

ĐẢNG BỘ PHƯỜNG KỶ BÁ

Nâng cao vai trò lãnh đạo toàn diện

Đảng bộ phường Kỷ Bá (thành phố Thái Bình) nhiều năm đạt trong sạch, vững mạnh. Thời gian qua, Đảng bộ phường tiếp tục phát huy vai trò lãnh đạo thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, xây dựng kết cấu hạ tầng và quản lý đô thị, nâng cao đời sống nhân dân.

Để có được sự đồng thuận, nhất là củng cố lòng tin của nhân dân vào sự lãnh đạo của Đảng, một trong những nhiệm vụ trọng tâm của Đảng bộ phường nhiệm kỳ qua là phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, giữ vững nguyên tắc tập trung dân chủ, nâng cao năng lực lãnh đạo, sức chiến đấu của Đảng bộ, quản lý, điều hành của chính quyền, sâu sát với cơ sở. Đồng chí Hoàng Ngọc Hải, Bí thư Đảng ủy phường cho biết: Để tạo sự thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, hàng năm, Đảng bộ phường đã ban hành các nghị quyết chuyên đề lãnh đạo phát triển kinh tế - xã hội nhằm củng cố, nâng cao năng lực lãnh đạo, bảo đảm sát thực tiễn địa phương. Nội dung các nghị quyết xác định rõ những vấn đề trọng tâm cần



Quý Vi người nghèo phường Kỷ Bá trao kinh phí hỗ trợ hộ nghèo xây nhà.

tập trung lãnh đạo, triển khai. Nhờ đó, 5 năm qua, kinh tế của phường đạt tốc độ tăng trưởng khá, cơ cấu kinh tế chuyển dịch theo hướng tích cực, xây dựng, thương mại, dịch vụ chiếm tỷ lệ cao, phù hợp với tiến trình đô thị hóa chung của thành phố. Tổng giá trị sản xuất bình quân vượt 0,9%/năm so với chỉ tiêu đại hội; gấp 1,7 lần so với năm 2015. Trong đó, thương mại, dịch vụ tăng bình quân 5

năm đạt 10,35%, tăng 1,6 lần so với năm 2015. Số hộ tham gia sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tăng bình quân hàng năm từ 20 - 25%. Đến nay, trên địa bàn phường có gần 300 công ty, doanh nghiệp, tăng gấp 2 lần so với năm 2015. Các trung tâm dịch vụ, thương mại như chợ Kỳ Bá, chợ Vĩnh Trà, các siêu thị, cửa hàng bán lẻ hoạt động hiệu quả, góp phần tăng thu ngân sách, thúc đẩy

giao lưu trao đổi hàng hóa, giải quyết việc làm, tăng thu nhập, nâng cao đời sống nhân dân. Đảng ủy phường quan tâm chỉ đạo công tác quản lý đất đai, quản lý đô thị, trật tự xây dựng, an toàn giao thông và vệ sinh môi trường. Tích cực phối hợp với các cơ quan chức năng của thành phố kiểm tra, xử lý các sai phạm về đất đai, xây dựng, bảo vệ môi trường. Tranh thủ nguồn vốn ngân sách, 5 năm qua, phường đầu tư xây dựng, nâng cấp, sửa chữa nhiều công trình như Trạm Y tế, trường học, đường giao thông, nhà văn hóa phường... với tổng kinh phí trên 35 tỷ đồng. Thực hiện chương trình hỗ trợ xi măng, cát, đá của tỉnh, thành phố, nhân dân phường Kỷ Bá đã tích cực tham gia đóng góp tiền của, ngày công làm 6,8km đường ngõ.

Bên cạnh sự khởi sắc về kinh tế, các lĩnh vực văn hóa, y tế, giáo dục và các lĩnh vực xã hội được chăm lo. Năm 2019, toàn phường có 91,2% gia đình và 96% tổ dân phố đạt chuẩn văn hóa. Chất lượng giáo dục toàn diện được duy trì và phát triển. Tỷ lệ học sinh đỗ tốt nghiệp THPT đạt 100%, đỗ vào THPT công lập đạt trên 95%.

