

NGHỊ QUYẾT

CỦA BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ TỈNH KHÓA XIV

**xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo
của cả nước đến năm 2025, định hướng đến năm 2030**

I- KHÁI QUÁT TÌNH HÌNH

Ninh Thuận là tỉnh có nhiều tiềm năng, lợi thế phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo so với các địa phương khác của cả nước; đây cũng là lĩnh vực được xác định là một trong những trụ cột, tạo động lực đột phá, góp phần quan trọng chuyển dịch cơ cấu, thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của tỉnh. Thời gian qua, thực hiện chủ trương khai thác, phát huy các tiềm năng, lợi thế để xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước được các cấp ủy đảng, chính quyền tập trung lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện đạt được kết quả bước đầu tích cực, có ý nghĩa hết sức quan trọng; nhiều chính sách được triển khai có hiệu quả, góp phần thực hiện đạt và vượt hầu hết các chỉ tiêu của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIII đề ra; đến cuối năm 2020 toàn tỉnh có 42 dự án năng lượng tái tạo, với tổng công suất 3.117 MW vận hành thương mại, phát điện lên lưới khoảng 4.000 triệu kWh, góp phần quan trọng phát triển kinh tế-xã hội, chuyển dịch mạnh cơ cấu kinh tế, thu ngân sách, giải quyết việc làm và đưa tỉnh vào nhóm 5 địa phương có tốc độ tăng trưởng kinh tế cao nhất cả nước trong các năm qua.

Tuy nhiên, đến nay các tiềm năng, lợi thế về phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo mặc dù đã có chiến lược, quy hoạch phát triển nhưng hiệu quả chưa cao, bài bản, đồng bộ; hạ tầng kỹ thuật lưới điện chưa đồng bộ, còn tình trạng mất cân đối; thu hút đầu tư phát triển công nghiệp thấp, phụ tải tại chỗ hạn chế, nguồn nhân lực và cơ chế chính sách thúc đẩy phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo chưa hoàn thiện, khả thi...

Việc ban hành Nghị quyết xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 rất cần thiết, có ý nghĩa quan trọng nhằm tập trung lãnh đạo, chỉ đạo khắc phục hiệu quả những hạn chế, khó khăn, thách thức và khai thác hiệu quả các tiềm năng, lợi thế, đề ra các định hướng chiến lược, mục tiêu, chỉ tiêu cụ thể, góp phần cụ thể hóa mục tiêu Nghị quyết số 55-NQ/TW của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 115/NQ-CP của Chính phủ, Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XIV và phát triển kinh tế xã hội của tỉnh theo hướng nhanh, bền vững.

II- QUAN ĐIỂM VÀ MỤC TIÊU

1. Quan điểm

Xác định phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo là trụ cột, động lực và một trong những ngành đột phá thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội giai đoạn 2021-2030; phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo phải kết hợp hài hòa, phù hợp với chiến lược, quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh. Ưu tiên phát triển năng lượng mặt trời gắn với phát triển công nghiệp, nông nghiệp công nghệ cao; phát triển điện khí với quy mô phù hợp với tiềm năng, lợi thế.

Đảm bảo nhu cầu an ninh năng lượng, an ninh-quốc phòng, thích ứng với biến đổi khí hậu, tăng cường công tác quản lý, bảo vệ tài nguyên, phát huy giá trị sử dụng đất, bảo vệ môi trường, gắn với chuyển đổi số, thực hiện tiến bộ và công bằng xã hội, nâng cao đời sống nhân dân.

Tập trung khuyến khích, thu hút các thành phần kinh tế đầu tư phát triển năng lượng, nhất là đầu tư hạ tầng truyền tải, các ngành phụ trợ, các ngành sử dụng, tiêu thụ trực tiếp nguồn năng lượng tái tạo; kiên quyết loại bỏ mọi biểu hiện bao cấp, độc quyền, cạnh tranh không bình đẳng, thiếu minh bạch.

