

Kinh nghiệm cải cách nhằm thúc đẩy kinh tế số của tỉnh Chiết Giang, Trung Quốc

Trịnh Khôi

NCS, Trường Đại học Công nghiệp Chiết Giang

Cải cách kỹ thuật số là tập trung vào mục tiêu xây dựng một Chiết Giang kỹ thuật số, và phối hợp sử dụng công nghệ kỹ thuật số, công nghệ, tư duy kỹ thuật số và nhận thức kỹ thuật số, đồng thời tích hợp số hóa, tích hợp và hiện đại hóa xuyên suốt. Trước sự lãnh đạo của Đảng và toàn bộ quá trình xây dựng kinh tế, chính trị, văn hóa, xã hội và văn minh sinh thái, thể chế, cơ cấu tổ chức, phương thức, quy trình, phương tiện và công cụ quản trị cấp tỉnh. Một quá trình định hình lại toàn diện và có hệ thống nhằm thúc đẩy sự phát triển kinh tế và xã hội của tỉnh nói chung. Về cơ bản, thay đổi chất lượng, thay đổi hiệu quả và thay đổi năng động về khả năng phát triển và quản trị.

1. Phương hướng và trọng tâm cải cách

1.1. Phương hướng cải cách

Đầu tiên là thúc đẩy hiện đại hóa hệ thống quản trị cấp tỉnh và năng lực quản trị. Đây là mục đích quan trọng của cải cách kỹ thuật số và là biện pháp quan trọng để thực hiện tinh thần của Phiên họp toàn thể lần thứ ba Ban Chấp hành Trung ương CPC khóa 18. Cần thúc đẩy định hình lại hệ thống theo chiều sâu, tối ưu hóa toàn diện môi trường kinh doanh, đẩy nhanh hoàn thiện hệ thống và cơ chế để phát triển chất lượng cao, cân bằng cấp cao, cuộc sống chất lượng cao và quản trị hiệu quả cao, và phát huy chức năng lãnh đạo của Đảng được phân bổ khoa học, hợp lý hơn, hoàn thiện và hoàn thiện, quản lý điều hành hiệu quả hơn, nâng cao trình độ điều hành cấp tỉnh khoa học, chính xác và đồng bộ.

Thứ hai là thúc đẩy và tăng động lực. Thúc đẩy quan hệ sản xuất thích ứng với quy luật phát triển và đặc điểm của thời đại kỹ thuật số,

Thứ ba là tạo nền tảng cao cho việc chuyển đổi kỹ thuật số toàn cầu. Sử dụng số hóa để nâng cao hiệu quả quản trị của toàn xã hội, nâng cao hiệu quả phân bổ các yếu tố nguồn lực, nâng cao sức mạnh dẫn ngôn của các quy tắc số, nâng cao tính khoa học của đánh giá và đánh giá, đạt được sự phối hợp hiệu quả trong các cơ quan đảng và chính phủ, phối hợp hiệu quả giữa các bên và các cơ quan chính phủ với xã hội và doanh nghiệp, và giữa doanh nghiệp với doanh nghiệp và xã hội. Xã hội hợp tác hiệu quả, phá bỏ các rào cản kỹ thuật số, xóa bỏ khoảng cách kỹ thuật số và hình thành bầu không khí tốt cho toàn xã hội chia sẻ "lợi ích của kỹ thuật số".

1.2. Trọng tâm cải cách

Trước hết là tập trung vào các cơ quan đảng và

chính quyền, lấy tăng cường sự lãnh đạo toàn diện của đảng làm chủ đạo, đẩy mạnh đổi mới toàn diện, có hệ thống và đổi mới các cơ quan đảng và chính quyền, xây dựng cơ chế vận hành liên kết toàn diện, sức mạnh tổng hợp và quản lý khép kín hiệu quả, đồng thời phát huy tốt hơn vai trò "lãnh đạo tổng thể" của cấp ủy.

Thứ hai là tập trung vào chính phủ kỹ thuật số, tập trung vào "quản lý" và "dịch vụ", dựa trên nhu cầu dịch vụ của chính phủ của doanh nghiệp và công chúng, sử dụng các phương tiện kỹ thuật số để thúc đẩy tất cả các thay đổi xung quanh, có hệ thống và định hình lại trong quản trị chính phủ và xây dựng một tổng thể hiệu quả cao. Nó sẽ đẩy nhanh việc xây dựng một chính phủ hiện đại với "quản trị thông minh nói chung và sự thật là trên hết".

