

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức

Đánh giá xếp hạng tín nhiệm quốc tế đối với EVNNPC

Tổ chức xếp hạng Fitch Ratings, Ngân hàng Thế giới (World Bank) và nhóm tư vấn Mizuho vừa có buổi họp trực tuyến với Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) sáng ngày 18/11/2020. Fitch Ratings là một trong cơ quan xếp hạng tín dụng lớn có trụ sở tại New York và London. Buổi họp nhằm xếp hạng tín nhiệm quốc tế dành cho EVNNPC. Tham dự cuộc họp có ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐQT Tổng công ty; bà Đỗ Nguyệt Ánh - Thành viên HĐQT, Tổng Giám đốc; các ông, bà là Thành viên HĐQT, Ban Tổng Giám đốc, Lãnh đạo các ban chuyên môn Tổng công ty.

Tổ chức xếp hạng Fitch Ratings, Ngân hàng Thế giới (World Bank) và nhóm tư vấn Mizuho vừa có buổi họp trực tuyến với Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) sáng ngày 18/11/2020. Fitch Ratings là một trong cơ quan xếp hạng tín dụng lớn có trụ sở tại New York và London. Buổi họp nhằm xếp hạng tín nhiệm quốc tế dành cho EVNNPC.

Việc đạt được xếp hạng tín nhiệm quốc tế là một bước quan trọng để EVNNPC hướng tới việc



tự chủ hoàn toàn trong việc huy động vốn để tài trợ cho các dự án trong tương lai. Có xếp hạng tín nhiệm quốc tế giúp EVNNPC mở rộng nguồn tài trợ bằng cách tiếp cận thị trường vốn quốc tế. Điều đó cũng sẽ giúp Tổng công ty tối ưu hóa cấu trúc vốn để phù hợp với bản chất của tài sản nhờ việc thị trường vốn nợ quốc tế sẽ cho phép phát hành trái phiếu dài hạn so với các khoản nợ hiện tại với thời hạn ngắn hơn được huy động từ các ngân hàng, [xem chi tiết](#).

Tổng Công ty Điện lực miền Bắc sẽ nỗ lực phát triển hạ tầng lưới điện tại Nghệ An lên tầm cao mới

Tổng Công ty Điện lực miền Bắc sẽ nỗ lực phát triển hạ tầng lưới điện tại Nghệ An lên tầm cao mới, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn, giúp cho tỉnh Nghệ An sớm đạt được những mục tiêu chiến lược theo tinh thần chỉ đạo của Bộ Chính trị tại Nghị quyết số 26. Đó là cam kết được Bà Đỗ Nguyệt Ánh – Thành viên Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc tại buổi làm việc với UBND tỉnh Nghệ An về tình hình cung cấp điện và triển khai các dự án ĐTXD trên địa bàn.

Phát biểu tại buổi làm việc, bà Đỗ Nguyệt Ánh - Thành viên Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc gửi lời chúc mừng tới sự thành công của Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh Nghệ An lần thứ XIX, nhiệm kỳ 2020-2025, đồng thời cảm ơn sự quan tâm, chỉ đạo của lãnh đạo UBND tỉnh



Nghệ An, các sở ban ngành tỉnh đã hỗ trợ, tạo điều kiện để ngành điện đẩy nhanh tiến độ các dự án trên địa bàn trong thời gian qua. Thay mặt lãnh đạo Tổng công ty, bà Đỗ Nguyệt Ánh Tổng Giám đốc cam kết sẽ đảm bảo, cung cấp điện đầy đủ cho khách hàng, đảm bảo lưới điện được vận hành an toàn, tin cậy theo đúng quy định của Nhà nước, Bộ Công Thương. Đối với các khách hàng trọng điểm là các nhà đầu tư, EVNNPC cũng sẽ đảm bảo cung cấp đầy đủ điện trong hiện tại và tương lai dựa trên kế hoạch, nhu cầu thực tế và tiến độ hợp lý, cần thiết phải có thỏa thuận hợp đồng ràng buộc giữa ngành Điện và khách hàng trong quá trình đầu tư mới cơ sở hạ tầng lưới điện. Đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo các chủ đầu tư cần có sự chia sẻ đầu tư trong quá trình đầu nối vào lưới điện của ngành Điện. Đối với công trình đường dây và trạm biến áp 220kV Tương Dương của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, đề nghị UBND tỉnh tiếp tục chỉ đạo giải quyết tháo gỡ các vướng mắc còn tồn tại, đảm bảo tiến độ các công trình xuất tuyến sau 220kV Tương Dương của EVNNPC – Bà Ánh nhân mạnh, [xem chi tiết](#).