2. Mục tiêu

2.1 Mục tiêu tổng quát. Khai thác và phát huy có hiệu quả các tiềm năng, thế mạnh của tỉnh về phát triển năng lượng, nhất là năng lượng tái tạo, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội nhanh, bền vững, bảo đảm quốc phòng-an ninh, nâng cao đời sống nhân dân, bảo vệ môi trường sinh thái. Tập trung phát triển đồng bộ sản xuất điện, hạ tầng truyền tải điện, phụ tải điện và các ngành phụ trợ,...; đảm bảo các điều kiện về nguồn lực, cơ chế, chính sách, nguồn nhân lực...để xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước.

2.2 Mục tiêu cụ thể đến năm 2025

- Tổng công suất tăng thêm khoảng 3.000 MW để đạt công suất tích lũy 6.500 MW (*điện mặt trời 3.440MW, điện gió trên bờ và gần bờ 1.200MW, thủy điện 360MW, điện khí LNG 1.500MW*); sản lượng điện sản xuất đạt gần 11,2 tỷ kWh. Cơ bản thành trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước.

- Ngành năng lượng, năng lượng tái tạo: Đóng góp 22% GRDP và 29% tổng thu ngân sách của tỉnh; giải quyết 5,5% nhu cầu việc làm trong 04 ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh; đạt 9-10% công suất lắp đặt trong cơ cấu toàn quốc; tiêu thụ đạt 20% sản lượng điện toàn tỉnh.

- Hạ tầng năng lượng phát triển đồng bộ, hiện đại, có khả năng kết nối cao với hệ thống lưới điện khu vực, quốc gia, phù hợp với định hướng Quy hoạch điện VIII và đáp ứng hiệu quả mục tiêu phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh.

- Phấn đấu hình thành 01 Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng tái tạo; thu hút 01 dự án đầu tư trong lĩnh vực nghiên cứu chế tạo các thiết bị chính trong các phân ngành năng lượng. Đẩy nhanh tiến độ lắp đặt các khu, cụm công nghiệp; ưu tiên thu hút các dự án có sử dụng nhiều năng lượng điện nhằm tăng tỷ trọng điện tiêu thụ tại chỗ, tận dụng lợi thế về nguồn năng lượng tái tạo, quỹ đất và hạ tầng giao thông.

2.3 Định hướng đến năm 2030. Tổng công suất các nhà máy điện tăng thêm khoảng 5.300MW, nâng quy mô công suất nguồn điện toàn tỉnh đạt 11.800MW; giải quyết 7,3% nhu cầu việc làm trong 04 ngành kinh tế trọng điểm của tỉnh. Đạt mục tiêu xây dựng Ninh Thuận trở thành trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo bền vững. Sử dụng hiệu quả tài nguyên năng lượng, tài nguyên đất, bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu. Hệ thống hạ tầng năng lượng phát triển đồng bộ, hiện đại, khả năng kết nối cao với lưới điện khu vực, quốc gia; chất lượng nguồn nhân lực, khoa học - công nghệ và năng lực quản lý đạt trình độ tiên tiến.

III- NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy, chính quyền các cấp; nâng cao trách nhiệm, nhận thức về thực hiện nhiệm vụ xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước

Tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy, chính quyền các cấp trong thực hiện nhiệm vụ xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước. Đẩy mạnh đổi mới công tác tuyên truyền, quan triệt, nâng cao nhận thức, trách nhiệm, hành động của các cấp, các ngành, cán bộ, đảng viên, cộng đồng doanh nghiệp và các tầng lớp Nhân dân về các quan điểm, chủ trương, cơ chế, chính sách, vị trí, vai trò, tầm quan trọng, mục tiêu, định hướng xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc và nêu cao vai trò, trách nhiệm người đứng đầu trong lãnh đạo, chỉ đạo tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết.

