

Điện mặt trời cho triệu mái nhà

Tin tức

Hội nghị sơ kết công tác phòng, chống tham nhũng 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ công tác 6 tháng cuối năm 2021

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tổ chức Hội nghị sơ kết công tác phòng, chống tham nhũng 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ công tác 6 tháng cuối năm 2021. Hội nghị được truyền hình trực tuyến đến các điểm cầu tại 27 Công ty Điện lực và các đơn vị. Ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên, Trưởng ban Chỉ đạo phòng chống tham nhũng Tổng công ty chủ trì Hội nghị.

Nhấn mạnh nhiệm vụ trọng tâm 6 tháng cuối năm 2021, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên, Trưởng ban Chỉ đạo phòng chống tham nhũng yêu cầu, người đứng đầu các đơn vị trong Tổng công ty tiếp thu các ý kiến chỉ đạo tại Hội nghị và căn cứ phương hướng chỉ đạo, thực hiện nhiệm vụ công tác phòng, chống tham nhũng 6 tháng cuối năm 2021 của Tổng công ty để triển khai thực hiện nhiệm vụ công tác phòng, chống tham nhũng tại đơn vị mình. Bên cạnh đó, thực hiện đồng bộ, có hiệu quả các giải pháp phòng ngừa tham nhũng, nhất là công khai, minh bạch hoạt động SXKD của đơn vị; minh bạch tài sản, thu nhập của cán bộ lãnh đạo theo quy định; thực hiện quy tắc ứng xử, quy tắc đạo đức nghề nghiệp; xây dựng và thực hiện tốt các chế độ, định mức, tiêu chuẩn; đẩy mạnh cải cách hành chính, ứng dụng khoa học, công nghệ để nâng cao hiệu quả công tác quản lý; thực hành tiết kiệm, chống lãng phí, [xem chi tiết](#).

EVNNPC dự kiến đầu tư hơn 6 nghìn tỷ đồng cho lưới điện 110kV giai đoạn 2022-2023

Sáng 21/07/2021, dưới sự chủ trì của Thành viên HĐQT Vũ Thế Nam - Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) tiến hành xét duyệt chủ trương đầu tư 67 dự án lưới điện 110kV tại 20 tỉnh/thành phố miền Bắc. Tham dự buổi làm việc có ông Bùi Lê Cường - Thành viên HĐQT, ông Vũ Anh Tài - Thành viên HĐQT, ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc cùng đại diện các Ban chuyên môn Tổng công ty.

Tại buổi làm việc, sau khi lãnh đạo Tổng công ty và đại diện các ban chuyên môn nhận xét về giải pháp kỹ thuật, nguồn vốn thực hiện, tiến độ cũng như tính cấp bách của các dự án..., ông Vũ Thế Nam - Thành viên HĐQT EVNNPC cho biết, về cơ bản thống nhất với chủ trương đầu tư, tuy nhiên đề nghị các ban chuyên môn một lần nữa rà soát lại phương án đầu tư của các dự án trên để đảm bảo phương án được lập một cách khoa học, bài bản, cập nhật sát với tình hình hiện tại và có tính đến sự phát triển “dài hơi” của địa phương trong những năm tiếp theo, đặc biệt là việc lắp đặt công suất máy và tiết diện đường dây sao cho phù hợp, tránh tình trạng manh mún, chắp vá, vừa làm xong đã bị lỗi thời, lạc hậu.

Đối với các dự án đầu nối với TBA 220kV, cần bám sát kế hoạch của EVNNPT để tránh đầu tư sớm gây lãng phí các nguồn lực. Với dự án đầu tư tại các khu công nghiệp, cần xem xét và phân định rõ ranh giới đầu tư, đồng thời tính toán hiệu quả kinh tế, đầu tư trước khi thực hiện.