Ông Bùi Lê Cường - Thành viên Hội đồng thành viên Tổng Công Điện lực miền Bắc làm việc tại PC Sơn La



Vừa qua, ông Bùi Lê Cường - Thành viên HĐQT Tổng công ty đã có buổi làm việc về công tác kiểm tra việc chấp hành các quy định, văn bản pháp luật về công tác đầu tư xây dựng tại Công ty Điện lực Sơn La.

Tại buổi làm việc, sau khi nghe đại diện các bên báo cáo về tình hình triển khai các dự án, những khó khăn vướng mắc trong quá trình thực hiện và đề đảm bảo giải ngân các dự án, công trình đúng tiến độ, ông Bùi Lê Cường đã yêu cầu PC Sơn La tiếp tục đẩy mạnh áp dụng các hình thức đấu thầu qua mạng trong công tác lựa chọn nhà thầu tại đơn vị, đảm bảo chỉ tiêu về số lượng và giá trị tối ưu hóa theo chỉ đạo của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc; tuân thủ nghiêm túc các văn bản chỉ đạo, thực hiện tiền kiểm, hậu kiểm các gói thầu đầu tư xây dựng đảm bảo lựa chọn nhà thầu có đủ năng lực và kinh nghiệm thực hiện dự án. Để tăng cường công tác quản lý hồ sơ và chất lượng công trình, ông Cường cũng đề nghị PC Sơn La đôn đốc các đơn vị nhà thầu đẩy nhanh tiến độ thực hiện và giải ngân đúng quy định. Phấn đấu hoàn thành tốt các chỉ tiêu, kinh tế kỹ thuật Tổng Công ty giao.

Đoàn công tác đã ghi nhận những kết quả và ý kiến của Công ty Điện lực Sơn La, đồng thời tiếp tục phối hợp với các Ban chuyên môn của Tổng công ty kiểm tra rà soát, đánh giá chất lượng đảm bảo thực hiện tốt hơn nữa công tác đầu tư xây dựng.

Công ty Điện lực Nghệ An cần phát huy truyền thống, nỗ lực phấn đấu trong mọi mặt hoạt động sản xuất kinh doanh

Ngày 20/11/2020, Bà Đỗ Nguyệt Ánh - Thành viên Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc đã có buổi làm việc với Công ty Điện lực Nghệ An về tình hình hoạt động sản xuất kinh doanh và triển khai các dự án ĐTXD trên địa bàn. Tham dự buổi làm việc còn có Ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty; lãnh đạo Công ty Điện lực Nghệ An, cùng lãnh đạo các ban chuyên môn, lãnh đạo các Ban Quản lý dự án.



