

Đồng Nai, ngày tháng 11 năm 2023

Số : /BC-BTC

BÁO CÁO TỔNG KẾT
Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học Công nghệ Đồng Nai - 2023
(Lần thứ XIV)

I. Công tác tổ chức

Thực hiện Kế hoạch số 625/KH-BTC ngày 03/4/2023 của Ban Tổ chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học công nghệ Đồng Nai – 2023, tất cả các thành viên Ban Tổ chức đều có kế hoạch tuyên truyền vận động trong ngành.

Xác định công tác tuyên truyền có vai trò đặc biệt quan trọng trong tổ chức Giải thưởng, nên ngay từ những tháng đầu năm 2023, Ban tổ chức đã quán triệt sâu rộng về tầm quan trọng của công tác tuyên truyền, đã có nhiều hình thức tuyên truyền phong phú, đa dạng như trên các cơ quan Báo – Đài, Cổng thông tin điện tử, các ấn phẩm định kỳ, các Fanpage và Youtube. Thường trực BTC đã in ấn và gửi Brochure phát động giải thưởng đến các huyện, các cơ quan thông tấn báo chí trong cả nước.

Trong quá trình triển khai, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành các văn bản đôn đốc, nhắc nhở các thành viên Ban Tổ chức cũng như các địa phương và Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa.

II. Kết quả cuộc thi

1. Kết quả tiếp nhận:

Sau thời gian triển khai phát động, Thường trực BTC đã tiếp nhận được 302 sản phẩm dự thi với tổng số 395 kỳ xuất bản, đăng, phát sóng, cụ thể như sau:

- Thẻ loại báo viết, báo điện tử không chuyên nghiệp: 177 sản phẩm (trong đó có nhiều sản phẩm dự thi từ 2 đến 6 kỳ đăng trên các bản tin, kỷ yếu, Trang thông tin điện tử).

- Thẻ loại báo viết, báo điện tử chuyên nghiệp: 45 sản phẩm (trong đó có nhiều sản phẩm dự thi từ 2 đến 6 kỳ đăng trên các Báo in, báo điện tử, Tạp chí).

- Thẻ loại Phát thanh: 22 sản phẩm (trong đó có các sản phẩm dự thi từ 2-3 kỳ phát sóng).

- Thẻ loại Truyền hình: 55 sản phẩm (trong đó có các sản phẩm dự thi từ 2-6 kỳ phát sóng).

Đối chiếu theo Thể lệ và Quy chế Giải thưởng, Thường trực Ban tổ chức đã loại những bài thi chưa đạt yêu cầu theo Thể lệ đề ra. Kết quả sau phân loại, sơ khảo đã chọn được 175 sản phẩm (gồm nhiều sản phẩm là loạt bài nhiều kỳ hoặc nhiều bài ghép chung có cùng chủ đề tuyên truyền trong năm) giới thiệu đến Ban Giám khảo chấm điểm (mỗi bảng có 5 giám khảo chấm điểm độc lập).

2. Kết quả chấm điểm và xét giải thưởng:

Ban tổ chức Giải thưởng đã đề nghị thành lập Ban giám khảo gồm 05 đồng chí tham gia chấm điểm các sản phẩm dự thi. Căn cứ vào điểm trung bình của các thành viên Ban giám khảo, Ban tổ chức tiến hành xem xét trao giải cho những sản phẩm có điểm trung bình từ cao xuống thấp.

Theo đó, Ban tổ chức đã xem xét trao 64 giải cho 64 sản phẩm có số điểm trung bình cao. Cụ thể:

- Báo in, Báo điện tử chuyên nghiệp 16 giải: 01 giải nhất; 02 giải nhì, 03 giải ba và 10 giải khuyến khích.

- Báo in, Báo điện tử không chuyên nghiệp 16 giải: 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba và 10 giải khuyến khích.

- Báo Phát thanh 16 giải: 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba và 10 giải khuyến khích.

- Báo Truyền hình 16 giải: 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba và 10 giải khuyến khích.

Ban Tổ chức Giải thưởng tiếp tục trình UBND tỉnh tặng Bằng khen cho 04 tập thể, cá nhân đạt giải Nhất năm 2023.

III. Nhận xét, đánh giá

Năm 2023 là năm thứ 14 Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai. Số lượng tham gia hàng năm thu hút trên 200 tác giả/ nhóm tác giả gửi sản phẩm dự thi với 302 sản phẩm dự thi (tổng số bài là 395 bài). Số lượng dự thi bằng với năm 2022. Về chất lượng sản phẩm dự thi đã bám sát các định hướng truyền thông của tỉnh trong năm 2023 và có sự đầu tư kỹ về nội dung, hình ảnh.

