

Số: /TB-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2025

THÔNG BÁO

Kết luận của đồng chí Phạm Anh Tuấn - Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tại Hội nghị đối thoại với thanh niên năm 2025

Thực hiện Luật Thanh niên năm 2020, sáng ngày 26/3/2025, tại Trung tâm Hội nghị tỉnh Bình Định, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phạm Anh Tuấn đã gặp mặt và đối thoại với thanh niên năm 2025 với chủ đề “*Phát huy vai trò, trách nhiệm của thanh niên trong kỷ nguyên vươn mình và xây dựng tỉnh Bình Định giàu đẹp, thịnh vượng*”. Cùng dự đối thoại có lãnh đạo Hội đồng nhân dân tỉnh; lãnh đạo Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh; lãnh đạo các sở, ban, ngành; đại diện lãnh đạo một số cơ quan, doanh nghiệp, Hội doanh nhân trẻ và hơn 250 đại biểu thanh niên đại diện cho trên 390.000 thanh niên trên địa bàn tỉnh.

Tại Hội nghị đối thoại, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, lãnh đạo các sở, ngành cùng với thanh niên đã trao đổi, giải đáp các nhóm nội dung về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; các vấn đề nghề nghiệp, việc làm; bảo tồn và phát huy truyền thống văn hóa, phát triển du lịch; phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao. Trên cơ sở nội dung Hội nghị đối thoại, kiến nghị, đề xuất, hiến kế của đoàn viên, thanh niên, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phạm Anh Tuấn kết luận như sau:

1. Năm 2025, trong bối cảnh cả nước đang bước vào kỷ nguyên mới và đón nhận sự phát triển nhanh chóng, mạnh mẽ của công nghệ số và trí tuệ nhân tạo, Đảng, Nhà nước ta xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là trụ cột quan trọng, phương thức đột phá để đạt mục tiêu đưa Việt Nam trở thành nước phát triển, có thu nhập cao vào năm 2045. Tỉnh Bình Định cũng xác định đây là năm tăng tốc, đột phá, tập trung phát triển về khoa học, công nghệ, chuyển đổi số; đồng thời, xác định đội ngũ đoàn viên thanh niên là lực lượng xung kích, nòng cốt cho nhiệm vụ chính trị quan trọng này.

Với những kết quả nổi bật về phát triển kinh tế - xã hội trong thời gian qua, sự quan tâm, sức thu hút của tỉnh đối với các nhà đầu tư, du khách ngày càng tăng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh mong muốn thanh niên tỉnh nhà tiếp tục phát huy tinh thần xung kích, cống hiến, tiếp tục học tập, rèn luyện, phấn đấu trưởng thành và trở lại gắn bó, đồng hành với quê hương, xây dựng tỉnh Bình Định ngày càng phát triển giàu đẹp, thịnh vượng.

2. Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành theo chức năng, nhiệm vụ được giao, trả lời, giải quyết các kiến nghị, đề xuất của thanh niên và tập trung triển khai một số nhiệm vụ sau:

a) Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, quán triệt 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; Chương trình hành động

số 32-CTr/TU ngày 17/02/2025 của Tỉnh ủy về việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 37/KH-UBND ngày 26/02/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ và Chương trình hành động số 32-CTr/TU ngày 17/02/2025 của Tỉnh ủy; nâng cao nhận thức, chuyển đổi tư duy của toàn xã hội về công tác chuyển đổi số; xác định vai trò của thanh niên là lực lượng xung kích, nòng cốt, tình nguyện, đi đầu, làm chủ công cuộc chuyển đổi số; tăng cường công tác chỉ đạo, điều hành, đẩy mạnh thực hiện kinh tế số, hạ tầng số, xã hội số; xây dựng các nền tảng, hệ thống thông tin phục vụ công tác quản lý, điều hành, tác nghiệp của cơ quan nhà nước trên môi trường số.

b) Tiếp tục tham mưu cấp có thẩm quyền ban hành chính sách, tạo điều kiện để thanh niên được học tập, rèn luyện, cống hiến và trưởng thành; xây dựng, đào tạo nguồn nhân lực trẻ có đủ năng lực, phẩm chất đạo đức và thật sự tâm huyết *(trong đó chú trọng đào tạo nguồn nhân lực trẻ chất lượng cao và các kỹ sư chuyên ngành khoa học, công nghệ có tay nghề cao)* về cống hiến, xây dựng và phát triển tỉnh nhà.

c) Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các sở, ngành liên quan nghiên cứu, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh đưa STEM (Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật và Toán học) vào chương trình giáo dục từ cấp tiểu học; tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn cho đội ngũ giáo viên; tạo môi trường thuận lợi, khuyến khích học sinh và thanh niên tham gia học tập, khơi dậy đam mê nghiên cứu đổi mới sáng tạo, tiếp cận khoa học công nghệ ngay từ sớm.

d) Sở Khoa học và Công nghệ

- Nghiên cứu, đề xuất giải pháp liên thông dữ liệu giữa các ngành, lĩnh vực; phối hợp với Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh trải nghiệm, đánh giá việc thực hiện dịch vụ công trực tuyến trên các lĩnh vực để đề xuất cấp có thẩm quyền tái cấu trúc quy trình, đơn giản hóa thủ tục hành chính, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân, doanh nghiệp trong giải quyết thủ tục hành chính.