MINH NGUYỄN

GÓP Ý KIẾN VÀO DỰ THẢO BÁO CÁO CHÍNH TRỊ CỦA BAN CHẤP HÀNH ĐẢNG BỘ TỈNH KHÓA XIX TẠI ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU ĐẢNG BỘ TỈNH LẦN THỨ XX

Ông Phạm Quang Hòa, Phó Giám đốc Sở Lao động - Thương binh và Xã hội



Qua nghiên cứu dự thảo Báo cáo chính trị của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIX tại Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XX, tôi thấy việc đánh giá kết quả công tác giải quyết việc làm và đào tạo nghề cho người lao động chi tiết, khách quan và nêu ra những hạn chế cần khắc phục. Tuy nhiên, để nâng cao chất lượng đào tạo nghề, tôi đề nghị bổ sung các chỉ tiêu cụ thể về công tác đào tạo nghề, giải quyết việc làm cho người

lao động cũng như đưa ra các giải pháp cụ thể cho công tác này. Với vai trò là cơ quan lý luận lao động, tôi đề xuất một số giải pháp trong những kỳ tới: tăng tiếp tục tập trung nguồn lực đầu tư để nâng cao chất lượng đội ngũ quản lý, giáo viên của các cơ sở giáo dục nghề nghiệp; đầu tư trang thiết bị dạy và học, cơ sở hạ tầng; có cơ chế, chính sách khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp tham gia vào quá trình đào tạo và gắn kết việc đào tạo với việc sử dụng để đáp ứng nhu cầu thực tiễn. Các cơ sở giáo dục nghề nghiệp không ngừng đổi mới, nâng cao năng lực bằng cách cập nhật chương trình, phương pháp đào tạo, xây dựng ngành nghề đào tạo mới theo hướng đáp ứng với sự phát triển kinh tế - xã hội, hướng đến đáp ứng nguồn nhân lực cho Khu kinh tế Thái Bình và các khu công nghiệp của tỉnh. Chủ động ứng dụng công nghệ trong quản lý và giảng dạy để thích ứng cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

Ông Trương Công Hạnh, nguyên Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ



Qua nghiên cứu dự thảo Báo cáo chính trị của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIX tại Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XX, tôi thấy dự thảo Báo cáo được chuẩn bị chu đáo, bố cục rõ ràng, nội dung đã đánh giá toàn diện, chính xác, khách quan những kết quả đạt được trên tất cả các lĩnh vực. Tôi đề nghị dự thảo Báo cáo nhấn mạnh hơn nữa vấn đề phát triển kinh tế gắn với bảo vệ môi trường. Trong lĩnh vực nông

ng nghiệp, nên nghiên cứu, điều chỉnh một số giống cây trồng, vật nuôi cho phù hợp với nhu cầu của thị trường tiêu thụ và lợi thế của địa phương. Cần xây dựng một số nhà máy, xí nghiệp chế biến nông sản để tạo ra sản phẩm nông nghiệp chất lượng, hiệu quả kinh tế cao... Ngoài ra, tôi cũng mong muốn dự thảo Báo cáo nhấn mạnh vai trò của khoa học - công nghệ trong sản xuất, đời sống hiện nay. Tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng, nâng cao hàm lượng khoa học - công nghệ trong nền kinh tế.

Ông Mai Văn Nghĩa, xã Đông Tân, huyện Đông Hưng



Nhiệm kỳ qua, Đảng bộ, chính quyền và nhân dân trong tỉnh đã đạt được nhiều thành tựu quan trọng. Dự báo tình hình những năm tới, dự thảo Báo cáo chính trị đã nhận định: Thời tiết, biến đổi khí hậu, thiên tai, dịch bệnh tiếp tục diễn biến phức tạp, khó lường. Đồng thời, trước diễn biến phức tạp của dịch Covid-19 hiện nay, tôi thấy cần bổ sung thêm trong phần nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu nhiệm vụ với vấn đề chủ

