

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức

Tổng giám đốc EVN gửi thư khen nhóm công tác Điện lực Sa Pa (Công ty Điện lực Lào Cai) giải cứu 2 cháu bé thoát khỏi hỏa hoạn

Thay mặt lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân khen ngợi, biểu dương nhóm công tác của Điện lực Sa Pa đã hành động khẩn trương, bình tĩnh, dũng cảm cứu người bị nạn. Trước đó, ngày 11/08/2021, nhóm công tác của Điện lực Sa Pa (Công ty Điện lực Lào Cai) trên đường thực hiện nhiệm vụ đã kịp thời cứu 2 cháu bé thoát khỏi vụ hỏa hoạn xảy ra tại cửa hàng gas ở thị xã Sa Pa.

Tổng Giám đốc đặc biệt biểu dương anh Quách Trọng Khánh - Phó Giám đốc Điện lực Sa Pa và anh Nguyễn Trung Thành - Nhân viên lái xe cầu là những người thực hiện trực tiếp tại hiện trường.

“Đây là những việc làm mang giá trị nhân văn cao đẹp và thể hiện đúng tinh thần, văn hóa của cán bộ công nhân viên EVN, luôn sống



có trách nhiệm với cộng đồng. Việc làm của các đồng chí tiếp tục đóng góp vào những gương Người tốt - Việc tốt cho cán bộ công nhân viên ngành Điện noi theo, làm đẹp thêm hình ảnh và thiện cảm của xã hội đối với Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân biểu dương.

Lãnh đạo Tập đoàn cũng tin tưởng các anh sẽ tiếp tục phát huy những phẩm chất tốt đẹp của người cán bộ ngành Điện lực Việt Nam, không ngừng sáng tạo và nỗ lực trong lao động sản xuất, góp phần thúc đẩy sự phát triển của Điện lực Sa Pa, Công ty Điện lực Lào Cai, Tổng công ty Điện lực miền Bắc nói riêng và Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam nói chung.

Anh Quách Trọng Khánh, anh Nguyễn Trung Thành cũng đã nhận được khen thưởng của Công ty Điện lực Lào Cai, Tổng công ty Điện lực miền Bắc; anh Thành còn nhận được Giấy khen của Chủ tịch UBND Thị xã Sa Pa, Bằng khen của Tỉnh đoàn Lào Cai, Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Lào Cai. Được biết Trung ương đoàn cũng đang làm các thủ tục để khen thưởng.

Tám gương dũng cảm, nhanh trí cứu người của anh Thành đã được rất nhiều đài, báo Trung ương và địa phương đưa tin; đặc biệt đã lan tỏa rộng rãi trên các diễn đàn mạng xã hội được các fanpage chính thống của các báo, đài, các nhóm và các cá nhân đăng trên trang chủ, nhận được hàng chục triệu lượt xem và chia sẻ, với các bình luận tích cực, anh Thành được cộng đồng tôn vinh, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).



EVNNPC đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân



Trong tháng 7, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định, đáp ứng nhu cầu điện cho sản xuất kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn 27 tỉnh, thành phố phía Bắc; đảm bảo cung cấp điện cho Bệnh viện, cơ sở Y tế phục vụ điều trị, cách ly người nhiễm và nghi nhiễm COVID-19 và đặc biệt thực hiện tốt công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19 theo chỉ đạo của Chính phủ và các địa phương.

Theo đó, điện thương phẩm tháng 7/2021 thực hiện 7.821,06 Tr.kWh, tăng 7,48% so với tháng 7/2020. Thành phần CNXD chiếm 57,63% và tăng 6,8%, thành phần QLTD chiếm 34,26% và 7,84% so với tháng 7/2020. Lũy kế 7 tháng đầu năm 2021 điện thương phẩm đạt 46.256,96 Tr.kWh, tăng trưởng 10,65% so với cùng kỳ. Độ tin cậy cung cấp điện sau miễn trừ lũy kế đến nay MAIFI là 0,47 lần; SAIDI là 305,33 phút; SAIFI là 2,96 lần. Tỷ lệ ổn thất điện năng tháng 7 là 4,76%, giảm 0,58% so với cùng kỳ năm 2020; lũy kế 7 tháng là 4,54%, giảm 0,45% so với cùng kỳ 2020.

