

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM
TRUYỀN THÔNG KHCN ĐỒNG NAI NĂM 2025

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH

64 tập thể, cá nhân đạt giải Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2025 lần thứ XVI
(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTC ngày 01/8/2025 của Ban Tổ chức Giải thưởng)

1/ Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp (16 giải): Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	XÉT GIẢI
1	Nông nghiệp Đồng Nai trong hành trình chuyển đổi số Bài 1: Chuyện về những nông dân trở thành nhà khoa học Bài 2: Doanh nghiệp là đầu tàu cho phát triển nông nghiệp công nghệ cao Bài cuối: Nông nghiệp Đồng Nai tiên phong trong chuyển đổi số	Khánh Minh - Bình Nguyên	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Trọng dụng nhân tài - Đòn bẩy quan trọng để phát triển khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong" kỷ nguyên vươn mình" Kỳ 1: Tiến sĩ Vật lý y khoa với mong muốn "đi thật xa để trở về" Kỳ 2: Người có "bàn tay vàng" trong phẫu thuật tim Kỳ 3: Nghị quyết 57 - đòn bẩy để phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo	Nguyễn Thị Dung	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	Đồng Nai bút pha đưa Nghị Quyết 57 vào cuộc sống Kỳ 1: Nông dân trẻ "bắt sóng" khoa học công nghệ Kỳ 2: Đưa nghiên cứu từ nhà trường ra đời sống	Ngô Phước Tuấn	Báo VnExpress	Nhì

	Kỳ 3: Chuyển đổi số vào "hơi thở cuộc sống"			
4	Nghị quyết số 57: Bệ phóng Đồng Nai "cất cánh" Kỳ 1: Đồng Nai hướng tới phát triển trung tâm công nghiệp công nghệ số Kỳ 2: Phát động phong trào "Bình dân học vụ số" Kỳ 3: Megastory: "Chìa khóa" quan trọng đưa tỉnh Đồng Nai mới bước vào kỷ nguyên vươn mình	Nguyễn Hoàng Hải - Lê Thúy Hà	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Ba
5	Bình dân học vụ số - trí tuệ số cho toàn dân: Bài 1: Phổ cập kiến thức AI cho cán bộ, công chức - bước đi chiến lược trong chuyển đổi số Bài 2: Phổ cập kiến thức cho toàn dân	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Ba
6	Đồng Nai chuyển động cùng trí tuệ nhân tạo AI: Từ hành chính công đến phát triển bền vững Bài 1: Trí tuệ nhân tạo AI - nền tảng cốt lõi thúc đẩy chuyển đổi số Bài 2: Đồng Nai nỗ lực đưa AI vào khu vực công Bài 3: Tháo gỡ điểm nghẽn, lấp đầy những khoảng trống	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Ba
7	Phát huy tối đa tiềm năng, thế mạnh để Đồng Nai mới phát triển Kỳ 1: Tỉnh Đồng Nai mới sẽ trở thành trung tâm công nghiệp xanh Kỳ 2: Ưu tiên phát triển nông nghiệp bền vững Kỳ 3: Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ phát triển kinh tế	Vương Văn Thế - Phạm Văn Tùng - Nguyễn Hoàng Hải - Lê Thị Quyên	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
8	Công nhân tiên phong bước vào kỷ nguyên mới	Nguyễn Thị Hòa	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
9	Huyện miền núi thúc đẩy chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ	Nguyễn Hoàng Quân	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích

10	Nam sinh mê Tin học ở Đồng Nai giành giải quốc gia nhờ ứng dụng hỗ trợ người khuyết tật	Hoàng Anh	Báo Vietnamnet	Khuyến khích
11	Ngành giáo dục huyện Nhơn Trạch: chủ động triển khai chuyển đổi số toàn diện, hiện đại hóa giáo dục: Bài 1: Đổi mới từ dữ liệu đến điều hành thông minh Bài 2: Khi công nghệ trở thành cầu nối gắn kết chặt chẽ gia đình - nhà trường - học sinh Bài 3: Giáo viên đổi mới, học sinh sáng tạo nhờ công nghệ	Huỳnh Xuân Mai	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Nhơn Trạch	Khuyến khích
12	Đưa Đồng Nai trở thành "điểm sáng" trong hành trình xây dựng xã hội số Kỳ 1: Phổ cập "Bình dân học vụ số" cho toàn dân Kỳ 2: "Cầu nối" lan tỏa công nghệ số đến người dân	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
13	Nỗ lực thiết lập nền hành chính phục vụ, kiến tạo	Thiên Vương	Báo Nhân dân	Khuyến khích
14	Đào tạo nhân lực ngành vi mạch bán dẫn: Đón đầu xu thế công nghiệp hóa	Lê Thị Xuân	Thông tấn xã Việt Nam	Khuyến khích
15	Hành trình 10 năm khoác "áo mới" của bệnh viện đa khoa Đồng Nai	Lê Lâm	Báo Thanh Niên	Khuyến khích
16	Phổ cập AI cho giáo viên	Lê Hải Yến	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