Đánh giá những tồn tại, khó khăn, đồng thời ghi nhận những chuyển biến tích cực trong hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty Điện lực Nghệ An, đối với 12 đề xuất, kiến nghị của

Công ty, Bà Đỗ Nguyệt Ánh khẳng định Tổng công ty sẽ có riêng một chiến lược đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành đối với Công ty Điện lực Nghệ An. Trong thời gian tới, tập thể lãnh đạo Công ty cần có những giải pháp quyết liệt trong công tác kinh doanh, quản lý kỹ thuật nhằm hoàn thành các chỉ tiêu năm 2020 như chỉ tiêu thanh toán tiền điện không dùng tiền mặt, thực hiện cung cấp dịch vụ điện trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, đảm bảo việc thu nộp tiền điện đối với các khách hàng lớn phải đúng thời gian, tuân thủ hợp đồng mua bán điện, tăng cường quản lý sự cố lưới điện, quản lý chất lượng thiết bị đặc biệt việc khắc phục các khiếm khuyết lưới trung hạ áp, cần có cơ chế thoáng để các Điện lực sớm rà soát, chủ động vật tư dự phòng ngăn ngừa sự cố. EVNNPC đồng ý cho xây dựng các trạm nguồn 110kV Con Cuông và Anh Sơn trong năm 2021 nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và chất lượng điện năng. Sớm hoàn thành và đẩy nhanh tiến độ các dự án trên địa bàn, chủ động phối hợp với UBND tỉnh, Sở công thương rà soát các dự án, phụ tải phát sinh trong thời gian tới để kịp thời có phương án dự phòng nguồn điện, bổ sung, điều chỉnh quy hoạch về điện.

Trong thời gian tới, Công ty Điện lực Nghệ An được chủ động tuyển bổ sung thêm lao động để đáp ứng các yêu cầu thực tế SXKD, đảm bảo hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch được giao, song song cần tuyên truyền, phổ biến đến CBCNV quy chế lợi ích về đãi ngộ nội bộ mà Tổng công ty đã ban hành, bộ phận tổ chức và công đoàn của đơn vị phải tăng cường đối thoại, lắng nghe người lao động, lấy ý kiến quy chế tiền lương, đảm bảo mức thu nhập xứng đáng với vị trí, hiệu quả công việc, không ảnh hưởng đến quyền lợi và cống hiến chính đáng của người lao động. Công ty Điện lực Nghệ An cần phát huy truyền thống, đoàn kết với tinh thần trách nhiệm cao, tiếp tục nỗ lực phấn đấu trong mọi mặt hoạt động sản xuất kinh doanh – Bà Ánh nhấn mạnh.

Thể hiện tình cảm, sự đoàn kết vốn có của ngôi nhà chung EVNNPC, tại buổi làm việc, Bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc thay mặt Lãnh đạo và CBCNV Tổng công ty đã trao số tiền 200 triệu đồng cho Công ty Điện lực Nghệ An nhằm khắc phục hậu quả lũ lụt sau cơn bão số 9, [xem chi tiết](#).

Sẽ tiếp tục đầu tư cải tạo lưới điện đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Phú Thọ



Đây là cam kết của lãnh đạo Tổng công ty tại buổi làm việc với UBND tỉnh Phú Thọ về công tác cung cấp điện và bàn giao lưới điện nông thôn trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020-2025.

Trước những đề xuất, kiến nghị của tỉnh Phú Thọ, lãnh đạo EVNNPC khẳng định sẽ luôn sẵn sàng thực hiện theo đúng các thông tư, nghị định về việc tiếp nhận lưới điện nông thôn, đồng thời sẽ phối hợp chặt chẽ cùng địa

phương để tháo gỡ những khó khăn trong công tác tiếp nhận. EVNNPC sẽ tạo điều kiện, điều chỉnh quy hoạch cung cấp điện cho tỉnh Phú Thọ, phục vụ nhu cầu sử dụng điện của tỉnh, đặc biệt là cho các Khu, cụm công nghiệp, các dự án phát triển du lịch. Lãnh đạo EVNNPC cũng mong muốn Tỉnh Phú Thọ phối hợp tốt với Tổng Công ty trong việc cung cấp thông tin các dự án để Tổng Công ty có phương án cung ứng điện, tránh trường hợp phát sinh đột xuất phụ tải lớn đòi hỏi tiến độ gấp, gây khó khăn cho ngành điện. Bên cạnh đó cần đẩy nhanh việc giải phóng mặt bằng, xác định vị trí đặt trạm biến áp, hướng tuyến đường dây, đẩy nhanh tiến độ thi công các trạm biến áp 110KV Thanh Thủy, Phú Hà, Phù Ninh cùng nhiều nội dung khác, [xem chi tiết](#).