Chỉ đạo tiếp tục triển khai thực hiện Nghị quyết số 140/NQ-CP ngày 02/10/2020 của Chính phủ về thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 239/KH-TU ngày 26/5/2020 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 55/NQ-TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

2. Xây dựng, hoàn thiện và quản lý, triển khai hiệu quả các quy hoạch, kế hoạch, cơ chế, chính sách

Tiếp tục kiến nghị Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, các bộ, ngành Trung ương về các vấn đề liên quan đến quy hoạch, cơ chế, chính sách có liên quan phù hợp với các quan điểm chỉ đạo, nhiệm vụ, giải pháp đã nêu tại Nghị quyết số 55/NQ-TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị và tình hình thực tế của tỉnh, nhất là về quy hoạch điện, hướng về xây dựng Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo, chính sách xâ

hội hoá trong đầu tư phát triển hạ tầng truyền tải, trong tích trữ lưu giữ nguồn điện và thúc đẩy phát triển thủy điện tích năng Bác Ái để tối ưu hoá nguồn năng lượng dư thừa.

Tập trung rà soát, bổ sung, hoàn thiện, triển khai các chương trình, kế hoạch, quy hoạch, cơ chế, chính sách có liên quan đến xây dựng, phát triển Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo bảo đảm đồng bộ, có thống nhất cao với các quy hoạch khác kể cả các quy hoạch quốc gia, khả thi, đủ mạnh, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tiễn, nhất là về: các kế hoạch, quy hoạch sử dụng đất, các cơ chế, chính sách hỗ trợ về đất đai, thu hút đầu tư, thu hút nguồn nhân lực...Đẩy mạnh chính sách tín dụng linh hoạt, hiệu quả, tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp năng lượng tiếp cận các nguồn vốn, thực thi chính sách bảo vệ môi trường gắn với mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính. Nghiên cứu thành lập và ban hành quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo Ninh Thuận.

3. Xây dựng mô hình phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước

Tập trung phát triển cấu trúc, mô hình Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo gồm 02 phần: (1) Phần cứng gồm 03 Mô đun: Mô đun I là Trung tâm điện lực LNG Cà Ná; Mô đun II là Trung tâm Năng lượng tái tạo Ninh Thuận; Mô đun III là Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng (R&D); (2) Phần mềm - hệ thống các cơ chế, chính sách ưu đãi, đặc thù; thành lập Ban chỉ đạo nhằm chỉ đạo, thúc đẩy phát triển bền vững Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của tỉnh.

Nghiên cứu sớm xác định ban hành bộ tiêu chí nhận biết, theo dõi và đánh giá tiến trình xây dựng, phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước có các tiêu chí thành phần quan trọng như: Tỷ lệ xã hội hóa đầu tư; tỷ lệ tiếp cận năng lượng tái tạo; giải quyết việc làm của ngành năng lượng trong 04 ngành kinh tế trọng điểm; tỷ lệ khai thác tiềm năng kinh tế năng lượng tái tạo thương mại; tỷ lệ tiêu thụ điện so với sản lượng điện toàn tỉnh; tỷ trọng đóng góp của năng lượng trong GRDP của tỉnh; hiệu quả sử dụng đất; tỷ lệ thu ngân sách từ năng lượng...

4. Tăng cường thu hút, huy động, sử dụng hiệu quả các nguồn lực đầu tư phát triển cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật

Tập trung thu hút, huy động, sử dụng hiệu quả các nguồn lực để đẩy mạnh đầu tư cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật bảo đảm mục tiêu Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo, nhất là đầu tư hạ tầng truyền tải, cung cấp nguồn năng lượng ổn định có chất lượng cao với giá cả hợp lý để phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững. Huy động hiệu quả nguồn lực của các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực năng lượng; đa dạng hóa các nguồn vốn, các hình thức huy động vốn và thu hút có hiệu quả các nguồn vốn trong và ngoài nước. Khuyến khích các thành phần kinh tế tham gia đầu tư vào lĩnh vực năng lượng theo lộ trình quy định.

Ưu tiên đầu tư phát triển hạ tầng năng lượng bền vững, đồng bộ giữa nguồn và lưới điện truyền tải, phân phối. Thực hiện xã hội hóa tối đa trong đầu tư và khai thác, sử dụng cơ sở vật chất, dịch vụ ngành năng lượng, bao gồm hệ thống truyền tải điện quốc gia trên cơ sở bảo đảm quốc phòng, an ninh. Kêu gọi thành lập Trung tâm nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng theo hình thức xã hội hóa; huy động hợp lý các nguồn lực có chức năng tư vấn xây dựng, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa các công trình năng lượng của tỉnh bảo đảm đồng bộ, hiệu quả, đem lại lợi ích kinh tế xã hội cho tỉnh nói riêng và toàn quốc nói chung.

