

LỰC LƯỢNG CÔNG AN

Bảo đảm tuyệt đối an toàn tết Nguyên đán Kỷ Hợi 2019

Với việc triển khai quyết liệt các biện pháp đấu tranh phòng, chống tội phạm, bảo đảm an ninh trật tự (ANTT), an toàn giao thông, phòng, chống cháy, nổ, tình hình ANTT trong dịp tết Nguyên đán Kỷ Hợi 2019 được giữ vững; không để xảy ra các tình huống đột xuất, bất ngờ; không có trọng án, cháy, nổ. Đặc biệt, toàn tỉnh không xảy ra tình trạng đốt pháo, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và đây là năm thứ bảy liên tiếp Thái Bình không để xảy ra đốt pháo trong dịp tết Nguyên đán.



Lực lượng công an làm nhiệm vụ bảo đảm an ninh trật tự, an toàn giao thông trong đêm giao thừa.

3 tổ công tác phản ứng nhanh kiểm tra, giám sát tại các địa bàn trọng điểm có khả năng phức tạp về ANTT, an toàn giao thông và pháo. Tăng cường các lực lượng cảnh sát giao thông, trật tự, cơ động tuần tra, chốt chặn tại các tuyến trọng điểm, đặc biệt là các điểm tổ chức bắn pháo hoa tại các huyện, thành phố, qua đó đã xử lý nghiêm các trường hợp điều khiển xe lạng lách, đánh võng, giải quyết kịp thời các vấn đề phát sinh.

Với việc triển khai đồng bộ các biện pháp nghiệp vụ nên số vụ việc liên quan đến ANTT giảm so với cùng kỳ năm 2018. Trong 9 ngày (từ ngày 2 - 10/2) chỉ xảy ra 2 vụ cố ý gây thương tích, 2 vụ trộm cắp tài sản thiệt hại 53 triệu đồng, 1 vụ với 1 đối tượng tàng trữ trái phép 0,2345 gam heroin. Giao thông được bảo đảm an toàn, thông suốt, không xảy ra đua xe trái phép; xảy ra 1 vụ tai nạn giao thông, làm chết 1 người. Toàn

tỉnh vận động nhân dân tự giác giao nộp 27,9kg pháo các loại, 1,4kg thuốc pháo, 3 kíp mìn, 3 quả mìn, 1 súng thể thao, 3 súng tự chế, 204 viên đạn và 22 vũ khí thô sơ. Cùng với đó, công an các huyện, thành phố phối hợp với chính quyền địa phương giám sát chặt các đối tượng trọng điểm, qua đó ngăn chặn các hoạt động móc nối, kích động của các thế lực thù địch, phản động và phân tử xấu. Triển khai thực hiện có hiệu quả

các phương án bảo vệ an toàn các mục tiêu chính trị, kinh tế, văn hóa trọng điểm và các hoạt động lễ hội, vui chơi đầu xuân, không để xảy ra cháy, nổ và các vụ việc vi phạm pháp luật. Công an các đơn vị, địa phương phối hợp với cấp ủy, chính quyền các cấp tổ chức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, tuyên truyền lưu động về phương thức, thủ đoạn hoạt động và biện pháp phòng, chống tội phạm; quy định của pháp luật về bảo đảm ANTT, an toàn giao thông, phòng, chống cháy, nổ, thực hiện Luật Quản lý, sử dụng vũ khí, vật liệu nổ và công cụ hỗ trợ, Nghị định số 36/20019/NĐ-CP của Chính phủ về quản lý, sử dụng pháo. Triển khai nghiêm túc phương án phòng ngừa, giải quyết ùn tắc giao thông, phân luồng giao thông tại các địa bàn cửa ngõ của tỉnh, các khu đô thị, khu du lịch tâm linh.

NGUYỄN TÙNG

Chuyển giọng đọc thành văn bản tiếng Việt

Các kỹ sư thuộc Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông quân đội (Viettel) đã nghiên cứu, phát triển thành công phần mềm chuyển đổi giọng đọc thành văn bản và ngược lại. Ứng dụng có tên Viettel voice note, cho phép người dùng chuyển đổi tiếng nói thành văn bản tiếng Việt với độ chính xác khá cao về chính tả, ngữ pháp. Hệ thống có thể nhận dạng các đầu vào đa dạng như giọng đọc trực tiếp hoặc thu âm. Ngoài ra, do hệ thống ứng dụng trí tuệ nhân tạo nên sau một thời gian việc nhận dạng tiếng nói sẽ ngày càng chính xác hơn. Bên cạnh đó, Viettel cũng cho ra mắt phần mềm chuyển đổi văn bản thành giọng nói có tên Text2speech. Người dùng chỉ cần đưa văn bản vào là hệ thống sẽ tự động đọc bằng tiếng Việt.