Về công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng trong tháng 7, toàn Tổng công ty đã giải quyết cấp điện cho 206 khách hàng trung áp, thời gian trung bình giải quyết các thủ tục của ngành Điện là 4,33 ngày. Trong tháng 7/2021, toàn Tổng công ty có 41.725 yêu cầu cung cấp dịch vụ theo phương thức điện tử, đạt tỷ lệ 98,9%, trong đó có 31.380 yêu cầu về dịch vụ điện tiếp nhận qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia. Lũy kế 7 tháng đầu năm, toàn Tổng công ty có 248.929 yêu cầu được tiếp nhận và giải quyết theo phương thức điện tử, có 175.113 yêu cầu về dịch vụ điện của khách hàng đăng ký qua Cổng Dịch vụ công Quốc gia. Đến hết tháng 7/2021, toàn Tổng công ty đã thực chuyển đổi số được gần 7 triệu hợp đồng; số công tơ điện tử (có thể đọc xa) là 5.504.965 chiếc, số công tơ đã đọc xa là 4.724.342 chiếc, đạt tỷ lệ 86%. Trong các tháng đầu năm 2021, tất cả 14 chỉ tiêu dịch vụ khách hàng đều đạt theo quy định.

Đối với hoạt động tuyên truyền tiết kiệm điện đã thực hiện truyền thông 1.448 lần trên đài phát thanh, 162 lần trên báo giấy và báo điện tử, 112 lần trên đài truyền hình; tư vấn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trực tiếp đến khách hàng 11.678 lần.

Trong công tác đầu tư xây dựng, đã nỗ lực đảm bảo tiến độ các dự án trong tình hình diễn biến dịch phức tạp ở nhiều tỉnh miền Bắc, các đơn vị làm việc trong điều kiện vừa phòng, chống dịch, vừa thi công. Trong đó có 07 dự án được khởi công; 09 dự án được đóng điện, **chi tiết.**

Xây dựng lưu đồ quy trình tiếp nhận và vận hành, khai thác các phần mềm Chuyển đổi số ở EVNNPC

Tiếp tục với những thành tựu bước đầu trên lộ trình chuyển đổi số, tháng 7 vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc khẩn trương đẩy nhanh tiến độ các dự án trọng điểm, thực hiện nghiêm túc, hiệu quả 29 chỉ tiêu bao gồm: 12 nhiệm vụ EVNNPC đăng ký với Tập đoàn Điện lực Việt Nam; 6 nhiệm vụ bổ sung được Hội đồng thành viên EVNNPC thông qua và 11 nhiệm vụ EVN giao chung cho các Tổng công ty.



Tại cuộc họp Ban điều hành chuyển đổi số (rút gọn) phiên họp tháng 8 năm 2021 vừa diễn ra với hình thức trực tuyến, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc, Phó Trưởng Ban thường trực Ban điều hành chuyển đổi số của Tổng công ty đã yêu cầu thường trực Ban điều

hành Chuyển đổi số tiếp tục chủ động trong việc tiếp cận, nắm bắt những thông tin mới nhất về công tác chuyển đổi số của EVN để từ đó tham mưu cho lãnh đạo nhằm xác định phương hướng trong việc triển khai thực hiện; đồng thời đôn đốc các đơn vị, đẩy nhanh tiến độ với những dự án chuyển đổi số đang xây dựng; bổ sung nhiệm vụ rà soát việc khai thác các phần mềm dùng chung dùng riêng vào báo cáo các nhiệm vụ chuyển đổi số của Tổng công ty; nghiên cứu xây dựng quy định và lưu đồ về công tác nghiệm thu, chuyển giao, tiếp nhận, vận hành và khai thác phần mềm sau khi hoàn thành việc xây dựng, trình lãnh đạo Tổng công ty xem xét thông qua. Phó Trưởng Ban thường trực Ban điều hành chuyển đổi số của Tổng công ty cũng yêu cầu các đơn vị liên quan đề xuất các phương án, giải pháp bản đồ nền dự án GIS đáp ứng được các mục tiêu đề ra, ước tính chi phí tương ứng với mỗi giải pháp công nghệ, trình lãnh đạo Tổng công ty. Đặc biệt các Ban cần nghiêm túc trong việc chấm điểm chuyển đổi số hàng tháng các đơn vị, không để tình trạng các đơn vị có sự tích cực tham gia khác nhau nhưng đều có số điểm chấm chuyển đổi số bằng nhau, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng



- Tỷ lệ khách hàng thanh toán tiền điện không sử dụng tiền mặt đến hết tháng 7/2021 toàn EVNNPC đạt 50,99%; doanh thu qua kênh thanh toán không tiền mặt đạt 85%. Hiện nay một số các Công ty Điện lực như Lạng Sơn, Bắc Kạn, Hải Dương, Ninh Bình là các đơn vị trực thuộc EVNNPC đạt cả hai chỉ tiêu về tỷ lệ khách hàng và tỷ lệ tiền thanh toán không dùng tiền mặt, số còn lại chỉ đạt một trong hai chỉ tiêu. Như vậy để đạt chỉ tiêu thanh toán không dùng tiền mặt Tập đoàn

Điện lực Việt Nam (EVN) giao EVNNPC (cụ thể tỷ lệ khách hàng thanh toán không dùng tiền mặt đạt >55,67%; tỷ lệ tiền điện thanh toán không dùng tiền mặt đạt >87,99%), EVNNPC tiếp tục đưa ra nhiều giải pháp trọng điểm, [xem chi tiết](#).

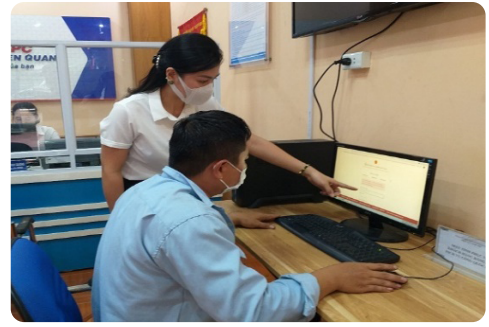
- Hiện nay PC Quảng Ninh đã triển khai lắp đặt hệ thống đo đếm thu thập dữ liệu từ xa tại 4933/4954 tổng số trạm biến áp, đạt tỉ lệ trên 99%. Tỉ lệ kết nối dữ liệu đo xa trung bình đạt trên 98%, qua đó, đã giảm thiểu các sai sót chủ quan, đảm bảo nâng cao năng suất lao động và hiệu quả kinh doanh; Quản lý số liệu đo đếm, cũng như tỉ lệ tổn thất điện năng một cách trực quan nhất. Đối với công tơ khách hàng sau trạm biến áp công cộng, Công ty đã triển khai lắp đặt được trên 230.000 công tơ điện tử trong tổng số 433.000 khách hàng mua bán điện. PC Quảng Ninh quyết tâm hoàn thành mục tiêu lắp đặt 100% công tơ điện tử trước năm 2025 đối với các Thành phố lớn như: Hạ Long, Cẩm Phả... Đồng thời, đơn vị cũng đặt mục tiêu hoàn thành lắp đặt 100% công tơ điện tử cho tất cả khách hàng mua bán điện trong giai đoạn 2021-2022, [xem chi tiết](#).



- Tính đến tháng 8/2021, Điện lực thành phố Hưng Yên đã hoàn thành việc số hóa được 37.245 khách hàng, đạt 100% số lượng hợp đồng mua bán điện được giao, hoàn thành vượt trước 04 tháng theo kế hoạch của PC Hưng Yên (hoàn thành trước 31/12/2021). Kết quả này đã giúp Điện lực TP Hưng Yên dẫn đầu trong toàn công ty về tiến độ số hóa hợp đồng mua bán điện.



