

Đồng Nai, ngày tháng 11 năm 2023

Số: /BC-BTC

BÁO CÁO THAY BIÊN BẢN CUỘC HỌP
**Thông nhất các sản phẩm đạt giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông
khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2023” lần thứ XIV**

I. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM:

Thời gian: 14h00, ngày 13/11/2023

Địa điểm: Hội trường Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai

II. THÀNH PHẦN THAM DỰ:

Ban Tổ chức và Ban giám khảo Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2023.

Chủ trì cuộc họp: Ông Lại Thế Thông, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Trưởng Ban tổ chức Giải thưởng.

III. NỘI DUNG CUỘC HỌP:

Họp thông qua kết quả chấm thi và xét các sản phẩm đạt giải “Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2023”.

1. Báo cáo tóm tắt kết quả triển khai

Bà Trần Thị Dung, Thư ký Ban tổ chức Giải thưởng đã báo cáo kết quả công tác triển khai và tổ chức chấm điểm Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ năm 2023.

Sau hơn 7 tháng triển khai phát động, Thường trực BTC đã tiếp nhận được 302 sản phẩm dự thi (bao gồm cả các sản phẩm nhiều kỳ), 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 Thẻ lệ và Quy chế Giải thưởng, Thường trực BTC và Tổ giúp việc đã loại những sản phẩm chưa đáp ứng đầy đủ yêu cầu theo Thẻ lệ đề ra. Kết quả sau phân loại và thẩm định nội dung đã chọn được 175 sản phẩm (bao gồm cả các sản phẩm nhiều kỳ) giới thiệu Ban Giám khảo gồm 05 thành viên chấm điểm.

Cụ thể như sau:

Thẻ loại báo in – báo điện tử khối chuyên nghiệp có 45 sản phẩm (bao gồm cả các sản phẩm nhiều kỳ) được đánh số thứ tự gửi 05 giám khảo chấm điểm.

Thẻ loại báo in – báo điện tử khối không chuyên nghiệp có 57 sản phẩm (bao gồm cả các sản phẩm nhiều kỳ) được đánh số thứ tự gửi 05 giám khảo chấm điểm.

Thẻ loại phát thanh có 22 sản phẩm được 05 giám khảo chấm điểm.

Thẻ loại truyền hình có 51 sản phẩm được 05 giám khảo chấm điểm.

2. Công bố kết quả chấm điểm của 05 giám khảo

Căn cứ Thẻ lệ Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2023 ban hành kèm theo Quyết định số 102/QĐ-BTC ngày 03/4/2023 của Trưởng Ban tổ chức Giải thưởng;

Căn cứ Quy chế chấm điểm và xét trao giải tại Quyết định số 02/QĐ-BTC ngày 25/10/2023;

Căn cứ vào kết quả chấm điểm của Ban giám khảo Giải thưởng, Ông Lại Thế Thông, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng đã xin ý kiến thống nhất trong Ban tổ chức đối với từng thẻ loại báo chí với tổng điểm trung bình từ cao xuống thấp.

Các thành viên trong Ban tổ chức tham gia cuộc họp đã đi đến thống nhất như sau:

+ Thống nhất lấy điểm bình quân của các giám khảo từ cao xuống thấp để xét giải, điểm xét giải không thấp hơn mức điểm 7.

+ Những sản phẩm trùng tác giả dự thi trong một thẻ loại nếu đều nằm trong thang điểm xét giải thì chỉ xét giải cao nhất.

Trường hợp nhóm tác giả Vũ Ninh – Trung Nguyên; tác giả Nguyễn Thị Bé ở thẻ loại Phát thanh chỉ xét giải đối với sản phẩm có điểm cao nhất.

Trường hợp nhóm tác giả Lê Phương Trang – Nguyễn Quốc Vinh ở thẻ loại Truyền hình đều cùng một biên tập chính nên chỉ xét giải đối với sản phẩm có điểm cao nhất.

Trường hợp tác giả Trương Hải Thi ở thẻ loại Báo in, Báo điện tử không chuyên nghiệp có 2 sản phẩm bằng điểm nhau nên chỉ xét 01 sản phẩm để trao giải.

