

KỶ HỢP THỨ BẢY QUỐC HỘI KHÓA XIV...

(Tiếp theo trang 1)

Sau thảo luận, Quốc hội tiến hành lấy ý kiến đại biểu Quốc hội bằng hệ thống điện tử về chuyên đề giám sát tại kỳ họp thứ chín năm 2020. Kết quả, có 383 đại biểu (chiếm 79,13% tổng số đại biểu) biểu quyết tán thành chọn giám sát chuyên đề việc thực hiện chính sách, pháp luật về phòng, chống xâm hại trẻ em.

Quốc hội giao Ủy ban Thường vụ Quốc hội tổ chức thực hiện Nghị quyết về chương trình giám sát của Quốc hội năm 2020, nâng cao tính chuyên nghiệp trong tổ chức thực hiện và tăng cường các điều kiện bảo đảm để hoạt động giám sát được tiến hành một cách thuận lợi, đạt chất lượng, hiệu quả cao.

Cuối giờ buổi sáng, Quốc hội thảo luận tại hội trường về việc phân bổ, sử dụng nguồn dự phòng kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2016 - 2020. Đại biểu Bùi Văn Xuyên, Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh Thái Bình tham gia phát biểu về một số nội dung như về khoản chi 10.000 tỷ đồng từ điều chỉnh giảm nguồn vốn dự án quan trọng quốc gia; việc sử dụng vốn dự phòng chung trong kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2016 - 2020; việc sử dụng dự phòng 10% tại bộ, ngành, địa phương trên tổng mức vốn được phân bổ theo kế hoạch đầu tư công trung hạn; thẩm quyền bổ sung các dự án mới theo quy định tại Điều 56 Luật Đầu tư công...

Buổi chiều, Quốc hội làm việc tại hội trường với hai nội dung: thứ nhất, xin ý kiến đại biểu Quốc hội bằng hệ thống điện tử về 3 nội dung của dự thảo Luật Phòng, chống tác hại của rượu, bia; thứ hai, thảo luận tại hội trường về dự kiến Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2020, điều chỉnh Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh năm 2019.

Ba thí sinh Việt Nam lọt vào chung kết cuộc thi đồ họa thế giới

(nhandan.com.vn) Sáng ngày 3/6, tại Hà Nội, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội, Tổ chức Giáo dục IIG Việt Nam phối hợp tổ chức vòng chung kết quốc gia cuộc thi ACAWC năm 2019. Vượt qua hàng trăm thí sinh tham gia ACAWC Việt Nam năm nay, 15 gương mặt tiêu biểu đã lần lượt thuyết trình về ý tưởng sáng tạo với chủ đề "Giá trị của chứng chỉ tiếng Anh quốc tế đối với giới trẻ Việt Nam".

Với bài hùng biện sôi nổi, thuyết phục, được chuẩn bị công phu, Trần Ngọc Anh Khoa, sinh viên Trường Đại học Hoa Sen (Thành phố Hồ Chí Minh) đã xuất sắc giành giải nhất cấp quốc gia của cuộc thi. Hai giải nhì đã lần lượt thuộc về Nguyễn Thanh, học sinh lớp 10 Trường THPT Nguyễn Tất Thành (Hà Nội) và Lương Duyên Bình Nguyễn, sinh viên Học viện Công nghệ bưu chính viễn thông (Hà Nội). Dịp này, Ban tổ chức cũng đã trao 2 giải ba và 10 giải khuyến khích.

Ba thí sinh nêu trên sẽ trở thành đại diện của Việt Nam tham gia vòng chung kết thế giới của ACAWC năm 2019, diễn ra tại New York (Mỹ) từ ngày 28 đến ngày 31/7/2019. Qua đây, có cơ hội nhận thưởng các phần thưởng chung cuộc gồm: giải nhất trị giá 7.000 USD; giải nhì 3.500 USD; giải ba 1.500 USD; các giải top 10 và giải khán giả bình chọn, trị giá 250 USD/giải.

ACAWC là cuộc thi thường niên do Tập đoàn Certipoint (Mỹ) tổ chức nhằm tìm ra những chuyên gia thiết kế hàng đầu thông qua các công cụ Adobe Photoshop, Adobe Illustrator và Adobe Indesign. Cuộc thi đã trải qua 6 mùa giải trên thế giới và bước sang mùa giải thứ hai tại Việt Nam.

Theo thống kê từ Ban tổ chức, đã có 43,2% số thí sinh Việt Nam dự vòng tuyển chọn cấp quốc gia của ACAWC năm 2019 đạt 700 điểm trở lên - đủ điều kiện nhận chứng chỉ ACA quốc tế do chính Tổng giám đốc Adobe xác nhận và ký tên. Chứng chỉ này là "điểm cộng" quan trọng, có uy tín cao đối với các bạn trẻ khi tìm kiếm việc làm tại các công ty đồ họa quốc tế.

