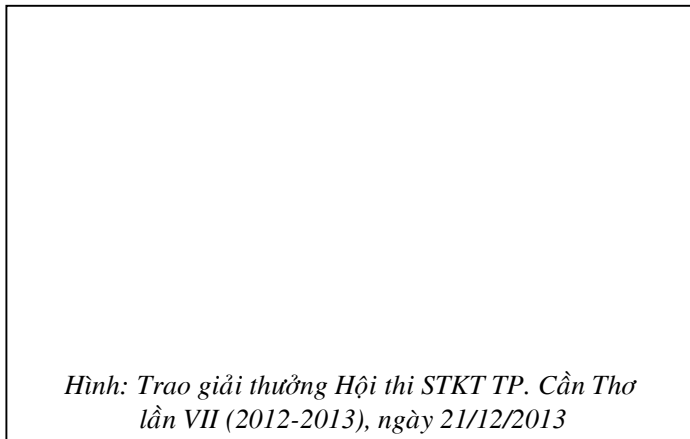


HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT THÀNH PHỐ CẦN THƠ GIAI ĐOẠN 1998-2013

Trần Thị Thanh Điệp

Hưởng ứng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và nhằm thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của thành phố, Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ (trước đây là tỉnh Cần Thơ) lần thứ I (1998-1999) được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Cần Thơ chủ trì tổ chức, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ (trước đây là Sở Khoa học, Công nghệ và Môi trường), Liên đoàn Lao động, Đoàn Thanh niên, Hội Nông dân và



Hình: Trao giải thưởng Hội thi STKT TP. Cần Thơ lần VII (2012-2013), ngày 21/12/2013

một số Sở, ban, ngành liên quan. Tính đến nay, thành phố Cần Thơ đã tổ chức thành công 7 lần Hội thi. Kể từ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố lần thứ V (2008-2009), Hội thi được Phó chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố tham gia Trưởng ban tổ chức. Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực Hội thi lần V (2008-2009) và lần VI (2010-2011). Được sự thống nhất của đại diện lãnh đạo UBND thành phố và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Cần

Thơ, kể từ Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ VII (2012-2013) thống nhất giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Cần Thơ giữ nhiệm vụ Thường trực Hội thi cùng với sự tham gia của các Sở, ngành, các đoàn thể, các cơ quan thông tấn, báo chí của thành phố Cần Thơ.

Hội thi được tổ chức định kỳ 02 năm 01 lần đã góp phần thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo trong công nhân, nông dân, các nhà khoa học, các nhà quản lý, đặc biệt phong trào tuổi trẻ sáng tạo, phát hiện tài năng sáng tạo, ứng dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật có giá trị kinh tế - xã hội vào sản xuất và đời sống, góp phần phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá thành phố Cần Thơ. Hội thi cũng góp phần hưởng ứng tích cực các Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc.

Kết quả trong 15 năm tổ chức, Hội thi có tổng cộng 444 giải pháp kỹ thuật tham gia dự thi, trong đó có 136 giải pháp kỹ thuật đã đoạt giải. Phần lớn những giải pháp dự thi đều đảm bảo tính mới, tính khoa học và tính thực tiễn, đáp ứng yêu cầu của sản xuất và đời sống địa phương. Nhiều giải pháp đã áp dụng thành công trong thực tế và mang lại giá trị cao về kinh tế cho xã hội. Các lĩnh vực thi đề ra liên quan đến các hoạt động sản xuất và phù hợp với yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội của Thành phố Cần Thơ. Hội thi lần VII đã mở rộng thêm lĩnh vực An ninh - Quốc phòng bên cạnh các lĩnh vực thường kỳ là Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; Công nghiệp; Nông nghiệp, Tài nguyên môi trường; Giáo dục - đào tạo; Y dược; các lĩnh vực khác.

Kết quả Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ giai đoạn 1998-2013

Hội thi STKT giai đoạn 1998-2013	Số giải pháp dự thi	Số lượng giải pháp đoạt giải				
		Giải I	Giải II	Giải III	Giải KK	Giải phong trào
Hội thi lần thứ I (1998-1999)	14	0	3	3	3	
Hội thi lần thứ II (2002-2003)	39	2	3	3	11	
Hội thi lần thứ III (2004-2005)	53	3	3	3	6	
Hội thi lần thứ IV (2006-2007)	93	3	3	4	6	12
Hội thi lần thứ V (2008-2009)	85	1	5	5	10	
Hội thi lần thứ VI (2010-2011)	75	2	6	6	7	
Hội thi lần thứ VII (2012-2013)	85	3	3	4	13	
Tổng cộng:	444	14	26	28	56	12

Qua 07 lần tổ chức, Hội thi đã giới thiệu tổng cộng 46 giải pháp tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc với kết quả 03 giải pháp đoạt giải: 01 giải ba (Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc năm 2006-2007), 01 giải ba (2008-2009) và 01 giải nhất (2010-2011); Riêng kết quả tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc năm 2012-2013 dự kiến sẽ được công bố tại Lễ tổng kết và trao giải Hội thi vào cuối tháng 03 năm 2014.

Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ được triển khai với hình thức thích hợp và thu hút được đông đảo các nhà khoa học, cán bộ quản lý, doanh nghiệp, giảng viên đại học, giáo viên, sinh viên, công nhân và nông dân trong toàn thành phố tham gia, không phân biệt lứa tuổi, trình độ học vấn, chuyên môn, thành phần kinh tế.

Để tổ chức triển khai Hội thi, Ủy ban nhân dân thành phố đã ban hành các quyết định thành lập Ban tổ chức các lần Hội thi. Từ đó Trưởng ban tổ chức đã ban hành các kế hoạch, thể lệ và quyết định thành lập ban thư ký giúp việc cho Ban tổ chức Hội thi.

