

Số: /BC-UBND

Đồng Nai, ngày tháng năm 2025

BÁO CÁO

Tình hình triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trong 6 tháng đầu năm 2025

Thực hiện Kế hoạch số 469-KH/TU ngày 16/5/2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, UBND tỉnh báo cáo kết quả thực hiện trong 06 tháng đầu năm 2025 như sau:

I. KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC MỤC TIÊU 06 THÁNG ĐẦU NĂM 2025

1. Phát triển hạ tầng

Stt	Tên mục tiêu	Kết quả 06 tháng đầu năm 2025	Ghi chú
1	Tỷ lệ phủ sóng 5G trên địa bàn $\geq 60\%$	13,8%	
2	Có $\geq 60\%$ người sử dụng có khả năng truy cập băng rộng cố định với tốc độ trên 01 Gbps/s	Sẵn sàng đáp ứng $\geq 60\%$ khi người sử dụng có nhu cầu	Nhu cầu sử dụng của người tiêu dùng

2. Phát triển nguồn lực

Stt	Tên mục tiêu	Kết quả 06 tháng đầu năm 2025	Ghi chú
1	Có $\geq 1,0\%$ tổng chi ngân sách địa phương chi cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo; tỷ lệ chi cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đạt 2% GRDP	1,5% GRDP	
2	Có $\geq 80\%$ cán bộ, công chức cấp xã	100%	

	được bồi dưỡng kỹ năng số căn bản		
3	100% cán bộ, công chức cấp tỉnh được bồi dưỡng kỹ năng số căn bản	100%	
4	80% cán bộ, công chức, viên chức làm chủ kỹ năng số, ứng dụng công nghệ trong quản lý, điều hành	100%	Sử dụng văn phòng điện tử, các phần mềm trong quá trình thực hiện nhiệm vụ
5	80% dân số trưởng thành tiếp cận dịch vụ số trong y tế, giáo dục, bảo hiểm, giao thông	-	Đang thực hiện khảo sát
6	Có từ 07 người thực hiện công tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo trên 01 vạn dân	-	Đang thực hiện thống kê

3. Phát triển khoa học, công nghệ

Stt	Tên mục tiêu	Kết quả 06 tháng đầu năm 2025	Ghi chú
1	Có ≥ 30 doanh nghiệp khoa học và công nghệ trên địa bàn	8	
2	Có ≥ 4 tổ chức khoa học và công nghệ công lập trực thuộc tỉnh	4	
3	Có ≥ 20 công trình khoa học và công nghệ cấp tỉnh được nghiệm thu	6	
4	Có ≥ 300 cán bộ nghiên cứu khoa học và công nghệ toàn tỉnh	-	Đang thực hiện thống kê
5	Có ≥ 25 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh triển khai	34	
6	Có $\geq 40\%$ kết quả khoa học và công nghệ được ứng dụng thực tiễn sau 12 tháng nghiệm thu	63,3%	19/30 nhiệm vụ đã được bàn giao ứng dụng/nhiệm vụ đã được nghiệm thu
7	Có ≥ 15 đơn đăng ký sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích)	13	

8	Có $\geq 10\%$ doanh nghiệp sử dụng kết quả nghiên cứu từ viện, trường trong sản xuất/kinh doanh	-	Đang thực hiện thống kê
9	Có ≥ 50 bài báo khoa học có địa chỉ tác giả tại tỉnh (Scopus/ISI)	11	
10	Có ≥ 1 công trình đạt giải thưởng khoa học và công nghệ quốc gia/khu vực	0	
11	Ứng dụng AI, IoT, Big Data,... trong quản lý môi trường, đô thị thông minh; nâng cao chất lượng sống người dân	Tổ chức triển khai thí điểm Hệ thống giao thông thông minh ITS trên nền tảng Tổng Công ty Công nghệ - Viễn thông toàn cầu (Gtel)	Tại 03 địa phương: Biên Hòa, Nhơn Trạch, Tân Phú

4. Phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo

Stt	Tên mục tiêu	Kết quả 06 tháng đầu năm 2025	Ghi chú
1	Có ≥ 30 doanh nghiệp khoa học và công nghệ	8	
2	Có ≥ 50 doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo	34	
3	Có ≥ 3 vườn ươm/trung tâm đổi mới sáng tạo	0	
4	Có $\geq 15\%$ doanh nghiệp có hoạt động đổi mới quy trình, mô hình kinh doanh	-	Đang thực hiện khảo sát
5	Có ≥ 20 sản phẩm đổi mới sáng tạo được thương mại hóa	28	
6	Có ≥ 10 dự án đổi mới sáng tạo được hỗ trợ từ ngân sách tỉnh	0	
7	Có ≥ 5 sáng chế, giải pháp hữu ích có địa chỉ tại tỉnh	1	
8	Có ≥ 100 bài báo khoa học ứng dụng liên quan đổi mới sáng tạo	-	Đang thực hiện khảo sát

9	Có $\geq 10\%$ doanh nghiệp vừa và nhỏ có hợp tác nghiên cứu, phát triển với các viện/trường	-	Đang thực hiện khảo sát
10	Có ≥ 30 sáng kiến trong khu vực công được công nhận	67	

5. Phát triển chuyển đổi số

Stt	Tên mục tiêu	Kết quả 06 tháng đầu năm 2025	Ghi chú
1	Chỉ số chuyển đổi số cấp tỉnh $\geq 0,60$	0,68	Số liệu năm 2023, hiện tại năm 2024 và 2025 trung ương chưa đánh giá
2	Có $\geq 70\%$ thủ tục hành chính được tiếp nhận, giải quyết phi địa giới hành chính giữa trung ương và địa phương, giữa các cấp chính quyền	90,4	1616/1787 thủ tục hành chính của tỉnh
3	Có 100% thủ tục hành chính liên quan đến đào tạo, nghiên cứu, sản xuất, kinh doanh phải được thực hiện trực tuyến	-	Đang thực hiện thống kê
4	Có $\geq 70\%$ giao dịch hành chính thuộc diện “phi tiếp xúc”	48,7%	
5	Có $\geq 70\%$ hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính được số hóa	70,25%	
6	Có $\geq 80\%$ dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên tổng số thủ tục hành chính có đủ điều kiện	67,6%	
7	Có $\geq 70\%$ hồ sơ thủ tục hành chính xử lý trực tuyến	60%	
8	Có $\geq 40\%$ hệ thống thông tin của tỉnh được vận hành trên nền tảng điện toán đám mây	50%	2/4 hệ thống thông tin của tỉnh
9	Có $\geq 50\%$ cơ sở dữ liệu của tỉnh được số hóa & liên thông với Trung ương	66,7%	2/3 cơ sở dữ liệu của tỉnh
10	Có $\geq 60\%$ dữ liệu của các ban, sở, ngành được tích hợp với trực liên	100%	

	thông dữ liệu cấp tỉnh		
11	Có $\geq 30\%$ doanh nghiệp vừa và nhỏ địa phương ứng dụng công nghệ số	-	Đang thực hiện thống kê
12	Có $\geq 50\%$ người dân có tài khoản định danh điện tử (VNeID)	83,87%	
13	Có $\geq 60\%$ đảng ủy, chính quyền xã, phường sử dụng phần mềm quản trị điều hành thống nhất	100% chính quyền xã, phường	Đảng ủy xã, phường hiện tại đang triển khai
14	Đẩy mạnh ứng dụng thương mại điện tử. Quy mô kinh tế số đạt 15% GRDP	-	Đang thực hiện thống kê

II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ

1. Nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh

UBND tỉnh đã tổ chức xây dựng và ban hành các chương trình, kế hoạch triển khai các nội dung, nhiệm vụ để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh:

- Kế hoạch số 211/KH-UBND ngày 16/6/2025 cụ thể hóa Kế hoạch hành động số 469-KH/TU ngày 16/5/2025 của Tỉnh ủy và Nghị quyết số 71/NQ-CP về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, trong đó phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng cơ quan, đơn vị và thời hạn hoàn thành.