Một bé trai 12 tuổi tử vong do đuối nước

Theo thông tin từ ông Vũ Hữu Tiếp, Chủ tịch UBND xã Thụy Văn (Thái Thụy), ngày 1/6, trên địa bàn xã xảy ra một vụ tai nạn đuối nước thương tâm. Nạn nhân được xác định là cháu Bùi Đoàn Hải, sinh năm 2007, đang là học sinh chuẩn bị lên lớp 7.



Sông Sinh nơi xảy ra vụ tai nạn đuối nước thương tâm.

Trước đó, vào chiều ngày 1/6, cháu Hải cùng một bạn khác rủ nhau ra sông Sinh, đoạn chảy qua thôn Văn Tràng để tắm thì xảy ra tai nạn đuối nước.

Ngay sau khi nhận được thông tin, chính quyền địa phương đã phối hợp với Công an huyện Thái Thụy tổ chức tìm kiếm. Đến khoảng 20 giờ ngày 2/6, thi thể cháu Hải đã được lực lượng chức năng tìm thấy cách vị trí cháu tắm khoảng 300m. Sau khi làm xong các thủ tục pháp lý, lực lượng chức năng đã bàn giao thi thể cháu Hải cho gia đình để tổ chức an táng theo phong tục của địa phương.

Được biết, cháu Hải cùng bố mẹ sinh sống ở Quảng Ninh. Đang trong thời gian nghỉ hè, cháu Hải được bố mẹ cho về chơi tại nhà ông nội thì xảy ra tai nạn thương tâm.

TRẦN TUẤN - TRỊNH CƯỜNG

THÔNG BÁO TIN TRÚNG THƯỜNG XỔ SỐ MIỄN BẮC

Bộ 15 vé giải Đặc biệt xổ số miễn Bắc Trị giá 3 tỷ 240 triệu đồng Số trúng thưởng: 47625

Mở thưởng ngày 30 tháng 5 năm 2019

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 nhận được bảo đảm bí mật khi khách hàng có yêu cầu.

CÔNG TY XỔ SỐ KIẾN THIẾT THÁI BÌNH

Bảo đảm an toàn giao thông, thông suốt trong mùa mưa bão

Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT và TKCN) của ngành Giao thông Vận tải luôn được xác định là công việc thường xuyên, liên tục với phương châm "chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả".



Công ty Cổ phần Hoàng Hà được giao dự phòng 10 phương tiện để phục vụ công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

Theo đánh giá, năm 2018, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN ngành Giao thông Vận tải đã chỉ đạo các phòng, ban, đơn vị khẩn trương thực hiện khôi phục công trình, các vị trí công bị bồi lấp bảo đảm khả năng thoát nước cho đường, đồng thời xử lý các vị trí mặt đường bị hư hỏng. Do làm tốt công tác chuẩn bị từ trước nên ngành Giao thông Vận tải đã kịp thời khắc phục hậu quả do mưa, bão gây ra.

Để chủ động PCTT và TKCN năm 2019, Sở Giao thông Vận tải đã chủ động làm tốt công tác tuyên truyền, phổ biến nhiệm vụ PCTT và TKCN tới cán bộ, công nhân viên, chống tư tưởng chủ quan, lơ là, mất cảnh giác. Chuẩn bị tốt nhân lực, trang thiết bị dự phòng để chủ động trong việc khắc phục hậu quả thiên tai, tìm kiếm cứu nạn tại đơn vị đồng bộ. Xác định nhiệm vụ PCTT và TKCN là việc làm thường xuyên

của toàn ngành, Sở Giao thông Vận tải đã chủ động làm tốt công tác tuyên truyền, phổ biến nhiệm vụ PCTT và TKCN tới cán bộ, công nhân viên, chống tư tưởng chủ quan, lơ là, mất cảnh giác. Chuẩn bị tốt nhân lực, trang thiết bị dự phòng để chủ động trong việc khắc phục hậu quả thiên tai, tìm kiếm cứu nạn tại đơn vị đồng bộ. Xác định nhiệm vụ PCTT và TKCN là việc làm thường xuyên

mọi tình huống. Trong đó, tập trung vào bạt lể, khơi thông cống rãnh để phát huy chức năng thoát nước nhằm chống hư hỏng lể, mặt đường do bị ngập nước. Đối với các vị trí xung yếu, có khả năng sạt, trượt phải kịp thời báo cáo cấp có thẩm quyền để gia cường, bảo đảm an toàn công trình giao thông. Kiểm tra, chất tủa, dọn hạ các cây xanh tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn

PHẠM HÙNG

Nhập khẩu, phát tán tôm hùm nước ngọt có thể bị truy cứu trách nhiệm hình sự



Tôm hùm nước ngọt có thể đào hang sâu 1 - 2m, đe dọa tới công trình thủy lợi, nông nghiệp và thủy sản (nguồn: internet).