2/ **Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp (16 giải):** Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	XÉT GIẢI
1	Số hóa lễ hội - nền tảng bảo tồn văn hóa, lịch sử Đồng Nai Kỳ 1: Số hóa lễ hội - hướng đi mới trong bảo tồn di sản Kỳ 2: Khi lễ hội truyền thống Đồng Nai bước vào không gian số Kỳ 3: Động lực thúc đẩy du lịch và giáo dục trải nghiệm	Trần Thị Thu Hiền	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Nhất
2	Bệnh viện đa khoa Thống nhất: gieo kỹ thuật cao, gặt "quả ngọt" Kỳ 1: Tiên phong ứng dụng kỹ thuật cao, mở ra cơ hội cho người bệnh Kỳ 2: Hiệu quả thấy rõ từ can thiệp tim mạch Kỳ 3: Gặt hái "quả ngọt"...	Thanh Tú - Gia Nhi	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Nhì
3	Đồng Nai bút phá chuyển đổi số văn hóa và du lịch: Bài 1: Ứng dụng công nghệ số để bảo tồn và phát huy giá trị di sản văn hóa Bài 2: Phát triển du lịch thông minh gắn với đổi mới sáng tạo Bài 3: Phát triển nguồn nhân lực và liên kết vùng trong lĩnh vực văn hóa, du lich và công nghệ	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	Nhì
4	Văn học nghệ thuật Đồng Nai chuyển mình trong thời đại số Kỳ 1: Diện mạo của văn học nghệ thuật Đồng Nai trong bối cảnh chuyển đổi số Kỳ 2: Văn nghệ sĩ Đồng Nai thời số hóa: Tư duy mới, hành động mới Kỳ 3: Kiến tạo nền văn nghệ số Đồng Nai - bản sắc và hội nhập	Trần Thanh Thảo	Hội viên Hội Văn học Nghệ thuật Đồng Nai, Phóng viên Tạp chí Kinh tế - Môi trường	Ba
5	Kiến tạo hệ sinh thái số Đồng Nai từ những dự án trí tuệ nhân tạo (AI) mang hơi thở cuộc sống: Kỳ 1: Để AI "cát tiếng nói" về lòng trắc ẩn Kỳ 2: Đưa trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ thành bạn của nhà nông Kỳ 3: AI Pedagogy - Ứng dụng AI trong giảng dạy	Ngô Thị Huyền	Trường đại học Lạc Hồng	Ba

6	<p>Chú trọng phát triển kỹ thuật cao, nâng tầm Y tế Đồng Nai</p> <p>Kỳ 1: "Hồi sinh" nhiều ca bệnh nhi nguy kịch</p> <p>Kỳ 2: Hiệu quả ứng dụng kỹ thuật cao trong điều trị chấn thương sọ não, chấn thương chỉnh hình</p> <p>Kỳ 3: "Phủ sóng" kỹ thuật cao toàn tuyến - nâng tầm điều trị tại chỗ</p>	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba
7	<p>Nghị quyết 57-NQ/TW: Bước chuyển mình của ngành Y tế</p> <p>Bài 1: AI- "trợ thủ" đắc lực của bác sĩ trong chẩn đoán hình ảnh</p> <p>Bài 2: Kiosd y tế thông minh: Thêm tiện ích, bớt thủ tục</p> <p>Bài 3: Hướng đến xây dựng nền y tế thông minh</p>	Lê Minh Hoàn - Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
8	<p>Ứng dụng kỹ thuật tiên tiến trong điều trị và cứu sống bệnh nhân:</p> <p>Bài 1: ECMO và những cuộc hồi sinh kỳ diệu</p> <p>Bài 2: Mổ nội soi - Bước tiến mới trong phẫu thuật xâm lấn tối thiểu</p> <p>Bài 3: Phát triển nhiều kỹ thuật mới: Gắn dân, hiệu quả rõ</p>	Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
9	Hành trình số hóa truyền thông giáo dục và phong trào tại Trường THCS Trần Hưng Đạo	Cao Tiến Dũng	Trường THCS Trần Hưng Đạo	Khuyến khích
10	<p>Ứng dụng công nghệ, kỹ thuật nâng cao chất lượng khám, điều trị và quản lý</p> <p>Bài 1: Đưa kỹ thuật tiên tiến và gắn dân</p> <p>Bài 2: Ứng dụng công nghệ thông tin nâng cao sức khỏe và quản lý y tế</p> <p>Bài 3: Chuẩn hóa xét nghiệm phục vụ người bệnh tốt hơn</p>	Hà Thị Hằng - Phạm Thị Sao Mai - Lê Minh Hoàn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
11	Người truyền lửa: 26 năm - Một niềm tin	Phan Thị Đỗ Uyên	Trường THCS Nguyễn Bỉnh Khiêm, Biên Hòa, Đồng Nai	Khuyến khích