Thứ ba là tập trung vào nền kinh tế số, tập trung vào công nghiệp hóa số và số hóa công nghiệp, thực hiện phiên bản 2.0 của "Dự án số 1" của nền kinh tế số, thúc đẩy tích hợp dữ liệu cơ bản, dữ liệu yếu tố sản xuất, đổi mới công nghệ dữ liệu, dữ liệu dịch vụ người tiêu dùng, dữ liệu lưu thông thương mại và dữ liệu chuỗi cung ứng. Tích hợp các ứng dụng để đạt được hiệu quả phân bổ các yếu tố tài nguyên và điều phối hiệu quả về kinh tế và xã hội, tạo thành một kết nối toàn diện của tất cả các yếu tố, toàn bộ chuỗi công nghiệp và toàn bộ chuỗi giá trị.

Thứ tư là tập trung vào xã hội kỹ thuật số, dựa trên các cộng đồng và làng kỹ thuật số trong tương lai, đồng thời hỗ trợ mạnh mẽ sự phối hợp giữa các bộ phận của các dịch vụ công trong suốt vòng đời, để đạt được mục tiêu giáo dục cho trẻ em, thu nhập, nhà ở, văn hóa, thể thao, dịch vụ công đẳng cấp, đa dạng và bình đẳng, nhằm xây dựng quê hương giàu đẹp, hướng về con người, xanh và thông minh.

Thứ năm là tập trung vào nhà nước pháp quyền kỹ thuật số, tích hợp toàn diện quá trình nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa, bao gồm pháp chế khoa học, thực thi pháp luật nghiêm minh, công bằng khách quan, toàn dân tuân thủ pháp luật và thúc đẩy việc định hình lại hệ thống, các cơ chế, cấu trúc tổ chức và quy trình kinh doanh trong các lĩnh vực quan trọng của xây dựng pháp quyền, để làm sâu sắc thêm việc xây dựng pháp quyền ở Chiết Giang.

1.3. Các mục tiêu chính

Phù hợp với yêu cầu "đạt được kết quả trong một năm, thay đổi lớn trong hai năm và đạt được bước tiến mới trong năm năm", tập trung vào "kết quả ứng dụng + kết quả lý thuyết + kết quả thể chế", và thúc đẩy tái cấu trúc hoạt động kinh doanh cốt lõi và chính nhiệm vụ của các phòng ban và hệ thống ở các vùng khác nhau, sự hợp tác và hiệu quả, xây dựng Hệ thống quản trị tổng thể trí tuệ nhân tạo sẽ tháo gỡ những nút thắt hạn chế về đổi mới và phát triển, khơi dậy sức sống của phát triển kinh tế và xã hội, đẩy nhanh quá trình hiện đại hóa hệ thống quản trị và điều hành cấp tỉnh năng lực, tạo ra một vùng cao chuyển đổi kỹ thuật số toàn cầu và cố gắng đưa cải cách kỹ thuật số trở thành một thành tựu quan trọng mang tính bước ngoặt của "thời kỳ quan trọng".

Đến cuối năm 2021, nền tảng dữ liệu công cộng thông minh tích hợp bước đầu sẽ được xây dựng, năm ứng dụng toàn diện sẽ hoạt động đầy đủ và tất cả các tỉnh, thành phố và quận sẽ được kết nối. Thiết lập nền tảng cải cách số hỗ trợ kỹ thuật, quản lý ứng dụng kinh doanh, chia sẻ dữ liệu, bảo vệ an ninh mạng và các hệ thống thể chế và quy chuẩn khác, bước đầu hình thành một hệ thống quản trị trí tuệ tổng thể để ra quyết định khoa học, thực hiện hiệu quả, giám sát chặt chẽ và đánh giá chính xác các cơ quan đảng và chính phủ. Trước cuối tháng 4, Công thông tin chung về cải cách kỹ thuật số sẽ ra mắt; trước cuối tháng 8 sẽ khởi chạy 5 ứng dụng toàn diện.

Đến cuối năm 2022, Cổng thông tin tổng thể về cải cách số và 5 ứng dụng toàn diện sẽ hoạt động hiệu quả, sức sống thị trường sẽ được khơi dậy, động lực phát triển mạnh mẽ hơn, hệ thống lý luận về cải cách số và hệ thống quy phạm thể chế sẽ hoàn thiện hơn.

Đến cuối năm 2025, hệ thống quản trị tổng thể về trí tuệ dưới sự lãnh đạo của công tác xây dựng đảng sẽ được hình thành đầy đủ, hệ thống lý luận về cải cách số phong phú và hoàn chỉnh, hệ thống quy phạm thể chế hoàn thiện và hoàn thiện.