Hội thi đã thực hiện nhiều hình thức để tuyên truyền vận động tổ chức, cá nhân tham gia Hội thi: In ấn tờ rơi thể lệ Hội thi để tuyên truyền nội dung Hội thi đến công chúng trên địa bàn thành phố; kết quả triển khai Hội thi đều được cập nhật website của Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật, Sở Khoa học Công nghệ; Phối hợp tuyên truyền trên Báo Cần Thơ và Đài Phát thanh - Truyền hình Cần Thơ; tổ chức vận động tuyên truyền trực tiếp đến các Sở, ban, ngành, UBND quận huyện, viện, trường, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố.

Đặc biệt kể từ Hội thi lần VII, Ban tổ chức đã xây dựng một website riêng cho Hội thi: www.sangtaoKHKT.cantho.gov.vn. Các đơn vị như Liên đoàn lao động, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh thành phố Cần Thơ, Công đoàn ngành Giáo dục - Đào tạo, UBND các quận, huyện đã tích cực triển khai phổ biến nội dung Hội thi đến các cá nhân, đơn vị, các phòng, ban trực thuộc.

Để khuyến khích nghiên cứu, lao động, sáng tạo, bên cạnh các giải thưởng cơ bản của Hội thi và một phần kinh phí bổ sung từ nguồn tài trợ (nếu có), tác giả đoạt giải nhận được Bằng khen

Giải pháp đoạt giải nhất, nhì tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ VII (2012-2013):

*** 3 giải nhất:**

-Giải pháp: “**Khóa cửa điện tử**” của tác giả Nguyễn Minh Sang (Trường Cao đẳng Nông nghiệp và Cơ điện Nam bộ)

-Giải pháp: “**Hệ thống thiết bị sàng rửa, phân loại đá sạch đạt tiêu chuẩn đá xây dựng chất lượng cao**” của tác giả Võ Tấn Dũng (Cty TNHH Xây dựng Thương mại Vận tải Phan Thành)

-Giải pháp: “**Tạo giống lúa chịu hạn bằng phương pháp đầu chuẩn phân tử**” của tác giả Nguyễn Thị Lang (Viện lúa ĐBSCL) và các đồng tác giả

***3 giải nhì:**

-Giải pháp: “**Mô hình ụ súng lắp ghép cơ động đa năng**” của tác giả Vũ Huy Thủy (Trường Quân sự TP. Cần Thơ).

-Giải pháp: “**Máy trông giá tự động**” của tác giả Tiêu Thanh Vũ (Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ)

của Ủy ban nhân dân thành phố (đối với giải nhất), Bằng khen của Liên đoàn lao động thành phố (đối với các giải còn lại). Ngoài ra, Ban tổ chức còn giới thiệu các cá nhân còn trong tuổi Đoàn có giải pháp đoạt giải để Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh thành phố Cần Thơ xem xét khen thưởng. Kể từ Hội thi lần thứ V, Ban tổ chức đã đề xuất hỗ trợ một phần phí xác lập quyền sở hữu trí tuệ cho 15 giải pháp dự thi được chọn. Đồng thời, để tôn vinh xứng đáng cho những nỗ lực nghiên cứu của các cá nhân, đơn vị có giải pháp đoạt giải. Lễ Tổng kết Hội thi lần IV đến nay đều được phát sóng trực tiếp trên Đài Phát thanh - Truyền hình thành phố Cần Thơ; những giải pháp dự thi tiêu biểu được giới thiệu trên Báo Cần Thơ, tạp chí Khoa học Cần Thơ, bản tin Khoa học - Công nghệ, thông tin Khoa học - Công nghệ phục vụ doanh nghiệp, Đài Phát thanh - Truyền hình thành phố Cần Thơ (chuyên mục Khoa học, Công nghệ và Môi trường), Kỷ yếu và website của Hội thi.

Trong quá trình tổ chức, Hội thi còn nhận được sự ủng hộ, tài trợ từ phía các doanh nghiệp như Công ty TNHH Thực phẩm Nam Hải, Công ty Cổ phần Dược Hậu Giang, Công ty Cổ phần xi măng Tây Đô, Công ty Điện lực Cần Thơ, Ngân hàng Thương mại Cổ phần Nam Việt, Công ty Cổ phần Hoàn Mỹ, Công ty TNHH Xây dựng Thương mại Vận tải Phan Thành, Công ty Cấp thoát nước Cần Thơ, Công ty Cổ phần Giám định và Khử trùng Việt Nam.

Việc tuyên truyền tổ chức, cá nhân tham gia Hội thi với nhiều hình thức phong phú đã lôi cuốn được nhiều đối tượng tham gia dự thi. Các giải pháp tham dự được xem xét, đánh giá, chấm điểm khách quan, trung thực qua 02 Hội đồng chấm thi sơ khảo và chung khảo. Việc tổng kết được thực hiện truyền hình trực tiếp nhằm tôn vinh về mặt tinh thần và khuyến khích các tổ chức, cá nhân chuẩn bị các giải pháp để tham gia các Hội thi tiếp theo. Công tác vận động tài trợ cho Hội thi từng bước được triển khai tích cực hơn. Sự quan tâm chỉ đạo của lãnh đạo thành phố, sự hưởng ứng nhiệt tình của các sở, ban ngành, quận, huyện, các tổ chức đoàn thể, báo đài, viện, trường và sự tham gia tích cực của các cá nhân, tập thể đã mang lại sự thành công cho các kỳ Hội thi sáng tạo kỹ thuật của thành phố Cần Thơ thời gian qua./.