• Với quyết tâm và nỗ lực trong việc hoàn thiện quá trình cung cấp dịch vụ điện theo hướng số hóa toàn bộ hoạt động kinh doanh và dịch vụ khách hàng để “Điện tử hóa các giao dịch với khách hàng” của EVN, trong thời gian qua Điện lực Hàm Yên (PC Tuyên Quang) đã triển khai 12 dịch vụ điện tử trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia cho 100% khách hàng có nhu cầu giao dịch về điện, [xem chi tiết](#).



• Vừa qua, PC Lai Châu và Agribank tỉnh Lai Châu đã ký thỏa thuận phát hành thẻ thanh toán tiền điện, dịch vụ điện. Cụ thể, Agribank tỉnh Lai Châu mở cho mỗi khách hàng sử dụng điện (Mục đích sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ) một tài khoản thanh toán, phát hành thẻ và cho vay thấu chi trên tài khoản thẻ để thanh toán tiền sử dụng điện, các dịch vụ về điện khác cho PC Lai Châu và các nhu cầu khác của khách hàng sử dụng điện. Tính đến nay PC Lai Châu đã ký kết hợp tác với 04 ngân hàng trên địa bàn tỉnh và các đối tác tổ chức trung gian khác, [xem chi tiết](#).

Châu đã ký kết hợp tác với 04 ngân hàng trên địa bàn tỉnh và các đối tác tổ chức trung gian khác, [xem chi tiết](#).

Công tác Kỹ thuật – An toàn

• Công ty Điện lực Bắc Ninh đã chỉ đạo các đơn vị liên quan tăng cường kiểm tra, kiểm soát người lao động thông qua nhiều hình thức như: kiểm tra trên hệ thống ECP (phần mềm kiểm soát an toàn lao động thông qua hình ảnh), kiểm tra trực tiếp ngoài hiện trường, gọi điện thoại kiểm tra. Cùng với đó, Công đoàn Công ty cũng luôn phối hợp với chuyên môn, thường xuyên quan tâm đến đời sống, điều kiện, môi trường làm việc của người lao động ngoài hiện trường. Công đoàn cũng đã tổ chức những buổi tọa đàm, tuyên truyền về an toàn vệ sinh lao động để người lao động hiểu rõ các mối nguy hiểm và đưa ra các biện pháp phòng tránh hiệu quả.



• Năm 2021, Điện lực Thạch Thành được Công ty Điện lực Thanh Hóa phân bổ hơn 5 tỷ đồng để đầu tư xây dựng 05 danh mục công trình. Trong đó, có 04 công trình xây dựng mới đường dây 35kV và trạm biến áp phân phối chống quá tải, cải tạo, nâng cấp đường dây 0,4kV; 04 đường dây 0,4Kv, 01 đường dây trung thế (972 TG Dốc Trâu) được sửa chữa lớn để khôi phục năng lực cấp điện. Nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho khách hàng trong mùa

nắng nóng, Điện lực Thạch Thành đã tập trung chỉ đạo, phối hợp chặt chẽ với Ban quản lý dự án Công ty và các nhà thầu đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình chống quá tải điện trên địa bàn huyện, [xem chi tiết](#).

• Để đáp ứng xu thế về công nghệ 4.0 cũng như về nhu cầu thị trường điện hiện nay và tương lai, PC Bắc Kạn đang tiếp tục đầu tư phát triển lưới điện thông minh, ứng dụng công nghệ mới vào quản lý vận hành lưới điện. Từ tháng 8/2020, PC Bắc Kạn áp dụng công nghệ SCADA làm thay đổi hoàn toàn phương thức vận hành lưới điện truyền thống, giúp người vận hành có thể giám sát, điều khiển và thu thập dữ liệu trên toàn hệ thống điện một cách kịp thời, nhanh chóng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.





• Trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn hiện có 4 trạm biến áp 110kV, Để đảm bảo công tác quản lý vận hành, trước đây, mỗi trạm 110kV cần có tối thiểu từ 9 đến 10 nhân lực, bố trí thực hiện nhiệm vụ trực 3 ca/4 kíp trong ngày. Tuy nhiên, hiện nay, vẫn số nhân lực này, sẽ có thể đảm nhận việc trực vận hành đối với 2 trạm biến áp. Cùng với đó, Công ty Điện lực Lạng Sơn cũng thành lập tổ thao tác lưu động số 1 và số 2 để luân phiên kiểm tra các trạm biến áp 110kV để đảm bảo

vận hành ở các trạm biến áp này. Đây chính là thay đổi rõ rệt nhất khi Công ty Điện lực Lạng Sơn bắt đầu xây dựng các trạm biến áp theo hướng mô hình không người trực.

Đầu tư xây dựng

• Đầu năm 2020, từ nguồn vốn Chương trình 30a, Nhà nước đầu tư hơn 2,4 tỷ đồng thực hiện dự án đưa điện lưới Quốc gia về xóm Cốc Phát. Sau hơn 1 năm thi công, chủ đầu tư và nhà thầu đã có nhiều nỗ lực trong công tác giải phóng mặt bằng, điều chỉnh hướng tuyến vì một số vị trí cột đi qua khu rừng đặc dụng. Giữa tháng 6/2021, công trình hoàn thành xây dựng 3,2 km đường dây 35kV, 01 trạm biến áp 75kVA - 35/0,4kV, 2,8km đường dây hạ thế. Đến đầu tháng 8 đơn vị đã hoàn thành lắp điện cho hơn 40 hộ dân xóm Cốc Phát, xã Ngọc Động, huyện Hà Quảng, tỉnh Cao Bằng, [xem chi tiết](#).



• Công ty Điện lực Quảng Ninh đã đóng điện xung kích MBA T2 – 25MVA – 115/38,5/23kV trạm biến áp 110kV Cái Lân thành công, đánh dấu cột mốc lịch sử của dự án, là trạm biến áp 110kV kỹ thuật số đầu tiên của tỉnh Quảng Ninh, [xem chi tiết](#).

• Vừa qua, tại Bắc Ninh, Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã hoàn thành công tác nghiệm thu, đóng điện toàn bộ và đi vào vận hành an toàn công trình: “Hoàn thiện sơ đồ TBA 110kV Châu Khê và Châu Khê 2”. Dự án có tổng mức đầu tư hơn 21,59 tỷ đồng do Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm chủ đầu tư và giao cho Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực trực tiếp quản lý và điều hành.

Chuyển đổi số

• Trong thời gian qua, việc áp dụng phương thức giao dịch điện tử đối với các dịch vụ điện được Công ty Điện lực Hà Giang triển khai đến khách hàng bao gồm các cấp điện trung và hạ áp; các khách hàng thay đổi công suất sử dụng điện; thay đổi vị trí thiết bị đo đếm; thay đổi mục đích sử dụng, mức sử dụng điện; chuyển đổi công tơ điện 1 pha và 3 pha (chuyển đổi mục đích sử dụng điện từ sinh hoạt sang sản xuất, kinh doanh), [xem chi tiết](#).

• Trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ, là xu thế trên toàn thế giới, tác động sâu rộng đến tất cả các lĩnh vực kinh tế - đời sống - xã hội thì công tác chuyển đổi số, đặc biệt là đối với một doanh nghiệp kinh doanh như PC Lào Cai là nội dung tất yếu phải thực hiện. Trong đó truyền thông trên nền tảng số là một trong những biện pháp hữu hiệu nhằm nâng cao hình ảnh uy tín của Công ty. Nhận thức được tầm quan trọng của công tác này, PC Lào Cai đã xây dựng đề án chuyển đổi số trong công tác truyền thông giai đoạn năm 2021 – 2022, [xem chi tiết](#).

