

LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG HUYỆN TIỀN HẢI

Nhiều hoạt động chăm lo đời sống người lao động



Lãnh đạo Liên đoàn Lao động tỉnh, huyện trao kinh phí hỗ trợ xây nhà "Mái ấm công đoàn".

Thời gian qua, Liên đoàn Lao động (LĐLĐ) huyện Tiên Hải đã làm tốt công tác chăm lo đời sống vật chất, tinh thần và bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng cho đoàn viên, công nhân viên chức lao động (CNVCLĐ), giúp họ yên tâm công tác.

Không khí phấn khởi là điều cảm nhận được tại lễ phát động tháng công nhân, tháng hành động về an toàn, vệ sinh lao động năm 2022 do LĐLĐ huyện Tiên Hải tổ chức mới đây. Tại buổi lễ, các cấp công đoàn đã trao kinh phí hỗ trợ xây 2 nhà "Mái ấm công đoàn" cho đoàn viên có hoàn cảnh khó khăn trị giá 80 triệu đồng; tặng 297 suất quà cho công nhân lao động, mỗi suất trị giá 500.000 đồng và 1 mũ bảo hiểm xe máy. Nhận quà từ LĐLĐ huyện, chị Lê Thị Mùi, công nhân Công ty Toyoda Gosei (khu công nghiệp Tiên Hải) chia sẻ: Năm qua, dịch bệnh khiến gia đình tôi gặp nhiều khó khăn; khi nhận được quà của LĐLĐ huyện, tôi rất

xúc động. Đây là chương trình có nhiều ý nghĩa giúp tôi thêm động lực, yên tâm để làm việc.

Những ngôi nhà mang tên "Mái ấm công đoàn" được LĐLĐ tỉnh, huyện triển khai trong thời gian qua đã giúp đoàn viên nghèo an cư, tiếp tục vươn lên tạo dựng cuộc sống, thể hiện ý nghĩa nhân văn sâu sắc. Chị Hà Thị Cúc là giáo viên Trường Mầm non Đông Minh, hoàn cảnh gia đình đặc biệt khó khăn. Suốt một thời gian dài 4 mẹ con chị phải đi thuê nhà, mượn nhà để ở. Được sự hỗ trợ của LĐLĐ tỉnh, huyện cùng nỗ lực của bản thân, gia đình, chị đã xây dựng được ngôi nhà với diện tích gần 50m<sup>2</sup> khang trang, sạch đẹp. Chị Cúc chia sẻ: Hỗ trợ kinh phí xây nhà "Mái ấm công đoàn" là sự quan tâm thiết thực của các cấp công đoàn đối với đoàn viên, CNVCLĐ. Thời gian tới, tôi mong muốn LĐLĐ tỉnh, huyện triển khai hỗ trợ kinh phí xây nhà, chăm lo đời sống nhiều hơn cho đoàn viên có hoàn cảnh

khó khăn như tôi, từ đó ổn định cuộc sống, yên tâm công tác.

Ông Vũ Thái Học, Chủ tịch LĐLĐ huyện Tiên Hải cho biết: Xác định công tác chăm lo đời sống, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng cho đoàn viên, CNVCLĐ là nhiệm vụ trọng tâm, LĐLĐ huyện đã đẩy mạnh tuyên truyền chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước liên quan đến người lao động. Đoàn viên đoàn viên, CNVCLĐ thực hiện tốt trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật, nâng cao chất lượng, hiệu quả công việc, thực hiện tốt các quy trình, biện pháp bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động tại nơi làm việc, thực hiện nghiêm các quy định về phòng, chống dịch Covid-19 tại địa phương, cơ quan, doanh nghiệp trong giai đoạn hiện nay. Phát động phong trào thi đua yêu nước trong đoàn viên, CNVCLĐ, trọng tâm là phong trào thi đua "Lao động giỏi, lao động cần kiệm, lao động sáng tạo", phong trào "Xanh, sạch, đẹp, bảo đảm ATVSLĐ"; động viên đoàn viên, CNVCLĐ nâng động, sáng tạo, phát huy sáng kiến, kinh nghiệm, cải tiến kỹ thuật để ứng dụng vào công tác và sản xuất.

**MẠNH THẮNG**

công Chi nhánh Công ty TNHH Vina Kangaroo, đồng thời phối hợp với Chi cục Thi hành án dân sự huyện thanh toán các khoản nợ tiền lương, BHXH cho 597 người lao động với tổng số tiền hơn 3,5 tỷ đồng.

