

**HỘI NGHỊ BAN THƯỜNG VỤ TỈNH ỦY**

(Tiếp theo trang 1)

quan trọng, quá trình tổ chức thực hiện sẽ liên quan đến bộ máy, chính sách con người nên ngoài các nhiệm vụ, giải pháp trong các nghị quyết của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XII), của Chính phủ, kế hoạch của Tỉnh ủy, UBND tỉnh đã đề ra một số nhiệm vụ, giải pháp cụ thể về rà soát, sắp xếp tổ chức bộ máy, tinh giản biên chế phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh, các sở, ngành, UBND các huyện, thành phố. Về việc sáp nhập, tổ chức lại các đơn vị sự nghiệp công lập, trong nội dung dự thảo kế hoạch của

UBND tỉnh cũng trình 2 phương án báo cáo Ban Thường vụ Tỉnh ủy thảo luận, quyết định.

Tại hội nghị, 14 ý kiến phát biểu của các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy đều thống nhất cao với nội dung dự thảo kế hoạch của UBND tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 18, Nghị quyết số 19; thống nhất sáp nhập, tổ chức lại các đơn vị sự nghiệp công lập theo phương án 1 như trong dự thảo kế hoạch của UBND tỉnh.

Phát biểu kết luận, đồng chí Nguyễn Hồng Diên, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Tỉnh

ủy, Chủ tịch UBND tỉnh thống nhất với nội dung dự thảo 2 kế hoạch của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết số 18, Nghị quyết số 19. Đồng chí yêu cầu những nội dung nào đã quy định, chỉ rõ trong các nghị quyết của Ban Chấp hành Trung ương Đảng và nghị quyết của Chính phủ thì các sở, ngành, địa phương, đơn vị phải chấp hành, tổ chức thực hiện nghiêm túc. Ban Thường vụ Tỉnh ủy thống nhất ban hành kết luận triển khai thực hiện Nghị quyết số 18, Nghị quyết số 19 như dự thảo kế hoạch của UBND tỉnh trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy. Giao Ban Cán sự đảng UBND tỉnh tiếp thu ý kiến của các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, ý kiến kết

luận của đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh, hoàn chỉnh kế hoạch, tham mưu cấp có thẩm quyền ký ban hành kế hoạch, làm cơ sở triển khai thực hiện; chỉ đạo các ngành liên quan tiến hành rà soát, nghiên cứu, đề xuất các cơ chế, chính sách, phương án giải quyết các vấn đề liên quan đến cơ sở vật chất, trang thiết bị bảo đảm thực hiện tốt việc sắp xếp, sáp nhập các đơn vị sự nghiệp công lập. Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan làm tốt công tác tuyên truyền về tinh thần Nghị quyết số 18, Nghị quyết số 19 và kế hoạch thực hiện của UBND tỉnh, tạo sự thống nhất trong nhận thức, đồng thuận trong hành

động tổ chức triển khai thực hiện các nghị quyết. Ban Tổ chức Tỉnh ủy phối hợp với các ban xây dựng Đảng tham mưu Ban Thường vụ Tỉnh ủy tổ chức hội nghị cán bộ triển khai kế hoạch của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết số 18, Nghị quyết số 19; đề xuất thành lập Ban Chỉ đạo, các tổ công tác chịu trách nhiệm từng nội dung công việc cụ thể để việc thực hiện các nghị quyết đạt hiệu quả cao nhất.

Cũng tại hội nghị, Ban Thường vụ Tỉnh ủy thông nhất chủ trương đầu tư một số dự án phát triển đô thị trên địa bàn thành phố Thái Bình nhằm đáp ứng yêu cầu hoàn thiện các tiêu chí của đô thị loại 1.

**QUỐC HỘI GIÁM SÁT...**

(Tiếp theo trang 1)

từ đó thúc đẩy nhịp độ tăng trưởng và cải thiện chất lượng tăng trưởng trong nền kinh tế đất nước. Đại biểu đề xuất giải pháp để tăng cường khuôn khổ pháp lý cũng như kỹ cương trong cổ phần hóa DNNN, để nghị Quốc hội nghiên cứu và giao Chính phủ chuẩn bị trình Quốc hội thông qua Luật Cổ phần hóa, đồng thời Chính phủ nghiên cứu, xây dựng chủ trương, chính sách để thúc đẩy, hỗ trợ và tạo điều kiện cho khu vực doanh nghiệp tư nhân trong nước có thể tham gia vào quá trình cổ phần hóa DNNN, không thể chỉ để cho FDI tham gia vào quá trình này. Tạo sự phát triển của khu vực doanh nghiệp tư nhân trong nước vững mạnh, là yếu tố quan trọng nhất để bảo đảm cho sự phát triển ổn định, bền vững và tự chủ của đất nước trong thời gian tới.