• Để nâng cấp hạ tầng viễn thông và công nghệ thông tin đáp ứng công tác chuyển đổi số tại PC Bắc Giang; năm 2021 PC Bắc Giang được Tổng công ty Điện lực miền Bắc giao làm chủ đầu tư công trình “Nâng cấp hạ tầng mạng viễn thông và công nghệ thông tin”. Mặc dù trong thời hạn thực hiện Hợp đồng cũng gặp nhiều khó khăn do bùng phát dịch bệnh COVID-19 lần thứ 4, ngay sau khi tình hình dịch COVID-19 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang được khống chế. PC Bắc Giang cùng Nhà thầu khẩn trương duyệt phương án tổ chức thi công đảm bảo mục tiêu kép. An toàn tuyệt đối về công tác phòng chống dịch COVID-19, đẩy nhanh tiến độ thi công lắp đặt hoàn thiện công trình, chuyển giao công nghệ bàn giao đưa vào sử dụng, nâng cao hiệu quả dự án đầu tư, kịp thời phục vụ sản xuất của đơn vị.



• Số hóa hệ thống đo đếm điện năng là một trong những ưu tiên hàng đầu của PC Thái Bình thời điểm hiện tại. Làm tốt công tác này sẽ tăng cường tính chính xác góp phần tăng năng suất lao động. Trong lĩnh vực số hóa hợp đồng mua bán điện, các đơn vị trực thuộc đã tiến hành scan và số hóa được 440.340 hợp đồng, đạt 62,35%. Cùng với sản xuất, công tác chuyển đổi số còn được đẩy mạnh với việc áp dụng triệt để Văn phòng điện tử Eoffice 3.0 của EVN tại PC Thái Bình, giờ đây thông qua hệ thống này các phòng ban đơn vị và mỗi CBCNV đều có thể cập nhật nắm bắt thông tin, thực hiện nhiệm vụ sản xuất một cách nhanh chóng, [xem chi tiết](#).

• Tính đến thời điểm này, Điện lực thành phố Hòa Bình và Điện lực Cao Phong là hai đơn vị của PC Hòa Bình triển khai số hóa HĐMBĐ sinh hoạt đạt kết quả cao nhất. Trong bối cảnh dịch COVID-19 diễn biến phức tạp, có thời điểm thành phố Hòa Bình phải thực hiện giãn cách xã hội nhưng đến nay, Điện lực thành phố Hòa Bình đã hoàn thành vượt chỉ tiêu đề ra hàng tháng về thực hiện số hóa HĐMBĐ sinh hoạt. Đơn vị đã có nhiều cách làm linh hoạt, thay đổi cách thức để hoàn thành việc ký số HĐMBĐ sinh hoạt, như: Chọn địa điểm tại các nhà văn hóa của các khu dân cư để thực hiện ký số và phân công CBCNV hướng dẫn người khách hàng thực hiện giãn cách theo quy định; hướng dẫn, hỗ trợ các khách hàng đăng ký mua điện, thay đổi mục đích sử dụng điện, thanh lý ký lại hợp đồng theo hình thức điện tử.

Phòng chống dịch bệnh COVID-19

• Trước diễn biến phức tạp của dịch bệnh COVID-19, việc trang bị những kiến thức cơ bản để các cơ quan, doanh nghiệp, người lao động đảm bảo sức khỏe phòng tránh bị lây nhiễm là điều hết sức cần thiết. Ban Chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 Tổng công ty Điện lực miền Bắc yêu cầu các đơn vị nghiên cứu, phổ biến “Cẩm nang phòng, chống COVID-19 trong đảm bảo an toàn, vệ sinh lao động” và “Sở tay sức khỏe phòng, chống dịch COVID-19” cho người lao động để có thể ứng phó kịp thời trong tình hình dịch hiện nay, [xem chi tiết](#).

• PC Thái Bình đã phối hợp với Trường Đại học Y dược Thái Bình tổ chức tiêm Vaccine phòng chống COVID-19 (mũi 2) cho 112 CBCNV. Đây là lực lượng CBCNV tham gia vận hành hệ thống điện nhằm đảm bảo cho dòng điện luôn được truyền đi thông suốt, liên tục.