Thành viên HĐQT Vũ Thế Nam yêu cầu Tổ xét duyệt phương án đầu tư lưới điện 110kV của Tổng công ty cần kiện toàn, củng cố nâng cao chất lượng hơn nữa để đảm bảo các hồ sơ được xét duyệt



đạt chất lượng cao, đồng thời phối hợp chặt chẽ với Tổ xét duyệt phương án đầu tư lưới điện trung thế để có sự thống nhất trong việc góp phần định hình và xây dựng hệ thống lưới điện miền Bắc thông minh, hiệu quả, [xem chi tiết](#).

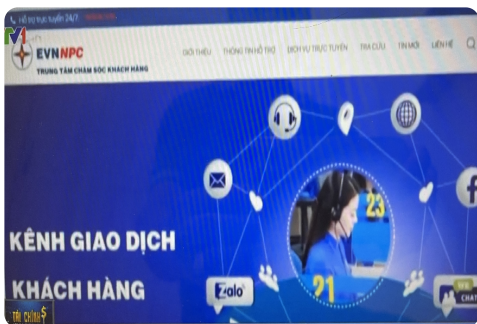
EVNNPC tổ chức Hội nghị trực tuyến họp Ban Thường vụ Công đoàn Tổng công ty Điện lực miền Bắc lần thứ XI, nhiệm kỳ 2017-2022

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã tổ chức Hội nghị trực tuyến họp Ban Thường vụ Công đoàn EVNNPC lần thứ XI, nhiệm kỳ 2017-2022 dưới sự chủ trì của ông Trịnh Quang Minh - Chủ tịch công đoàn EVNNPC. Về phía EVNNPC, tham dự và chỉ đạo tại cuộc họp có ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty và các Ủy viên Ban thường vụ Công đoàn EVNNPC làm việc tại cơ quan EVNNPC. Về phía các đơn vị, có đại diện lãnh đạo Công ty Điện lực Sơn La và Công ty Điện lực Thanh Hóa.



Phát biểu tại cuộc họp, ông Lê Quang Thái đề nghị các đơn vị cần tích cực, chủ động, sáng tạo để vừa hoàn thành các chỉ tiêu sản xuất kinh doanh, vừa phòng chống dịch hiệu quả trong thời gian tới. Các đơn vị cần tuân thủ đầy đủ, nghiêm túc các quy định về phòng chống dịch của quốc gia, địa phương, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và EVNNPC. Ông Lê Quang Thái đề nghị Ban thường vụ Công đoàn phải có các giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin để hoạt động công đoàn không bị đứt gãy và phù hợp với tình hình dịch bệnh hiện nay. Bên cạnh đó, ông Lê Quang Thái cũng đã đề nghị Công đoàn phải phối hợp với các phòng, ban chuyên môn tăng cường kiểm tra công tác an toàn vệ sinh lao động, giảm thiểu tai nạn lao động, bệnh nghề nghiệp, đẩy mạnh công tác tuyên truyền ý thức chấp hành quy trình, quy định an toàn lao động trong CBCNV và người lao động. Tại buổi họp, bà Nguyễn Thị Kim Ngọc - Ủy viên Thường vụ, Trưởng Ban nữ công, công đoàn EVNNPC cũng đã báo cáo tình hình tổ chức nhân sự. Bà Nguyễn Thị Kim Ngọc đã xin ý kiến Hội nghị về một số nội dung bổ sung vào quy chế làm việc của Ban chấp hành nhiệm kỳ 2017-2022 và thông qua Đề án nhân sự kiện toàn bổ sung Ban chấp hành Ban thường vụ và Ủy ban kiểm tra công đoàn EVNNPC nhiệm kỳ 2017-2022, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng



• Tổng công ty Điện lực miền Bắc đẩy mạnh các dịch vụ điện trực tuyến hỗ trợ người dùng mùa cao điểm. Trong đó App và Website CSKH của EVNNPC là hai công cụ hữu hiệu để triển khai dịch vụ điện trực tuyến. Với những ưu điểm vượt trội và lợi ích khi khách hàng sử dụng dịch vụ điện trực tuyến, thanh toán tiền điện trực tuyến nhằm tiết kiệm thời gian và chi phí đi lại, hồ sơ nộp trực tiếp, khách hàng giám sát được tiến độ dịch vụ. Việc khách hàng sử dụng dịch vụ điện trên App, Website CSKH của EVNNPC cũng đã góp phần tiết kiệm chi phí nhân lực, kho lưu trữ, giảm thiểu tác động về môi trường, [xem chi tiết](#).