**VŨ THƯ...**

(Tiếp theo trang 1)

quyền được bảo vệ để không bị xâm hại trong thế giới công nghệ số. Thúc đẩy việc phổ biến, giáo dục kỹ năng sử dụng công nghệ số an toàn, lành mạnh; kỹ năng phòng ngừa bạo lực, xâm hại trẻ em cho cha mẹ, giáo viên và người chăm sóc trẻ em. Tạo cơ hội cho các em tham gia các lớp bồi dưỡng kỹ năng sống, kỹ năng tự bảo vệ bản thân, các hoạt động vui chơi, giải trí an toàn, lành mạnh. Dự kiến diễn đàn trẻ em sẽ được huyện và các xã, thị trấn tổ chức vào dịp trung tuần tháng 6, góp phần thực hiện mùa hè an toàn cho trẻ em.

**Tổ đình chùa Keo tổ chức đại lễ Phật đản**



Nghi thức tắm Phật.

Tổ đình chùa Keo, xã Duy Nhất (Vũ Thư) vừa tổ chức đại lễ Phật đản Phật lịch 2562 - dương lịch 2018.

Trong không khí trang nghiêm của buổi lễ, các vị đại biểu, các chức sắc, chức việc, tín đồ Phật tử và du khách thập phương đã thực hiện các nghi thức chào Quốc kỳ, Đạo kỳ, niệm Phật cầu gia bị; nghe thông điệp Phật đản Phật lịch 2562 của Đức pháp chủ Giáo hội Phật giáo Việt Nam; ý nghĩa của lễ Phật đản Phật lịch 2562 - dương lịch 2018. Thông điệp nhấn nhủ tới các tầng ni, tín đồ Phật tử, tổ chức thành viên Giáo hội Phật giáo Việt Nam cần nâng cao trách nhiệm, sống "tốt đời, đẹp đạo", làm tròn bổn phận của mình, góp phần làm cho tổ chức Giáo hội Phật giáo Việt Nam không ngừng lớn mạnh, phát huy sức mạnh khối đại đoàn kết toàn dân, chung sức xây dựng quê hương, đất nước ngày càng văn minh, giàu đẹp.

THANH HUYỀN

**Phát hiện xe chở gas có dấu hiệu vi phạm**



Phương tiện bị tạm giữ.

Hồi 11 giờ 30 phút ngày 27/5, tại khu vực xã Minh Khai (Vũ Thư), Đội Quản lý thị trường huyện Vũ Thư phát hiện xe tải biển kiểm soát 17C-103.58 do lái xe Trần Đình Ngân, xã Minh Khai (Vũ Thư) điều khiển, trên xe chở 130 bình gas các loại từ Ninh Bình về Thái Bình tiêu thụ.

Qua kiểm tra phát hiện 47 bình gas nhãn hiệu Petro VietNam gas không có màng chụp van (niêm phong), thấy có dấu hiệu vi phạm, lực lượng quản lý thị trường huyện Vũ Thư đã tạm giữ toàn bộ số bình gas và phương tiện.

Qua xác minh, số hàng trên là của anh Nguyễn Đình Tùng, chủ cửa hàng kinh doanh bán lẻ gas tại xã Minh Khai (Vũ Thư). Hiện Đội Quản lý thị trường huyện Vũ Thư đang phối hợp với các cơ quan chức năng điều tra làm rõ nguồn gốc số hàng trên.