12	Đồng Nai nỗ lực số hóa nguồn tài nguyên thông tin - tư liệu: Bảo tồn và lan tỏa tri thức	Phạm Tiến Cường	Trường TH-THCS-THPT Lê Quý Đôn Quyết Thắng	Khuyến khích
13	Nhà thiếu nhi Đồng Nai trong chuyển đổi số: Kỳ 1: Từ cuộc thi sáng tác truyện tranh, thông điệp truyền thông bằng AI.... Kỳ 2: ... Đến đây mạnh văn hóa đọc Kỳ 3: Thay đổi để theo kịp xu thế	Trương Hải Thi	Nhà Thiếu nhi tỉnh Đồng Nai	Khuyến khích
14	ƯƠM MÀM NĂNG SUẤT TỪ GIẢNG ĐƯỜNG ĐẾN CỘNG ĐỒNG Bài 1: Năng suất quốc gia bắt đầu từ giảng đường Bài 2: Câu lạc bộ Khát vọng - Nơi ươm mầm tinh thần cải tiến Bài 3: Từ giảng đường đến cộng đồng	Lê Bá Đức - Nguyễn Thuý Hiền - Phạm Minh Trang	Trường Cao đẳng Công nghệ Cao Đồng Nai	Khuyến khích
15	Ứng dụng sản phẩm công nghệ số để bảo tồn và phát triển trò chơi dân gian trong trường học	Quản Thị Ánh Hồng	Trường THCS Thạnh Phú, Vĩnh Cửu, Đồng Nai	Khuyến khích
16	Cùng về bản làng - đưa con chữ "số" đến từng người dân	Cao Quỳnh Như	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích

3/ Báo phát thanh (16 giải): Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	XÉT GIẢI
1	Đồng Nai đột phá trong đầu tư nông nghiệp công nghệ cao, chuyển đổi số Kỳ 1: Đột phá trong đầu tư nông nghiệp công nghệ cao Kỳ 2: Chuyển đổi số, thúc đẩy kinh tế nông thôn	Đào Dung - Lê Thủy - Tuyết Kha - Quang Sơn	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhất

2	<p>Đồng Nai quyết tâm triển khai y tế thông minh trên nền tảng công nghệ 4.0:</p> <p>Kỳ 1: Ứng dụng công nghệ - Nâng cao dịch vụ, cải thiện trải nghiệm cho người dân</p> <p>Kỳ 2: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) nâng cao chất lượng y tế</p> <p>Kỳ 3: Xây dựng dữ liệu số ngành y tế - triển khai y tế thông minh</p>	<p>Trần Thị Mỹ Linh - Trần Thị Kim Thùy - Lý Thụy Bảo Thy - Nguyễn Hoàng Huân - Trần Minh Lập</p>	<p>Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai</p>	<p>Nhi</p>
3	<p>Nghị quyết 57 - Đưa Đồng Nai vươn mình hội nhập:</p> <p>Kỳ 1: Triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW: Mở đường cho đổi mới và chuyển đổi số</p> <p>Kỳ 2: Đòn bẩy cho Đồng Nai cất cánh trong kỷ nguyên mới</p>	<p>Lê Thị Hiền Vương</p>	<p>Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai</p>	<p>Nhi</p>
4	<p>Nghị quyết số 57: Đồng Nai bứt tốc công nghệ, không để ai bị bỏ lại phía sau</p> <p>Bài 1: Đột phá về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số - Động lực then chốt để đưa dân tộc Việt Nam phát triển mạnh mẽ trong kỷ nguyên vươn mình</p> <p>Bài 2: Đồng Nai đẩy mạnh việc ứng dụng AI cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức</p> <p>Bài 3: Kỳ vọng của Đồng Nai nhìn từ Nghị quyết 57</p>	<p>Vũ Thị Minh Trang, Nguyễn Thị Tình</p>	<p>Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai</p>	<p>Ba</p>
5	<p>Kỹ sư bỏ lương ngàn đô, về quê "số hóa" nông sản Việt</p>	<p>Lê Thị Lý</p>	<p>Cơ quan thường trú Đài Tiếng nói Việt Nam thành phố Hồ Chí Minh</p>	<p>Ba</p>
6	<p>Chuyển đổi số và công nghệ AI: Định hướng phát triển mạnh mẽ tại thành phố Long Khánh</p>	<p>Nguyễn Thị Huệ</p>	<p>Trung tâm Văn hóa Thông tin & Thể Thao thành phố Long Khánh</p>	<p>Ba</p>
7	<p>Nghị quyết 57 - Cú hích cho nghiên cứu khoa học ngành y tế Đồng Nai</p> <p>Kỳ 1: Nhân lực cao, nhưng nghiên cứu khoa học chỉ phong trào</p> <p>Kỳ 2: Nghiên cứu khoa học y tế Đồng Nai – Điểm nghẽn nằm ở đâu?</p> <p>Kỳ 3: Nghị quyết 57 – Mở đường băng, tháo điểm nghẽn</p>	<p>Phương Thanh - Tuyết Kha - Anh Phương</p>	<p>Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai</p>	<p>Khuyến khích</p>
8	<p>Talkshow: “Nghị quyết 57/NQ-TW – cú hích để Đồng Nai cùng cả nước cất</p>	<p>Nguyễn Tiên Hoàng</p>	<p>Đài Tiếng nói</p>	<p>Khuyến</p>

	cánh trong kỷ nguyên mới!”	Thanh	Nhân dân TPHCM (VOH)	khích
9	“Khoa học lên tiếng – Sáng tạo bùng nổ”	Nguyễn Thanh Thảo	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Long Thành	Khuyến khích
10	Trường học số trong kỷ nguyên mới: Câu chuyện từ Tam Phước, Lý Tự Trọng, Phước Tân 3” (Phóng sự 1) Mô hình Trường học điển hình Microsoft: Bước tiến số của giáo dục THCS Đồng Nai (Phóng sự 2) Trường THCS Lý Tự Trọng - Lá cờ đầu trong ứng dụng công nghệ trong dạy học (Phóng sự 3) Kho học liệu số - Nền tảng học tập đa dạng cho học sinh	Đỗ Thị Hồng	Trung tâm dịch vụ tổng hợp phường Trăn Biên	Khuyến khích
11	Từ văn bản đến chatbot: hành trình làm chủ AI của Đồng Nai	Mai Lý Huỳnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
12	"Đồng Nai: Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ"	Trần Thị Bích Tuyên, Nguyễn Thanh Lâm, Nguyễn Thị Tốt, Lưu Võ Doan Trang.	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	Tuổi trẻ Định Quán tiên phong lan tỏa phong trào "Bình dân học vụ số"	Lê Thị Diễm	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	Khuyến khích
14	Bình dân học vụ số - hướng đến xã hội số toàn diện	Nguyễn Minh Sang	Trung tâm Văn hóa Thông tin & Thể Thao thành phố Long Khánh	Khuyến khích

15	Mô hình máy lọc nước tuần hòa của những Cựu chiến binh thành phố Biên Hòa	Trần Thùy Anh	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
16	Anh Điều Lê - Gieo màu xanh trên vùng đất Choro	Mai Thị Ngọc Dung	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