• Trong tháng 6 và nửa đầu tháng 7 năm 2021, Công ty Điện lực Hưng Yên đã tiếp nhận 1.015 ý kiến kiến nghị của khách hàng liên quan đến hóa đơn tiền điện tăng cao. Trong vòng 24h sau khi tiếp nhận thông tin, các Điện lực trực thuộc Công ty đã bố trí CBCNV trực liên lạc 24/7 để tiến hành kiểm tra hiện trường tại địa điểm sử dụng điện của khách hàng. Qua kiểm tra nguyên nhân tiền điện tăng cao phần lớn là do thời tiết nắng nóng, mức độ tiêu thụ điện của khách hàng tăng vọt, một số trường hợp do khách hàng mua sắm thêm thiết bị điện gia dụng cũng là nguyên nhân tiền điện tăng. Đối với các khách hàng có sản lượng biến động bất thường so với các tháng liền kề, công nhân Điện lực bằng các nghiệp vụ chuyên môn đã phối hợp khách hàng kiểm tra, hỗ trợ khách hàng xử lý các điểm mất an toàn, chạm chập, rò rỉ đường dây sau công tơ. Trong đó, đã phát hiện nhiều trường hợp chạm chập đường dây sau công tơ làm sản lượng khách hàng tăng đột biến.

- Để chuẩn bị cho công tác phòng chống thiên tai và đáp ứng tốt yêu cầu về dịch vụ điện, ngay từ đầu năm, Trung tâm Chăm sóc khách hàng đã kiện toàn lại Ban chỉ huy PCTT&TKCN, xây dựng phương án triển khai ứng phó trước diễn biến thời tiết phức tạp, cực đoan bên cạnh sự tác động, ảnh hưởng của dịch bệnh COVID-19. Trong những thời điểm mưa bão, Trung tâm đã triển khai tốt phương án 4 tại chỗ: Chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ. Khi cuộc gọi tăng cao vào những ngày mưa bão, Trung tâm chủ động trong công tác tăng cường đội ngũ giao dịch viên tăng ca, thêm giờ, huy động đội xung kích từ các phòng chuyên môn để tiếp nhận yêu cầu của khách hàng. Bên cạnh đó, Trung tâm cũng luôn đảm bảo vận hành hệ thống Công nghệ thông tin, hệ thống Tổng đài qua các kênh giao dịch được ổn định, thông suốt.



An toàn - Kỹ thuật



- Để đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện và hạn chế tối đa các sự cố trên lưới điện trong mùa mưa bão là yếu tố luôn được Công ty Điện lực Hà Giang (PC Hà Giang) ưu tiên hàng đầu. Một trong những giải pháp tối ưu đang được PC Hà Giang triển khai là lắp đặt dây chống sét, giảm góc bảo vệ bằng 0 trên 32 km đường dây 110kV khu vực huyện Bắc Quang tỉnh Hà Giang, đây là khu vực có tỷ lệ giông sét cao hàng năm vào mùa mưa bão, [xem chi tiết](#).