NGUYỄN TÙNG

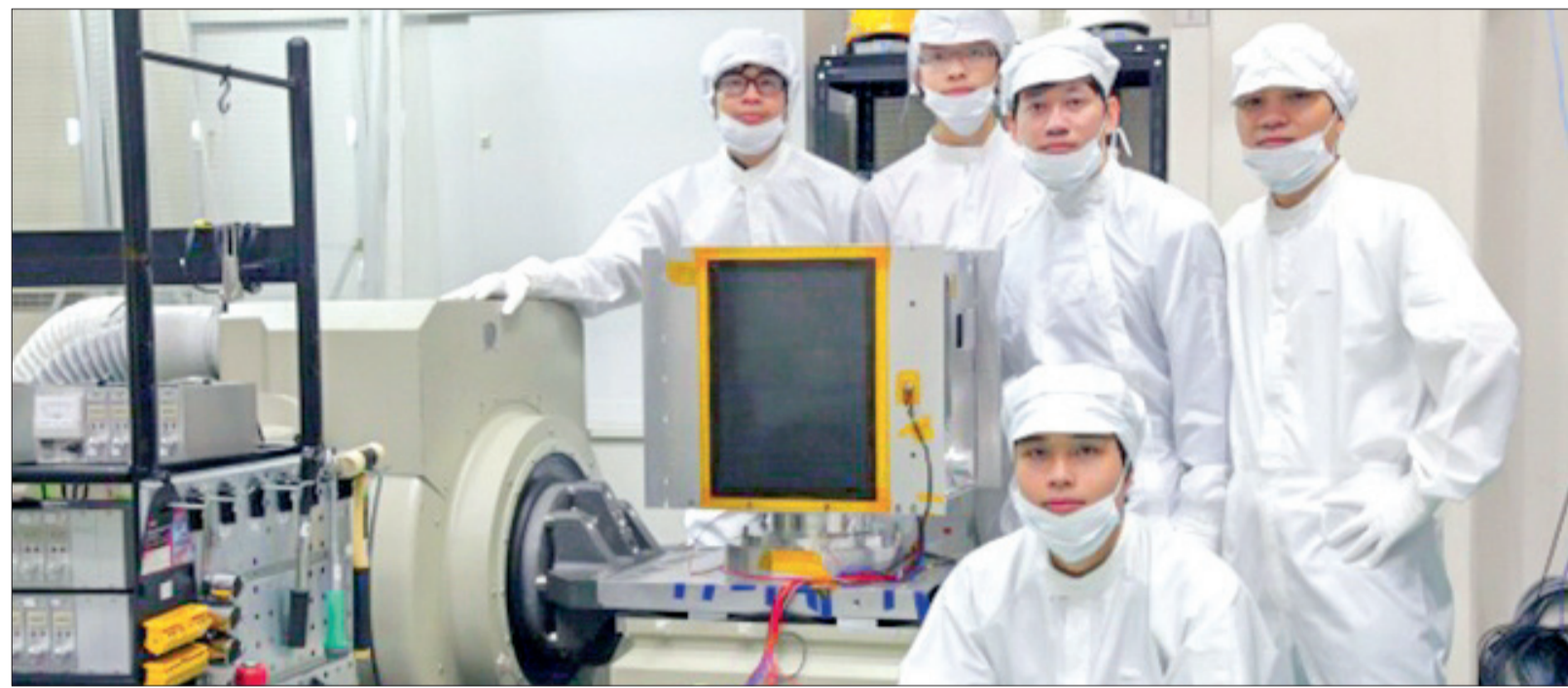
**THÔNG BÁO TIN TRÚNG THƯỞNG XỔ SỐ MIỀN BẮC**

Bộ 15 vé giải Đặc biệt xổ số miền Bắc  
Trị giá 3 tỷ 240 triệu đồng  
Mở thưởng ngày 26 tháng 5 năm 2018  
Số trúng thưởng: 70873

Đã ra thưởng tại Thái Bình. Công ty Xổ số kiến thiết Thái Bình thông báo tới toàn thể quý khách hàng và chúc mừng quý khách hàng đã may mắn trúng thưởng. Kính mời khách hàng đến phòng xổ số các huyện hoặc Công ty Xổ số kiến thiết Thái Bình tại: Số 03, phố Quang Trung, thành phố Thái Bình để đăng ký lĩnh thưởng.

Công ty trả thưởng nhanh gọn, đầy đủ. Mọi thông tin cần nhân được bảo đảm bí mật khi khách hàng có yêu cầu.

