

KHAI MẠC TRỌNG THỂ...

(Tiếp theo trang 1)

(theo quy trình tại một kỳ họp) và Nghị quyết về chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2019, điều chỉnh chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2018. 8 dự án luật được Quốc hội thảo luận, cho ý kiến lần đầu có Luật Phòng, chống tham nhũng (sửa đổi); Luật Công an nhân dân (sửa đổi); Luật Chăn nuôi; Luật Trồng trọt; Luật Đặc xá (sửa đổi); Luật Cảnh sát biển Việt Nam; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học.

Quốc hội dành 3 ngày, từ 6 - 8/6 để thực hiện chất vấn và trả lời chất vấn. Phát huy kết quả chất vấn trong phiên chất vấn của Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Quốc hội áp dụng cách thức chất vấn các đại biểu hỏi không quá 1 phút, bộ trưởng trả lời không quá 3 phút mỗi câu hỏi và gom 3 câu hỏi trả lời 1 lần. Việc cải tiến, đổi mới này nằm trong tiến trình đổi mới các hoạt động của Quốc hội nhằm tăng cường tính đối thoại, tranh luận trong hoạt động của Quốc hội.

Tại kỳ họp này, Quốc hội ưu tiên khả năng nội dung được truyền hình và phát thanh trực tiếp. Có 15 phiên họp được phát thanh, truyền hình trực tiếp để cử tri theo dõi, chiếm gần 40% thời lượng kỳ họp.

Với nhiều hoạt động ở địa phương như tổ chức lấy ý kiến vào các dự án luật để kỳ họp này Quốc hội thông qua; tổ chức các cuộc giám sát về quản lý, sử dụng vốn nhà nước, cổ phần hóa doanh nghiệp nhà nước; quản lý, sử dụng nguồn vốn ODA; thực hiện chính sách pháp luật về phòng, chống tác hại của thuốc lá... trên địa bàn tỉnh; tiếp xúc cử tri nơi ứng cử và làm việc với UBND tỉnh và các sở, ngành, địa phương để nắm bắt những khó khăn, vướng mắc về chính sách, pháp luật liên quan đến thực hiện nhiệm vụ... Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh với 9/9 đại biểu tham gia kỳ họp này trên tinh thần trách nhiệm sẽ phản ánh tích cực những tâm tư, nguyện vọng của cử tri Thái Bình, góp phần vào thành công chung của kỳ họp.

ĐỒNG CHÍ NGUYỄN HỒNG DIỄN...

(Tiếp theo trang 1)

Chiều ngày 21/5, đồng chí Nguyễn Hồng Diễn, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh đến thăm, chúc mừng các vị chức sắc, chức việc, tăng ni, Phật tử hai huyện Kiến Xương, Vũ Thư nhân đại lễ Phật đản, Phật lịch 2562 - dương lịch 2018. Cùng đi có đồng chí Phạm Văn Xuyên, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh.

Đoàn đã đến thăm, chúc mừng Hòa thượng Thích Thanh Đức, Ủy viên thường trực Hội đồng Chứng minh Trung ương Giáo hội Phật giáo Việt Nam, Chứng minh Ban Trị sự Giáo hội Phật giáo Việt Nam tỉnh, trụ trì chùa Ngái Dừa, xã Quang Bình (Kiến Xương); Thượng tọa Thích Thanh Hòa, Ủy viên Hội đồng Trị sự Trung ương Giáo hội Phật giáo Việt Nam, Trưởng ban Trị sự Giáo hội Phật giáo Việt Nam tỉnh, trụ trì chùa Phúc Minh, xã Hiệp Hòa; Đại đức Thích Thanh Ân, Chánh thư ký Ban Trị sự Giáo hội Phật giáo Việt Nam tỉnh, trụ trì chùa Đại Bi, xã Tân Hòa (Vũ Thư).