• Hưởng ứng nội dung phát động của Trung tâm y tế thành phố Yên Bái về việc hỗ trợ vật tư, trang thiết bị y tế, đồ dùng thiết yếu cho công tác chống dịch. Chi đoàn điện lực Thành phố Yên Bái, đã kêu gọi các đoàn viên trong chi đoàn chung tay ủng hộ vật tư cần thiết cho công tác phòng chống dịch COVID-19.

• Để đảm bảo công tác phòng chống dịch bệnh COVID-19 Ban chỉ đạo phòng, chống dịch COVID-19 huyện Lang Chánh đã chỉ đạo Trung tâm Y tế dự phòng huyện Lang Chánh thực hiện tiêm Vaccine phòng COVID-19 đợt 3 cho các đối tượng trên địa bàn trong đó có lực lượng CBCNV của ngành Điện, đến nay Điện lực Lang Chánh (PC Thanh Hóa) đã có 24/26 CBCNV được thực hiện tiêm vaccine phòng, chống dịch.



Tin đoàn thể - Gương điển hình tiên tiến

• Nhiều năm giữ cương vị lãnh đạo, chị Nguyễn Thị Minh Sinh – Trưởng phòng Thanh tra bảo vệ và pháp chế, Công ty Điện lực Vĩnh Phúc luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao, trở thành hình mẫu cho cán bộ công nhân viên trong đơn vị noi theo. Năm 1990, sau khi tốt nghiệp khoa Kinh tế trường Đại học Tổng hợp Hà Nội, chị Sinh nhận công tác tại Sở Điện lực Vĩnh Phú tiền thân của Công ty Điện lực Vĩnh Phúc ngày nay. Luôn tìm tòi, học hỏi, không ngừng trau dồi để nâng cao kiến thức, kinh nghiệm cho bản thân và mọi người xung quanh, những năm qua chị Sinh đã đóng góp quan trọng trong nhiều sáng kiến của Công ty Điện lực Vĩnh Phúc, góp phần nâng cao năng suất lao động và cải thiện môi trường làm việc của đơn vị, [xem chi tiết](#).



• Công đoàn PC Hòa Bình đã sơ kết công tác Công đoàn 6 tháng đầu năm - Phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2021. Tại hội nghị, các đại biểu đã tham gia thảo luận góp ý vào dự thảo báo cáo sơ kết, các chỉ tiêu đề ra và phương hướng nhiệm vụ 6 tháng cuối năm; các ý kiến thảo luận tập trung vào công tác chăm lo đời sống đoàn viên, người lao động, nâng cao chất lượng hoạt động mạng lưới AT-VSV, công tác xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh, các phong trào thi đua lao động sản xuất và chung tay đẩy lùi dịch bệnh COVID...

• Tỉnh đoàn Lào Cai đã trao tặng Bằng khen cho anh Nguyễn Trung Thành – Nhân viên lái xe cầu Điện lực Sapa và đang đề xuất khen thưởng cấp Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh. Đoàn viên Nguyễn Trung Thành - Công nhân Điện lực Sa Pa đã nhanh trí cứu 2 cháu bé trong vụ cháy lớn xảy ra tại cửa hàng kinh doanh gas, khí hoá lỏng tại địa chỉ số nhà 244 thuộc tổ 2 phường Sa Pa, thị xã Sa Pa.



- 1. Tỷ trọng điện cho công nghiệp xây dựng tại miền Bắc tăng trưởng cao so với cùng kỳ 2020*
- 2. Phóng sự: Điện lực Mường Khương (PC Lào Cai) nỗ lực đưa điện lưới về thôn bản*
- 3. PC Bắc Ninh tăng cường kiểm tra, kiểm soát, ngăn chặn tai nạn lao động*
- 4. Phóng sự: PC Thái Nguyên đáp ứng nguyện vọng chính đáng của người dân*
- 5. Ngành điện Sơn La hướng tới chuyển đổi số*