- Nhằm giảm thiểu các sự cố liên quan đến hành lang an toàn lưới điện cao hạ áp, ngăn ngừa các tai nạn điện trong dân. Trong thời gian gần đây Điện lực Thanh Miện (Hải Dương) đã triển khai nhiều biện pháp tuyên truyền như: Gửi các nội dung tuyên truyền về công tác an toàn điện trong nhân dân đến đài phát thanh huyện, các xã, thị trấn để phát trên loa truyền thanh; gửi văn bản đến UBND các xã, thị trấn tuyên truyền và vận động người dân không trồng cây dưới hành lang lưới điện; không thả diều, câu cá và các hoạt động dưới đường dây điện; tuyên truyền tới những chủ phương tiện (máy xúc, máy ủi, xe cẩu, xe bơm bê tông, xe ben...) tham gia thi công xây dựng công trình nhận biết nguy cơ dẫn đến tai nạn để phòng tránh những thiệt hại về người và tài sản, [xem chi tiết](#).



- Là một huyện miền núi phía tây Nghệ An, Điện lực Quỳnh Hợp quản lý 5 lộ xuất tuyến trung thế với chiều dài 341,291 km đường dây, 385 TBA và 791 km đường dây hạ thế. Với địa hình cực kỳ phức tạp đi qua đồi núi, sông suối và các mỏ khai thác khoáng sản đặc biệt có mật độ sét cao so với cả nước. Việc áp dụng Flycam (thiết bị bay không người lái), Camera nhiệt, Camera siêu Zoom... trong quản lý vận hành đường dây là công cụ hết sức hiệu

quả giúp sớm phát hiện kịp thời các hư hỏng trên đường dây, đặc biệt đối với các vị trí bị ngăn cách khó tiếp cận và kiểm tra được khi đường dây đang vận hành, tiết kiệm được nhân lực, phương tiện, thời gian phục vụ công tác kiểm tra các vị trí có đường đến khó khăn hiểm trở, [xem chi tiết](#).

- Nhận thức được tầm quan trọng của dầu đối với máy biến áp, cũng như công tác kiểm tra, lọc, tái tạo các thông số kỹ thuật dầu máy biến áp, là đơn vị duy nhất trực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc được trang bị máy lọc dầu Online/Offline với công suất 4000l/h nhập khẩu nguyên chiếc từ châu Âu, cùng với đội ngũ CBCNV đông đảo, giàu kinh nghiệm, NPSC đang ngày càng đẩy mạnh dịch vụ và luôn sẵn sàng tư vấn, thực hiện giải pháp kỹ thuật như: thí nghiệm định kỳ, lọc dầu, lọc tái sinh dầu MBA cho khách hàng... đảm bảo các MBA được vận hành an toàn, ổn định, tối ưu hóa lợi ích cho khách hàng.



- Công ty Điện lực Yên Bái đã tiến hành triển khai đợt kiểm tra tổng thể công tác Quản lý kỹ thuật - Vận hành - An toàn vệ sinh lao động 6 tháng đầu năm 2021 tại các đơn vị cơ sở trực thuộc. Tại các đơn vị cơ sở trực thuộc Đoàn tiến hành kiểm tra các nội dung gồm: Hoạt động của bộ máy thực hiện công tác ATVSLĐ, trang bị phương tiện an toàn lao động, huấn luyện ATVSLĐ cho người lao động, việc tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ATVSLĐ, kiểm định các máy, thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động, quy định về sử dụng hóa chất trong sản xuất, việc thực hiện bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế cho người lao động... Công tác quản lý kỹ thuật vận hành, [xem chi tiết](#).

Chuyên đổi số

- PC Hải Dương đặt mục tiêu phấn đấu trở thành một trong những đơn vị số hóa hàng đầu của Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Với mục tiêu cụ thể đó trong thời gian qua Công ty đã tập trung nguồn lực, nhân lực vào công cuộc chuyển đổi số. Công tác chuyển đổi số đang được thực hiện đồng bộ trên nhiều lĩnh vực như: Quản lý văn bản và điều hành công việc (E-Office); Quản lý vận hành, cung ứng điện; Kinh doanh & Dịch vụ khách hàng; Đầu tư xây dựng; Viễn thông & Công nghệ thông tin. Công tác số hóa trên phần mềm quản lý E-Office đã được công ty đặc biệt chú trọng quan tâm, triển khai đồng bộ từ Văn phòng Công ty đến các đơn vị trực thuộc. Năm 2020 và 6 tháng đầu năm 2021, văn thư PC Hải Dương đã khai thác sử dụng tối đa tiện ích trên E-Office 3.0 với hơn 28.000 văn bản, công văn các loại.