4/ Báo truyền hình (16 giải): Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	XÉT GIẢI
1	Dấu ấn kỹ thuật cao - nâng tầm y tế Đồng Nai	Trần Thị Kim Thùy - Trần Gia Vinh - Trịnh Hoàng Vũ - Hồ Hoàng Hải - Nguyễn Hoàng Huân – Nguyễn Hữu Mạnh	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhất
2	Đồng Nai: Ứng dụng công nghệ - Nâng tầm y tế Kỳ 1: Khám bệnh thời công nghệ: Từ xếp hàng sang... chạm màn hình Kỳ 2: Kỹ thuật cao “phủ sóng” từ tỉnh đến cơ sở Kỳ 3: Khám bệnh tại Đồng Nai, chất lượng chuẩn quốc tế	Phương Thanh - Duy Tân - Quang Phát - Lập Trần - Thanh Lâm	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhì
3	AI và vấn đề sở hữu trí tuệ	Lý Thuy Bảo Thy – Lê Đăng Qsuang Sơn	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Nhì
4	Ứng dụng công nghệ và trí tuệ nhân tạo, đưa ngành y tế Đồng Nai vươn tầm cao mới: Kỳ 1: “Kiosk y tế thông minh – Tiện lợi cho người dân, hiện đại hóa ngành y tế Đồng Nai”	Hoàng Thị Bích Ngọc - Lê Minh Hoàn	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	Ba

	Kỳ 2: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong chẩn đoán hình ảnh - Bước tiến mới trong chuyển đổi số ngành Y tế Đồng Nai			
5	Kỹ sư cơ khí độc quyền với công nghệ xử lý phân thân tốc	Lê Thị Thủy – Trần Thị Mỹ Linh- Đặng Phước Thọ - Lê Phan Tuấn	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Ba
6	Bình dân học vụ số: Mở ra kỷ nguyên công dân số	Nguyễn Thị Thu Hồng – Lê Đặng Quang Sơn – Nguyễn Thanh Lâm	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Ba
7	"Sống còn" với cao cao	Lê Phương Trang - Đặng Phước Thọ - Ngô Quang Phát – Lê Phan Tuấn	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
8	Phân loại tại nguồn, không chỉ là khẩu hiệu: Câu chuyện từ nhà thờ Biên Hòa	Phạm Minh Hạnh	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
9	Tàu một ray - ứng dụng hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp ở khu vực đồi núi cao	Đình Văn Tài	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	Khuyến khích
10	Tài sản trí tuệ trong kỷ nguyên số: Từ thách thức đến hành động ở Đồng Nai Kỳ 1: Thách thức bảo vệ tài sản trí tuệ trong kỷ nguyên số Kỳ 2: Kết nối, hỗ trợ doanh nghiệp phát triển sáng chế, nâng tầm thương hiệu	Trần Thị Quế - Mai Lý Huỳnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích
11	Nghị quyết 57/NQ-TW: Đồng Nai tiên phong hiện thực hóa bằng hành động cụ thể: Kỳ 1: Ra mắt trợ lý AI Sở KH&CN - Bước khởi đầu cho hành trình “Địa phương hóa” đẩy mạnh ứng dụng AI vào khu vực công Kỳ 2: Phối hợp và liên kết trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao Kỳ 3: Đồng Nai hướng tới hình thành hệ sinh thái công nghiệp công nghệ số	Phạm Thị Hương Sen - Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Khuyến khích

12	Thanh niên "bỏ phố về vườn" và thành công với mô hình dưa lưới công nghệ cao tại Long Khánh	Lê Thúy Hà - Nguyễn Khánh Lộc	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
13	"Công nghệ quốc phòng" trong điều hành bay A50 ở sân bay Biên Hòa	Ngô Phước Tuấn	Báo VnExpress	Khuyến khích
14	Ứng dụng Khoa học Công nghệ đột phá, nâng tầm chất lượng huấn luyện và đào tạo	Nguyễn Quốc Vinh - Đặng Phước Thọ	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích
15	Thành phố Biên Hòa áp dụng khoa học công nghệ phát triển chỉ số kinh tế xã hội: Bài 1: Thành công bước đầu đưa Kiosk dịch vụ công vào giải quyết thủ tục hành chính Bài 2: Thành phố Biên hòa đẩy nhanh tiến độ thu thuế điện tử Bài 3: Ngành Logistic nâng cao cạnh tranh bằng ứng dụng chuyên đổi số	Trần Thùy Anh	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	Khuyến khích
16	Khoa học - công nghệ: "Cánh tay" đặc lực của y, bác sĩ	Phạm Thị Bích Nhàn - Mai Minh Tài	Báo và Phát thanh, Truyền hình Đồng Nai	Khuyến khích

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG NĂM 2025