CÔNG TY XỔ SỐ KIẾN THIẾT THÁI BÌNH



Các kỹ sư Trung tâm Vũ trụ Việt Nam học tập và thực hành chế tạo vệ tinh Micro Dragon tại Nhật Bản.

Micro Dragon là vệ tinh quang học quan sát trái đất, có kích thước 50 x 50 x 50cm, trọng lượng 50kg, được thiết kế, chế tạo bởi 36 kỹ sư của Trung tâm Vũ trụ Việt Nam (Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam). Các kỹ sư được cử sang Nhật Bản từ năm 2013 đến năm 2017 để theo học ngành công nghệ vũ trụ. Đến nay, vệ tinh Micro Dragon đã hoàn thành chế tạo, thử nghiệm thành công và đang chờ giấy phép an toàn để phóng lên vũ trụ tại Nhật Bản vào cuối năm nay. Sau khi được phóng lên vũ trụ, vệ tinh Micro Dragon có nhiệm vụ quan sát vùng biển ven bờ của nước ta nhằm đánh giá chất lượng nước, định vị nguồn thủy sản, theo dõi sự thay đổi các hiện tượng xảy ra ở vùng biển ven bờ, phục vụ ngành nuôi trồng thủy sản Việt Nam. Vệ tinh còn có nhiệm vụ phát hiện độ bao phủ của mây, tính chất của sol khí (chất lơ lửng phân tán trong không khí) để phục

**Việt Nam từng bước làm chủ công nghệ vũ trụ**

(nhandan.com.vn) Dự kiến cuối năm nay vệ tinh Micro Dragon do các kỹ sư Việt Nam chế tạo dưới sự hướng dẫn của các nhà khoa học Nhật Bản sẽ được phóng lên vũ trụ, đánh dấu bước tiến mới trong tiến trình làm chủ ngành công nghệ vũ trụ của nước ta.

vụ việc hiệu chỉnh khí quyển; thu các tín hiệu cảm biến trên mặt đất sau đó nhanh chóng chuyển các dữ liệu thu được tới các trạm vệ tinh cách xa nhau trên trái đất.

Vệ tinh Micro Dragon là vệ tinh thứ hai trong chuỗi các vệ tinh do Việt Nam chế tạo để tiến tới làm chủ hoàn toàn công nghệ thiết kế, chế tạo vệ tinh theo lộ trình đề ra của Trung tâm Vũ trụ Việt Nam. Vào tháng 8/2013, vệ tinh Pico

Dragon do các kỹ sư của Trung tâm Vũ trụ Việt Nam chế tạo, đã được phóng thành công lên vũ trụ tại Nhật Bản. Toàn bộ các bước trong quá trình phát triển vệ tinh này từ nghiên cứu, thiết kế, chế tạo, tích hợp, thử nghiệm đều được thực hiện tại Việt Nam. Thử nghiệm rung động, nhiệt và một số thử nghiệm khác thực hiện tại Nhật Bản. Sau ba tháng hoạt động trên quỹ đạo, vệ tinh đã hoàn thành nhiệm vụ chụp ảnh trái

đất, đo đạc một số thông số vệ tinh, môi trường vũ trụ và thử nghiệm thông tin liên lạc với mặt đất. Trung tâm Vũ trụ Việt Nam cho biết, thời gian tới, các kỹ sư của Trung tâm sẽ tham gia thực hiện hợp phần chế tạo các vệ tinh có kích thước lớn gồm vệ tinh LOTUSat-1 và LOTUSat-2. Hai vệ tinh này có nhiệm vụ cảnh báo sớm thiên tai, biến đổi khí hậu, phục vụ đánh bắt xa bờ, an ninh quốc gia... Công nghệ ra đa sử dụng

phương tiện để phục vụ nhu cầu đi lại của thí sinh và hành khách trong những ngày diễn ra kỳ thi. Thường xuyên phối hợp với các lực lượng chức năng bảo đảm an ninh trật tự và có phương án sắp xếp, điều tiết phương tiện ra vào, đón trả khách hợp lý. Tăng cường công tác kiểm tra và kiên quyết không cho xuất bến đối với các phương tiện, người điều khiển phương tiện vi phạm các quy định liên quan đến phương tiện và người điều khiển phương tiện hoạt động vận tải tại bến xe.