Tại các nơi đến thăm, thay mặt Tỉnh ủy, HĐND, UBND, Ủy ban MTTQ tỉnh, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh đã gửi đến các vị chức sắc, chức việc, tăng ni, Phật tử trong tỉnh tiếp tục phát huy tinh thần đại đoàn kết toàn dân tộc, thống nhất ý chí và hành động, thực hiện tốt hơn nữa phương châm: "Đạo pháp - dân tộc - chủ nghĩa xã hội", cùng với Đảng bộ, chính quyền và nhân dân trong tỉnh xây dựng quê hương Thái Bình ngày càng giàu đẹp, văn minh.

Đại diện Ban Trị sự Giáo hội Phật giáo Việt Nam tỉnh và trụ trì các chùa bày tỏ lòng biết ơn trước sự quan tâm của Đảng, Nhà nước, chính quyền địa phương, hứa sẽ tiếp tục phát huy truyền thống tốt đẹp của Phật giáo, tích cực vận động các vị chức sắc, chức việc, tăng ni, Phật tử sống "tốt đời, đẹp đạo", chấp hành tốt các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, tích cực tham gia các cuộc vận động, phong trào thi đua yêu nước tại địa phương.

TẮT ĐẠT

Triển khai mô hình phòng, chống dịch bệnh dựa vào cộng đồng

Sáng ngày 21/5, tại xã Chí Hòa (Hưng Hà), Trung tâm Y tế huyện tổ chức hội nghị triển khai mô hình phòng, chống dịch bệnh dựa vào cộng đồng.



Vệ sinh môi trường tại thôn Vị Giang, xã Chí Hòa.

Mô hình phòng, chống dịch bệnh dựa vào cộng đồng được triển khai làm điểm tại 2 xã trên địa bàn huyện, trong đó có xã Chí Hòa. Mục tiêu nhằm triển khai duy trì mô hình hoạt động phù hợp, hiệu quả tại một số địa phương trọng điểm, sau đó từng bước mở rộng mô hình trên cơ sở thu hút nguồn lực tổng thể tại địa phương cho công tác phòng, chống dịch bệnh. Các hoạt động tập trung thực hiện là giám sát một số bệnh truyền nhiễm gây dịch như sốt xuất huyết, zika, viêm não Nhật Bản, viêm màng não mủ và các bệnh truyền nhiễm khác. Đồng thời, tổ chức điều tra, đánh giá các yếu tố nguy cơ gây dịch bệnh truyền nhiễm; nâng cao năng lực cho cán bộ tham gia triển khai mô hình; các hoạt động giảm nguy cơ phát sinh, bùng phát dịch bệnh; truyền thông nâng cao hiểu biết của người dân về phòng, chống dịch bệnh; tổ chức các hoạt động phòng, chống dịch bệnh tại thôn, xóm với sự tham gia tích cực của cộng đồng...

Sau hội nghị triển khai mô hình, cán bộ địa phương, các ban, ngành, đoàn thể cùng nhân dân đã tham gia vệ sinh môi trường; tổ chức phun hóa chất diệt muỗi tại các trường học và các khu vực trọng điểm trong xã.

HÀ ĐUNG

Cần thận trọng trong đổi mới thi THPT quốc gia và tuyển sinh đại học

(nhandan.com.vn) Bộ Giáo dục và Đào tạo vừa phê duyệt đề án đổi mới thi THPT quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng, trung cấp sư phạm hệ chính quy giai đoạn 2018 - 2020. Theo đề án, tổng kinh phí thực hiện là hơn 749 tỷ đồng nhằm tổ chức kỳ thi THPT quốc gia đến năm 2020 bảo đảm khách quan, công bằng, lấy kết quả xét tốt nghiệp THPT làm căn cứ sử dụng trong tuyển sinh đại học...

Thi THPT quốc gia trên máy tính từ năm 2021?