- Kế hoạch số 169/KH-UBND ngày 14/5/2025 về việc thông tin, tuyên truyền triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ và Kế hoạch số 433-KH/TU của Tỉnh ủy về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia nhằm tổ chức tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng theo hướng đa dạng hóa các hình thức, cụ thể hóa nội dung và có mục tiêu cụ thể.

- Kế hoạch số 192/KH-UBND ngày 29/5/2025 triển khai chương trình “Bình dân học vụ số” trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2025 nhằm phát động phong trào học tập trên các nền tảng số để trở thành phong trào “học tập số” thường xuyên, liên tục, phổ cập, nâng cao kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản trong cán bộ, công chức và Nhân dân.

- Kế hoạch số 69/KH-UBND ngày 26/02/2025 về triển khai thực hiện Chiến lược phát triển ngành công nghiệp bán dẫn Việt Nam đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Đã tổ chức 6 Hội thảo¹ với các chuyên gia, nhà lãnh đạo, doanh nghiệp, các cơ sở giáo dục để trao đổi, thảo luận, hiến kế cho tỉnh nhằm thực hiện hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW, các giải pháp thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh.

Các cơ quan báo, đài của tỉnh đã có chuyên mục riêng về khoa học, công nghệ, chuyển đổi số. Cụ thể, Báo Đồng Nai ban hành Kế hoạch số 72-KH/BĐN về tuyên truyền Nghị quyết 57-NQ/TW, đã xây dựng chuyên mục riêng để tuyên truyền về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai xây dựng chuyên đề riêng, phát sóng hàng tuần về công nghệ, chuyển đổi số và đời sống. Đến nay, Báo Đồng Nai đã xây dựng chuyên mục về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên trang điện tử: <https://baodongnai.com.vn/dong-nai-nghi-quyet-57> và đã đăng 34 tin bài về triển khai các nhiệm vụ của Nghị quyết. Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai xây dựng 02 chuyên mục: Học tập số, Công nghệ và cuộc sống.

Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 tỉnh (Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai) đã xây dựng chuyên mục “Triển khai Nghị quyết 57” trên Cổng thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ (<https://skhcn.dongnai.gov.vn>); đã thực hiện 100 tin, bài viết, cập nhật 40 văn bản tuyên truyền về các hoạt động khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; thực hiện 9 infographic, 10 clip ngắn, 15 phim đăng tải trên các nền tảng: website, zalo, fanpage của Sở. Xây dựng các chủ đề tuyên truyền về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trong các số Bản tin Khoa học công nghệ, Bản tin Kiến thức KH&CN phục vụ xây dựng nông thôn mới, Bản tin điện tử Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

¹ (1) Phối hợp Đại học Quốc gia tổ chức Hội thảo Khoa học triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về “Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Đồng Nai” - Góc nhìn chuyên gia. (2) Hội nghị “Tháo gỡ những điểm nghẽn về nghiên cứu khoa học ngành y tế Đồng Nai, đề xuất các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2025 theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị”. (3) Hội thảo “Quản trị Tài sản trí tuệ trong hoạt động nghiên cứu khoa học” năm 2025 do Hội Tin học hóa tỉnh và Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai tổ chức. (4) Hội thảo tuyên truyền Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia đến các doanh nghiệp trong khu công nghiệp tỉnh Đồng Nai. (5) Tổ chức Hội thảo Khoa học “Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: Đột phá đưa đất nước bước vào kỷ nguyên giàu mạnh, thịnh vượng”. (5) Hội thảo Kỷ niệm ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Tỉnh đã tổ chức các ngày hội STEM, sáng tạo, khơi dậy niềm đam mê nghiên cứu trong thế hệ trẻ.

Triển khai học tập Bình dân học vụ số trên toàn tỉnh, trong đó tỉnh đã sản xuất chương trình, nội dung học tập của tỉnh và cập nhật lên nền tảng Bình dân học vụ số do Bộ Công an xây dựng.