3. Kết quả xét giải năm 2023

Xét trao 04 giải Nhất

Xét trao 08 giải Nhì

Xét trao 12 giải Ba

Xét trao 40 giải khuyến khích

Tổng cộng là 64 giải thưởng

Chi tiết như sau:

3.1. Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp

Xét 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích, cụ thể:

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	Chuyển đổi số gắn với đổi mới sáng tạo: Trên đường băng cất cánh Bài 1: Xây dựng nền tảng hạ tầng, dữ liệu số Bài 2: Đổi mới sáng tạo trong kỷ nguyên số	Nguyễn Hoàng Hải	Báo Đồng Nai	Nhất

	Bài 3: Đối mặt nhiều thách thức Bài 4: Đề cải thiện chỉ số chuyên đổi số của tỉnh Bài 5: Megastory: Hướng tới phát triển hệ sinh thái số			
2	Nông nghiệp hữu cơ: Nhu cầu tất yếu cho phát triển bền vững Bài 1: Hiệu quả "kép" trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ Bài 2: Đồng Nai tập trung triển khai các đề tài/ dự án hỗ trợ phát triển nông nghiệp hữu cơ Bài 3: Cần những chính sách hỗ trợ đủ mạnh	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Nhì
3	Công nhân thi đua sáng tạo, làm chủ công nghệ sản xuất Bài 1: Sáng kiến làm lợi trên 350 tỷ đồng Bài 2: Giúp doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản xuất Bài 3: Thích ứng nhanh công nghệ hiện đại	Nguyễn Thị Hòa	Báo Đồng Nai	Nhì
4	Đồng Nai vào cuộc đua Net Zero Bài 1: Sản xuất xanh là xu thế tất yếu Bài 2: Những doanh nghiệp dẫn đầu trong Net Zero Bài 3: Net Zero cần huy động nhiều nguồn lực	Nguyễn Thị Lộc	Báo Đồng Nai	Ba
5	Khi thực tiễn cuộc sống trở thành chất liệu và động lực cho sự sáng tạo: Bài 1: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy đập lỗ nhôm bán tự động Bài 2: Thang gỗ biến hình - sản phẩm hữu ích cho hoạt động học tập, vui chơi của trẻ mầm non Bài 3: Sản phẩm tiêu diệt ruồi vàng và các côn trùng gây hại bằng các chất dẫn dụ sinh học kết hợp với năng lượng mặt trời Bài 4: Lan tỏa tinh thần sáng tạo	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Ba
6	Gỡ khó cho thị trường khoa học - công nghệ Bài 1: Những điểm sáng về ứng dụng khoa học - công nghệ Bài 2: Thị trường khoa học - công nghệ chưa sôi động Bài 3: Tháo "điểm nghẽn" để phát triển thị trường khoa học - công nghệ	Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	Ba
7	Giải pháp khoa học góp phần bảo tồn các loài nguy cấp đúng cách: Bài 1: Nghiên cứu đặc điểm sinh học và nhân môi sinh sản - giải pháp bảo tồn và phát triển bền vững chim công lục Bài 2: Nghiên cứu gene di truyền - giải pháp nền tảng cho bảo tồn động vật hoang dã Bài 3: Ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
8	Những dự án khởi nghiệp tiêu biểu của tỉnh Đồng Nai Bài 1: Xác thực thông tin tiêu thụ nông sản và vị trí vùng trồng Bài 2: Mong muốn xây dựng chuỗi đặc sản Đồng Nai từ cây bưởi Bài 3: Khởi nghiệp từ lối sống thuận tự nhiên Bài 4: Tìm "đầu ra" bền vững cho các dự án khởi nghiệp	Võ Văn Truyền - Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
9	Biển nilon, rác thải nhựa thành ... vật liệu xây dựng	Khánh Đồng (Khắc Thiét)	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích

10	Những giáo viên, học sinh đam mê khoa học Bài 1: Giảng viên đại học với hơn 100 đề tài chuyên giao công nghệ Bài 2: Sáng tạo mô hình dạy học trải nghiệm Bài 3: Làm giấy từ bã trà hương	Lê Thành Nhân	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
11	PHÁT TRIỂN DU LỊCH GẮN VỚI XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI BÀI 1: Phát triển du lịch trên nền tảng nông thôn mới BÀI 2: Xây dựng những vùng quê đẹp BÀI 3: Du lịch góp phần tăng giá trị kinh tế nông thôn BÀI 4: Biến các vùng chuyên canh thành sản phẩm du lịch	Lê Quyên - Ngọc Liên - Thủy Mộc	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
12	Đồng Nai đẩy mạnh nghiên cứu khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển Bài 1: Đồng Nai đẩy mạnh nghiên cứu khoa học công nghệ phục vụ phát triển Bài 2: Phát triển hạ tầng công nghệ và đổi mới sáng tạo trong giai đoạn mới Bài 3: Đề doanh nghiệp không chậm chân với đầu tư công nghệ và số hóa	Vương Văn Thế	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
13	Người đi đầu trong chăn nuôi công nghệ cao ở Đồng Nai	Lê Thị Xuân	Thông tấn xã Việt Nam	Khuyến khích
14	Đề trẻ được an toàn trên không gian mạng Bài 1: Nhiều "chiêu" để trẻ truy cập internet an toàn Bài 2: Trải nghiệm thú vị với AI Robotics	Lê Thị Hải Yến	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
15	Ứng dụng khoa học công nghệ bảo vệ vững chắc Tổ quốc trong tình hình mới Bài 1: Đưa ánh sáng ra giữ biển Bài 2: Ứng dụng bảo vệ vững chắc bầu trời Tổ quốc Bài 3: Ứng dụng bảo vệ vững chắc chủ quyền Tổ quốc	Cù Thị Thuận	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
16	Nỗ lực ngăn chặn những mối nguy trên môi trường số Bài 1: Tín dụng đen "khủng bố" cả cơ quan công quyền Bài 2: Ngăn chặn những chiêu lừa bạc tỷ trên không gian mạng Bài 3: Đảm bảo an ninh, an toàn thông tin, dữ liệu cá nhân	Trần Danh Trường	Báo Đồng Nai	Khuyến khích

3.2. Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	ĐÁNH THỨC DI SẢN 325 NĂM BIÊN HÒA - ĐỒNG NAI BẰNG CÔNG NGHỆ SỐ - Bài 1: Công nghệ thực tế ảo trưng bày triển lãm di sản văn hóa - Bài 2: Mã hóa dữ liệu "địa chỉ đỏ" tỉnh Đồng Nai - Bài 3: Nỗ lực xây dựng tour tham quan di sản 360 thực tế ảo - Bài 4: Lấy số liệu lập bản đồ GIS các di chỉ khảo cổ học - Bài 5: Ứng dụng công nghệ số vào đổi mới, trưng bày bảo tàng - Bài 6: Phát triển công nghiệp văn hóa từ nguồn lực di sản 325 năm	Thái Minh Công	Hội viên Hội Văn học Nghệ thuật Đồng Nai; Liên Minh Hợp tác xã tỉnh Đồng Nai	Nhất
2	Đồng Nai nỗ lực phát triển thư viện số: Bài 1: Đọc sách số thời 4.0	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	Nhì