Động cơ bằng nhôm có độ bền tương đương thép

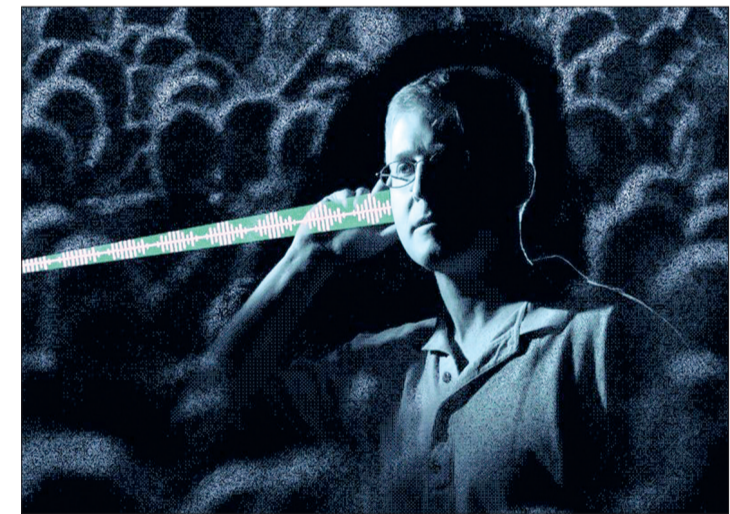
Các nhà khoa học thuộc Đại học Quốc gia Novosibirsk (Nga) vừa thử nghiệm động cơ đốt trong được chế tạo hoàn toàn bằng nhôm. Nhóm nghiên cứu đã áp dụng công nghệ ô-xi hóa điện phân plasmar, nhờ đó hình thành một lớp ô-xit nhôm mỏng có độ bền và khả năng chịu nhiệt trên bề mặt của vật liệu. Các bộ phận được xử lý bằng công nghệ nêu trên có thể thay thế các bộ phận bằng thép trong động cơ để hoạt động ở cường độ cao.



Việc sử dụng nhôm thay vì thép trong động cơ sẽ cho phép các nhà khoa học giảm trọng lượng của động cơ từ 30 - 40% so với các động cơ bằng thép tiêu chuẩn có cùng công suất, đồng thời giảm được lượng nhiên liệu tiêu thụ.

Truyền tin qua tia la-de

Các nhà khoa học thuộc Viện Công nghệ Massachusetts (Hoa Kỳ) đã phát triển hệ thống truyền âm bằng tia la-de. Nhóm nghiên cứu sử dụng một công nghệ gọi là hiệu ứng quang điện tử tần động hơi nước trong không khí để hấp thụ sự phát xạ của tia la-de, khiến nó rung động ở tần số âm thanh nhất định. Nó có thể hoạt động trong điều kiện tương đối khô vì hầu như luôn có một ít nước trong không khí, nhất là chung quanh con người. Đáng chú ý, công nghệ này đặc biệt hiệu quả ở những địa điểm có tiếng ồn hoặc đông người, thay thế cho những phương pháp truyền tin cũ và nó hoàn toàn vô hại với tai người.



Nhóm nghiên cứu đang tiếp tục phát triển công nghệ để người dùng có thể phát ra những thông tin cho đối tượng cần truyền tải mà không sợ người khác nghe thấy. Lĩnh vực ứng dụng công nghệ có thể là tình báo quân sự hoặc các hoạt động đặc nhiệm.

(theo nhandan.com.vn)

Nâng cao chất lượng hoạt động các trung tâm học tập cộng đồng

Sau 3 năm triển khai thực hiện Thông tư số 44 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về đánh giá, xếp loại cộng đồng học tập cấp xã, đến nay, chất lượng các trung tâm học tập cộng đồng (TTHTCD) trong tỉnh ngày càng được nâng lên, góp phần quan trọng xây dựng xã hội học tập.



Một buổi sinh hoạt của Trung tâm Học tập cộng đồng xã Vũ An (Kiến Xương).

