

TỈNH ỦY KHÁNH HÒA
BAN CHỈ ĐẠO
VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TỈNH

Số 02-TB/BCĐ

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM
Khánh Hòa, ngày 15 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO KẾT LUẬN
CỦA BAN CHỈ ĐẠO VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TỈNH
tại Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối
năm 2025 thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Tỉnh ủy
thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị
(Phiên họp thứ ba)

Ngày 01/8/2025, Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ đạo) đã tổ chức Hội nghị sơ kết công tác 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối năm 2025 thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Hội nghị được tổ chức theo hình thức trực tiếp tại trụ sở Tỉnh ủy và trực tuyến đến các điểm cầu của 60/64 xã, phường toàn tỉnh. Hội nghị do đồng chí Nghiêm Xuân Thành, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Ban Chỉ đạo chủ trì; dự Hội nghị có đồng chí Hồ Xuân Trường, Phó Bí thư Tỉnh ủy; cùng với sự tham dự của các đồng chí trong Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh; đại diện lãnh đạo các cơ quan tham mưu, giúp việc Tỉnh ủy; các sở, ban, ngành; Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh.

Trên cơ sở báo cáo của Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo, ý kiến phát biểu của các thành viên dự họp và ý kiến của một số xã, phường; đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Trưởng Ban Chỉ đạo kết luận như sau:

I. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Trong 6 tháng đầu năm 2025, việc triển khai Nghị quyết số 48-NQ/TW của Tỉnh ủy với sự vào cuộc đồng bộ, quyết liệt của cả hệ thống chính trị đã đạt được những kết quả bước đầu rất đáng khích lệ. Ngay sau khi Tỉnh ủy ban hành

Nghị quyết số 48-NQ/TU, Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành Kế hoạch số 257-KH/TU, ngày 26/02/2025 về quán triệt, tuyên truyền và phổ biến Nghị quyết 57-NQ/TW và Nghị quyết số 48-NQ/TU. Thực hiện Nghị quyết của Tỉnh ủy, UBND tỉnh ban hành Chỉ thị số 02/CT-UBND, ngày 20/02/2025 phát động phong trào thi đua "Phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của doanh nghiệp, doanh nhân và Nhân dân trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa thực hiện thành công cuộc cách mạng về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia". Đồng thời, ban hành Quyết định số 1689/QĐ-UBND, ngày 19/6/2025 ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 71/NQ-CP, ngày 01/4/2025 của Chính phủ và Nghị quyết số 48-NQ/TU.

Đặc biệt, năm 2025, số lượng đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ tăng gấp 3 lần so với các năm trước, trong đó 30% từ cơ quan quản lý nhà nước; đã rút ngắn $\frac{1}{2}$ thời gian phê duyệt và tuyển chọn đơn vị chủ trì, tạo bước chuyển mạnh mẽ trong việc đưa ý tưởng vào ứng dụng thực tiễn. Song song đó, công tác chuyển đổi số gắn với quá trình sáp nhập tỉnh và chuyển đổi mô hình chính quyền 2 cấp đạt hiệu quả bước đầu, góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý, điều hành. Hạ tầng công nghệ thông tin cơ bản đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, bảo đảm nền tảng cho việc triển khai các ứng dụng, dịch vụ số trong toàn tỉnh.

Những kết quả nêu trên là minh chứng của tinh thần đổi mới, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, khát vọng cống hiến, không ngại khó khăn, thách thức; trong đó nổi bật là sự đóng góp trách nhiệm, hiệu quả của Sở Khoa học và Công nghệ và sự vào cuộc đồng bộ, quyết liệt của các sở, ngành, cấp ủy, chính quyền các cấp, cùng tinh thần đồng hành, chủ động của cộng đồng doanh nghiệp.

Bên cạnh những kết quả tích cực đã đạt được, công tác triển khai Nghị quyết số 48-NQ/TW vẫn còn đối diện với nhiều khó khăn, thách thức. Tư duy làm việc ở một số nơi vẫn còn nặng tính hành chính, chưa thực sự năng động và sáng tạo; các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị, địa phương vẫn còn lúng túng trong việc triển khai trong thực tế về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Các điểm nghẽn không chỉ thể hiện qua những chỉ tiêu, nhiệm vụ chậm tiến độ, mà có nguyên nhân sâu xa từ những vấn đề mang tính cốt lõi về cơ chế phối hợp, phân bổ nguồn lực và quyết tâm chính trị ở các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị, địa phương, đặc biệt là người đứng đầu chưa thực sự sâu sát và đầy đủ. Những hạn chế, vướng mắc này nếu không được nhận diện và nghiêm túc nhìn nhận để tập trung chỉ đạo, tháo gỡ một cách quyết liệt, kịp

thời sẽ trở thành rào cản lớn, ảnh hưởng trực tiếp đến tiến độ và chất lượng thực hiện các mục tiêu chiến lược mà Nghị quyết số 48-NQ/TW đã đề ra.

II. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM TRONG THỜI GIAN TỚI

Để tạo đột phá chiến lược trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia theo tinh thần Nghị quyết số 48-NQ/TW, các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị, địa phương tiếp tục phát huy tinh thần quyết tâm chính trị, tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai đồng bộ, hiệu quả các nhiệm vụ trọng tâm sau đây:

1. Về công tác lãnh đạo, chỉ đạo:

- Phát triển khoa học công nghệ và chuyển đổi số là đột phá chiến lược hàng đầu, nhiệm vụ trọng tâm để đưa tỉnh Khánh Hòa phát trở thành cực tăng trưởng năng động, hiện đại và bền vững. Việc triển khai phát triển khoa học công nghệ và chuyển đổi số cần phải kiên quyết, kiên định, kiên trì, quyết tâm cao, nỗ lực lớn, hành động quyết liệt, hiệu quả thực chất, để từ đó tạo sự chuyển biến mạnh mẽ trên địa bàn tỉnh.

- Xác định rõ khoa học công nghệ là nền tảng; đổi mới sáng tạo là động lực; chuyển đổi số là kết nối; con người là trung tâm của các chủ thể. Cơ chế chính sách là yếu tố tiên quyết; nhân lực là then chốt; hạ tầng công nghệ số và dữ liệu là nền tảng cốt lõi. Trên cơ sở đó, cần xây dựng cơ chế, chính sách đồng bộ, chặt chẽ, đi trước một bước để dẫn dắt, xác lập rõ mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp và bố trí nguồn lực phù hợp. Hạ tầng công nghệ (bao gồm hạ tầng số, hạ tầng nguồn nhân lực, hạ tầng dữ liệu) phải được đầu tư tổng thể và đồng bộ trên toàn tỉnh, tránh phân tán; dữ liệu phải được quản lý tập trung, chuẩn hóa, bảo đảm quản trị hiệu quả, cập nhật thường xuyên và khai thác liên tục.

- Về phương thức tổ chức thực hiện, cần sớm chuyển từ cách làm truyền thống chuyên sang tư duy hiện đại, ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số; thúc đẩy hoạt động khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp, xác định doanh nghiệp là lực lượng tiên phong, đi đầu trong hoạt động này. Trong quá trình triển khai phải gắn với công tác tổng kết, đánh giá cụ thể để kịp thời biểu dương, khen thưởng các cơ quan, đơn vị làm tốt; đồng thời rút kinh nghiệm, chấn chỉnh các đơn vị còn hạn chế, bảo đảm thực chất và hiệu quả.

- Người đứng đầu các cấp ủy, tổ chức đảng, cơ quan, đơn vị, địa phương tiếp tục nêu cao tinh thần trách nhiệm, thể hiện quyết tâm chính trị ở mức cao nhất, kiên quyết, kiên trì, kiên định, làm bằng được để củng cố niềm tin của toàn xã hội; tập trung chỉ đạo quyết liệt, ưu tiên bố trí đầy đủ, kịp thời nguồn lực để

hoàn thành các nhiệm vụ tại Nghị quyết số 48-NQ/TW. Trong đó, lãnh đạo tỉnh giữ vai trò “tổng tư lệnh”, tập trung tối đa mọi nguồn lực thuộc thẩm quyền để tạo đột phá trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Các sở, ngành đảm trách vai trò dẫn dắt; Sở Khoa học và Công nghệ là “kiến trúc sư trưởng” của toàn bộ nhiệm vụ, giải pháp, chủ trì điều phối, kết nối chặt chẽ với các sở, ngành liên quan để tham mưu triển khai hiệu quả; Sở Tài chính bảo đảm cân đối, bố trí đầy đủ, kịp thời nguồn lực tài chính cho các nhu cầu đầu tư phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo. Đồng thời, chủ động hướng dẫn, tháo gỡ vướng mắc về các thủ tục cho các cơ quan, đơn vị, địa phương. Chịu trách nhiệm toàn diện trước lãnh đạo tỉnh về tiến độ, chất lượng, bảo đảm mọi yêu cầu được xử lý nhanh chóng, thông suốt, không để chậm trễ ảnh hưởng đến kết quả chung.

- Cấp ủy các địa phương tập trung tối đa nguồn lực, triển khai nghiêm túc, hiệu quả các nhiệm vụ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; trong đó, trọng tâm là ứng dụng công nghệ thông tin, thúc đẩy chuyển đổi số trong quản lý, điều hành và cung cấp dịch vụ công. Đặc biệt, cần ưu tiên áp dụng công nghệ vào thực tiễn để nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp.

2. Các nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới

2.1. Giao Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, đổi mới tư duy trong các cấp ủy đảng, chính quyền, mặt trận tổ quốc, các đoàn thể chính trị xã hội; nhất là, phát huy vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu trong lãnh đạo, chỉ đạo, tổ chức thực hiện, đồng thời huy động sự tham gia tích cực của cộng đồng doanh nghiệp và Nhân dân; qua đó, khơi dậy mạnh mẽ ý chí, quyết tâm chính trị, tạo khí thế mới, động lực mới trong toàn xã hội, thúc đẩy phát triển bứt phá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh.