- Việc triển khai Văn phòng điện tử (E-office) đối với PC Hà Nam cũng như đối với các đơn vị trong toàn ngành Điện đã đánh dấu sự chuyển dịch từ mô hình quản trị truyền thống lên mô hình quản trị trực tuyến làm tiền đề cho tiến trình Chuyển đổi số doanh nghiệp. Văn phòng điện tử là một phần mềm tích hợp đầy đủ các ứng dụng phục vụ nhu cầu quản lý, xử lý hồ sơ công việc, trao đổi thông tin, điều hành nội bộ, khởi tạo và quản lý văn bản tài liệu, công văn, báo cáo... nhằm mục đích thay thế và hiện đại hóa các phương thức quản lý thông tin truyền thống, [xem chi tiết](#).

• Nhờ tích cực ứng dụng chuyển đổi số trên mọi mặt các lĩnh vực, đến nay, Công ty Điện lực Hòa Bình đã đạt được những kết quả bước đầu. Nổi bật là PC Hòa Bình đã triệt để sử dụng cuộc họp từ xa, qua đó góp phần tích cực giải quyết công việc hiệu quả trong tình hình dịch bệnh COVID-19 đang có nhiều diễn biến phức tạp. Đồng thời, thông tin tại các cuộc họp được trao đổi minh bạch, rõ ràng và đa chiều, giúp việc thực thi nhiệm vụ nhanh chóng và chính xác; tiết kiệm kiệm thời gian, giảm chi phí đi lại, lưu trú... cho Công ty. Mặt khác, trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng, PC Hòa Bình đã số hóa toàn bộ quy trình nghiệp vụ kinh doanh, số hóa khách hàng; cung cấp các dịch vụ điện thông qua phương thức điện tử đạt 95%; lập hóa đơn điện tử 100%; số hóa hợp đồng khách hàng đạt 100%; tỷ lệ thanh toán tiền điện điện tử (không dùng tiền mặt) hiện đang đạt 38%.

Đầu tư xây dựng

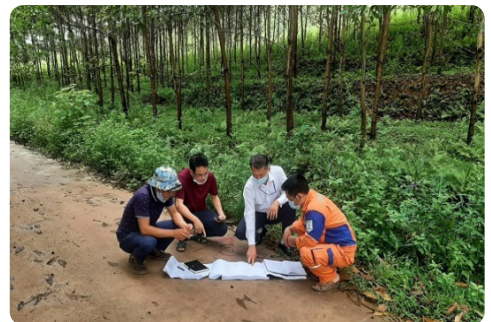
• PC Hải Dương đã đóng điện, vận hành máy biến áp T2 trạm biến áp 110 kV Cẩm Điền, góp phần giảm tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng cung cấp điện, tiết kiệm năng lượng hao phí; giải quyết khó khăn cho việc cung cấp điện năng trong khu vực. Trước đó, tháng 12/2020, Ban Quản lý dự án phát triển Điện lực (trực thuộc EVNNPC) đã đóng điện thành công máy biến áp T1 và các công trình phụ trợ trạm biến áp 110kV Cẩm Điền. Dự án này có tổng mức đầu tư hơn 83 tỷ đồng.



• Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc đã khởi công dự án Trạm biến áp 110kV Hưng Hà 2 và nhánh rẽ tại xã Hòa Tiến, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình. Dự án được thực hiện với các hạng mục bao gồm: Phần đường dây 110kV sẽ xây dựng mới tuyến đường dây trên không 110kV, mạch kép, chiều dài 0,05 km cấp điện cho TBA 110kV Hưng Hà 2; phần Trạm biến áp 110kV Hưng Hà 2: xây mới TBA quy mô 02 máy biến áp với tổng công suất

2x40MVA.