	Bài 2: Số hóa - "chìa khóa" thay đổi phương thức học tập ở cơ sở Bài 3: Chuyển đổi số- Động lực để thư viện chuyển mình			
3	Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh: Ứng dụng nhiều kỹ thuật, công nghệ - tạo đột phá trong khám chữa bệnh Bài 1: Đưa nhiều kỹ thuật cao về phục vụ người dân Bài 2: Tăng cơ hội sống cho bệnh nhân nhồi máu cơ tim Bài 3: Hiệu quả điều trị bệnh đột quỵ Bài 4: Ứng dụng bệnh án điện tử - bước đột phá nâng cao chất lượng khám, chữa bệnh Bài 5: Nâng cao chất lượng phục vụ hướng tới bệnh viện hạng I	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhì
4	Ngành y tế Đồng Nai: Ứng dụng khoa học công nghệ nâng cao hiệu suất, chất lượng khám chữa bệnh Bài 1: Bệnh viện đa khoa Thống Nhất ứng dụng kỹ thuật mới điều trị hiệu quả cho người bệnh Bài 2: Điều kỳ diệu từ ứng dụng kỹ thuật cao Bài 3: Làm chủ kỹ thuật nhi khoa cứu nhiều ca bệnh khó, bệnh hiếm Bài 4: Bệnh viện tư nhân, bệnh viện tuyến dưới không ngừng nâng cao chất lượng khám chữa bệnh Bài 5: Ứng dụng chuyển đổi số trong khám chữa bệnh tạo thuận lợi cho người dân	Lê Thị Thanh Tú	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
5	Đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực ngành y tế: Bài 1: Người bệnh và bệnh viện được hưởng lợi từ ứng dụng Bệnh án điện tử Bài 2: Tiện ích từ hệ thống chuyển mẫu xét nghiệm bằng khí nén Bài 3: Hướng tới nền y tế thông minh	Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
6	HỢP TÁC GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VÀ DOANH NGHIỆP: NHỮNG MẢNH GHÉP HOÀN HẢO TRÊN CUNG ĐƯỜNG 4.0 Bài 1: Liên kết trường đại học và doanh nghiệp: Vì không ai vỗ tay bằng một bàn tay Bài 2: Hợp tác giữa trường đại học và doanh nghiệp: Giải pháp tối ưu để xóa bỏ “vùng trũng” trong bức tranh nhân lực Bài 3 (Bài cuối): Hợp tác trong nghiên cứu và phát triển giữa trường đại học và doanh nghiệp: Những điểm sáng và khoảng trống	Ngô Thị Huyền	Đại học Lạc Hồng Đồng Nai	Ba
7	Chuyển đổi số ở Đồng Nai: Xu hướng tất yếu không thể đảo ngược Bài 1: Thay đổi nhận thức của người đứng đầu về chuyển đổi số Bài 2: Nỗ lực xây dựng chính quyền số Bài 3: Đa dạng hình thức chuyển đổi số Bài 4: Cần quyết tâm, nỗ lực hơn nữa trong thực hiện chuyển đổi số Bài 5: Năng lực quản trị quyết định mức độ trưởng thành số ở khu vực công	Hồ Bảo Lộc	Trường THPT Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
8	Nhơn Trạch đẩy mạnh chuyển đổi số: Bài 1: Chuyển đổi số ở Nhơn Trạch: Những chuyển động	Đoàn Thị Mai	Phòng Văn hóa và Thông tin huyện	Khuyến khích

	Bài 2: Phát huy hiệu quả Tổ Công nghệ số cộng đồng ở Nhơn Trạch Bài 3: Chính quyền số, kinh tế số, xã hội số ở Nhơn Trạch		Nhơn Trạch	
9	Chuyển đổi số trong công tác đoàn bước đột phá đầu nhiệm kỳ đại hội đoàn của Tỉnh Đoàn Đồng Nai	Trương Hải Thi	Nhà thiếu nhi tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
10	Tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số thực chất, bền vững hướng đến sự phát triển toàn diện	Trần Thị Mai Chi	Ban Tuyên Giáo Tỉnh ủy	Khuyến khích
11	Tám gương sáng cô phó hiệu trưởng tâm huyết, nhiệt tình, sáng tạo với các cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật	Dương Mạnh Đà	Trường THCS Thạnh Phú- huyện Vĩnh Cửu- Đồng Nai	Khuyến khích
12	Chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai một số điểm cần quan tâm và gợi ý	Phạm Ngọc Hưng	Phòng Kế hoạch - Tài chính Sở Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
13	Người thầy giáo tài năng	Võ Thị Bích Ngân	Trường THPT Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	Khuyến khích
14	Lan tỏa tinh thần sáng kiến, sáng tạo trong cán bộ, chiến sĩ	Trần Vũ Văn	Lữ đoàn Tăng thiết giáp 22	Khuyến khích
15	Một số giải pháp phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu nâng cao chất lượng các dịch vụ xã hội cho lao động nữ phi chính thức trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Đạt Đạt- Phạm Văn Thanh	Trường đại học Nguyễn Huệ- Trường đại học Đồng Nai	Khuyến khích
16	Người thầy tiếp lửa khoa học công nghệ - giảng viên, Ts. Phạm Văn Toàn	Huỳnh Anh Thư	Trường THPT Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	Khuyến khích