Ngoài bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng cho đoàn viên, CNVCLĐ, LĐLĐ huyện Tiên Hải còn tổ chức chương trình "Tết sum vầy" kết nối yêu thương, trao 500 suất quà cho đoàn viên, CNVCLĐ có hoàn cảnh khó khăn mỗi suất trị giá 700.000 đồng; trao 9 suất quà "Lên cùng Việt Nam" của Tổng LĐLĐ Việt Nam mỗi suất trị giá 1 triệu đồng cho đoàn viên, CNVCLĐ bị bệnh hiểm nghèo, ảnh hưởng thu nhập do dịch Covid-19; trao 32 suất quà cho con đoàn viên, CNVCLĐ bị khuyết tật, nhiễm chất độc da cam, mỗi suất trị giá 500.000 đồng.

Để thực hiện tháng công nhân và hướng ứng tháng an toàn, vệ sinh lao động năm 2022 thiết thực, ý nghĩa, LĐLĐ huyện động viên người lao động thực hiện tốt các quy trình, biện pháp bảo đảm an toàn, vệ sinh lao động tại nơi làm việc, thực hiện nghiêm các quy định về phòng, chống dịch Covid-19 tại địa phương, cơ quan, doanh nghiệp trong giai đoạn hiện nay. Phát động phong trào thi đua yêu nước trong đoàn viên, CNVCLĐ, trọng tâm là phong trào thi đua "Lao động giỏi, lao động cần kiệm, lao động sáng tạo", phong trào "Xanh, sạch, đẹp, bảo đảm ATVSLĐ"; động viên đoàn viên, CNVCLĐ nâng động, sáng tạo, phát huy sáng kiến, kinh nghiệm, cải tiến kỹ thuật để ứng dụng vào công tác và sản xuất.

Bảo đảm lưới điện 110kV vận hành an toàn mùa nắng nóng

Thời gian qua, Công ty Điện lực Thái Bình không ngừng đầu tư, nâng cấp lưới điện 110kV bảo đảm lưới điện vận hành an toàn mùa nắng nóng. Những ngày qua, trời nắng nóng nhưng công nhân Công ty Điện lực Thái Bình vẫn miệt mài lao động, căng mình trên những cột điện cao thế để thay sự, chỉnh lại các khóa nẻo. Chia sẻ sau giờ giải lao buổi trưa, anh Nguyễn Văn Hà, công nhân Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế cho biết: Để bảo đảm cấp điện ổn định, an toàn cho khách hàng mùa nắng nóng, công nhân ngành điện chúng tôi không quản vất vả và giữa thời tiết lúc mưa, lúc nắng làm việc ở độ cao 50m để hoàn thành tốt công việc được giao. Người lao động ngành điện ngoài việc đối diện với nguy hiểm, còn phải làm việc trong các tư thế khó khăn, dễ xảy ra tai nạn như trên cao, trong trạm điện, trên hệ thống đường dây tải điện. Vì thế, chúng tôi thường xuyên được nâng cao kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm bảo đảm an toàn lao động; trang bị đầy đủ các phương tiện, dụng cụ an toàn, các biện pháp kỹ thuật. Hiện tổ của chúng tôi có 8 công nhân trong thời gian ngắn đã thay 42 chuỗi cách điện Silicone cho đường dây 178 E11.1 (trạm 220kV Thái Bình)-171 E11.6 (Sengly) và thay 30 chuỗi cách

điện cho đường 172 E8.19 (Nguyễn Giáp)-172 E11.6 (Sengly), bảo đảm các điều kiện cấp điện ổn định trên đường dây 110kV.

Ông Chu Bạch Dương, Đội trưởng Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế cho biết: Tỉnh Thái Bình đang được cấp điện từ 2 trạm biến áp 220kV. Để truyền tải công suất cấp điện cho các huyện, thành phố, Công ty Điện lực Thái Bình đang quản lý 20 đường dây 110kV với tổng chiều dài 258,589km; 10 trạm biến áp 110kV với 20

máy biến áp, có tổng dung lượng 1.000MVA. Để quản lý vận hành hệ thống lưới điện 110kV cung cấp điện ổn định, an toàn trong mùa nắng nóng, Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế đã làm tốt công tác quản lý kỹ thuật và vận hành bằng các chương trình phù hợp, đa dạng thiết thực, hiệu quả, bảo đảm làm chủ thiết bị công nghệ, đặc biệt là công nghệ mới tại các trạm biến áp 110kV. Thường xuyên kiểm tra định kỳ ngày, đêm, kiểm tra đột xuất trên tuyến đường dây

110kV và các trạm 110kV theo quy định, phát hiện kịp thời tồn tại khiếm khuyết để xử lý. Trước mỗi mùa nắng nóng hàng năm, đơn vị đều hoàn thành khối lượng thí nghiệm, đo điện trở tiếp địa tại các đường dây 110kV, kịp thời phát hiện các ẩn họa để vận hành an toàn lưới điện. Triển khai công tác vệ sinh định kỳ thiết bị trạm và đường dây, giảm thiểu thời gian cắt điện của khách hàng. Bên cạnh giải pháp kỹ thuật, Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế còn tham mưu với Công ty Điện



Công nhân Công ty Điện lực Thái Bình kiểm tra hoạt động của máy biến áp 110kV.