Thực hiện tốt công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng đối với các dự án năng lượng, năng lượng tái tạo, nhất là dự án nguồn và truyền tải điện; đẩy nhanh tiến độ triển khai các dự án trọng điểm, cấp bách như: Cảng biển tổng hợp Cà Ná, Trung tâm điện lực LNG Cà Ná, thủy điện tích năng Bác Ái và các dự án thành phần đường cao tốc Bắc-Nam,...Đẩy nhanh tiến độ đầu tư hạ tầng kỹ thuật gắn với thu hút đầu tư các dự án thứ cấp nhằm tăng tỷ lệ lắp đầy các khu, cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh; khuyến khích, ưu tiên đầu tư phát triển các ngành, lĩnh vực sử dụng, tiêu thụ trực tiếp năng lượng tái tạo để tăng phụ tải, giảm truyền tải điện đi xa; chú trọng khuyến khích đầu tư sử dụng các giải pháp tích trữ năng lượng công suất lớn như ác quy.

Tập trung kiến nghị Chính phủ, các bộ, ngành Trung ương đẩy nhanh tiến độ triển khai đầu tư xây dựng hệ thống truyền tải 500kV, 220kV để giải tỏa công suất các dự án năng lượng phát triển mới trên địa bàn tỉnh theo chủ trương của Chính phủ.

5. Phát triển nguồn nhân lực phục vụ ngành năng lượng

Tăng cường đào tạo phát triển, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho ngành năng lượng theo cơ cấu hợp lý, bảo đảm số lượng và chất lượng; có chính sách khuyến khích thu hút, đãi ngộ thúc đẩy phát triển nguồn nhân lực và thị trường lao động bảo đảm toàn diện, hiệu quả, khả thi. Đẩy mạnh xã hội hóa công tác đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực; tăng cường năng lực các cơ sở đào tạo hiện có, đa dạng hóa các hình thức, chương trình đào tạo và đẩy mạnh liên kết đào tạo để phát triển nguồn nhân lực có chất lượng, trình độ kỹ thuật cao nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo trong thời gian đến.

6. Tăng cường công tác quản lý nhà nước, đẩy nhanh thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng khoa học công nghệ

Tăng cường đổi mới, nâng cao hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước trong các hoạt động xây dựng, phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước; nâng cao vai trò, trách nhiệm của chính quyền và người đứng đầu các cấp trong lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện nhiệm vụ; tiếp tục kiện toàn tổ chức, bộ máy, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức đáp ứng yêu cầu trong tình hình mới.

Phát triển năng lượng đảm bảo gắn với thích ứng biến đổi khí hậu, tăng cường công tác quản lý, bảo vệ tài nguyên, phát huy giá trị sử dụng đất, bảo vệ môi trường,

đảm bảo quốc phòng-an ninh trên địa bàn tỉnh. Rà soát, đánh giá hiệu quả kinh tế - xã hội, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy phát triển diện mặt trời mái nhà phục vụ sản xuất, sinh hoạt của nhân dân và tiết kiệm chi phí năng lượng cho các cơ quan, đơn vị, địa phương theo hướng bền vững, bảo vệ môi trường.

Ứng dụng công nghệ trong việc cung ứng, sử dụng điện bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm. Đẩy nhanh việc chuyển đổi số đối với các hoạt động của ngành năng lượng; tận dụng có hiệu quả các thành tựu của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 để hiện đại hóa công tác quản lý, xây dựng và chia sẻ dữ liệu, thông tin, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật, các dịch vụ tư vấn khác để thúc đẩy phát triển năng lượng. Tăng cường hợp tác quốc tế để học hỏi trao đổi kinh nghiệm, chuyển giao công nghệ. Khuyến khích hình thành doanh nghiệp khoa học và công nghệ trên cơ sở chuyển giao công nghệ nhằm tăng cường thúc đẩy hoạt động nghiên cứu và phát triển (R&D).