Bảng báo in, báo điện tử không chuyên nghiệp: Đây là bảng có đông số lượng bài dự thi và phản ánh đa dạng các hoạt động khoa học và công nghệ trong tất cả các lĩnh vực. Các sản phẩm dự thi là những bài viết đã được đăng trên các Cổng/Trang thông tin điện tử; các tạp chí, bản tin, kỷ yếu được xuất bản. Chủ đề được phản ánh nhiều trong các sản phẩm dự thi năm 2023 là:

- Chuyển đổi số trong tất cả các lĩnh vực như: quản lý nhà nước, doanh nghiệp, y tế, giáo dục và đào tạo, văn hóa du lịch, nông nghiệp...

- Kết quả ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong lao động, sản xuất và học tập... (ứng dụng kỹ thuật cao trong khám chữa bệnh, ứng dụng sản xuất nông nghiệp sạch, ...)

- Gương điển hình trong các chương trình, hội thi; gương điển hình tại trường học, các địa phương trong tỉnh...

- Kết quả các công trình nghiên cứu khoa học; các bài báo khoa học đã được công bố; kết quả hoạt động nổi bật của cơ quan, đơn vị tác giả thực hiện bài báo

Bảng báo in, báo điện tử chuyên nghiệp: là những sản phẩm báo chí đã được đăng trên các kênh báo chí chính thống (báo in, báo điện tử), các tạp chí, bản tin chuyên ngành. Nội dung các sản phẩm dự thi phản ánh đa dạng các hoạt động khoa học công nghệ trên địa bàn tỉnh. Trong đó nổi bật là những hoạt động như:

- Tích cực chuyển đổi số trên các lĩnh vực quản lý nhà nước, quản lý doanh nghiệp, y tế, giáo dục và đào tạo, văn hóa du lịch, nông nghiệp; Ý kiến chuyên môn sâu của các chuyên gia, nhà khoa học đầu ngành về định hướng chuyển đổi số của tỉnh Đồng Nai trong thời gian tới ...

- Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo: Hoạt động nghiên cứu khoa học, hoạt động chuyển giao công nghệ, hoạt động kết nối hợp tác trong nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ; các hoạt động Techfest và Techmart cùng phong trào toàn dân tiến quân vào mặt trận khoa học kỹ thuật...

- Giới thiệu các mô hình ứng dụng khoa học kỹ thuật hiệu quả trong sản xuất và kinh doanh, gương điển hình trong nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong toàn tỉnh

Đối với các sản phẩm phát thanh và truyền hình: được đầu tư về nội dung và chất lượng hình ảnh, âm thanh và đã kịp thời phản ánh những vấn đề, hoạt động nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong lao động, học tập và sản xuất. Trong đó nổi bật là các hoạt động như:

- Phản ánh tích cực về kết quả chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các lĩnh vực: Xây dựng đảng, Quản lý nhà nước, Doanh nghiệp nước ngoài, hệ thống ngân hàng, thuế và các ngành y tế, giáo dục, văn hóa....

- Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ và đổi mới sáng tạo: Hoạt động nghiên cứu khoa học, hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, hoạt động chuyển giao công nghệ, hoạt động kết nối hợp tác trong nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ; các hoạt động Techfest và Techmart cùng phong trào toàn dân tiến quân vào mặt trận khoa học kỹ thuật...

- Kết quả đạt được trong ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp sạch, chế biến nông sản...

- Giới thiệu các mô hình sản xuất, kinh doanh, gương điển hình trong nghiên cứu và ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật...

Năm 2023 là năm thứ ba của giai đoạn 2021-2025 về tổ chức Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai. Trong những năm tiếp theo, Ban tổ chức tiếp tục định hướng truyền thông mạnh mẽ về đổi mới sáng

tạo trong doanh nghiệp, về những thành tựu trong nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong mọi lĩnh vực.

Kết quả đạt được của cuộc thi hàng năm không chỉ kịp thời tôn vinh những tập thể, cá nhân có nhiều sản phẩm truyền thông tốt về hoạt động khoa học và công nghệ. Mà cuộc thi còn góp phần tạo động lực cho nhiều cá nhân không chuyên nghiệp thực hiện bài báo giới thiệu kết quả nghiên cứu khoa học, kết quả ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật nhằm phổ biến, tuyên truyền trên các kênh thông tin để nhiều người biết đến và áp dụng.

Trên đây là nội dung báo cáo kết quả tổ chức Giải thưởng Sản phẩm truyền thông Khoa học Công nghệ Đồng Nai năm 2023.

Nơi nhận :

- UBND tỉnh;
 - Thành viên BTC, BGK;
 - Lưu :VT.TKC.
- D:\TKCDung_BCtonghopketquato
chucgiai\6b

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

**GIÁM ĐỐC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Lại Thế Thông**