Đã tổ chức 2 khóa học về “Bảo vệ an toàn thông tin cá nhân trên môi trường số” và “Phổ cập kiến thức và kỹ năng ứng dụng AI” trên trang binhdanhocvuso.gov.vn, thu hút gần 1.000 cán bộ, công chức, viên chức tham gia; đồng thời triển khai phổ cập kiến thức số cơ bản cho hơn 1.500 người đồng bào dân tộc thiểu số tại 15 xã thuộc các huyện Tân Phú, Định Quán, Thống Nhất, Cẩm Mỹ và Xuân Lộc.

2. Triển khai thực hiện các chính sách, quy định pháp luật mới và đưa ra các chính sách hỗ trợ của tỉnh để tạo lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh

Đã nghiên cứu các quy định và vấn đề phát sinh từ thực tiễn để xây dựng các cơ chế, chính sách trong phạm vi thẩm quyền nhằm tạo lợi thế cạnh tranh trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh và đề xuất, kiến nghị lên cơ quan cấp trên đối với các nội dung vượt thẩm quyền. UBND tỉnh đã có 04 văn bản² đề xuất, kiến nghị đến các Bộ ngành một số cơ chế, chính sách liên quan đến khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Thành lập Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai tại quyết định số 1907/QĐ-UBND ngày 11/6/2025 nhằm mục đích tài trợ, cấp kinh phí, cho vay, bảo lãnh vốn vay và hỗ trợ nâng cao năng lực khoa học công nghệ; hỗ trợ, thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Đẩy mạnh số hóa quy trình nghiệp vụ nội bộ, hồ sơ tài liệu, kết quả giải quyết thủ tục hành chính trong các lĩnh vực liên quan tới người dân, doanh nghiệp, hoạt động công vụ (đất đai, tư pháp, y tế, giáo dục, lao động việc làm, ...); tái sử dụng dữ liệu đã số hóa để cắt giảm tối đa thủ tục hành chính và chi phí

² (1) Văn bản số 3248/UBND-KGVX ngày 28/3/2025 gửi Bộ Khoa học và Công nghệ để đề xuất một số nội dung và kiến nghị hướng dẫn liên quan đến cơ chế thành lập và hoạt động của Quỹ Đầu tư mạo hiểm, Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ của địa phương. (2) Văn bản số 4147/UBND-KGVX ngày 14/4/2025 gửi Bộ Khoa học và Công nghệ kiến nghị chính sách thúc đẩy phát triển Khu Công nghệ thông tin tập trung (Khu Công nghệ số). (3) Văn bản số 7211/UBND-KTNS ngày 09/6/2025 gửi Bộ Tài chính, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tư pháp xin ý kiến về chủ trương xây dựng chính sách hỗ trợ lãi suất vay cho doanh nghiệp thực hiện đầu tư, đổi mới công nghệ thông qua Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2025 – 2030. (4) Văn bản số 1346/SoKHCN-CN ngày 10/6/2025 của Ủy viên thường trực BCĐ 57 (Sở KHCN) kiến nghị đồng chí Trưởng BCĐ tỉnh đề xuất chuyển đổi số, đơn giản hóa thủ tục hành chính lĩnh vực đất đai.

tuân thủ cho người dân, doanh nghiệp. Tính đến tháng 6/2025, tỷ lệ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính đạt 70,25%.

Đẩy mạnh tái cấu trúc quy trình, cắt giảm, đơn giản hóa tối đa thủ tục hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, nhất là các thủ tục liên quan đến cư trú, hộ tịch, giấy phép lái xe, đất đai, doanh nghiệp. Đã có kế hoạch phối hợp với Bộ Công an triển khai thực hiện cắt giảm thủ tục hành chính sau khi đã số hóa dữ liệu đất đai trong lĩnh vực đăng ký quản lý cư trú trên địa bàn tỉnh Đồng Nai; đến nay đã thực hiện khai thác dữ liệu từ cơ sở dữ liệu đất đai tổng cộng 351 hồ sơ, trong đó có 128 hồ sơ đăng ký thường trú, 223 hồ sơ đăng ký tạm trú; đã khai thác dữ liệu chuyên ngành trong đăng ký cư trú tổng cộng 1.852 hồ sơ.