Theo đề án trên, việc thi THPT quốc gia gồm 5 bài thi Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ, bài thi tổ hợp khoa học tự nhiên và bài thi tổ hợp khoa học xã hội. Đối với câu hỏi thi sẽ xây dựng ngân hàng câu hỏi thi chuẩn hóa đủ lớn, nâng cao độ phân hóa của đề thi đáp ứng yêu cầu tổ chức kỳ thi THPT quốc gia theo chương trình giáo dục phổ thông hiện hành. Tổng kinh phí thực hiện đề án là hơn 749 tỷ đồng (năm 2018 hơn 344 tỷ đồng, năm 2019 hơn 203 tỷ đồng và năm 2020 hơn 201 tỷ đồng). Việc đầu tư được chú trọng vào công tác xây dựng ngân hàng câu hỏi thi chuẩn hóa phục vụ ra đề thi với tổng số tiền hơn 266 tỷ đồng. Trong đó, năm 2018 dự kiến đầu tư hơn 84,7 tỷ đồng cho việc xây dựng ngân hàng câu hỏi chuẩn hóa với tổng cộng sẽ có 126.000 câu hỏi thi; sau khi thẩm định kỹ thuật câu hỏi thi sẽ chọn lọc còn khoảng 70.560 câu; số tổ hợp câu hỏi thi sẽ là 1.544; số đề thi chuẩn hóa là 756...

Cùng với đầu tư xây dựng ngân hàng câu hỏi thi chuẩn hóa thì đề án cũng chú trọng việc đầu tư hạ tầng kỹ thuật phục vụ tổ chức thi và tuyển sinh, đồng thời xây dựng và đầu tư hệ thống cơ sở hạ tầng trung tâm tổ chức thi vệ tinh quốc gia với tổng kinh phí 317 tỷ đồng (trong đó riêng năm 2018 kinh phí đầu tư hạ tầng kỹ thuật phục vụ tổ chức thi THPT quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng, trung cấp sư phạm là 153 tỷ đồng). Các hoạt động đầu tư chủ yếu gồm: phân mềm quản lý ngân hàng câu hỏi thi chuẩn hóa, phần mềm phục vụ xây dựng câu hỏi thi vệ tinh quốc gia kết hợp chấm thi, ôn luyện thi trực tuyến; thiết bị công nghệ thông tin và thiết bị bảo mật phục vụ phòng máy chủ; hệ thống phần cứng, phần mềm giám sát thi...

Đối với công tác tuyển sinh cũng chú trọng đầu tư vào phần mềm như: Năm 2018, đầu tư



công tác tuyển sinh hơn 23 tỷ đồng, trong đó 8 tỷ đồng cho phần mềm tuyển sinh điều chỉnh và 8 tỷ đồng phần mềm hỗ trợ xét tuyển trực tuyến. Năm 2019, chi phí cho công tác tuyển sinh hơn 14,2 tỷ đồng, trong đó vận hành và nâng cấp phần mềm là 7 tỷ đồng. Năm 2020, vận hành, nâng cấp phần mềm tuyển sinh 6 tỷ đồng... Cùng với việc tổ chức thi, tuyển sinh trong ba năm, để án của Bộ Giáo dục và Đào tạo cũng xác định từng bước xây dựng ngân hàng câu hỏi thi chuẩn hóa chất lượng và đủ số lượng, đáp ứng yêu cầu tổ chức thi THPT quốc gia trên máy tính từ năm 2021. Việc chuẩn bị hạ tầng kỹ thuật và phần mềm cũng được triển khai chuẩn bị cho thi trên máy tính từ năm 2021 nếu điều kiện cho phép tin và thiết bị bảo mật phục vụ phòng máy chủ; hệ thống phần cứng, phần mềm giám sát thi...

tâm trên giúp thí sinh ở các tỉnh, thành phố lân cận có thể dễ dàng tham gia dự thi, giảm đến mức thấp nhất chi phí ăn, ở, đi lại mà vẫn bảo đảm quá trình thi diễn ra an toàn, minh bạch và hiệu quả.