Ông Trịnh Xuân Hào, Chánh Thanh tra Sở Giao thông Vận tải cho biết: Thực hiện nhiệm vụ được giao, trong thời gian diễn ra kỳ thi THPT quốc gia năm 2018, Thanh tra Sở Giao thông Vận tải sẽ phối hợp với lực lượng công an và các lực lượng chức năng khác tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, phát hiện và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm trong vận chuyển hành khách bằng ô tô, đặc biệt là các hành vi vi phạm có nguy cơ gây mất an toàn giao thông. Tập trung phân luồng, bảo đảm giao thông tại các địa điểm thi, chấm thi, in sao để thí sinh và giải tỏa các điểm ùn ứ, ách tắc giao thông, bảo đảm giao thông thông suốt trong thời gian diễn ra kỳ thi. Bên cạnh đó, lực lượng Thanh tra Sở Giao thông Vận tải còn kiểm tra điều kiện an toàn các bến khách ngang sông, bến phà, kiên quyết xử lý nghiêm các trường hợp chở quá tải, chở không đúng chủng loại phương tiện được phép chuyên chở, tiềm ẩn nguy cơ gây mất trật tự ATGT.

PHẠM HÙNG

**Bảo đảm trật tự an toàn giao thông phục vụ kỳ thi THPT quốc gia năm 2018**

Theo kế hoạch, kỳ thi THPT quốc gia năm nay diễn ra trong 4 ngày, từ ngày 24 - 27/6. Để bảo đảm trật tự an toàn giao thông (ATGT) trong thời gian diễn ra kỳ thi, Sở Giao thông Vận tải yêu cầu các đơn vị vận tải chuẩn bị đầy đủ phương tiện, lái xe bảo đảm các quy định về trật tự ATGT, có tinh thần, thái độ phục vụ văn minh, lịch sự.

Kỳ thi THPT quốc gia năm 2018 tại Thái Bình có 21.557 thí sinh dự thi. Theo dự thảo kế hoạch tổ chức kỳ thi THPT quốc gia năm 2018, toàn tỉnh có 48 điểm thi với 919 phòng thi được đặt tại các trường THPT, trung tâm giáo dục thường xuyên và Trường Đại học Thái Bình. Để phục vụ tốt nhu cầu đi lại của các thí sinh trong kỳ thi THPT quốc gia năm 2018, ngay từ đầu tháng 5, Sở Giao thông Vận tải đã có văn bản gửi các đơn vị vận tải hành khách, các bến xe khách và lực lượng Thanh tra Sở Giao thông Vận tải. Ông Bùi Huy Quang, Trưởng phòng Quản lý vận tải và an toàn giao thông, Sở Giao thông Vận tải cho biết: Xác định trong những ngày diễn ra kỳ thi, tình hình trật tự ATGT trên địa bàn tỉnh sẽ phức tạp hơn so với ngày thường, Sở Giao thông Vận tải đã yêu cầu các đơn vị vận tải hành khách sớm tổ chức kiểm tra phương tiện trước khi điều động tham gia hoạt động vận tải; duy trì hoạt động liên tục của thiết bị giám sát hành trình trên xe, truyền dẫn đầy đủ bản tin về



Lực lượng thanh tra giao thông kiểm tra phương tiện kinh doanh vận tải hành khách tại thành phố Thái Bình.

Tổng cục Đường bộ Việt Nam, lưu trữ đầy đủ các dữ liệu theo quy định về đơn vị; bố trí nhân viên thường xuyên theo dõi, tổng hợp các dữ liệu từ các thiết bị giám sát hành trình trên xe của đơn vị để giải quyết nhanh chóng các sự cố trên đường.

Bên cạnh đó, các đơn vị vận tải cũng phải xây dựng phương án tăng cường hoặc thay thế phương tiện đang hoạt động gặp sự cố để sẵn sàng phục vụ nhu cầu đi lại của thí sinh, hành khách trong các ngày diễn ra kỳ thi. Ngoài ra, các đơn vị vận tải

cần chủ động phối hợp với các bến xe trong việc ưu tiên bán vé cho giảng viên đại học, cao đẳng về tỉnh làm cán bộ coi thi và thí sinh đến hội đồng thi. Cùng với các đơn vị vận tải, các bến xe khách cũng chủ động xây dựng phương án điều động