EVNNPC xem xét giải pháp đẩy nhanh tiến độ dự án đường dây và trạm biến áp 110kV Nga Sơn, Thanh Hóa

Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa qua tổ chức buổi họp xem xét các giải pháp đẩy nhanh tiến độ dự án ĐZ và TBA 110kV Nga Sơn, Thanh Hóa do ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc chủ trì. Trước những vướng mắc của dự án, lãnh đạo Văn phòng Tổng công ty, các ban chuyên môn nêu ý kiến tham mưu đề xuất các biện pháp, Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái đã chỉ đạo cho Ban Đầu tư phối hợp với Ban Kế hoạch của Tổng công ty cùng PC Thanh Hóa nghiên cứu các thủ tục chuyển đổi nguồn vốn sao cho phù hợp nhằm đẩy nhanh tiến độ dự án, bên cạnh đó, thực hiện làm tờ trình xin ý kiến Tổng Giám đốc giao nhiệm vụ cụ thể cho các đơn vị liên quan trước khi trình Hội đồng thành viên xem xét phê duyệt, [xem chi tiết](#).



Đánh giá giám sát quản lý hoạt động sản xuất kinh doanh tại Tổng công ty Điện lực miền Bắc



Vừa qua, Quacert thực hiện đánh giá giám sát quản lý hoạt động sản xuất kinh doanh tại Tổng công ty Điện lực miền Bắc.

Ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty, Trưởng Ban chỉ đạo ISO Tổng công ty nhấn mạnh việc xây dựng và áp dụng, duy trì, cải tiến (hệ thống quản lý chất lượng) HTQLCL trong công tác quản lý điều hành hoạt động sản xuất kinh doanh là một trong những yếu tố quan trọng để Lãnh đạo Tổng công ty kiểm soát các hoạt động của bộ máy giúp việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ của các Ban và Văn phòng và là công cụ để cán bộ công nhân viên Tổng công ty thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao. Phó Tổng Giám đốc nêu rõ mục đích của đợt đánh giá giám sát này là công việc định kỳ hàng năm làm căn cứ để Quacert chứng nhận duy trì HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 của Tổng công ty và giao nhiệm vụ cho các Ban của Tổng công ty phối hợp và tạo điều kiện tốt cho đoàn đánh giá giám sát của Quacert trong thời gian đoàn làm việc tại Tổng công ty, [xem chi tiết](#).

Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc tổ chức Lễ mít tinh kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11.

Trong không khí cả nước hân hoan chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam, sáng ngày 20/11/2020 trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc đã long trọng tổ chức Lễ kỷ niệm 38 năm ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 -20/11/2020). Phát biểu tại Lễ kỷ niệm, ông Lê Quang Thái – Phó Tổng Giám đốc, Chủ tịch Hội đồng trường đã chúc mừng, ghi nhận những kết quả nhà trường đã đạt được về đào tạo và phát triển nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu cho ngành Điện và xã hội trong thời gian qua. Để nhà trường tiếp tục phát triển và giữ vững được thương hiệu như đã có, Phó Tổng Giám đốc, Chủ tịch Hội đồng trường đề nghị mỗi thầy cô giáo phải thể hiện được vai trò tiên phong, gương mẫu đi đầu trong đổi mới phương pháp giảng dạy, sẵn sàng đón nhận những cơ hội, dám đối mặt với những khó khăn thử thách để hoàn thiện bản thân, góp phần giữ vững thương hiệu và uy tín của nhà trường, [xem chi tiết](#)..