Tham gia một buổi sinh hoạt của Trung tâm Học tập cộng đồng xã Vũ An (Kiến Xương), chúng tôi và hơn 100 đại biểu là thành viên các đoàn thể, trường học trong xã được nghe các chuyên gia nông nghiệp trao đổi về việc chuyển giao kỹ thuật trồng cây màu làm hàng hóa xuất khẩu và sử dụng chế phẩm EM vào chăn nuôi và xử lý rác thải; ông Khúc Vị, nguyên Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thái Bình giới thiệu kỹ thuật trồng một số loại cây ăn quả như bưởi đường đào, dứa lã làm được phẩm; hướng dẫn kỹ thuật pha chế, chế phẩm EM phục vụ chăn nuôi gia súc, gia cầm và xử lý rác thải, góp phần bảo vệ môi trường, trồng cây màu, cây ăn quả cho năng suất cao và làm hàng hóa... Ông Khúc Vị cho biết: Thông qua buổi sinh hoạt góp phần giúp các đại biểu có thêm nhiều thông tin để phát triển trồng trọt và chăn nuôi theo hướng hữu cơ.

Theo bà Đặng Thị Minh Hưng, Phó Trưởng phòng Giáo dục thường xuyên, Sở Giáo dục và Đào tạo, TTHTCD là cơ sở

giáo dục không chính quy của xã, phường do cộng đồng thành lập và quản lý nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân và phát triển thông qua việc tạo cơ hội học tập suốt đời của người dân trong cộng đồng. Sau 3 năm triển khai thực hiện, tổ chức giáo dục này đã gắn bó thiết thực với người dân, đặc biệt là những lao động không có điều

kiện đến trường và có ít cơ hội học tập. Năm 2018, toàn tỉnh có 131 đơn vị cấp xã đăng ký "cộng đồng học tập". Qua kiểm tra, đánh giá theo Thông tư số 44, có 128 đơn vị được công nhận, đạt 97,7%. Từ khi được thành lập đến nay, các TTHTCD hoạt động có hiệu quả đã mở nhiều lớp đáp ứng nhu cầu về thông tin, hoạt động văn hóa, tuyên

mở nhiều lớp học theo phương châm "cần gì học nấy".

Để nâng cao vai trò của các TTHTCD, những năm vừa qua, Sở Giáo dục và Đào tạo đã tham mưu UBND tỉnh tổ chức một số chương trình như: học tập để phát triển quê hương đất nước tại Đông Hưng; học ở trường, học ở sách vở, học lẫn nhau và học nhân dân tại Vũ Thư và nhiều buổi giới thiệu sách cho nhân dân. Bên cạnh đó, tại các địa phương, các tiêu chí về mô hình học tập tiếp tục được tuyên truyền bằng nhiều hình thức phong phú, đa dạng như in ấn, phát đến các gia đình, dòng họ, phát trên loa truyền thanh. Bên cạnh đó, tổ chức các buổi hội thảo, hội nghị tập huấn về quy trình, nội dung, thu thập minh chứng, chỉ đạo và phân công theo dõi, giám sát việc thực hiện. Năm 2018, toàn tỉnh tổ chức được 93 hội thảo, hội nghị với 5.436 lượt người là thành viên ban chỉ đạo xây dựng xã hội học tập, hội khuyến học và lãnh đạo các nhà trường.

ĐANG ANH

Sức mạnh từ quy chế dân chủ

Địa bàn quản lý rộng, diện biến thị trường phức tạp, lực lượng "mỏng" nhưng nhờ thực hiện tốt quy chế dân chủ, Cục Quản lý thị trường (QLTT) tỉnh đã phát huy được sức mạnh tập thể, hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. Nói về những khó khăn của cơ quan, ông Nguyễn Thái Hùng, Phó Cục trưởng Cục QLTT tỉnh cho biết: Tuy Thái Bình không phải là điểm nóng nhưng tình hình buôn lậu, vận chuyển, buôn bán hàng cấm, sản xuất, kinh doanh, tiêu thụ hàng giả, hàng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, gian lận thương mại và các hành vi kinh doanh trái pháp luật khác trên địa bàn diễn biến phức tạp. Các đối tượng thực hiện nhiều phương thức, thủ đoạn ngày càng tinh vi nhằm trốn tránh pháp luật và trục lợi bất chính. Trong khi đó, đội ngũ cán bộ QLTT mỏng, các đối tượng trộm cắp, gian lận, các