2.2. Đảng ủy HĐND tỉnh chủ trì, phối hợp với Đảng ủy UBND tỉnh, các cơ quan đơn vị liên quan khẩn trương nghiên cứu, ban hành các cơ chế chính sách đặc thù nhằm tạo sự bứt phá trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh; trong đó, đặc biệt chú trọng xây dựng các cơ chế, chính sách vượt trội để thu hút, trọng dụng nhân tài như các chính sách về nhà ở xã hội, nhà ở công vụ, hỗ trợ đi lại,... nhằm tạo môi trường thuận lợi hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và liên kết “3 nhà”, góp phần đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực then chốt cho phát triển nhanh, bền vững của tỉnh. Báo cáo kết quả thực hiện về Ban Thường vụ Tỉnh ủy **trong tháng 9/2025**.

2.3. Giao Đảng ủy UBND tỉnh lãnh đạo, chỉ đạo UBND tỉnh chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, địa phương:

- Khẩn trương rà soát, cập nhật, ban hành đồng bộ các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, bảo đảm phù hợp với bối cảnh mới sau sáp nhập tỉnh và triển khai mô hình chính quyền địa phương 2 cấp.

- Tăng cường bố trí nguồn lực đầu tư hoàn thiện hạ tầng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số, đáp ứng yêu cầu đưa Khánh Hòa vào nhóm 10 tỉnh, thành phố dẫn đầu cả nước về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo Nghị quyết số 01-NQ/TW, ngày 14/7/2025 của Tỉnh ủy. Đồng thời, nghiên cứu ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích đầu tư, mua sắm, thuê các sản phẩm, dịch vụ số, ưu tiên các giải pháp thuê dịch vụ phù hợp với sự thay đổi liên tục của công nghệ, bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm, tránh lãng phí.

- Phát triển, trọng dụng nguồn nhân lực chất lượng cao, thu hút nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo của tỉnh; đồng thời, đẩy mạnh đào tạo, bồi dưỡng cán bộ về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số gắn với yêu cầu vị trí việc làm. Bên cạnh đó, khai thác hiệu quả nguồn nhân lực chất lượng cao từ các nguồn lực khác, bổ sung kịp thời cho các lĩnh vực then chốt.

- Thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động phát triển khoa học công nghệ đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong cộng đồng doanh nghiệp, coi doanh nghiệp là lực lượng tiên phong tạo đột phá về năng suất, chất lượng và nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế.

- Tập trung nâng cấp, phát triển các hệ thống thông tin, phần mềm phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành của các cấp chính quyền và cung cấp dịch vụ công cho người dân, doanh nghiệp; khắc phục triệt để tình trạng chậm trễ, nghẽn hệ thống, nhất là trong các lĩnh vực liên quan đến thủ tục đất đai, xây dựng, bảo đảm hệ thống vận hành ổn định, thông suốt, thuận tiện và hiệu quả.

3. Các thành viên Ban Chỉ đạo tập trung thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được phân công; chủ động nghiên cứu, hoàn thiện cơ chế, chính sách đặc thù trong lĩnh vực quản lý, kịp thời tham mưu, đề xuất giải pháp khả thi tháo gỡ khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện.

4. Giao Sở Khoa học và Công nghệ:

- Khẩn trương tham mưu thành lập Hội đồng tư vấn về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh, với thành phần gồm đại diện

các bộ, ngành Trung ương; các chuyên gia đầu ngành, nhà khoa học uy tín; lãnh đạo các tập đoàn, doanh nghiệp công nghệ lớn; bảo đảm phát huy tối đa trí tuệ, kinh nghiệm và nguồn lực trong tham mưu, tư vấn cho tỉnh. Báo cáo kết quả về Thường trực Tỉnh ủy **trước ngày 22/8/2025**.

- Chủ động tham mưu các cơ chế, chính sách về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tập trung vào chính sách mang tính đột phá; Đồng thời, khẩn trương hoàn thiện giải pháp tổng thể về hạ tầng và dữ liệu, bảo đảm đồng bộ, dữ liệu tập trung, chuẩn hóa và quản trị hiệu quả, nâng cao năng lực lưu trữ, xử lý và khai thác dữ liệu, phục vụ kịp thời công tác chỉ đạo, điều hành của tỉnh.

Nơi nhận:

- Các thành viên Ban Chỉ đạo,
- Các Đảng ủy trực thuộc,
- Các cơ quan tham mưu, giúp việc Tỉnh ủy,
- Đảng ủy HĐND tỉnh,
- UBND tỉnh,
- Văn phòng UBND tỉnh,
- Sở Khoa học và Công nghệ,
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

BÍ THƯ
kiêm
TRƯỞNG BAN CHỈ ĐẠO

Nghiêm Xuân Thành