

*

Số 03 -KH/ĐU

KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025
của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hoà 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**

Triển khai 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; Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hoà 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, Ban Thường vụ Đảng ủy phường Ba Ngòi xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Nâng cao nhận thức của cấp ủy, chính quyền, thống nhất trong ý chí, hành động và quyết tâm của cả hệ thống chính trị đối với việc thực hiện nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Tập trung công tác lãnh đạo, nâng cao hiệu lực quản lý của chính quyền địa phương về triển khai nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đảm bảo theo quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp được Nghị quyết số 48-NQ/TU của Tỉnh ủy đề ra.

II. QUAN ĐIỂM

1. Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là yếu tố đột phá, quan trọng hàng đầu, là động lực chính để phường bước vào thập niên phát triển, góp phần vào tăng trưởng của tỉnh; Nhân dân có mức sống cao, hiền hòa và hạnh phúc.

2. Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện của cấp ủy đảng, điều hành của chính quyền, phát huy sức mạnh của hệ thống chính trị, sự tham gia tích cực của doanh nhân, doanh nghiệp và Nhân dân trên địa bàn phường đối với phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; trong đó, người dân và doanh nghiệp là trung tâm, chủ thể, nguồn lực, động lực chính; nhân tố con người hoạt động nghiên cứu khoa học là then chốt; nhà nước giữ vai trò dẫn dắt, thúc đẩy, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

3. Phát triển hạ tầng, nhất là hạ tầng số, công nghệ số trên nguyên tắc “hiện đại, đồng bộ, chia sẻ, an ninh, an toàn, hiệu quả, tránh lãng phí”; kết hợp xây dựng cơ sở dữ liệu và thực thi các chính sách phù hợp về nghiên cứu, đầu tư, nhân lực, đào tạo,... để bảo đảm các điều kiện cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

III. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu đến năm 2030

Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số theo đúng định hướng, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu chung và mục tiêu cụ thể theo kế hoạch của Tỉnh, trong đó tập trung các chỉ tiêu:

- Phân đầu bố trí ít nhất 3% tổng chi ngân sách hằng năm cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Chỉ tiêu về thực hiện thủ tục hành chính, dịch vụ công và chỉ đạo điều hành, gồm: Tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của người dân và doanh nghiệp đạt trên 85%; Tỷ lệ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính 100%; Tỷ lệ cấp kết quả thủ tục hành chính điện tử đạt 100%; Tỷ lệ khai thác, sử dụng lại thông tin, dữ liệu đã được số hóa trong giải quyết thủ tục hành chính, dịch vụ công đạt 80%; Tỷ lệ thanh toán trực tuyến trong giải quyết thủ tục hành chính, dịch vụ công đạt 80%; Tỷ lệ xử lý văn bản, hồ sơ công việc toàn trình trên môi trường điện tử đạt 100%...

- Đảm bảo hạ tầng số đáp ứng yêu cầu phát triển địa phương, gồm: Tỷ lệ người sử dụng có khả năng truy cập băng rộng cố định với tốc độ trên 1GBb/s đạt 100%; phủ sóng 5G đạt 100%.

- Tỷ lệ dân số trưởng thành có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử cá nhân đạt trên 70%.

- Tỷ lệ người dân có Sổ sức khỏe điện tử đạt trên 95%.

- 100% hệ thống thông tin đảm bảo được phê duyệt cấp độ an toàn thông tin.

- Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần xây dựng, phát triển giá trị văn hóa, xã hội, con người.

- Đảm bảo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số.

- Thực hiện quản lý nhà nước trên môi trường số; khai thác và sử dụng có hiệu quả tài nguyên số, dữ liệu số; phát triển chính quyền số, kinh tế số, xã hội số, công dân số; bảo đảm an toàn, an ninh mạng, bảo vệ dữ liệu.

2. Tầm nhìn đến năm 2045

- Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phát triển vững chắc, góp phần đưa phường Ba Ngòi là đô thị thông minh.

- Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đầy mạnh, tập trung áp dụng vào các lĩnh vực: dịch vụ logistics, du lịch... sản xuất thông minh trong lĩnh vực nông nghiệp, thương mại...

- Triển khai thực hiện theo quan điểm, mục tiêu Nghị quyết số 48-NQ/TU, ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, góp phần đưa tỉnh Khánh Hòa là đô thị đáng sống, nhân dân có mức sống cao hiện hòa và hạnh phúc.

IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

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, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn xã hội về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên cần nhận thức đầy đủ tầm quan trọng và quán triệt sâu sắc các quan điểm, chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, xác định rõ trách nhiệm, chủ động triển khai thực hiện; Người đứng đầu phải gương mẫu, trực tiếp phụ trách, chỉ đạo; cán bộ, đảng viên thực hiện. Nhiệm vụ chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo được xác định cụ thể trong chương trình, kế hoạch công tác hằng năm của cơ quan, tổ chức, đơn vị, địa phương; kết quả thực hiện là tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hằng năm; quan tâm, bố trí phù hợp số lượng cán bộ có trình độ chuyên môn khoa học kỹ thuật trong cấp uỷ; phát huy tinh thần sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm của đội ngũ cán bộ, đảng viên trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của phường.

- Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức, quyết tâm, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, thực hiện chuyển đổi số trong cả hệ thống chính trị, người dân và doanh nghiệp, tạo niềm tin, khí thế mới trong xã hội; triển khai sâu rộng phong trào "Bình dân học vụ số", nâng cao kiến thức khoa học, công nghệ, kiến thức số trong cán bộ, công chức và Nhân dân; triển khai các phong trào khởi nghiệp, sáng tạo, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động, khơi dậy tinh thần tự chủ, tự tin, tự lực, tự cường, tự hào dân tộc, phát huy trí tuệ góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Biểu dương, khen thưởng kịp thời các tổ chức, cá nhân có thành tích trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Tổ chức nghiên cứu ứng dụng tiên bộ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; phát triển phong trào lao động sáng tạo; tiếp nhận, phổ biến, lựa chọn các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, các sáng chế, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất để áp dụng tại địa phương; tổ chức thực hiện các hoạt động, dịch vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn.

Lấy việc triển khai thực hiện Nghị quyết là một trong những tiêu chí đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của người đứng đầu.

2. Triển khai thực hiện các chính sách mới để tạo sự bứt phá, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

Tiếp tục thực hiện có hiệu quả các Nghị quyết, Chỉ thị, Kết luận của Trung ương, Tỉnh về phát triển khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tập trung triển khai các nội dung sau:

- Thực hiện các chính sách, cơ chế mới về khoa học, công nghệ, đầu tư công, mua sắm công, ngân sách nhà nước, tài sản công, sở hữu trí tuệ, thuế, quản lý tài chính trong việc thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; rà soát, đề xuất đơn giản hoá thủ tục hành chính.

- Thu hút, sử dụng có hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; triển khai các chính sách khuyến khích mua sắm công đối với các sản phẩm, hàng hoá là kết quả nghiên cứu khoa học do doanh nghiệp trong nước, tỉnh tạo ra.

3. Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng phục vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Triển khai các Chương trình phát triển khoa học và công nghệ, chuyển đổi số; ưu tiên các lĩnh vực như: dịch vụ logistics, du lịch... sản xuất thông minh trong lĩnh vực nông nghiệp, thương mại...

- Chú trọng quản lý chặt chẽ, khai thác, sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên thiên nhiên của địa phương để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo; triển khai chương trình đổi mới sáng tạo, thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo.

- Triển khai chính sách khuyến khích đầu tư, mua, thuê các sản phẩm, dịch vụ số; chính sách đào tạo, phát triển, thu hút tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp hoạt động lĩnh vực chuyển đổi số; sử dụng hiệu quả các nền tảng số...

- Tăng cường quản lý nhà nước trong phát triển hạ tầng số hiện đại, đồng bộ; sử dụng hiệu quả nguồn dữ liệu của địa phương; bảo đảm vận hành thông suốt, ổn định, an toàn, an ninh.

4. Đảm bảo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Đảm bảo nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phù hợp điều kiện địa phương.

- Triển khai các chính sách thu hút học sinh, sinh viên giỏi theo học các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và công nghệ... phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

5. 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 của địa phương, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực, bảo đảm quốc phòng và an ninh

- Có kế hoạch và lộ trình đưa toàn bộ hoạt động của các cơ quan trong hệ thống chính trị lên môi trường số, bảo đảm liên thông, đồng bộ, bí mật Nhà nước; triển khai nền tảng số dùng chung của tỉnh; quản lý, vận hành hệ thống điều hành thông minh kết nối với Trung tâm điều hành thông minh cấp tỉnh phục vụ công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành và giải quyết các công việc thuộc phạm vi lĩnh vực được giao.

