

Số: /KH-XSKT

Ninh Thuận, ngày tháng 4 năm 2025

KẾ HOẠCH

Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025

Căn cứ Kế hoạch số 1128/KH-UBND ngày 18/3/2025 của UBND tỉnh về đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025.

Công ty TNHH một thành viên xô số kiến thiết Ninh Thuận (viết tắt là Công ty) xây dựng Kế hoạch thực hiện với những nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Triển khai đạt hiệu quả, yêu cầu, chỉ tiêu nhiệm vụ về đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo chuyển đổi số được giao của tỉnh Ninh Thuận.

2. Xác định nhiệm vụ, giải pháp, kết quả sản phẩm, tiến độ thực hiện cụ thể và phân công tổ chức triển khai, đánh giá kết quả thực hiện; bảo đảm hoàn thành các nhiệm vụ được giao.

II. NỘI DUNG NHIỆM VỤ

1. Nhiệm vụ chung:

a) 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 quốc gia. Nghiên cứu, triển khai các nội dung tại Chương trình hành động số 319-CTr/TU ngày 19/02/2025 của Ban Thường vụ 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, Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 10/01/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Nghị quyết số 32-NQ/TU ngày 6/12/2024 của Ban chấp hành đảng bộ tỉnh khóa XIV về phương hướng, nhiệm vụ năm 2025; Nghị quyết số 36/NQ-HĐND ngày 22/7/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Nghị quyết số 71/NQ-HĐND ngày 10/12/2024 của Hội đồng nhân dân về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội năm 2025; Nghị quyết số 128-NQ/BCSD ngày 23/01/2025 của Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh về tăng cường lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ công tác trọng tâm, đột phá năm 2025; Quyết định số 472/QĐ-

UBND ngày 23/8/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Chương trình ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của tỉnh Ninh Thuận đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 và Kế hoạch số 5198/KH-UBND ngày 28/11/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai “Chương trình ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của tỉnh Ninh Thuận đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”; Kế hoạch số 706/KH-UBND ngày 21/02/2025 Triển khai Chương trình hành động của Chính phủ và Chương trình hành động của Ban Thường vụ 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; Công văn số 411/UBNDKTTH ngày 27/01/2025 về việc tăng cường lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ công tác trọng tâm, đột phá năm 2025.

b) Tăng cường đầu tư, hoàn thiện hạ tầng cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

c) Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ vào các hoạt động quản lý, điều hành tại Công ty. Khuyến khích người quản lý, kiểm soát viên, người lao động đổi mới sáng tạo, tích cực sử dụng các giải pháp chuyển đổi số vào các lĩnh vực của đời sống xã hội.

2. Nhiệm vụ cụ thể:

a) Tổ chức tuyên truyền, lồng ghép các nội dung về “vai trò nòng cốt của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong quá trình chuyển đổi mô hình tăng trưởng, tập trung phát triển kinh tế - xã hội theo chiều sâu” vào các buổi tuyên truyền pháp luật đầu tháng, các buổi sinh hoạt tại các Phòng chuyên môn, Văn phòng đại diện.

b) Tham gia hưởng ứng phong trào “học tập số” do UBND tỉnh phát động nhằm phổ cập, nâng cao kiến thức về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, kỹ năng số, công nghệ số cơ bản cho toàn thể người quản lý và người lao động tại Công ty.

c) Lồng ghép các chỉ tiêu chuyển đổi số làm tiêu chí đánh giá hiệu quả thực hiện nhiệm vụ, đánh giá thi đua, khen thưởng hàng năm. Tuyên dương, khen thưởng các mô hình, giải pháp chuyển đổi số đem lại hiệu quả tại Công ty.

d) Tiếp tục đầu tư hoàn thiện hạ tầng số, áp dụng các biện pháp an toàn thông tin tại Công ty. Cử cán bộ phụ trách có liên quan tham gia các lớp tập huấn nâng cao kiến thức khi có yêu cầu.

đ) Vận động, khuyến khích người quản lý, kiểm soát viên, người lao động nghiên cứu, có nhiều sáng kiến, giải pháp đưa ứng dụng khoa học công nghệ, kỹ thuật vào quá trình thực hiện nhiệm vụ được giao được công nhận góp phần nâng cao năng suất lao động, xây dựng phát triển Công ty.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban chỉ đạo Chuyển đổi số trong Công ty thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các phòng ban trong việc đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong hoạt động chuyên môn, công tác quản lý, đánh giá tình hình kết quả thực hiện và báo cáo về Ban Điều hành Chuyển đổi số tỉnh khi có yêu cầu.

2. Phòng Tổ chức – Lao động nghiên cứu, sưu tầm các quy định pháp luật, bài viết có liên quan để tuyên truyền về chuyển đổi số thông qua các buổi chào cờ đầu tháng, hội nghị sơ tổng kết tại Công ty, sinh hoạt Chi bộ trực thuộc.

3. Vận động người quản lý, kiểm soát viên, người lao động tại Công ty sử dụng tài khoản VNeID để đăng nhập Cổng dịch vụ công quốc gia; thực hiện các thủ tục hành chính trên môi trường điện tử; đăng ký và sử dụng chữ ký số cá nhân, mua bán các sản phẩm, dịch vụ qua mạng, thanh toán không dùng tiền mặt và các dịch vụ số thiết yếu phục vụ cuộc sống. Chủ động áp dụng các giải pháp an toàn, bảo mật thông tin cơ bản để tự bảo vệ mình và bảo vệ dữ liệu cá nhân trên không gian mạng.

Trên đây là nội dung Kế hoạch đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, chuyên giao khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025, được triển khai đến người quản lý, kiểm soát viên, người lao động Công ty và các tập thể, cá nhân có liên quan để triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- NQL, KSV Công ty;
- Các Phòng CMNV, VPĐD;
- BCH CĐ, Chi đoàn;
- Lưu: VT, TC. (BL)

GIÁM ĐỐC

Vũ Đức Kim