Kinh doanh



- Nhằm đẩy mạnh số lượng Khách hàng chủ động thanh toán tiền Điện qua hình thức Ví điện tử, thúc đẩy thanh toán hóa đơn điện không dùng tiền mặt theo thỏa thuận hợp tác chiến lược giữa VNPT và EVN. Trung tâm dịch vụ tài chính số VNPT (VNPT FinTech) sẽ triển khai chương trình Tặng thẻ quà giảm trực tiếp 20% hóa đơn Điện (tối đa 50.000đ) cho các khách hàng đăng ký mới ví VNPT Pay từ ngày 01/11-30/11/2010 trên phạm vi toàn quốc.

• Tính đến hết tháng 10/2020, Điện lực thành phố, PC Hòa Bình có khoảng 36.167 công tơ điện tử 1pha. Việc lắp đặt công tơ điện tử đem lại nhiều lợi ích thiết thực. Công tơ điện tử có độ chính xác cao, công suất tiêu thụ của công tơ thấp nên giảm tổn thất điện năng lưới điện. Việc đọc chỉ số từ xa giúp giảm nhân công lao động trực tiếp, giảm nguy cơ xảy ra tai nạn trong khi ghi chỉ số, việc ghi chỉ số chính xác hơn, góp phần tăng năng suất lao động. Tỷ lệ đọc thành công khi thời tiết nắng ấm khô ráo cao hơn rất nhiều khi trời mưa, ẩm thấp. Đây cũng là một nhược điểm của công nghệ đo xa, [xem chi tiết](#).



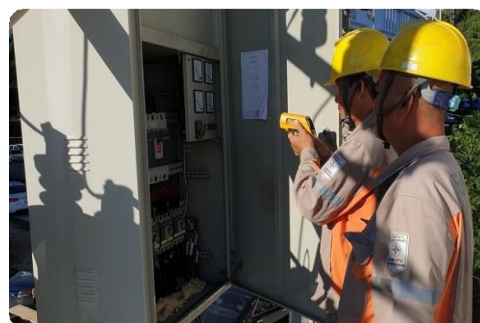
Công tác Kỹ thuật - An toàn



- Thực hiện chỉ đạo của Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc nhằm nâng cao chất lượng các loại hình dịch vụ, đặc biệt là lĩnh vực tư vấn thiết kế của các đơn vị trong toàn Công ty. Vừa qua, ông Phan Tử Lượng - Giám đốc Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc đã đi kiểm tra công tác triển khai các hạng mục tư vấn thiết kế tại Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Quảng Ninh, tham gia cùng đoàn kiểm tra còn có đồng chí Giám đốc Xí nghiệp Tư vấn. Nội

dung kiểm tra tập chung chính vào những nội dung: công tác khảo sát, thiết kế, tính toán, dự toán, sự cần thiết phải đầu tư và kiến thức chuyên môn của các CBCNV làm công tác tư vấn thiết kế tại đơn vị, [xem chi tiết](#).

• Hiện nay, PC Quảng Ninh đang quản lý, vận hành 821,06km đường dây và 18 TBA 110 kV với tổng công suất lắp đặt đạt 1.185 MVA; trên 3.190km đường dây trung áp và 10.232 km đường dây hạ áp, 2.710 TBA phân phối, cung cấp điện cho gần 435 nghìn khách hàng. Do đặc điểm nhiều tuyến đường dây trung, hạ thế đã vận hành lâu năm nhưng chưa được cải tạo, bán kính cấp điện xa và phụ tải rải rác, tập trung ở cuối nguồn đã khiến cho



công tác giảm TTDN của Công ty gặp rất nhiều khó khăn. Đặc biệt, vào cao điểm mùa nắng nóng, nhiều đường dây và TBA luôn phải hoạt động trong tình trạng đầy tải, đôi khi quá tải đã tạo ra những áp lực lớn cho PC Quảng Ninh trong việc giảm tổn thất điện năng, [xem chi tiết](#).