vụ công tác kiểm tra thị trường còn thiếu, lạc hậu, kinh phí hoạt động hạn chế khiến công tác QLTT gặp nhiều khó khăn. Để tháo gỡ khó khăn, Cục QLTT tỉnh đã phát huy tinh thần trách nhiệm, sáng tạo của mỗi cán bộ và vai trò nêu gương của người đứng đầu cấp ủy, lãnh đạo cơ quan. Để thực hiện điều đó, cấp ủy, lãnh đạo cơ quan đã triển khai nhiều giải pháp, trong đó đặc biệt chú trọng thực hiện quy chế dân chủ. Ông Nguyễn Văn Nghiên, Bí thư Đảng ủy, Quyền Cục trưởng Cục QLTT tỉnh cho biết: Cục QLTT tỉnh hiện có 72 cán bộ, công chức, hợp đồng lao động. Đảng bộ Cục có 8 chi bộ với 52 đảng viên. Mọi hoạt động lãnh đạo, điều hành và thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn đều được công khai tới các đảng viên và công chức, hợp đồng lao động. Trong xây dựng, ban hành hệ thống văn bản quy định, hướng dẫn thực hiện trong cơ quan, Đảng ủy chỉ đạo tổ

chức hội nghị cán bộ, công chức tập trung thảo luận, đóng góp ý kiến xây dựng, tiếp thu các kiến nghị của cán bộ, công chức và thống nhất để kịp thời bổ sung, sửa đổi, bảo đảm các văn bản ban hành sát thực tiễn và hiệu lực, hiệu quả. Cục QLTT tỉnh đã hoàn thiện "Quy chế hoạt động", "Quy chế chi tiêu nội bộ" và quản lý tài sản công" tạo cơ sở để mọi cán bộ, công chức thực hiện đúng và nên nếp. Về thực hiện công tác dân chủ, công khai trong thông tin, chỉ đạo điều hành, Cục QLTT tỉnh duy trì chế độ giao ban lãnh đạo chủ chốt hàng tuần, hàng tháng để đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của các đơn vị và giải quyết những vấn đề vướng mắc, khó khăn ngay khi mới phát sinh. Công khai kế hoạch, nhiệm vụ tuần, tháng tiếp theo cho các đơn vị, tất cả cán bộ biết, chủ động thực hiện.



Cán bộ Đội Quản lý thị trường thành phố Thái Bình kiểm tra mặt hàng thuốc tân dược, thực phẩm chức năng.

ND-CP của Chính phủ về thực hiện dân chủ trong hoạt động của cơ quan nhà nước và đơn vị sự nghiệp công lập. Theo đó, mọi chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo của cấp trên đều được triển khai kịp thời tới

cán bộ, công chức. Công tác tài chính và các chế độ, quyền lợi của cán bộ, công chức, hợp đồng lao động được thông báo và niêm yết công khai. Đặc biệt, việc sắp xếp cán bộ chủ chốt, giao quyền trưởng phòng và quyền chỉ trưởng khi sáp nhập các đội QLTT bảo đảm dân chủ,

công khai, minh bạch, đúng quy định, hướng dẫn của Tổng cục QLTT đã tạo được niềm tin, động lực phấn đấu cho cán bộ, công chức, hợp đồng lao động trong cơ quan. Được biết, được bàn, được thực hiện và được kiểm tra, giám sát nên tất cả cán bộ, công

chức, hợp đồng lao động Cục QLTT tỉnh thực sự được làm chủ trong các hoạt động thực hiện nhiệm vụ chính trị của cơ quan. Vượt lên những khó khăn, tình thần trách nhiệm, tâm huyết với công việc của mỗi cán bộ, công chức được nâng lên; sức sáng tạo trong công việc của các tập thể, cá nhân được phát huy cùng nhau xây dựng cơ quan trong sạch, vững mạnh, hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Năm 2018, Cục QLTT tỉnh đã tổ chức 3.430 lượt kiểm tra, phát hiện và xử lý 1.239 vụ, phạt các đối tượng vi phạm hành chính 3.023.855.500 đồng, tịch thu, tiêu hủy nhiều hàng hóa, tang vật vi phạm, góp phần giữ vững ổn định thị trường, tạo môi trường sản xuất, kinh doanh công bằng, lành mạnh cho các doanh nghiệp, thương nhân và bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng. Nhờ vậy, Cục QLTT tỉnh có 21 tập thể, cá nhân được đề nghị Bộ Công Thương và Tổng cục QLTT tặng bằng khen và giấy khen vì có thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ năm 2018.

KHÁC ĐUẬN