Công ty Cổ phần Đô Lương là doanh nghiệp chuyên sản xuất mặt hàng veston, quần và áo sơ mi. Để phục vụ sản xuất, Công ty đầu tư hơn 2.000 máy móc các loại. Với số lượng máy móc nhiều, sức tiêu thụ điện lớn, bình quân mỗi năm Công ty sử dụng hơn 1 triệu kWh điện. Ông Nguyễn Văn Thắng, Trưởng ban Cơ điện của Công ty cho biết: Bên cạnh nhiều máy móc sử dụng điện, một số thiết bị máy móc có công suất cao như máy ép, máy nén khí, máy hút chân không, lò hơi... tiêu tốn rất nhiều điện năng, nếu không có giải pháp tiết kiệm điện chẳng những chi phí cao mà còn có nguy cơ mất an toàn điện.

Ngày từ khi đầu tư xây dựng nhà máy, Công ty Cổ phần Đô Lương đã xác định mục tiêu là nhà máy may công nghệ cao nên đã lựa chọn lắp đặt các thiết bị, máy móc đồng bộ, hiện đại của châu Âu và Nhật Bản với tổng trị giá hơn 200 tỷ đồng. Phần lớn các máy móc, thiết bị đều sử dụng công nghệ điện tử tự động, công nghệ inverter cho hiệu suất hoạt động cao và mức tiêu thụ điện năng giảm chỉ bằng 1/4 so với công nghệ thông thường. Không chỉ có vậy, tổ công nghệ phối hợp với ban cơ điện nghiên cứu lắp đặt hệ thống điện một cách khoa học và bố trí vị trí máy móc phù hợp với quy mô, nhu cầu sản xuất.

Duy trì thường xuyên công tác kiểm tra, bảo dưỡng thiết bị, máy móc, hệ thống điện bảo đảm hoạt động ổn định, an toàn, tránh xảy ra chập chập, cháy nổ.

Đối với hệ thống chiếu sáng, làm mát, Công ty cũng có những giải pháp tối ưu tận dụng ánh sáng, không khí tự nhiên. Công ty đã đầu tư hơn 700 triệu đồng thay thế toàn bộ bóng đèn sợi đốt, huỳnh quang, compact sang hệ thống bóng đèn led vừa bảo đảm cường độ sáng phục vụ sản xuất, hạn chế tình trạng mất mát thất thoát về mặt cho công nhân vừa tiết kiệm điện. Ông Ninh Xuân Thảo, Giám đốc Công ty

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÔ LƯƠNG ĐẪM SÁNG SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Không chỉ sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, Công ty Cổ phần Đô Lương (cụm công nghiệp Đô Lương, Đông Hưng) còn bổ sung cho ngành điện hàng triệu kWh mỗi năm. Đây thực sự là mô hình hay để các doanh nghiệp tham khảo, áp dụng, nhất là trong bối cảnh năm nay dự báo nguồn cung điện gặp khó khăn.

Thiết bị, máy móc và công nghệ đều được đầu tư hiện đại, có tính năng tiết kiệm điện, tuy nhiên để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thì yếu tố con người vẫn đóng vai trò quan trọng. Vì thế, chúng tôi thường xuyên tập huấn, tuyên truyền, nhắc nhở người lao động thực hành quy trình sử dụng điện an toàn, tiết kiệm như hết ca làm việc phải tắt công tắc cấp điện cho thiết bị, máy móc; ngắt cầu dao điện; tắt điều hòa, quạt, điện chiếu sáng khi không làm việc hoặc ra khỏi phòng.