Đã thực hiện giải quyết 06 thủ tục hành chính không phụ thuộc vào địa giới hành chính lĩnh vực đất đai theo hình thức người dân không phải đi “đúng tuyến” mà vẫn có thể được giải quyết thuận lợi trên cơ sở phân cấp, ủy quyền thẩm quyền tiếp nhận và giải quyết thủ tục hành chính. Tiếp tục mở rộng triển khai tiếp nhận giải quyết thủ tục hành chính không phụ thuộc vào địa giới hành chính trên cơ sở phân cấp, ủy quyền thẩm quyền tiếp nhận thủ tục hành chính để đảm bảo khi tổ chức mô hình chính quyền địa phương 2 cấp và sáp nhập tỉnh, người dân, doanh nghiệp có thể đến bất cứ Trung tâm phục vụ hành chính công nào trên địa bàn tỉnh để thực hiện thủ tục hành chính đảm bảo đến hết năm 2025 cung cấp 100% thủ tục thực hiện phi địa giới hành chính. Đồng thời, UBND tỉnh triển khai mô hình “Điểm hỗ trợ dịch vụ công trực tuyến” thông qua việc thí điểm 14 thủ tục hành chính cho 25 Trung tâm/cửa hàng/đại lý của Bru điện, Mobifone, Viễn thông Đồng Nai trên địa bàn tỉnh để hướng dẫn, hỗ trợ người dân nộp hồ sơ thủ tục hành chính.

Triển khai công tác tổ chức rà soát, đánh giá năng lực đối với các tổ chức khoa học và công nghệ.

3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai

Đã hoàn chỉnh và trình đề án thành lập Khu Công nghệ thông tin tập trung (Khu Công nghệ số) theo góp ý của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 109/TTr-UBND ngày 11/6/2025. Tổ chức lấy ý kiến các cơ quan, tổ chức liên quan đối với hồ sơ nhiệm vụ quy hoạch tỷ lệ 1/2000 Khu Công nghệ thông tin tập trung.

Tổ chức ứng dụng trí tuệ nhân tạo dựa trên dữ liệu lớn trong các ngành, lĩnh vực quan trọng như khoa học và công nghệ, nông nghiệp và môi trường

trước hết là hỗ trợ công chức tra cứu văn bản pháp luật, thực hiện tổng hợp, báo cáo một số nội dung đơn giản.

Triển khai Văn bản số 2765/BTTTT-CDSQG ngày 15/7/2024 của Bộ Thông tin và Truyền thông (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) về các nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung của ngành, lĩnh vực, vùng để các đơn vị, địa phương khai thác sử dụng, tránh trùng lặp. Đồng thời, đối với các hệ thống thông tin dùng chung của tỉnh được thực hiện theo quan điểm đầu tư hệ thống cơ sở dữ liệu một cách phù hợp, đồng bộ, thống nhất theo mô hình “tinh triển khai, cấp huyện thụ hưởng và cấp xã tham gia”, sẵn sàng kết nối, liên thông với các hệ thống khác để chia sẻ dữ liệu.

Tổ chức làm việc với các doanh nghiệp viễn thông để rà soát, xây dựng kế hoạch và triển khai hạ tầng 5G, IoT trên địa bàn tỉnh; trong đó, ngành nông nghiệp và môi trường đang đề xuất danh mục ứng dụng IoT trong nông nghiệp thông minh.

Sử dụng, khai thác các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu dùng chung thông qua kết nối Trục liên thông, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đã kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, Phần mềm dịch vụ công liên thông, Phần mềm đăng ký, quản lý hộ tịch điện tử, Cơ sở dữ liệu ngành lao động, thương binh và xã hội, Cơ sở dữ liệu quốc gia về Bảo hiểm, Cổng Dịch vụ công quốc gia và Hệ thống phần mềm dịch vụ công liên thông, Cổng dịch vụ công của các bộ, ngành trung ương và sẵn sàng kết nối đến các cơ sở dữ liệu khác để tái sử dụng dữ liệu, cắt giảm thành phần hồ sơ thủ tục hành chính.