• PC Lạng Sơn hiện đang quản lý vận hành 214,92 km đường dây và 04 trạm biến áp 110 kV với tổng công suất lắp đặt là 250 MVA; 2.723 km đường dây trung áp; 06 trạm biến áp trung gian, 1.432 trạm biến áp phân phối... Do đặc điểm các tuyến đường dây đi qua nhiều khu vực dân cư, rừng núi, sông suối hiểm trở,... nên tình trạng vi phạm hành lang lưới điện còn nhiều phức tạp. Trước thực trạng đó, những năm qua, PC Lạng Sơn đã triển khai nhiều giải pháp có hiệu quả nhằm giảm thiểu số vụ vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp, đảm bảo cung ứng điện an toàn và tin cậy, [xem chi tiết](#).

Đầu tư xây dựng

• Năm 2020, Công ty Điện lực Lào Cai được EVNNPC giao quản lý các dự án chống quá tải, giảm tổn thất, nâng cao chất lượng điện năng và mở rộng cấp điện trên địa bàn tỉnh trong đó có “Dự án chống quá tải mở rộng cấp điện cho khu vực thị trấn Tầng Loỏng, tỉnh Lào Cai”. Đây là Dự án chống quá tải mở rộng cấp điện cho khu vực thị trấn Tầng Loỏng, tỉnh Lào Cai với tổng mức đầu tư gần 10,4 tỷ đồng. Dự án này được hoàn thành đóng điện chào mừng Đại hội Đảng bộ tỉnh Lào Cai lần thứ XVI, nhiệm kỳ 2020-2025 diễn ra vừa qua.



Công tác cán bộ - Đào tạo



• Tổng công ty Điện lực miền Bắc vừa tổ chức lớp bồi huấn kiến thức triển khai ứng dụng sửa chữa bảo dưỡng lưới điện theo điều kiện vận hành của thiết bị (CBM). Tham dự lớp tập huấn có 145 học viên là Phó giám đốc Kỹ thuật, Trưởng phòng Kỹ thuật, Chuyên viên kỹ thuật, Kỹ thuật viên đội Quản lý lưới điện cao thế. Chương trình bồi huấn tập chung vào một số chuyên đề như: Hướng dẫn kiểm tra nhiệt, phóng điện cục bộ và cập nhật

kết quả thử nghiệm trên phân hệ CBM - chương trình PMIS; Phương pháp phân tích FMECA và xây dựng CHI cho từng thiết bị theo CBM; Lập kế hoạch sửa chữa bảo dưỡng theo phương pháp CBM cho TBA 110kV; phần mềm quản lý CBM; thực hiện kiểm tra, phân tích kết quả các hạng mục Tier 1 của máy biến thế 110kV và máy cắt trong trạm 110kV; thực hiện kiểm tra, phân tích kết quả các hạng mục Tier 2 và 3 của máy biến thế 110kV và máy cắt trong trạm 110kV; chấm điểm và phân tích tình trạng vận hành của máy biến thế 110kV, máy cắt trong trạm 110kV; hướng dẫn thực hành các hạng mục kiểm tra thuộc cấp độ (Tier) 1 đối với MBA và máy cắt tại TBA 110 kV; cách thức lập bảng phân tích FMECA và một số case study của EVNHCM ...

• PC Vĩnh Phúc vừa tổ chức lớp tập huấn Văn hoá doanh nghiệp, xây dựng phong cách làm việc chuyên nghiệp và truyền thông hiệu quả. Sau thời gian 02 ngày tập huấn, các học viên đã nắm được những kiến thức về xây dựng Văn hóa doanh nghiệp; các kỹ năng lập kế hoạch, làm việc chuyên nghiệp, hiệu quả và kỹ năng Truyền thông, viết tin bài. Đây là cơ hội để các cán bộ công nhân viên tại đơn vị gặp gỡ, trao đổi, nâng cao kinh nghiệm và kiến thức.