2. Sự phát triển của nền kinh tế kỹ thuật số của tỉnh Chiết Giang

Trong những năm gần đây, Chiết Giang đã nắm bắt thời cơ mới để phát triển kinh tế số trong thời kỳ mới, quán triệt tinh thần của Tổng Bí thư Tập Cận Bình hàng loạt chỉ thị quan trọng về công tác Chiết Giang, thực hiện trung thành "Chiến lược Tám Tám" 八八战略", nỗ lực tạo ra một "cửa sổ quan trọng" 重要窗口" và triển khai sâu rộng "Dự án kinh tế số 1" phiên bản 2.0, được dẫn dắt bởi cải cách kỹ thuật số, thúc đẩy sự tích hợp sâu rộng của chuỗi công nghiệp, chuỗi đổi mới và chuỗi cung ứng, thúc đẩy xây dựng đổi mới nền kinh tế số quốc gia và vùng thí điểm phát triển và "ba huyện, ba trung tâm" ở cấp độ cao, và nỗ lực xây dựng kinh tế hiện đại lấy kinh tế số làm nòng cốt dẫn đầu hình thành phương thức sản xuất, lối sống và phương thức quản trị tương thích với kỷ nguyên chuyển đổi kỹ thuật số, phấn đấu xây dựng khu trình diễn Trung Quốc kỹ thuật số và cao nguyên chuyển đổi kỹ thuật số toàn cầu, đồng thời cung cấp hỗ trợ năng lượng cho việc xây dựng khu vực trình diễn chất lượng cao vì sự thịnh vượng chung.

(1) Tập trung nâng cao mức độ cơ sở hạ tầng và tạo thành một tỉnh chuẩn về hạ tầng kỹ thuật số quốc gia. Đẩy nhanh việc triển khai cơ sở hạ tầng mới như mạng 5G, trung tâm dữ liệu và Internet công nghiệp, đẩy nhanh việc xây dựng và ứng dụng 5G, đồng thời liên tục tối ưu hóa và nâng cấp khả năng của cơ sở hạ tầng mới. Từ góc độ hạ tầng mạng, đến cuối năm 2020, băng thông đầu ra của Zhejiang MAN đạt 62,5Tbps, tăng 8,7% so với cùng kỳ năm trước. Tốc độ trung bình của các cổng cố định băng rộng đạt 201,3Mbps, tăng 71,8% so với cùng kỳ năm trước. Số lượng trạm thu phát sóng điện thoại di động trên một km vuông đạt 5,5, tăng 0,6 so với năm trước. Tỷ lệ sử dụng mạng số của tỉnh có biến động nhẹ, tỷ lệ sử dụng Internet cố định là 45,4 hộ / 100 dân, giảm 1,7 hộ / 100 dân so với năm trước; tỷ lệ sử dụng gói 5G là 23,8 hộ / 100 dân. Tỷ lệ thâm nhập của truyền hình số trả tiền (bao gồm cả IPTV) đạt 185,7 hộ / 100 hộ, tăng 35,9 hộ / 100 hộ so với năm trước.

(2) Tập trung củng cố nền công nghiệp số và tạo ra khu vực hàng đầu để phát triển công nghiệp hóa số quốc gia. Tuân thủ mối liên kết kép giữa đổi mới khoa học và công nghệ và đổi mới công nghiệp, làm nổi bật việc xây dựng các chuỗi công nghiệp mang tính biểu tượng và thúc đẩy xây dựng các chuỗi công nghiệp và cụm công nghiệp kỹ thuật số mang tính biểu tượng như an ninh kỹ thuật số, mạch tích hợp, truyền thông mạng và máy tính thông minh. Vào năm 2020, cứ 10.000 người dân trong tỉnh sẽ có 9,9

bằng sáng chế hợp lệ trong các ngành cốt lõi của nền kinh tế kỹ thuật số, tăng 17,9% so với năm trước. Chi phí R&D trong các ngành cốt lõi của nền kinh tế kỹ thuật số tương đương 2,16% của thu nhập hoạt động, cao hơn 0,39 so với các ngành công nghiệp trên điểm phần trăm quy mô được chỉ định. Tỷ lệ giá trị đầu ra của các sản phẩm mới trong ngành sản xuất, ngành cốt lõi của nền kinh tế số, đạt 57,5%, cao hơn 18,6 điểm phần trăm so với các ngành trên quy mô chỉ định.

(3) Tập trung đẩy mạnh số hóa công nghiệp và xây dựng vùng chuẩn số hóa công nghiệp quốc gia. Đẩy mạnh sự phát triển tổng hợp của thể hệ công nghệ thông tin và sản xuất mới, phát huy hết vai trò khuếch đại, nâng cao và nhân lên của công nghệ số đối với sự phát triển kinh tế, tập trung vào các cụm sản xuất tiên tiến "415" và mười chuỗi công nghiệp mang tính biểu tượng, và làm cho mọi nỗ lực thúc đẩy sản xuất thông minh mới và tối ưu hóa công nghiệp Hệ sinh thái Internet hỗ trợ mạnh mẽ cho việc nâng cao năng lực và hiệu quả. Đánh giá từ cuộc khảo sát về thông tin hóa đối với 103.000 doanh nghiệp thuộc "bốn doanh nghiệp hàng đầu" trong tỉnh, đầu tư vào thông tin hóa doanh nghiệp vào năm 2020 là 60,57 tỷ nhân dân tệ, tương đương 0,284% thu nhập hoạt động của công ty, tăng 0,014 điểm phần trăm so với năm trước.