Năm 2024, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính đã được Tổ công tác gồm cán bộ thuộc Bộ Công an, Bộ Thông tin và Truyền thông (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) đánh giá đảm bảo yêu cầu an toàn thông tin, được kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để phục vụ giải quyết thủ tục hành chính. Tỉnh đang tiếp tục triển khai giải pháp kỹ thuật để đảm bảo tới ngày 01/7/2025 Cổng Dịch vụ công quốc gia trở thành điểm "một cửa số" tập trung, duy nhất quốc gia và đóng Cổng Dịch vụ công tỉnh.

Triển khai thủ tục đầu tư, mua sắm cho Dự án Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Đồng Nai hiện đại, đáp ứng nhu cầu chuyển đổi số giai đoạn 2023 - 2028.

4. Phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Đã phối hợp với Viện Phát triển năng lực lãnh đạo, Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức lớp Bồi dưỡng kiến thức và nâng cao năng lực thiết kế vi mạch, công nghệ vi chế tạo linh kiện bán dẫn, linh kiện vi cơ điện tử -

vi hệ thống cho 25 học viên là đội ngũ giảng viên các trường Đại học, Cao đẳng trên địa bàn tỉnh; khóa học nhận được đánh giá cao từ các học viên.

- Tổ chức tập huấn phổ cập kiến thức và kỹ năng ứng dụng ứng dụng trí tuệ nhân tạo AI cho cán bộ, công chức, người dân để phục vụ trong công việc. Đã có hơn 7500 cán bộ, công chức, viên chức, cán bộ chiến sỹ công an thông qua hình thức trực tiếp và trực tuyến trên các nền tảng như Youtube, Facebook.

- Tổ chức Hội nghị tập huấn cung cấp thông tin cho người có uy tín trong đồng bào dân tộc thiểu số trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2025 với Chuyên đề “Bình dân học vụ số”.

5. Về đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị; nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh.

Triển khai thực hiện hồ sơ bệnh án điện tử (EMR) tại các bệnh viện/trung tâm y tế có giường bệnh trên địa bàn tỉnh.

Tổ chức triển khai mô hình hợp tác 3 nhà (nhà nước – nhà trường – doanh nghiệp) đã được Sở Khoa học và Công nghệ triển khai thông qua việc phối hợp với trường Đại học Lạc Hồng, doanh nghiệp là thành viên của Hội Tin học xây dựng và triển khai phần mềm ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho Sở Khoa học và Công nghệ để thí điểm ứng dụng trong hoạt động của Sở Khoa học và Công nghệ làm tiền đề triển khai trên toàn tỉnh.

Triển khai Hệ thống hợp trực tuyến cho các cơ quan Đảng, Nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Đẩy mạnh khai thác, sử dụng Mini app “Đồng Nai Smart” trên nền tảng Zalo, với nhiều tính năng thiết thực phục vụ các nhu cầu gắn liền với đời sống dân sinh. Hiện, người dân tỉnh Đồng Nai đã có thể sử dụng các tính năng thiết thực trên Mini app và liên kết trực tiếp với Cổng dịch vụ công trực tuyến của tỉnh, cụ thể hơn 1.514 thủ tục hành chính đã được cập nhật trên hệ thống, giúp người dân tìm và thực hiện theo hướng dẫn một cách nhanh chóng, chính xác.

Hệ thống quản lý văn bản và điều hành đã kết nối liên thông với Trục liên thông văn bản quốc gia. Hiện tỉnh đã triển khai thống nhất dùng chung 01 phần mềm quản lý văn bản và điều hành cho các cơ quan đảng và nhà nước trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện xây dựng dữ liệu: Cơ sở dữ liệu công bố quy hoạch xây dựng đô thị tỉnh Đồng Nai trên nền GIS; Cơ sở dữ liệu Ban Quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai; Cơ sở dữ liệu quản lý điều hành, tác nghiệp ngành Giáo dục và Đào

tạo tỉnh Đồng Nai; Cơ sở dữ liệu Quản lý đầu tư công và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu; Cơ sở dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức; cơ sở dữ liệu xử lý vi phạm hành chính tỉnh Đồng Nai; Cơ sở dữ liệu quản lý ngành ngành Thanh tra.