• PC Bắc Giang được giao làm chủ đầu tư thực hiện dự án đầu tư xây dựng bổ sung năm 2021 gồm 20 công trình chống quá tải với quy mô xây dựng mới và nâng công suất 158 máy biến áp phụ tải với tổng công suất 29.980 kVA; 95 km tuyến đường dây trung áp 22kV và 35kV; xây dựng mới và cải tạo 315 km đường trục hạ thế 0,4kV. Tổng mức đầu tư của dự án được duyệt là 250 tỷ đồng, tiến độ hoàn thành dự án xong trước 15/9/2021. Hiện nay, PC Bắc Giang đang tập trung mọi nguồn lực, giải phóng mặt bằng lưới điện, phấn đấu đưa 20 công trình chống quá tải bổ sung năm 2021 về đích đúng tiến độ, [xem chi tiết](#).



Tổ chức - Đào tạo



• Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc đã tổ chức trao quyết định bổ nhiệm Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc theo quyết định số 1786/QĐ-EVNNPC ngày 15/07/2021 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Theo số, Ông Trần Quý Anh - Trưởng phòng Kế hoạch, Vật tư, giữ chức vụ Phó Giám đốc Ban Quản lý dự án Xây dựng điện miền Bắc kể từ ngày 16/07/2021.

• Sáng ngày 19/07/2021, tại trụ sở Công ty, Công ty Điện lực Quảng Ninh (PC Quảng Ninh) tổ chức lễ công bố quyết định bổ nhiệm Phó Giám đốc Công ty. Theo Quyết định số 1785/QĐ-EVNNPC ngày 15/07/2021 của Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc, bổ nhiệm ông Nguyễn Văn Quý - Giám đốc Điện lực thành phố Uông Bí, Công ty Điện lực Quảng Ninh, giữ chức vụ Phó giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ninh từ ngày 21/07/2021, [xem chi tiết.](#)



• Vừa qua, Công đoàn Công ty Điện lực Hoà Bình tổ chức lễ công bố và trao Quyết định Chủ tịch Công đoàn Công ty Điện lực Hoà Bình nhiệm kỳ 2017-2022 cho ông Ngô Đình Quang. Tại buổi lễ, bà Nguyễn Thị Kim Ngọc công bố Quyết định số 122/QĐ-CĐNPC ngày 08/7/2021 công nhận kết quả bầu bổ sung Ban Chấp hành, Ban Thường vụ và chức danh Chủ tịch Công đoàn Công ty Điện lực Hoà Bình nhiệm kỳ 2017-2022, [xem chi tiết.](#)

• Vừa qua, Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc đã phối hợp với Ban An toàn Tổng công ty tổ chức Hội nghị triển khai công tác đào tạo, huấn luyện các ngành nghề liên quan đến ATLĐ.



• Công ty Điện lực Sơn La đã tổ chức tập huấn, huấn luyện qua hội nghị truyền hình và MS Team công tác an toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ) định kỳ năm 2021 cho 93 CBCNV là Chủ tịch Công đoàn CSTV, Cán bộ an toàn



chuyên trách, An toàn vệ sinh viên các đơn vị. Nội dung bồi huấn gồm các văn bản của Nhà nước, vai trò của tổ chức công đoàn và công tác ATVSLĐ đối với cán bộ công đoàn cơ sở, mạng lưới an toàn vệ sinh viên. Chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, hoạt động của mạng lưới này...