động phương án ứng phó với thiên tai, dịch bệnh lớn xảy ra trên địa bàn; trong đó, chú trọng xây dựng lực lượng xung kích ứng phó, sẵn sàng phương tiện, vật tư cần thiết để ứng phó với thiên tai, dịch bệnh để bảo vệ người dân. Ngoài ra, nên có phương án hỗ trợ vật chất cho người dân khi có thiên tai, dịch bệnh nguy hiểm. Hiện nay, dịch Covid-19 ảnh hưởng rất nhiều đến sản xuất, kinh doanh, nhiều công ty phải cho công nhân nghỉ việc không lương. Nếu tình trạng này kéo dài thì đời sống của công nhân chúng tôi rất khó khăn, do đó dự thảo Báo cáo chính trị của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIX tại Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XX cần bổ sung thêm các giải pháp để ổn định, khôi phục sản xuất, bảo đảm an sinh xã hội...

NHÓM PHÓNG VIÊN

Hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động Cobas 4800 (kỹ thuật sinh học phân tử) tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã chính thức vận hành từ ngày 1/4 sau một thời gian chạy thử nghiệm. Với khoảng 200 mẫu bệnh phẩm của người nghi nhiễm Covid-19 được xét nghiệm mỗi ngày, cho kết quả xét nghiệm sau 4 giờ với độ chính xác cao, hệ thống sẽ giúp Thái Bình sàng lọc, phát hiện nhanh người nhiễm Covid-19, từ đó cách ly, điều trị kịp thời. Đây là bước tiến quan trọng, thể hiện sự chủ động của tỉnh trong công tác phòng, chống dịch Covid-19.

Bác sĩ Đỗ Xuân Cáp, Phó Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh cho biết: Trước kia, các mẫu bệnh phẩm nghi nhiễm Covid-19 sau khi thu thập sẽ được bảo quản, vận chuyển đến Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương và phải mất 2 - 3 ngày mới có kết quả xét nghiệm. Điều này khiến cán bộ y tế mất nhiều thời gian vận chuyển và kéo dài thời gian lo lắng của người nghi nhiễm, người tiếp xúc gần với người nghi nhiễm. Do đó, việc đưa vào hoạt động hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động Cobas 4800 trong thời điểm hiện nay có ý nghĩa vô cùng quan trọng, không chỉ giảm áp lực cho cán bộ y tế mà còn giúp các cấp, ngành, địa phương, đơn vị chủ động hơn trong việc phân loại cách ly, điều trị, tránh biến chứng nặng, khoanh vùng dập dịch kịp thời khi có bệnh nhân dương tính với Covid-19.

Hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động Cobas 4800 là một trong

Hệ thống xét nghiệm phát hiện Covid-19 chính thức đi vào hoạt động



Cán bộ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh thực hiện tách chiết mẫu bệnh phẩm của người nghi nhiễm Covid-19.

nhiều trang thiết bị y tế được tính đầu tư phục vụ công tác phòng, chống dịch. Đây là hệ thống hiện đại, được nhập khẩu từ Thụy Sĩ để thực hiện xét nghiệm các mẫu bệnh phẩm, chẩn đoán Covid-19 bằng kỹ thuật Realtime-PCR, giúp xác định sớm các tác nhân là vi khuẩn, virus gây dịch ở cấp độ phân tử. Để bảo đảm độ chính xác, trước khi đi vào hoạt động, hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động

Cobas 4800 tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã được đối chứng với 3 mẫu thử từ Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương, mẫu từ nhà sản xuất và mẫu nước trong.

Đề hệ thống có thể vận hành ngay sau khi lắp đặt, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã bố trí nhân lực đồng thời chuẩn bị các điều kiện tiêu chuẩn về cơ sở vật chất, hóa chất, vật tư. Bác sĩ Phạm Thị Thu Hà, Trưởng khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán

hình ảnh - Thăm dò chức năng, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh cho biết: Đáp ứng yêu cầu vận hành hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động Cobas 4800, cán bộ của Khoa đã được tham gia khóa đào tạo bởi các chuyên gia đầu ngành của Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương và khóa tập huấn an toàn sinh học để bảo đảm an toàn trong quá trình thực hiện xét nghiệm. Quy trình thực hiện xét nghiệm mẫu bệnh phẩm

của người nghi nhiễm luôn được thực hiện theo khuyến cáo của Tổ chức Y tế thế giới (WHO), các viện đầu ngành và quy trình tách chiết của nhà sản xuất để trả kết quả trong thời gian sớm nhất. Khoa có 25 cán bộ, mỗi người một nhiệm vụ từ lấy mẫu, vận chuyển mẫu, xét nghiệm, trong đó 10 cán bộ sẽ tập trung cho việc xét nghiệm, bảo đảm việc xét nghiệm được thực hiện kịp thời.