3.3. Báo phát thanh:

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÁC PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	“ĐỒNG NAI: NỖ LỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ TOÀN DIỆN” Bài 1: đề án 06 – yếu tố quyết định thành công của chuyển đổi số Bài 2: chuyển đổi số để người dân, doanh nghiệp hưởng lợi Bài 3: Đồng Nai - Quyết tâm chuyển đổi số toàn diện	Nguyễn Thị Tình - Vũ Thị Minh Trang	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Định hình cho khởi nghiệp công nghệ: Bài 1: Tạo dựng và phát huy sức mạnh 4 yếu tố nền tảng Bài 2: Yếu tố cốt lõi cạnh tranh trong thời đại số Bài 3: Gọi vốn thành công có phải là yếu tố then chốt Bài 4: Tâm quan trọng của tư duy nhà sáng lập và nhân sự	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	Nhì
3	Đẩy mạnh chuyển đổi số trong công tác xây dựng đảng qua triển khai ứng dụng phần mềm số tay đảng viên điện tử Bài 1: triển khai và tập huấn phần mềm số tay đảng viên điện tử Bài 2: một số kết quả bước đầu Bài 3: để ứng dụng số tay đảng viên điện tử đi vào thực chất và đạt hiệu quả cao	Đinh Thị Dạ Thy	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì

4	Nông nghiệp số	Minh Huệ - Minh Dũng – Minh Sang	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Ba
5	Doanh nghiệp tăng tốc nhờ chuyển đổi số đúng thời điểm	Lê Thị Hiền Vương	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	“Chuyển đổi số: Nâng cao hiệu quả công tác quản lý ngành thuế, hải quan – tạo thuận lợi cho doanh nghiệp” Bài 1: Đồng Nai tiến tới mô hình hải quan thông minh Bài 2: Chuyển đổi số: tạo thuận lợi cho người nộp thuế, công tác quản lý thuế hiệu quả	Trần Đình Tường Lam – Ngô Quang Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
7	Biên Hòa đẩy mạnh chuyển đổi số	Đỗ Thị Hồng - Lê Minh	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
8	Câu chuyện imo - trong sinh hoạt, sản xuất ở nông thôn	Đình Tài	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	Khuyến khích
9	Thành phố Long Khánh: thanh toán không dùng tiền mặt dần trở thành thói quen	Nguyễn Thị Bé (Hương Lan)	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	Khuyến khích
10	Những mô hình phát triển kinh tế hiệu quả khu vực nông thôn	Vũ Ninh – Trung Nguyên	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
11	Ứng dụng thành công nhiều kỹ thuật vượt tuyến trong phẫu thuật chấn thương chỉnh hình	Kim Thùy - Mai Dung - Thanh Lâm	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
12	Nông nghiệp sạch hướng đi bền vững cho tương lai	Hải Đình	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
13	Hướng tới mục tiêu không dùng tiền mặt trong thanh toán	Ngọc Hoàng	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
14	Nông dân Xuân Lộc ứng dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất nông nghiệp: Tăng năng suất, chất lượng và bảo vệ môi trường	Dương Thị Như Trang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	Khuyến khích
15	Mở farm dưa lưới với công nghệ tưới nhỏ giọt israel	Huỳnh Phúc – Thu Hiền	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Nhơn Trạch	Khuyến khích
16	Đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn cài đặt VssID – Bảo hiểm xã hội số	Lê Diễm	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích

3.4. Báo truyền hình:

Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	"Tiến sĩ Đồi Đá"	Đỗ Đăng Dũng - Nguyễn Hữu Mạnh - Trần Gia Vinh - Phùng Đắc Minh Tâm - Nguyễn Thanh Lâm - Trương Thị Tuyết Kha	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Khám chữa bệnh tại đồng nai ngày càng hiện đại	Ngô Thị Phương Thanh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Techfest Dong Nai 2023 - Đường băng sáng tạo - nai vàng cất cánh Bài 1: Phát động Techfest Dong Nai 2023 với chủ đề "Đường băng sáng tạo - Nai vàng cất cánh" Bài 2: Chuỗi hoạt động của Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai - Techfest Dong Nai với chủ đề "Đường băng sáng tạo - Nai vàng cất cánh" Bài 3: Đồng Nai tận dụng mọi nguồn lực để đẩy mạnh khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo Bài 4: Thúc đẩy chương trình Thanh niên khởi nghiệp và chuyển đổi số	Phương Trang - Nhất Phương - Nam Hải - Quang Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Độc lạ từ nhà làm từ rác thải công nghiệp	Nguyễn Khánh Lộc - Phạm Thị Bích Nhàn	Báo Đồng Nai	Ba
5	Phát triển kỹ thuật cao, nâng tầm bệnh viện	Kim Thùy - Gia Vinh - Thiết Tâm - Minh Lập - Hoàng Huấn - Phương Dung	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	Xây dựng quân đội hiện đại từ các sáng kiến hiệu quả	Quốc Vinh - Phước Thọ	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Ba
7	Sinh viên nghiên cứu thuốc giảm đau - kháng viêm từ cây lá đắng	Đắc Nhân – Ngọc Thành	Báo Đồng Nai	Khuyến khích
8	Techfest Dong Nai 2023 - Đường băng sáng tạo - nai vàng cất cánh	Thu Hồng - Tuyết Kha - Xuân Thu - Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
9	Giảng viên đại học mong muốn hỗ trợ nông dân trồng “tiên dược” đại trà	Văn Chính - Trần Nguyễn	Trung tâm Văn hóa, Thông tin Thể thao huyện Trảng Bom	Khuyến khích
10	Khát vọng nâng tầm vị thế Việt Nam	Trần Thị Phong –Trần Gia Vinh - Nguyễn Thanh Lâm – Lê Đặng Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
11	Doanh nghiệp ứng dụng chuyển đổi số Bài 1: Doanh nghiệp ứng dụng chuyển đổi số Bài 2: Chuyển đổi số - xu hướng tất yếu để phát triển	Lê Thị Hiền Vương - Nguyễn Xuân Thu - Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

12	"Ươm mầm tài năng từ Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng"	Vân Anh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	Hội nông dân tỉnh phối hợp các Sở, ngành, doanh nghiệp hỗ trợ nông dân phát triển nông nghiệp công nghệ cao	Kỳ Nguyên - Hoàng Vũ - Kim Huệ	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
14	Bắt nhịp với công nghệ số	Văn Thế Khang - Minh Quân	Trung tâm Văn hóa, Thông tin Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
15	Phụ nữ Đồng Nai thời kỳ đổi mới sáng tạo	Trịnh Hoàng Vũ – Nguyễn Thiết Tâm – Đào Thị Dung - Lê Đặng Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
16	Đề cao vai trò của phụ nữ trong sở hữu trí tuệ	Phạm Thị Hương Sen - Trần Thị Quế - Mai Lý Huỳnh – Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích

4. Trình UBND tỉnh khen thưởng các giải Nhất

Các thành viên Ban tổ chức, Ban giám khảo kiến nghị trình UBND tỉnh tặng Bằng khen cho 04 tập thể, cá nhân đạt giải Nhất từng thể loại.

- Báo in chuyên nghiệp: tác giả Nguyễn Hoàng Hải
- Báo in không chuyên nghiệp: tác giả Thái Minh Công
- Báo Phát thanh: nhóm tác giả Vũ Thị Minh Trang – Nguyễn Thị Tình
- Báo Truyền hình: nhóm tác giả Đỗ Đăng Dũng - Nguyễn Hữu Mạnh - Trần Gia Vinh - Phùng Đắc Minh Tâm - Nguyễn Thanh Lâm - Trương Thị Tuyết Kha.

Trên đây là nội dung kết quả xét trao giải cho các tác giả tham gia Giải thưởng sản phẩm truyền thông khoa học công nghệ Đồng Nai năm 2023.

Báo cáo thay biên bản cuộc họp được gửi cho các thành viên dự họp./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
 - BTC, BGK Giải thưởng;
 - Giám đốc và các PGĐ Sở;
 - Lưu: VT, TKC.
- D:\TKCDung-
BB_Giaithuongtruyenthong2023.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

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