Tiếp tục đẩy mạnh cải thiện môi trường đầu tư, kinh doanh, cải cách, đơn giản hóa các thủ tục hành chính và nâng cao năng lực cạnh tranh của tỉnh. Tăng cường đồng hành, hỗ trợ, giải quyết kịp thời các khó khăn, vướng mắc và tạo điều kiện thuận lợi để các doanh nghiệp, người dân tham gia các hoạt động đầu tư phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

IV- TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các cơ quan tham mưu, giúp việc của Tỉnh ủy, ban cán sự đảng, đảng đoàn, các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc chỉ đạo việc tổ chức học tập, tuyên truyền, quán triệt Nghị quyết đến toàn thể đảng viên, cán bộ, công chức và Nhân dân; đồng thời căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao và tình hình thực tiễn để xây dựng nghị quyết chuyên đề, chương trình, kế hoạch cụ thể để triển khai thực hiện phù hợp, hiệu quả, khả thi với các nội dung Nghị quyết của Tỉnh ủy

2. Ban Cán sự Đảng UBND tỉnh chỉ đạo xây dựng chương trình, kế hoạch, bố trí và lòng ghép các nguồn lực để tổ chức thực hiện hiệu quả Nghị quyết; nghiên cứu đưa một số chỉ tiêu về xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước vào nhóm chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội hàng năm để tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện; cập nhật định hướng phát triển năng lượng, năng lượng tái tạo vào quy hoạch tỉnh và các quy hoạch có liên quan; thành lập Ban Chỉ đạo cấp tỉnh về xây dựng Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước; chỉ đạo việc chuyển giao, tiếp nhận, ứng dụng, báo cáo, đánh giá kết quả thực hiện bộ tiêu chí hàng năm.

Đồng thời, chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra việc tổ chức thực hiện; định kỳ hàng năm, 3 năm, 5 năm có báo cáo đánh giá kết

quả thực hiện; kịp thời đề xuất các giải pháp lãnh đạo, chỉ đạo, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc nhằm thực hiện thắng lợi, toàn diện các nội dung Nghị quyết đề ra.

3. Đảng đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh chỉ đạo rà soát, điều chỉnh, bổ sung, hoàn thiện các cơ chế chính sách liên quan, bảo đảm đủ mạnh, hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tế, nhất là các cơ chế, chính sách khuyến khích, thu hút, ưu đãi đầu tư; đồng thời, tăng cường công tác theo dõi, giám sát việc triển khai thực hiện Nghị quyết.

4. Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chỉ đạo, hướng dẫn việc tổ chức triển khai học tập, quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết đến các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên và Nhân dân trong tỉnh; chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng chỉ đạo, định hướng cơ quan thông tin, truyền thông tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến Nghị quyết, các chủ trương, chính sách có liên quan xây dựng, phát triển Ninh Thuận thành Trung tâm năng lượng, năng lượng tái tạo của cả nước; kịp thời phát hiện, đưa tin những cách làm hay, điển hình tốt để nhân rộng.

5. Đảng đoàn Ủy ban Mật trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh chủ trì, phối hợp với các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh xây dựng kế hoạch quán triệt, tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên, doanh nghiệp và Nhân dân tích thực hiện Nghị quyết. Đồng thời, phát huy hiệu quả vai trò giám sát, phản biện xã hội đối với việc xây dựng và triển khai thực hiện các nghị quyết, các chủ trương, chính sách có liên quan.

Nghị quyết này tuyên truyền, phổ biến đến các chi, đảng bộ và toàn thể nhân dân trong tỉnh.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng,
- Ban Kinh tế Trung ương,
- Ban cán sự đảng Bộ Công Thương,
- Các đồng chí Tỉnh ủy viên,
- Các ban đảng, ban cán sự đảng, đảng đoàn,
- Các Sở, ban, ngành, mặt trận, đoàn thể tỉnh,
- Các huyện ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc,
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.



Nguyễn Đức Thanh