Sự nguy hại khó lường của tôm hùm nước ngọt

Theo bà Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Phó Chi cục trưởng Chi cục Thủy sản thì tôm hùm nước ngọt (còn gọi là tôm hùm đỏ, tôm hùm đất) có tên khoa học là Procambarus clarkii có nguồn gốc từ Bắc Mỹ. Tôm hùm nước ngọt được nhập vào Việt Nam từ Trung Quốc với mục đích nuôi thử nghiệm ở diện hẹp. Năm 2008, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã cho phép Viện Nuôi trồng thủy sản I thực hiện dự tài: "Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nuôi thương phẩm tôm

hùm nước ngọt (Procambarus clarkii) ở các tỉnh miền Bắc phục vụ phát triển vùng nguyên liệu xuất khẩu" và dự án nhập công nghệ sản xuất giống tôm hùm nước ngọt Procambarus clarkii phục vụ phát triển vùng nguyên liệu xuất khẩu ở các tỉnh miền Bắc. Kết quả nghiên cứu cho thấy: Tôm hùm nước ngọt có khả năng sinh trưởng và phát triển tại miền Bắc nước ta do chúng là loài thủy sinh vật đẻ nuôi, ít dịch bệnh. Tuy nhiên giá trị kinh tế không cao, tỷ lệ thất so với khối Nuôi trồng thủy sản I thực hiện dự tài: "Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật nuôi thương phẩm tôm

có nguy cơ xâm hại như: ăn tạp, phạm ăn, cạnh tranh thức ăn, có thể chiếm nơi sống của loài bản địa, có khả năng gây hại sinh vật bản địa, đào hang hốc (sâu đến 2m) và có thể gây hại cho các công trình thủy sản, đe dọa nếu thoát ra ngoài... Ảnh hưởng đến nông nghiệp và thủy sản của loài này đã được ghi nhận ở nhiều nơi như tại Trung Quốc, Nhật Bản, Ai Cập, Ý, Tây Ban Nha và Hoa Kỳ. Vì vậy, Viện đã khuyến cáo không nên phát triển nuôi đối tượng này ngay sau khi kết thúc nghiên cứu vào năm 2010.

Quản lý chặt chẽ và xử lý nghiêm

Ông Hoàng Văn Vinh, Phó Chủ tịch Hội Luật gia tỉnh cho biết: Tại Nghị định số 26/2019/NĐ-CP của Chính phủ, loài tôm hùm nước ngọt không có tên trong danh mục loài thủy sản được phép kinh doanh tại Việt Nam nên việc kinh doanh, tiêu thụ loài này là vi phạm quy định của pháp luật. Theo Nghị định số 155/2016/NĐ-CP ngày 18/11/2016 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường (có hiệu lực từ ngày 1/2/2017), tại Điều 43 của Nghị định này có nhiều quy định về khung hình phạt đối với hành vi vi phạm các quy định về kiểm soát loài ngoại lai xâm hại.

Khoản 1, Điều 246 Bộ luật Hình sự 2015 quy định về tội nhập khẩu, phát tán các loài ngoại lai xâm hại như sau:

1. Người nào thực hiện một trong các hành vi sau đây, thì bị phạt tiền từ 100.000.000 đồng đến 1.000.000.000 đồng, phạt cải tạo không giam giữ đến 03 năm hoặc phạt tù từ 01 năm đến 05 năm:

- a) Nhập khẩu trái phép loài động vật, thực vật ngoại lai xâm hại hoặc loài động vật, thực vật ngoại lai có nguy cơ xâm hại trong trường hợp vật phạm pháp trị giá từ 250.000.000 đồng đến dưới 500.000.000 đồng hoặc trong trường hợp vật phạm pháp trị giá dưới 250.000.000 đồng nhưng đã bị xử phạt vi phạm hành chính về hành vi này mà còn vi phạm;
b) Phát tán loài động vật, thực vật ngoại lai xâm hại hoặc loài động vật, thực vật ngoại lai có nguy cơ xâm hại, gây thiệt hại về tài sản từ 150.000.000 đồng đến dưới 500.000.000 đồng.



Nhập khẩu, phát tán tôm hùm nước ngọt có thể bị truy cứu trách nhiệm hình sự (nguồn: internet).

Cụ thể, hành vi nhập khẩu loài động vật, thực vật ngoại lai xâm hại bị xử phạt với mức phạt tối thiểu từ 20 triệu đồng đến 40 triệu đồng (đối với tang vật vi phạm trị giá dưới 10 triệu đồng). Khung phạt tiền cao nhất đối với hành vi này lên tới từ 920 triệu đồng đến 1 tỷ đồng (đối với tang vật vi phạm trị giá từ 230 triệu đồng đến dưới 250 triệu đồng). Đối với hành vi nuôi, lưu giữ, vận chuyển loài ngoại lai xâm hại (ngoài phạm vi khu bảo tồn) bị xử phạt như sau: Phạt tiền với mức thấp nhất từ 20 triệu đồng

đến 40 triệu đồng (đối với hành vi gây thiệt hại trị giá đến dưới 10 triệu đồng); cao nhất từ 560 triệu đồng đến 640 triệu đồng (đối với hành vi gây thiệt hại trị giá từ 140 triệu đồng đến dưới 150 triệu đồng).

Cũng theo ông Vinh, người nào cố tình nhập khẩu, phát tán loài tôm hùm nước ngọt này có thể bị truy cứu trách nhiệm hình sự theo quy định tại Điều 246 Bộ luật Hình sự năm 2015 sửa đổi bổ sung năm 2017 về tội nhập khẩu phát tán các loài ngoại lai xâm hại.

PHAN ANH

BIC CHI TRẢ HƠN 264 TRIỆU ĐỒNG QUYỀN LỢI BẢO HIỂM CHO KHÁCH HÀNG VAY VỐN TẠI BIDV THÁI BÌNH

Vừa qua, Công ty Bảo hiểm BIDV Bắc Bộ (BIC Bắc Bộ) và Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam - Chi nhánh Thái Bình (BIDV Thái Bình) đã tổ chức gặp gỡ và trao hơn 264 triệu đồng tiền bảo hiểm người vay vốn (BIC Bình An) cho thân nhân khách hàng không may gặp rủi ro tại Thái Bình.

Khách hàng được chi trả bảo hiểm là ông Đoàn Văn Ninh. Gia đình ông Ninh vay vốn tại Chi nhánh BIDV Thái Bình để mua nhà ở xã hội (đây là loại hình vay có tài sản đảm bảo), đồng thời tham gia bảo hiểm người vay vốn BIC Bình An cho toàn bộ khoản vay trên. Cuối năm 2018, ông Ninh không may gặp tai nạn giao thông khi về chạm với xe máy điện đi cùng chiều tại dốc cầu Bộ thuộc Tổ 1, phường Lê Hồng Phong, thành phố Thái Bình và không qua khỏi.

Ngay khi nhận được tin báo từ gia đình ông Ninh vào tháng 2/2019, BIC và Chi nhánh BIDV Thái Bình đã gửi lời thăm hỏi, động viên và gấp rút hoàn thiện các thủ tục để chi trả bảo hiểm cho khách hàng theo quy định.

Đến nay, vụ tai nạn này vẫn đang được Công an thành phố Thái Bình thụ lý giải quyết, phía người gây tai nạn và gia đình ông Ninh vẫn chưa hòa giải. Tuy nhiên, để giúp gia đình ông Ninh nhanh chóng ổn định cuộc sống, BIC Bắc Bộ đã chủ động phối hợp với các đơn vị có liên quan hoàn thiện công việc xác minh nguyên nhân tử vong và thực hiện chi trả số tiền hơn 264 triệu đồng (bao gồm dư nợ gốc, lãi tại thời điểm xảy ra sự kiện bảo hiểm, hỗ trợ tiền lãi vay trong thời gian làm thủ tục chi trả bảo hiểm và tiền trợ cấp mai táng).

Cùng với việc đồng hành với gia đình khách hàng Đoàn Văn Ninh, trong tháng 4/2019, BIC Bắc Bộ cũng đã chia sẻ khó khăn với khách hàng Trần Thị Yến tại BIDV Thành Nam - Nam Định.



Đại diện lãnh đạo Công ty Bảo hiểm BIDV Bắc Bộ và Chi nhánh BIDV Thái Bình chi trả quyền lợi bảo hiểm cho gia đình khách hàng.

Trong thời gian tới, BIC rất mong muốn sẽ được đồng hành với nhiều khách hàng hơn nữa, đồng thời, tiếp tục nhận được sự hỗ trợ của các chi nhánh BIDV để phát triển sản phẩm BIC Bình An trên toàn quốc.