- Phối hợp đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng, kiến thức cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức và đoàn viên thanh niên trong lĩnh vực khoa học công nghệ, sử dụng trí tuệ nhân tạo trong thực thi công vụ.

- Chủ trì, phối hợp với Tỉnh đoàn và các cơ quan liên quan triển khai đầu mối tiếp nhận hồ sơ, dự án khởi nghiệp của thanh niên về khoa học, công nghệ, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo để hỗ trợ thanh niên tiếp cận nguồn vốn khởi nghiệp, lập nghiệp và nghiên cứu khoa học từ nguồn ngân sách tỉnh chi cho khoa học công nghệ.

đ) Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp và Môi trường đề xuất giải pháp nâng cao và duy trì chất lượng, uy tín sản phẩm OCOP của các địa phương; lựa chọn các sản phẩm tiêu biểu và đề xuất chính sách hỗ trợ để thanh niên tham gia quảng bá và thương mại hóa sản phẩm. Nghiên cứu các giải pháp nhằm hỗ trợ thanh niên khởi nghiệp, lập nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao, đặc biệt là các mô hình trang trại thông minh, sản xuất nông nghiệp sạch, ứng dụng công nghệ IoT và AI.

e) Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tiếp tục thực hiện công tác bảo tồn, phát huy truyền thống văn hóa và phát triển du lịch của tỉnh, đề xuất giải pháp bảo tồn,

lưu giữ lại vẻ đẹp hoang sơ của cảnh quan tự nhiên; tiếp tục nghiên cứu, đề xuất các chính sách thu hút khách du lịch đến với tỉnh Bình Định.

g) Tỉnh đoàn và đoàn thanh niên các cấp

- Tiếp tục nâng cao công tác 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; phát huy tinh thần xung kích, sáng tạo với “5 chủ động” trong phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số¹; vận động thanh niên học tập, nghiên cứu, nâng cao trình độ của bản thân kết hợp với tìm hiểu, nghiên cứu định hướng phát triển của tỉnh để xác định hướng đi, hình thành khát vọng cống hiến và đồng hành, xây dựng tỉnh Bình Định ngày càng giàu mạnh.

- Tiếp tục duy trì và thực hiện có hiệu quả các Tổ công nghệ số cộng đồng, tham gia bình dân học vụ số, tích cực cùng với chính quyền các cấp hỗ trợ người dân tiếp cận công nghệ số và dịch vụ công trực tuyến.

h) Đề nghị Trường Đại học Quy Nhơn tiếp tục thông tin, hỗ trợ, định hướng sinh viên tiếp cận, tham gia các ngành học về khoa học, công nghệ, chuyển đổi số; phối hợp với các trường đại học có uy tín mở rộng các ngành nghề đào tạo về khoa học, công nghệ, xây dựng nguồn nhân lực trẻ có kinh nghiệm, có tay nghề cao trên lĩnh vực khoa học công nghệ gắn với triển khai thực hiện Kế hoạch số 37/KH-UBND ngày 26/02/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

i) Giao Sở Nội vụ theo dõi, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện nhiệm vụ tại Thông báo này; tổng hợp báo cáo, tham mưu đề xuất Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo thực hiện,

Ủy ban nhân dân tỉnh thông báo để các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Tỉnh đoàn;
- Trường Đại học Quy Nhơn;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- CVP, PVPVX;
- Lưu: VT, K7, K8.

TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

Võ Gia Nghĩa

¹ (1) Chủ động trong học tập, nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số: Tích cực nắm bắt tri thức, làm chủ khoa học công nghệ hiện đại, tiên tiến, ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống. (2) Chủ động đóng góp sáng kiến, ý kiến, hiến kế, tham gia hoàn thiện thể chế, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, khởi nghiệp. (3) Chủ động trong quản trị thông minh và tối ưu hóa hiệu quả công việc: Ứng dụng công nghệ trong quản lý, vận hành doanh nghiệp để giảm chi phí, lãng phí, nâng cao hiệu quả, tăng năng suất lao động. (4) Chủ động trong khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số: Mạnh dạn theo đuổi các ý tưởng đột phá, xây dựng doanh nghiệp sáng tạo, góp phần thúc đẩy kinh tế sáng tạo, kinh tế số. (5) Chủ động trong giao lưu, hội nhập quốc tế: Nâng cao năng lực ngoại ngữ, kỹ năng số hoá toàn cầu, tham gia các diễn đàn, hợp tác quốc tế về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; khẳng định trình độ, năng lực, bản lĩnh và văn hóa Việt Nam.