Tổ chức triển khai thí điểm Hệ thống giao thông thông minh ITS trên nền tảng Tổng Công ty Công nghệ - Viễn thông toàn cầu (Gtel)

6. Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp

Triển khai rà soát danh mục các bài toán lớn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của đất nước để các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam tham gia giải quyết; UBND tỉnh đã ban hành Văn bản số 7466/UBND-KGVX ngày 11/6/2025 về việc công bố các bài toán lớn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh, trong đó đề xuất 08 bài toán lớn của tỉnh.

Ban hành Kế hoạch số 127/KH-UBND ngày 04/4/2025 về phát triển thương mại điện tử năm 2025. Nội dung của kế hoạch tập trung vào 4 vấn đề trọng tâm gồm: xây dựng cơ chế, chính sách hỗ trợ phát triển thương mại điện tử; xây dựng phát triển hạ tầng và dịch vụ hỗ trợ phát triển thương mại điện tử; đào tạo, phát triển nguồn nhân lực thương mại điện tử. Đồng thời, tuyên truyền, phổ biến, nâng cao kiến thức về thương mại điện tử. Tỉnh sẽ hỗ trợ các chủ thể sản xuất, kinh doanh sản phẩm chương trình Mỗi xã một sản phẩm (OCOP) trên địa bàn tỉnh tham gia tập huấn và thực hiện live stream bán hàng...

Tổ chức Tuần lễ xúc tiến thương mại, quảng bá sản phẩm OCOP, sản phẩm nông nghiệp tiêu biểu tỉnh Đồng Nai năm 2025 - Hội thảo giao lưu kinh nghiệm nông nghiệp Quốc tế và tuyên truyền, quảng bá Tuần lễ trên trang thông tin điện tử, các mạng xã hội như Facebook, Zalo, trên trang tiktok...

Đã có buổi làm việc với Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam trao đổi về “Dự án hợp tác phát triển nhà máy thông minh 2025” trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Các sở, ngành đang phối hợp xây dựng Chính sách về hỗ trợ lãi suất vay cho doanh nghiệp của tỉnh thực hiện đầu tư, đổi mới công nghệ thông qua Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ. Đồng thời, triển khai các hoạt động tổ chức nghiên cứu Đề tài "Chính sách hỗ trợ lãi suất vay cho doanh nghiệp tại Đồng Nai thực hiện đầu tư, đổi mới công nghệ thông qua Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2025 - 2030".

Tổ chức tọa đàm về mô hình liên kết Nhà trường - Nhà nước - Doanh nghiệp góp phần xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tỉnh.

UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 1295/QĐ-UBND ngày 23/4/2025 về Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 407-KH/TU ngày 02 ngày 12 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 2024 của Ban Bí thư về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo nhằm nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm của các doanh nghiệp.

Triển khai hoạt động Giải thưởng Chất lượng Quốc gia cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, qua đó đẩy mạnh hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp, tạo dựng mô hình doanh nghiệp mẫu.

7. Về tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Đã phối hợp với Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh có buổi làm việc, trao đổi về triển khai chương trình hợp tác về khoa học và công nghệ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW. Hai bên đã trao đổi xác định các nhiệm vụ đột phá thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của tỉnh, giải pháp triển khai chương trình hợp tác trong thời gian tới.

Trường đại học Lạc Hồng đã ký kết hợp tác chiến lược với Trường đại học Bang Arizona (Mỹ) vào ngày 12/3/2025, việc ký kết sẽ đem lại nâng cao năng lực giảng dạy, đào tạo nguồn nhân lực cho tỉnh.

II. TỒN TẠI, HẠN CHẾ

1. Các cơ quan cần có sự phối hợp trong việc tổ chức rà soát các quy định pháp luật trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để đề xuất các cơ quan trung ương kịp thời điều chỉnh, bổ sung.