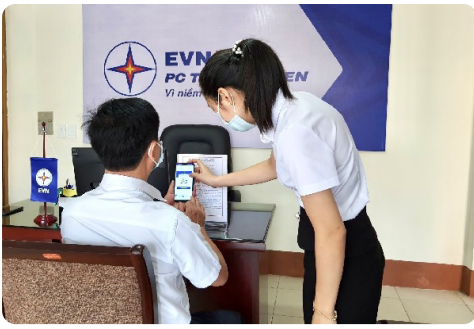
• Năm trong kế hoạch đào tạo về áp dụng khoa học công nghệ - chuyển đổi số của Công ty, vừa qua, Công ty Điện lực Hà Giang đã tổ chức lớp tập huấn hướng dẫn vận hành

thiết bị đo hệ thống cáp quang và máy hàn cáp quang cho 24 cán bộ, công nhân viên tại các Điện lực và Đội QLVH Lưới điện Cao thế. Trong chương trình tập huấn, các học viên đã được hướng dẫn về một số nội dung cơ bản như nắm bắt một cách khái quát về hệ thống cáp quang truyền dẫn trên hệ thống lưới điện do PC Hà Giang quản lý; đặc tính truyền dẫn của sợi quang, tính ưu việt của cáp quang so với cáp đồng truyền thống...



Phòng chống dịch bệnh COVID-19

• Ngày 24/07/2021 Bộ Y tế đã có văn bản số 5944/BYT-YDCT về việc tăng cường phòng, chống bệnh dịch bệnh COVID-19 bằng thuốc cổ truyền và sản phẩm từ dược liệu, [xem chi tiết.](#)



• Trước tình hình dịch COVID-19 ngày càng diễn biến phức tạp tại các tỉnh phía Nam (đặc biệt là Thành phố Hồ Chí Minh), nhằm hạn chế tối đa việc tiếp xúc với khách đến làm việc tại công ty và các đơn vị trực thuộc, PC Thái Nguyên đã bố trí một phòng để đón, tiếp khách, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn khách hàng sử dụng các dịch vụ điện trực tuyến cấp độ 4, thông qua email, Zalo và các ứng dụng chăm sóc khách hàng của ngành điện, [xem](#)

[chi tiết.](#)

• Thực hiện chủ trương của Chính phủ về việc tiêm vaccine phòng, chống dịch COVID-19, Công ty Điện lực Hà Tĩnh đã phối hợp với Sở Y tế Hà Tĩnh tiến hành tiêm vaccine COVID-19 cho hơn một nửa CBCNV trong toàn Công ty. Dự kiến đến hết tháng 7/2021, 100% CBCNV Công ty Điện lực Hà Tĩnh sẽ được tiêm chủng vaccine phòng COVID-19 mũi thứ nhất.



Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



• Sáng 23/07/2021, tại Đài tưởng niệm Thành phố Hải Phòng, đoàn công tác do ông Nguyễn Hữu Hương - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng đã dâng hoa, thắp hương tưởng niệm các Anh hùng Liệt sỹ. Đây là hoạt động thường niên hàng năm thể hiện truyền thống quý báu “uống nước nhớ nguồn”, “đền ơn đáp nghĩa” tri ân những anh hùng liệt sỹ đã ngã xuống vì bình yên Tổ quốc. Qua hoạt động này

tiếp tục giáo dục truyền thống cho thế hệ trẻ trong công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Lãnh đạo, CNVC Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng sẽ nguyện bước tiếp con đường mà các anh đã chọn, sống, lao động và học tập thật tốt để xứng đáng với những hy sinh to lớn của các anh.

• Vừa qua, trên trang mạng xã hội kêu gọi những người có nhóm máu O, B và AB có đủ điều kiện sức khỏe phát huy tinh thần nhân đạo hiến tặng 6 đơn vị máu nhằm cấp cứu, cứu chữa cho bệnh nhân nhi đang cấp cứu tại Bệnh viện Sản nhi tỉnh Yên Bái. Sau khi tiếp nhận thông tin trên trang mạng xã hội, các chị Trần Thị Thanh Thủy, Trần Thị Thanh Thuận, Nguyễn Thị Bích Ngọc và Phạm Thái Phương hiện đang công tác tại Phòng Tài chính Kế toán (PC Yên Bái) kịp thời có mặt tại Bệnh viện Sản nhi tỉnh. Các y, bác sỹ tại Bệnh viện tiến hành lấy máu để kịp thời cấp cứu bệnh nhân đang điều trị. Việc làm trên rất có ý nghĩa, đó là mỗi giây phút đều có thể có những người bệnh nguy kịch đang cần máu để vượt qua cơn thập tử nhất sinh.