- Đổi mới việc giải quyết thủ tục hành chính; nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến, dịch vụ số cho người dân và doanh nghiệp theo hướng dịch vụ công trực tuyến toàn trình; tăng cường giám sát, đánh giá và trách nhiệm của người đứng đầu trong phục vụ Nhân dân.

- Tăng cường ứng dụng công nghệ số, hình thành công dân số; xây dựng xã hội số an toàn, lành mạnh; phát triển văn hóa số bảo đảm giữ gìn bản sắc dân tộc, triển khai bộ quy tắc ứng xử trên không gian mạng, giảm thiểu tác động tiêu cực của công nghệ số đối với xã hội; xây dựng các nền tảng số (triển khai riêng theo đặc thù địa phương, không trùng lặp các nền tảng số trên các lĩnh vực do sở, ngành của tỉnh triển khai dùng chung) nhằm tăng cường công tác giám sát, điều hành và quản lý ở các lĩnh vực thiết yếu, thế mạnh địa phương.

- Bảo đảm an toàn, an ninh mạng trên nền tảng số và không gian mạng.

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

- Thực hiện triển khai các chính sách về hỗ trợ và ưu đãi thuế cho hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp; đẩy mạnh tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số...(theo định hướng, chỉ đạo và hướng dẫn của tỉnh nếu có).

- Triển khai hiệu quả các chương trình, chính sách, quy định nhằm hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ ...(theo định hướng, chỉ đạo và hướng dẫn của tỉnh nếu có).

7. Tăng cường nguồn lực; học tập áp dụng triển khai phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Tranh thủ các nguồn vốn Trung ương, tỉnh...để phục vụ cho sự phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Tổ chức học tập kinh nghiệm các đơn vị có các mô hình, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số hiệu quả, phù hợp với điều kiện, đặc thù, mô hình của địa phương.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội thuộc phường tổ chức nghiên cứu, quán triệt, tuyên truyền, lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW; Nghị quyết số 48-NQ/TU và nội dung nêu trong Kế hoạch này đến cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân tạo sự thống nhất, đồng bộ trong hệ thống chính trị; đồng thời, căn cứ chức năng, nhiệm vụ, cấp ủy, cơ quan, đơn vị xây dựng chương trình, kế hoạch thực hiện phù hợp với tình hình của cơ quan, đơn vị; kiểm tra, giám sát, đánh giá việc triển khai thực hiện; hàng năm sơ kết, báo cáo cấp có thẩm quyền.

2. Ban Xây dựng Đảng Đảng ủy phường chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan chỉ đạo công tác quán triệt, tuyên truyền, phổ biến Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 48-NQ/TU và Kế hoạch của Đảng ủy phường thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Nghị quyết số 48-NQ/TU; tạo sự thống nhất trong cấp ủy đảng, chính quyền, đồng thuận trong Nhân dân, góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết.

3. Hội đồng nhân dân phường lãnh đạo cụ thể hóa Nghị quyết số 48-NQ/TU và Kế hoạch này bằng các nghị quyết chuyên đề trên các lĩnh vực liên quan và tăng cường giám sát việc thực hiện theo thẩm quyền.

4. Ủy ban nhân dân phường xây dựng Kế hoạch nhằm cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Nghị quyết số 48-NQ/TU; Quyết định số 1689/QĐ-UBND ngày 19/6/2025 của UBND tỉnh Khánh Hòa về ban hành Chương trình hành động thực hiện chương trình hành động của Chính phủ và chi tiết triển khai từng mục tiêu, nhiệm vụ Nghị quyết số 48-NQ/TU và Kế hoạch của Đảng ủy phường để tổ chức thực hiện phù hợp với điều kiện của địa phương. Tham mưu Ban Thường vụ Đảng ủy phường thành lập Ban Chỉ đạo, Tổ giúp việc về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Định kỳ tham mưu Ban Thường vụ Đảng ủy phường tổ chức sơ, tổng kết đánh giá kết quả thực hiện, cụ thể hóa các chính sách và bố trí nguồn lực để triển khai thực hiện.

Nơi nhận: (VBĐT)

- Ban Thường vụ Tỉnh ủy (b/c),
- Thường trực Đảng ủy phường (b/c),
- Sở Khoa học và Công nghệ,
- HĐND, UBND phường,
- Ban Xây dựng Đảng,
- Mặt trận và các tổ chức CT-XH phường,
- Các chi bộ trực thuộc Đảng ủy Phường,
- Các đồng chí Đảng ủy viên,
- Lưu Văn phòng Đảng ủy.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ
BÍ THƯ**



Nguyễn Quốc Bảo