2. Thiếu các cơ chế, chính sách từ trung ương để triển khai cụ thể tại địa phương trong việc thu hút người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài có trình độ cao về Việt Nam làm việc, sinh sống cũng như thu hút học sinh, sinh viên giỏi theo học các lĩnh vực toán học, vật lý, sinh học, hoá học, kỹ thuật và công nghệ then chốt, nhất là ở các trình độ sau đại học

3. Đối với việc hoàn thành việc triển khai các nhiệm vụ phục vụ chuyển đổi số, bảo đảm kết nối với Đề án 06, gồm Phát triển kinh tế đêm, hiện nay Công an tỉnh đang nghiên cứu và theo dõi hướng dẫn của các Bộ ngành trung ương để triển khai trên địa bàn tỉnh; tuy nhiên có khả năng không hoàn thành trong tháng 9/2025. Kiến nghị Bộ Công an, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Bộ Tài chính sớm có hướng dẫn.

4. Về xây dựng Đề án thí điểm triển khai bản sao số cho một số thành phố lớn thuộc trung ương để quản lý, phát triển, hiện nay tỉnh đã đăng ký bài toán lớn đối với nhiệm vụ này và triển khai định nghĩa, nội hàm về khái niệm “bản sao số” cho Sở Xây dựng, Sở Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, chủ động tham mưu nếu tỉnh Đồng Nai được lựa chọn thí điểm. Tuy nhiên, theo Nghị quyết số 71/NQ-CP nhiệm vụ này cần hoàn thành trong tháng 9/2025 nhưng chưa có hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. Trường hợp Đồng Nai được lựa chọn thí điểm thì khả năng không đảm bảo tiến độ theo yêu cầu. Kiến nghị Bộ Khoa học và Công nghệ sớm hướng dẫn và công bố địa phương thí điểm.

5. Việc triển khai Đề án phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh đến nay chưa được Sở Giáo dục và Đào tạo triển khai và có đề xuất giao cho các trường cao đẳng, đại học chủ trì thực hiện; theo tiến độ này có khả năng trễ tiến độ.

6. Về việc xây dựng kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư (PPP), Sở Tài chính đang nghiên cứu để triển khai; theo tiến độ này có khả năng không hoàn thành trong tháng 9/2025.

7. Việc triển khai hạ tầng Internet băng thông rộng tốc độ cao từ 1 Gbps trở lên cho người sử dụng cuối gặp nhiều khó khăn do nội dung này hiện nay thuộc nhiệm vụ của các doanh nghiệp viễn thông.

8. Chưa có các cơ chế, chính sách hỗ trợ thu hút các ưu đãi, hỗ trợ cho các doanh nghiệp khởi nghiệp về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; chưa xây dựng chương trình sản xuất thông minh trong các ngành, lĩnh vực: công nghiệp, nông nghiệp, thương mại, giáo dục, y tế, giao thông, logistics (hiện tại đang trong giai đoạn xây dựng chính sách).

9. Thiếu sự phối hợp giữa các cơ quan quản lý cũng như các viện, trường và các doanh nghiệp trong hoạt động hợp tác quốc tế.

10. Chưa ban hành Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật viễn thông thụ động giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (do đang chờ sát nhập tỉnh và hướng dẫn quy hoạch mới).

UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, đơn vị, địa phương căn cứ Kế hoạch số 480-KH/TU ngày 13/6/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Nghị quyết số 57-NQ/TW và các Thông báo kết luận của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong tháng 6/2025 và 6 tháng cuối năm 2025; khẩn trương tổ chức thực hiện đảm bảo hoàn thành theo yêu cầu tiến độ đề ra.

Trên đây là kết quả thực hiện trong 06 tháng đầu năm 2025 về tình hình triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá

phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia theo Kế hoạch hành động số 469-KH-TU ngày 16/5/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy./.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Ban Chỉ đạo 57 tỉnh (b/c);
- Cơ quan Thường trực BCĐ 57;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thành phố;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Dương Minh Dũng