• Nhằm tri ân, ghi nhớ, tôn vinh công lao to lớn của các anh hùng liệt sỹ, thương, bệnh binh, gia đình có công với đất nước, phát huy truyền thống “Uống nước nhớ nguồn”, “Đền ơn đáp nghĩa” của toàn dân, sáng 22/07/2021, đại diện ban lãnh đạo Công ty Điện lực Lạng Sơn, ông Nguyễn Tuấn Anh – Phó Giám đốc Công ty đã đến tham dự và tặng 15 suất quà tại phường Tam Thanh, thành phố Lạng Sơn với tổng trị giá 7.500.000 đồng cho các gia đình chính sách nhân kỷ niệm 74 năm Ngày Thương binh - Liệt sỹ (27/07/1947-27/07/2021).

• Thực hiện chương trình tri ân khách hàng năm 2021, hưởng ứng chiến dịch thanh niên tình nguyện hè năm 2021, Đoàn thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã phối hợp với Đoàn Thanh niên Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng đã thực hiện hoàn thành công trình “Lắp đặt hệ thống đèn điện chiếu sáng công cộng cho huyện đảo Bạch Long Vỹ”, với tổng giá trị hơn 500 triệu đồng. Lực lượng Đoàn viên thanh niên là công nhân có tay nghề cao đã phối hợp với Ban Kinh doanh Bạch Long Vỹ triển khai thi công lắp đặt 189 bóng đèn chiếu sáng công cộng, trong đó có 44 bóng đèn led và 145 bóng đèn năng lượng mặt trời. Công trình sau khi đưa vào sử dụng được lãnh đạo chính quyền địa phương, các đơn vị quân đội đang đóng quân tại huyện đảo đánh giá cao trong việc góp phần bảo đảm quốc phòng an ninh nơi biên giới hải đảo, đặc biệt là sự hân hoan của đông đảo nhân dân khi có ánh sáng đèn điện công cộng.



• Được tin chị Đặng Thị Mão vợ anh Nguyễn Danh Đình, công nhân Đội Quản lý Tổng hợp, Điện lực Thanh Hà, Công ty Điện lực Hải Dương bị băng huyết khi sinh con tại Trung tâm Y tế huyện Thanh Hà. Với tình trạng cấp cứu cần truyền gấp một lượng lớn nhóm máu A, trong lúc đó Trung tâm Y tế huyện gặp khó khăn do tình hình và diễn biến của dịch bệnh COVID-19, nhóm máu A dự trữ tại Trung tâm không có. Lãnh đạo và Công đoàn Điện lực Thanh Hà đã nhanh chóng thông tin tới toàn thể CBCNV trong đơn vị các cá nhân có nhóm máu A đã có mặt tại Trung tâm y tế huyện Thanh Hà, sẵn sàng cho máu. Sau gần một tuần điều trị tích cực đến nay sức khỏe của chị Đặng Thị Mão đã bình phục và ổn định.

Tin tham khảo

1. Thực hiện Quy chế dân chủ tại Cơ quan Tổng công ty Điện lực miền Bắc
2. PC Bắc Kạn tổ chức Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm 2021
3. PC Ninh Bình kêu gọi sự hợp tác hơn của khách hàng trong công tác tiết kiệm điện
4. Công ty TNHH MTV Thí nghiệm điện miền Bắc sơ kết công tác sản xuất kinh doanh 6 tháng đầu năm 2021
5. Công ty Điện lực Bắc Giang đảm bảo tốt công tác vận hành lưới điện mùa nắng nóng 2021
6. Anh thợ điện tốt bụng PC Hà Giang