• PC Lào Cai đã triển khai công tác huấn luyện ATVSLĐ định kỳ năm 2021 cho 498 người lao động của 9 đơn vị trực thuộc và khối văn phòng Công ty Điện lực Lào Cai. Lớp tập huấn được trang bị các kiến thức về: quyền, nghĩa vụ của người sử dụng lao động và người lao động trong việc chấp hành quy định về ATVSLĐ; những kiến thức cơ bản về kỹ thuật ATLĐ, VSLĐ; phương pháp tự kiểm tra, khắc phục những thiếu sót, hạn chế, các nguy cơ mất an toàn tại nơi làm việc, nhận diện, đánh giá được các rủi ro, cách xử lý tình huống và các phương pháp sơ cứu người bị tai nạn lao động

Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



• Vừa qua, Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh tổ chức Lễ tổng kết trao giải thưởng cho các tác giả đạt giải mùa giải lần thứ IV năm 2020. PC Lai Châu đăng ký tham gia dự thi với 03 sáng kiến cải tiến kỹ thuật. Các nhóm tác giả Công ty Điện lực Lai Châu đã xuất sắc giành 03 giải/03 sáng kiến cải tiến kỹ thuật tham gia dự thi, gồm có 01 giải nhì, 01 giải ba và 01 giải khuyến khích. Trong đó, cá nhân ông Bùi Xuân Thành – Giám đốc Công ty,

chủ nhiệm sáng kiến: Giải pháp kỹ thuật về “Quản lý vận hành lưới điện thông minh” và ông Phạm Hùng – Quản đốc Phân xưởng Thủy điện, chủ nhiệm sáng kiến: Giải pháp kỹ thuật về “Cải tiến thiết bị kiểm tra, giám sát đo và cảnh báo mực nước hồ chứa nhà máy thủy điện Nậm Ngệ” vinh dự được đón nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Lai Châu; đồng thời các sáng kiến cải tiến kỹ thuật của PC Lai Châu đạt giải nhì và giải ba được Ban Tổ chức Hội thi đề cử tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2020 – 2021).

• Với tinh thần tương thân tương ái, Ban chấp hành Công đoàn PC Hà Giang đã kêu gọi toàn thể cán bộ, công nhân viên - Đoàn viên công đoàn chung tay quyên góp ủng hộ giúp đỡ Anh Vũ Văn Tuấn, là đoàn viên Công đoàn PC Hà Giang hiện công tác tại Đội Quản lý vận hành lưới điện cao thế, bị tai nạn dẫn đến bỏng nặng phải điều trị dài ngày tại một bệnh viện trung ương ở Hà Nội. Số tiền quyên góp được là hơn 97 triệu đồng, đây là những tình cảm của đồng nghiệp nhằm phần nào hỗ trợ chi phí điều trị, giảm bớt nỗi đau do vết thương gây ra.

Tin tham khảo

1. Khi Nhà nước và nhân dân cùng làm

2. PC Vĩnh Phúc: Viết tiếp trang sử 66 năm truyền thống ngành Điện

3. Công ty Điện lực Điện Biên quyết liệt giảm tổn thất điện năng để về đích giai đoạn 2016 – 2020

4. NPSC: Xí nghiệp Dịch vụ Điện lực Hà Tĩnh vượt mọi khó khăn, từng bước khẳng định năng lực trong công tác tư vấn thiết kế các công trình điện

5. Những tấm hình ghi lại quá khứ hào hùng của Điện lực Thái Bình

6. Thực hiện hiệu quả đầu thầu qua mạng: EVN tăng tính công khai, minh bạch

Bản tin EVNNPC

Chỉ đạo: Ông Lê Văn Trang – Phó TGD

Tổ chức thực hiện: Ban Truyền thông

Điện thoại: 024.2100653 *Fax: 024.39263742