Còn đó những băn khoăn

Đề án đổi mới thi, tuyển sinh được phê duyệt gây nên những băn khoăn trong các chuyên gia giáo dục. Bởi trong Công văn số 4464/BGDĐT-QLCL ngày 25/9/2017 gửi các sở giáo dục và đào tạo trên cả nước, lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo cho biết: Chủ trương của ngành là từ năm 2018 - 2020 việc tổ chức thi, môn thi, môn thi được giữ ổn định như năm 2017. Từ năm 2021 trở đi các bài thi, môn thi được thiết kế phù hợp với lộ trình triển khai chương trình giáo dục phổ thông mới; nếu điều kiện cho phép có thể tổ chức các thí sinh làm bài thi trên máy tính. Như vậy, việc giữ ổn định thi như năm 2017

thì có cần thiết phải đầu tư lớn để đổi mới thi THPT quốc gia trong ba năm 2018 - 2020 hay không? Đáng chú ý, khi thi trắc nghiệm, các đề thi được lấy từ ngân hàng câu hỏi. Như vậy, khi câu hỏi chuẩn hóa trong ngân hàng câu hỏi chưa sử dụng thì vẫn có thể được lưu trữ cho những năm sau. Trong khi đó, sau năm 2020 cách thức thi có thể khác, ngân hàng câu hỏi có thể không phù hợp thì việc đầu tư lớn chỉ để bổ sung vào ngân hàng câu hỏi liệu có hợp lý?

Đáng chú ý, từ khi thực hiện thi THPT quốc gia năm 2015 đến nay, Bộ Giáo dục và Đào tạo đều khẳng định hệ thống công nghệ thông tin bảo đảm tốt. Như vậy, trong ba năm 2018 - 2020 chỉ cần bổ sung một phần đầu tư công nghệ thông tin đã có từ những năm trước thì liệu có cần phải đầu tư quá lớn? Nhất là trong bối cảnh chưa rõ ràng về phương thức thi sau năm 2020 như thế nào, dẫn đến lo ngại về việc lãng phí đầu tư.

Lý giải về những vấn đề trên, TS. Sài Công Hồng, Phó Cục trưởng Quản lý chất lượng (Bộ Giáo dục và Đào tạo) cho biết: Việc xây dựng đề án đổi mới thi, tuyển sinh nằm trong chương trình hành động thực hiện đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo. Đề án vừa bảo đảm tính ổn định, vừa chuẩn bị điều kiện để có thể thi trên máy tính từ năm 2021 nếu điều kiện cho phép. Nếu muốn thi trên máy tính từ năm 2021 thì các phần mềm phải triển khai đầu tư xây dựng từ bây giờ, bởi thi trên máy tính có rủi ro cao so với thi trên giấy. Mặt khác, để án đầu tư công nghệ, nhất là phần mềm không chỉ phục vụ cho thi THPT quốc gia mà còn phục vụ thi đánh giá cấp chứng chỉ, thi năng lực ngoại ngữ, sử dụng đánh giá cấp chứng chỉ cho đào tạo bồi dưỡng giáo viên phục vụ cho chương trình sách giáo khoa mới. Về đề thi, năm 2017 nội dung kiến thức trong chương trình lớp 12, nhưng năm 2018 có thêm kiến thức lớp 11, năm 2019, 2020 kiến thức cả bậc trung học cơ sở nên ngân hàng câu hỏi cần bổ sung, làm tăng năm một và những câu đã sử dụng hoặc tương đồng phải loại khỏi ngân hàng câu hỏi. Ví dụ năm 2017, có khoảng 20.000 câu hỏi chuẩn hóa nhưng sau quá trình thi phải loại trừ những câu hỏi đã dùng trong đề thi, câu hỏi tương đồng cho nên chỉ còn giữ lại được khoảng 6.000 câu hỏi chuẩn hóa. Nếu mục tiêu là 100.000 câu hỏi chuẩn hóa thì vẫn còn thiếu rất nhiều...

Có thể nói, để án đổi mới thi, tuyển sinh đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo tính toán trên nhiều khía cạnh. Tuy nhiên, trong bối cảnh sau năm 2020 chưa xác định được phương thức thi ra sao (phụ thuộc vào việc triển khai chương trình giáo dục phổ thông mới); mặt khác, Luật Giáo dục và Luật Giáo dục đại học hiện hành đang được dự thảo sửa đổi, bổ sung, trong đó nhiều ý kiến cho rằng, việc tổ chức thi, công nhận tốt nghiệp THPT nên thực hiện theo các địa phương thực hiện và việc tuyển sinh đại học do các trường tự chủ, thì việc xây dựng đề án đổi mới thi, tuyển sinh thật đúng với đầu tư lớn là vấn đề cần thận trọng và cần nhắc kỹ lưỡng.

ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ Cấp điện ổn định trong mùa hè



Công nhân Điện lực thành phố lắp mới trạm biến áp tại phường Quang Trung.

tải; trong đó, tuyệt đối không để xảy ra tình trạng ngừng, giảm cung cấp điện trong ngày nắng nóng vì lý do kỹ thuật. Theo dõi sát số điện biến của phụ tải, đặt đúng công việc cắt điện có kế hoạch khi nắng nóng kéo dài, chuẩn bị phương án cắt điện vào thời điểm có nhiệt độ thấp nhất trong ngày. Thường

xuyên kiểm tra tình trạng mang tải của các máy biến áp phân phối, dự báo khả năng quá tải, lập phương án xử lý. Các đơn vị cũng chấp hành nghiêm chế độ trực vận hành, bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt, bố trí đầy đủ vật tư, phương tiện và lực lượng xử lý kịp thời khi có sự cố xảy ra. 4 tháng đầu năm, Điện

lực thành phố đã tập trung nhân lực, vật lực vào việc chống quá tải nguồn điện; cải tạo đường dây 35kV, 10kV, 0,4kV tại một số lộ, tuyến phố; điều chuyển công suất đặt các trạm biến áp cho phù hợp với phụ tải từng khu vực; tích cực kiểm tra, phát hiện kịp thời khiếm khuyết của lưới điện; xử lý phát quang

hàng lang bảo đảm an toàn các tuyến đường dây; phối hợp với chính quyền địa phương bảo vệ an ninh và an toàn cháy, nổ cho các công trình điện. Đã xây dựng mới và đóng điện sản tải 10 trạm biến áp, công suất 320kVA/trạm chống quá tải mùa hè tại các phường Quang Trung, Bồ Xuyên, Trần Lâm, Hoàng Diệu, xã Vũ Chính, xã Tân Bình, cải tạo 9 trạm biến áp và đang triển khai đầu tư 5 trạm biến áp chống quá tải; sửa chữa lưới điện 400V các xã Vũ Đông, Vũ Lạc, Vũ Chính, Phú Xuân, Đông Hòa; bổ sung trên 13km đường dây hạ thế 400V...

Một trong các giải pháp bảo đảm cung ứng điện những tháng cao điểm mùa hè là thực hiện tiết kiệm điện. Điện lực thành phố khuyến cáo trong những ngày nắng nóng người dân nên sử dụng điện tiết kiệm bằng cách tắt các thiết bị điện khi không sử dụng, mưa và sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng được dán nhãn... Các ngành, địa phương trên địa bàn thành phố cần đẩy mạnh tuyên truyền tới người dân sử dụng điện an toàn trong mùa mưa bão. Theo đó, nghiêm cấm người dân buông thả điều và các vật bay gần công trình điện gây ra sự cố và mất an toàn lưới điện. Khi mưa, bão xảy ra có thể gây đứt cột điện, đứt dây, vì vậy người dân không nên tới gần khu vực này và tự ý thu dọn khi chưa có thông báo cắt điện. Mặt khác, đề nghị các cơ quan hành chính, sự nghiệp, doanh nghiệp trên địa bàn thực hiện nghiêm các biện pháp tiết kiệm điện tại văn phòng, công sở, gần việc thực hiện tiết kiệm trong chi thường xuyên.

MINH NGUYỄN