(4) Tập trung vào việc mở rộng việc áp dụng các kịch bản và thúc đẩy sự hồi sinh của các hình thức kinh doanh mới và các mô hình mới. Đẩy nhanh việc áp dụng các công nghệ mới như 5G, trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây, dữ liệu lớn và Internet vạn vật. Việc xây dựng các trung tâm tài chính mới nổi đang tiến triển tốt. Năm 2020, doanh số thương mại điện tử của tỉnh là 1.212,45 tỷ nhân dân tệ, tăng 5,5% so với cùng kỳ năm trước và doanh số thương mại điện tử bình quân đầu người là 18.745,4 nhân dân tệ, giảm 4,6% so với cùng kỳ năm ngoái. Tỷ trọng doanh thu từ thương mại điện tử của các doanh nghiệp công nghiệp trong thu nhập hoạt động là 3,6%, giảm 0,1 điểm phần trăm so với cùng kỳ năm ngoái. Doanh số bán lẻ trực tuyến là 2.260,81 tỷ nhân dân tệ, tăng 14,3% so với cùng kỳ năm ngoái. Doanh số bán lẻ trực tuyến của tỉnh chiếm 84,9% tổng mức bán lẻ hàng tiêu dùng, tăng 12,6 điểm phần trăm so với năm trước. Đẩy nhanh việc thúc đẩy đổi mới công nghệ tài chính và đẩy nhanh việc xây dựng "tỉnh thanh toán di động".

(5) Tập trung nỗ lực để thúc đẩy quản trị hiệu quả và tốt và tạo ra một khu vực tiên phong cho quản trị kỹ thuật số. Sử dụng công nghệ kỹ thuật số, tư duy kỹ thuật số và nhận thức kỹ thuật số để thúc đẩy toàn diện và có hệ thống các cơ chế thể chế, cơ cấu tổ chức, phương pháp, quy trình và công cụ

quản trị cấp tỉnh để định hình lại và thúc đẩy hơn nữa chăm sóc y tế thông minh, giao thông thông minh, giáo dục thông minh, các dịch vụ của chính phủ, v.v ... Ứng dụng trong lĩnh vực quản trị xã hội của chính phủ và mức độ số hóa các dịch vụ sinh kế của người dân tiếp tục được cải thiện. Năm 2020, lưu lượng truy cập Internet di động bình quân đầu người là 156,3GB, tăng 20,0% so với năm trước. Tỷ lệ giải quyết thông minh của các phòng khám ngoại trú tại các bệnh viện khu vực trên địa bàn tỉnh đạt 83,5%, tăng 5,9 điểm phần trăm so với năm trước. Tỷ lệ sử dụng ETC tại lối vào đường cao tốc là 73,9%, tăng 18,8 điểm phần trăm so với năm trước. Đầu tư bình quân đầu người của tỉnh vào thông tin giáo dục là 1.045,5 nhân dân tệ, tăng 6,2% so với cùng kỳ năm ngoái. Đẩy mạnh toàn diện chính quyền số chuyển đổi, tiếp tục đẩy mạnh xây dựng tỉnh theo hướng đổi mới ở một nơi, mang lại lợi ích cho cả tỉnh". Năm 2020, các cuộc gọi giao diện chia sẻ dữ liệu bình quân đầu người là 35,1 lần, tỷ lệ "dịch vụ một cửa" theo đơn đăng ký dịch vụ của chính phủ là 76,1% và ứng dụng của Zhejiang Zhengpin là 10,0 điểm./.

Tài liệu tham khảo

2021浙江省数字经济发展综合评价报告
<http://www.myjjzx.cn/cj/view.php?aid=477>

浙江省高质量推进数字经济发展2022年工作要点
https://dsj.guizhou.gov.cn/xwzx/gnyw/202203/t20220328_73160994.html

浙江：到2025年全省数字经济增加值占GDP比重达60%左右
http://www.gov.cn/xinwen/2021-07/05/content_5622489.htm

浙江省数字经济发展“十四五”规划
http://jxt.zj.gov.cn/art/2021/6/30/art_1657975_58926758.html

浙政办发[2021]35号浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省数字经济发展“十四五”规划的通知

中国银行-《宏观观察》2021年第60期（总第383期）：“十三五”数字经济发展回顾和“十四五”展望