Ngay khi chính thức đi vào hoạt động, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh đã thực hiện xét nghiệm 88 mẫu bệnh phẩm của người nghi nhiễm và đều đã cho kết quả xét nghiệm âm tính với Covid-19. Trong bối cảnh dịch bệnh diễn biến phức tạp như hiện nay, Trung tâm sẽ tập trung xét nghiệm cho những người có nguy cơ cao nhiễm Covid-19 trước, sau đó sàng lọc thực hiện xét nghiệm cho người có nguy cơ nhiễm Covid-19, đồng thời bố trí nhân lực, nâng tối đa công suất vận hành hệ thống.

Với sự đầu tư, trang bị hệ thống xét nghiệm sinh học phân tử Realtime-PCR tự động Cobas 4800 của tỉnh, sự nỗ lực của cán bộ, y bác sĩ ngành Y tế sẽ góp phần giảm tải việc xét nghiệm tại Viện Vệ sinh dịch tễ trung ương; thể hiện quyết tâm của tỉnh cùng cả nước sớm ngăn chặn, đẩy lùi dịch Covid-19.

HOÀNG LANH

Tính đến thời điểm này, học sinh toàn tỉnh đã nghỉ học được 2 tháng để phòng, chống dịch Covid-19. Theo chỉ đạo của Sở Giáo dục và Đào tạo, học sinh Thái Bình sẽ tiếp tục nghỉ học đến ngày 12/4. Trong thời gian này, giáo viên các cấp học tiếp tục đẩy mạnh dạy học trực tuyến. Mặc dù phương pháp giảng dạy trực tuyến còn khá mới mẻ, đòi hỏi sự nỗ lực làm quen và quyết tâm triển khai của thầy và trò nhưng bước đầu đã mang lại hiệu quả thiết thực.

Dự một giờ học trực tuyến môn Toán học lớp 5 do cô giáo Nguyễn Lê Hương, Trường Tiểu học Lê Hồng Phong (thành phố Thái Bình) tổ chức trên phần mềm Zoom meeting, chúng tôi nhận thấy không khí trao đổi khá sôi nổi. Nhờ tương tác trực tiếp nên học sinh đều được kiểm tra bài cũ, trả điểm bài luyện để hôm trước, những học sinh làm sai được cô giáo hướng dẫn nhiệt tình. Cô giáo Hương chia sẻ: Khi tổ chức dạy theo hình thức trực tuyến, giáo viên phải dành nhiều thời gian

Đẩy mạnh dạy học trực tuyến

hơn để chuẩn bị tài liệu, sưu tầm thêm tài liệu, dạng để cho các em ôn tập; cần có phương tiện dạy học như máy tính xách tay, mạng internet ổn định. Trước và sau mỗi giờ dạy, giáo viên đều thông tin phản hồi với phụ huynh và Ban Giám hiệu qua mạng xã hội để cùng phối hợp quản lý, hỗ trợ học sinh. Em Nguyễn Thành Nam cho biết: Bố mẹ chuẩn bị cho em một chiếc máy tính để ở bàn học, trước khi cô giáo dạy 15 phút em thường bật máy để máy khởi động ổn định và chuẩn bị đầy đủ sách vở học bài. Em rất thích cách học này vì qua máy tính em nhìn thấy cô giáo và các bạn, không khí học tập cũng sôi nổi như ở trên lớp.

Một ngày làm việc của cô giáo Phạm Thị Uyên, Trường Tiểu học Kim Đồng (thành phố Thái Bình) bắt đầu từ 8 giờ hàng ngày. Cô giáo Uyên chia sẻ: Bình thường tôi dạy học trực tuyến cho học sinh vào



Cô giáo Phạm Thị Uyên, Trường Tiểu học Kim Đồng (thành phố Thái Bình) dạy học qua mạng internet.

14 giờ 30 phút hàng ngày nên tôi dành thời gian buổi sáng để chuẩn bị giáo án cũng như thiết bị dạy học. Dạy học trực tuyến cũng có những ưu điểm, nhất là

trong một số trường hợp bất khả kháng như có dịch Covid-19 như hiện nay. Học sinh có thể học mọi lúc, mọi nơi khi có kết nối mạng. Những hình ảnh,

slide, video clip giúp cho các bài giảng trực tuyến sinh động, hấp dẫn hơn. Lớp học sẽ giúp nhà trường tiết kiệm chi phí về tài liệu, giáo án, sổ ghi chép. Tuy nhiên, dạy học bằng hình thức này cũng gặp một số khó khăn như: do điều kiện kinh tế, không phải gia đình nào cũng có thể trang bị máy tính, điện thoại thông minh; mặt khác, có những lúc đường truyền internet không ổn định; đòi hỏi ý thức tự giác cao của học sinh trong việc học tập. Em Trần Thanh Lam, học sinh lớp 5, Trường Tiểu học Kim Đồng chia sẻ: Nhiều khi mạng bị lỗi nên em phải thoát ra vào lại. Những lúc như vậy rất khó tập trung bởi đã bỏ qua một phần cô giáo hướng dẫn.

Không chỉ khu vực thành phố, tại huyện Hưng Hà, các thầy cô giáo cũng tích cực tổ chức các lớp học trực tuyến cho học sinh. Ông Phạm Văn Chủ, Phó Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo huyện cho biết: Đối với khung thời gian cố định phát học học trực tuyến trên Báo Thái Bình điện tử (baothaibinh.com.

vn), Đài PTTH Thái Bình dành cho học sinh lớp 9, Phòng đã chỉ đạo các nhà trường phân công giáo viên kiểm tra đột xuất tình hình học tập của học sinh. Qua kiểm tra, phần lớn các em thực hiện rất nghiêm túc; đối với những em còn chểnh mảng, giáo viên đã phối hợp với phụ huynh chấn chỉnh việc học tập của các em nên cũng có những chuyển biến tích cực. Đối với học sinh từ tiểu học đến lớp 9, các trường đều yêu cầu giáo viên có hình thức dạy học phù hợp cho học sinh từng lứa tuổi. Hầu hết các thầy cô giáo đều sử dụng điện thoại để ghi lại các bài giảng của mình rồi gửi cho phụ huynh. Các dạng bài tập cũng được gửi qua zalo để phụ huynh hướng dẫn con em mình học ở nhà. Nhìn chung, hình thức dạy học trực tuyến là giải pháp tình thế và phát huy được hiệu quả trong mùa dịch.

Theo thống kê của Sở Giáo dục và Đào tạo, tính từ ngày 2/3 đến nay có 1.403 video và 994 tài liệu dưới dạng PDF được đưa lên trang web: dayhoctructuyen.

thaibinh.gov.vn để học sinh và giáo viên toàn tỉnh dạy và học trực tuyến. Chương trình dạy học trực tuyến trên Báo Thái Bình điện tử, Đài PTTH Thái Bình được thực hiện thường xuyên vào các khung giờ cố định đã tạo được hiệu ứng tốt cho học sinh và phụ huynh học sinh. Cụ thể, từ ngày 16 - 21/3, học sinh lớp 9 và lớp 12 lần lượt được ôn thi chương trình thi vào lớp 10 THPT và thi THPT quốc gia. Từ ngày 23 - 28/3, học sinh lớp 9 chính thức học chính khóa trên truyền hình, học chính khóa tiếp tục ôn thi THPT quốc gia.

Dịch Covid-19 còn diễn biến phức tạp, Sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo các nhà trường tiếp tục nghiên cứu, triển khai đồng thời các kênh học tập trực tuyến hiện có, bảo đảm chất lượng, hiệu quả. Bên cạnh đó, Sở cũng yêu cầu các bậc phụ huynh quan tâm, trang bị các thiết bị, phương tiện và đồng hành cùng các con trong việc học trực tuyến.

ĐẶNG ANH