Công ty Cổ phần Đô Lương được ví là "nhà máy xanh" bởi có diện tích cây xanh rộng, thiết kế đẹp và có hệ thống điện áp mái

sử dụng năng lượng mặt trời. Năm 2019, Công ty đã đầu tư 30 tỷ đồng lắp đặt 13.000m<sup>2</sup> tấm pin năng lượng mặt trời với tổng công suất 2,2MW. Hệ thống điện năng lượng mặt trời của Công ty cung cấp lên lưới điện của Điện lực Thái Bình gần 2,4 triệu kWh/năm, cho giá trị hơn 5,5 tỷ đồng. Giám đốc Ninh Xuân Thảo cho biết thêm: Mỗi năm chúng tôi chỉ sử dụng hơn 1 triệu kWh điện nhưng sản xuất và cung cấp lên lưới điện gần 2,4 lần số điện năng tiêu thụ. Những tấm pin điện áp mái tạo cách nhiệt nên không khí trong xưởng luôn mát mẻ, hạn chế sử dụng điều hòa nhiệt độ. Thực tế cho thấy lợi ích của việc đầu tư hệ thống năng

lượng tái tạo giúp doanh nghiệp tiết kiệm chi phí sản xuất, tạo ra môi trường làm việc thuận lợi, thân thiện với người lao động.

Thực hiện nhiều biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Công ty Cổ phần Đô Lương đạt tiêu chuẩn RCS, đây một trong những tiêu chí mà đối tác nhập khẩu của Nhật Bản, Mỹ và EU yêu cầu. Được khách hàng tin tưởng, đơn hàng sản xuất dồi dào, mỗi năm Công ty sản xuất và xuất khẩu hơn 1 triệu sản phẩm cho giá trị xấp xỉ 140 tỷ đồng. Năm 2022 Công ty phấn đấu sản xuất 2,2 triệu sản phẩm, doanh thu đạt 180 tỷ đồng, tăng trưởng 28,5% so với năm 2021.

**KHÁC ĐUẨN**



Máy ép tiêu hao điện năng lớn nhưng có công nghệ inverter nên hoạt động hiệu quả, tiết kiệm.

Tránh nguy cơ sự cố điện trong ngày nắng nóng

Trong những ngày nắng nóng, người dân cần sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả để tránh sự cố mất điện do quá tải đường dây.

- Hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ nhiều điện trong giờ cao điểm (11h-14h, 18h-23h)
- Không vi phạm khoảng cách an toàn đến đường dây thiết bị lưới điện
- Tắt bớt các thiết bị điện không cần thiết
- Lắp đặt thiết bị điện khoa học, hợp lý
- Đề điều hòa ở nhiệt độ tối ưu (>26°C), chênh lệch với nhiệt độ ngoài trời từ 10-12°C
- Luôn mở cửa nhà thông thoáng, tận dụng tối đa ánh sáng và gió tự nhiên
- Không sử dụng đồng thời các thiết bị điện có công suất lớn (điều hòa, bếp đun điện, bình đun nước nóng...)
- Sử dụng các sản phẩm có dán nhãn tiết kiệm năng lượng
- Rút phích cắm điện ra khỏi ổ điện khi không sử dụng thiết bị

**HỒNG HẠNH**  
http://infographics.vn

lực Thái Bình tăng cường đầu tư cải tạo lưới điện theo cấp điện áp chuẩn theo quy hoạch. Trong đó, đã nâng công suất máy biến áp T1 trạm Hưng Hà lên 63MVA; xây dựng và đóng điện trạm 110kV thành phố 2; sử dụng thiết bị bay không người lái kiểm tra tại 20 đường dây 110kV; cải tạo nâng cao khoảng cách pha đất vượt đường ven biển tại khoảng cột 40-41 đường dây 175 E11.15-171 E11.2, 174 E11.15-174 E11.2 trạm 220kV Thái Thụy - 110kV Thái Thụy và khoảng cột 142-145 ĐZ 176 E3.3 Long Bối-172 E11.2 và sửa chữa thay dây chống sét đường dây 176 E3.3 Long Bối-172 E11.2 (Thái Thụy). Thay thế 45 chuỗi sứ xuống cấp bằng các chuỗi cách điện thủy tinh tại nhiều vị trí đường dây 110kV.

Đối với công tác vệ sinh sử dụng cách điện bằng nước áp lực cao, đơn vị đã thực hiện 65 phiên rửa sứ trạm biến áp, rửa sứ đường dây 110kV cho 124 vị trí cột, đóng góp tích cực vào việc giảm thiểu nguy cơ sự cố lưới điện. Lắp bổ sung dây néo TK70; thay 72 chuỗi cách điện Silicone cho đường dây 178 E11.1, đường dây 172 E8.19... Chủ động công tác vệ sinh cách điện trên lưới điện 110kV và các trạm biến áp 110kV nhằm ngăn ngừa nguy cơ sự cố do bề mặt cách điện bị nhiễm bẩn, không gây ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất của các doanh nghiệp và người dân trên địa bàn. Tăng cường phối hợp với các địa phương tuyên truyền, kiểm tra, thu thập xử lý thông tin, ngăn ngừa không để phát sinh vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp.