanh, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

1. **Tập thể**

Ban Tổ chức thống nhất khen thưởng 02 tập thể có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động được nhiều giải pháp dự thi, mỗi tập thể được Ban Tổ chức tặng Giấy khen và tiền thưởng ***900.000 đồng*** (Chín trăm ngàn đồng), gồm:

+ Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

+ Sở Y tế tỉnh Ninh Thuận

1. **Ban Tổ chức đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen**

Ban Tổ chức đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen cho 01 Giải nhất: Thiết kế chế tạo Robot làm sạch bãi biển theo cơ chế điều khiển kết hợp sóng RF và tự hành. Tác giả: Nguyễn Quốc Hưng, Trường Cao đẳng nghề Ninh Thuận.

**3. Chọn giải pháp tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020-2021) tại Hà Nội**

Ban Tổ chức thống nhất lựa chọn giải pháp: Thiết kế chế tạo Robot làm sạch bãi biển theo cơ chế điều khiển kết hợp sóng RF và tự hành. Tác giả: Nguyễn Quốc Hưng, Trường Cao đẳng nghề Ninh Thuận để tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020-2021) tại Hà Nội.

**III. Nhận xét đánh giá**

 **1. Ưu điểm**

 - Hội thi sáng tạo kỹ thuật là hoạt động thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ nhằm khơi dậy và phát huy tiềm năng sáng tạo về khoa học và công nghệ trong mọi tầng lớp nhân dân trong tỉnh, Hội thi đã được sự quan tâm chỉ đạo của UBND tỉnh và các Sở, Ban, Ngành, các đoàn thể cấp tỉnh. Ban tổ chức Hội thi do đ/c Phó Chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng ban và nhiều đ/c là lãnh đạo các Sở, Ban, Ngành, đoàn thể cấp tỉnh là thành viên, đặc biệt trong Hội thi llần này có các đ/c là Lãnh đạo UBND các Huyện, Thành phố tham gia Ban Tổ chức là thành viên nên có thuận lợi trong công tác triển khai tuyên truyền, vận động.

 - Các Sở, Ngành, các địa phương đều có kế hoạch triển khai Hội thi đến các đơn vị trực thuộc nhằm tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức và tầng lớp nhân dân tham gia Hội thi.

- Được sự phối hợp tích cực của các cơ quan thông tin đại chúng: Đài phát thanh và truyền hình tỉnh; các đài truyền thanh các Huyện, Thành phố và báo Ninh Thuận online nên công tác tuyên truyền được triển khai thường xuyên, phổ biến thông tin rộng rãi.

**2. Tồn tại**

Bên cạnh những kết quả và ưu điểm kể trên, cũng còn nhiều tồn tại, hạn chế cần khắc phục trong những lần tổ chức Hội thi sau này:

- Hạn chế lớn nhất là mặc dù các thành viên trong Ban Tổ chức đã tích cực tuyên truyền, vận động sâu rộng, song số lượng giải pháp dự thi không nhiều (17 giải pháp bằng Hội thi lần thứ V năm 2018-2019). Do vậy, Hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ VI (2020-2021) chưa thật sự là phong trào thi đua sáng tạo, chưa huy động và phát huy hết sức sáng tạo của mọi tầng lớp nhân dân trong tỉnh, đặc biệt là cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng công nhân trong các nhà máy, doanh nghiệp hầu như chưa tham gia Hội thi.

- Một số ngành, địa phương chưa quan tâm chỉ đạo phong trào dẫn đến giải pháp tham gia dự thi vẫn còn ít so với tiềm lực thực tế như: ngành công nghiệp; nông nghiệp; các doanh nghiệp. Mặc dù tất cả các Sở, Ngành liên quan đều có kế hoạch triển khai Hội thi đến các đơn vị trực thuộc nhằm tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức và tầng lớp nhân dân tham gia Hội thi nhưng phần lớn chỉ mới dừng ở việc lập kế hoạch, thông báo kế hoạch. Còn việc cần có những biện pháp tích cức, việc theo dõi, đôn đốc, nhắc nhở hầu hết đều chưa có (trừ ngành Y tế).

- Nhận thức của lãnh đạo một số ngành, địa phương và đông đảo nhân dân về nội dung của giải pháp dự thi chưa thật đúng mục đích yêu cầu Hội thi, còn quan niệm “ sáng tạo kỹ thuật “ là cái gì to lớn, chỉ dành cho các nhà khoa học dẫn đến e ngại không tham gia dù bản thân người dân, bản thân ngành hoặc địa phương đã có nhiều sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong nhiều lĩnh vực khác nhau của đời sống, sản xuất và phát huy có hiệu quả trong thực tế; hoặc chưa phân biệt điểm giống và khác nhau giữa giải pháp sáng tạo kỹ thuật với lĩnh vực sáng kiến kinh nghiệm nên một số giải pháp chưa đạt yêu cầu.

**3. Nhân tố quyết định sự thành công**

- Sự quan tâm, chỉ đạo trực tiếp của UBND tỉnh và sự phối hợp nhịp nhàng có hiệu quả giữa cơ quan Thường trực Hội thi và các cơ quan đồng tổ chức.

- Sở Khoa học & Công nghệ đã phối hợp chặt chẽ và tạo điều kiện thuận lợi về kinh phí, Hội trường tổ chức Lễ Phát động Hội thi, hội họp của Ban Tổ chức, Hội đồng chấm thi và Lễ tổng kết Hội thi,..

- Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực Hội thi đã thường xuyên báo cáo tình hình triển khai Hội thi cho Trưởng ban Tổ chức Hội thi và các thành viên, chủ động trong việc tham mưu những biện pháp để triển khai Hội thi. Đã mời được những chuyên gia là cán bộ đầu ngành tham gia vào các Hội đồng chấm thi chuyên ngành đã làm việc khoa học, công tâm, chính xác và xét chọn được những giải pháp có giá trị để đề nghị khen thưởng và trao giải.

**4. Bài học kinh nghiệm**

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VI được UBND tỉnh chủ trì, giao cho Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực phối hợp với Sở Khoa học và công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, và Tỉnh đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh đã tổ chức cơ bản thành công. Qua việc triển khai Hội thi lần này, Ban Tổ chức Hội thi đã rút ra một số bài học kinh nghiệm sau:

**Một là**: Các thành viên trong Ban Tổ chức Hội thi phải là những người có nhiệt tình, tâm huyết trong việc chỉ đạo, hướng dẫn, triển khai Hội thi, tạo ra phong trào thi đua lao động sáng tạo kỹ thuật cả bề rộng lẫn chiều sâu nhằm phát huy nội lực, khuyến khích, động viên đội ngũ cán bộ khoa học kỹ thuật và quần chúng nhân dân lao động tham gia nghiên cứu, cải tiến kỹ thuật để ngày càng có nhiều giải pháp sáng tạo kỹ thuật đáp ứng nhu cầu sản xuất và đời sống của nhân dân lao động trong tỉnh..

**Hai là**: Các cấp, các ngành cần có nhận thức đầy đủ tầm quan trọng và có hành động cụ thể, thiết thực đối với Hội thi để khơi dậy tiềm năng sáng tạo còn tiềm ẩn trong trong cán bộ, công nhân viên chức và nhân dân lao động. Kinh nghiệm thực tiễn cho thấy cơ quan nào, đơn vị nào có sự quan tâm chỉ đạo sâu sát và thiết thực, có kế hoạch triển khai, kiểm tra, đôn đốc cụ thể; có biện pháp hỗ trợ cho hoạt động sáng tạo thì ở đó phong trào lao động sáng tạo, tham gia Hội thi đạt kết quả cao .

**Ba là**: Đẩy mạnh công tác tuyên truyền Hội thi trên các phương tiện thông tin đại chúng: báo, đài phát thanh truyền hình, truyền thanh, tờ rơi... để phổ biến sâu rộng các thông tin về Hội thi như đối tượng dự thi, lĩnh vực dự thi, điều kiện dự thi, cơ cấu giải thưởng ... đến các cấp, các ngành và đông đảo quần chúng nhân dân trong cả tỉnh.

Các cơ quan thông tấn cần xem đây là nhiệm vụ chính trị của tỉnh để có kế hoạch cụ thể tuyên truyền một cách đầy đủ, thường xuyên và hiệu quả hơn.

**Bốn là**: Cần có sự phối hợp nhịp nhàng, chặc chẽ, phân công cụ thể của các thành viên trong Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Hội thi trong việc hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, hỗ trợ, hội họp, chấm điểm, xếp loại, xét thưởng bảo đảm tính khách quan, khoa học, công bằng, chính xác. Nâng cao vai trò trách nhiệm của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ tỉnh nhà trước những đòi hỏi của thực tế sản xuất và đời sống xã hội; cần nhận thức rằng Hội thi là cơ hội cho đội ngũ trí thức khoa học công nghệ và các tầng lớp nhân dân lao động trong tỉnh phát huy hơn nữa phong trào lao động sáng tạo, đáp ứng kịp thời những yêu cầu bức bách của cuộc sống.

**IV. Phương hướng tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VII (2022-2023)**

 Tiếp tục quán triệt Quyết định 165/2006/QĐ-TTg ngày 14/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật, trong thời gian tới . Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật tỉnh kịp thời tham mưu cho UBND tỉnh tháo gỡ những khó khăn vướng mắc trong qua trình triển khai Hội thi; phối hợp chặc chẽ giữa các cơ quan tổ chức Hội thi; đẩy mạnh công tác tuyên truyền phổ biến thường xuyên về Hội thi; giới thiệu những điển hình tiên tiến, những giải pháp có giá trị kinh tế - xã hội; hỗ trợ việc tạo ra và áp dụng ngày càng nhiều những kết quả lao động sáng tạo của quần chúng vào thực tế sản xuất và đời sống góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa, đáp ứng yêu cầu chủ động tiếp cậncác thành tựu của Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 tại tỉnh nhà.

**Về tổ chức:** Thành lập Ban Tổ chức Hội thi và Tổ Thư ký tinh gọn nhưng đủ mạnh để triển khai Hội thi đạt hiệu quả.

Xây dựng quy chế phối hợp giữa Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh với Sở Khoa học và công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh và Tỉnh đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.

**Về tuyên truyền, vận động:** Có biện pháp và hình thức tuyên truyền, phổ biến sâu rộng các thông tin liên quan về Hội thi đến cán bộ công chức, viên chức, công nhân lao động và nhân dân thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, các website, các tạp chí, bản tin của các ngành, tờ rơi của Ban Tổ chức Hội thi. Ngoài việc tổ chức Lễ phát động Hội thi cấp tỉnh, Ban Tổ chức Hội thi cần phối hợp với các sở, ban, ngành, các huyện, thành phố tổ chức Phát động Hội thi trong địa phương, đơn vị.Tập trung vào đối tượng là các doanh nghiệp có tiềm năng sáng tạo trên địa bàn tỉnh.

Để Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII (2022-2023) thành công tốt đẹp, Ban Tổ chức kêu gọi các thành viên tiếp tục phấn đấu, hoàn thành các nhiệm vụ được giao./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - LHH Việt Nam; - Thường trực: Tỉnh ủy,UBND tỉnh;- UBMTTQVN tỉnh;- Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận tỉnh ủy;- Các thành viên Ban Tổ chức Hội thi;- Các sở, ban, ngành;- Lưu VP LHH. | **TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI****PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC****Lê Kim Hùng****Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT** |