

Tin tức

EVN tổ chức Đại hội Thi đua yêu nước lần thứ IV

Chiều 18/9, tại Hà Nội, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức Đại hội Thi đua yêu nước lần thứ IV (giai đoạn 2020 - 2025). Hơn 400 đại biểu ưu tú, đại diện cho những tập thể và cá nhân điển hình tiên tiến, tiêu biểu, xuất sắc trên các lĩnh vực hoạt động của Tập đoàn dự Đại hội.

Khai mạc Đại hội, Tổng giám đốc EVN Trần Đình Nhân cho biết, trong 5 năm qua, các phong trào thi đua yêu nước của EVN gắn liền với các nhiệm vụ trong từng lĩnh vực như: sản xuất, kinh doanh, đầu tư xây dựng nguồn và lưới điện, đưa điện về nông thôn, miền núi, hải đảo... Các phong trào đã huy động được sức mạnh đoàn kết của trên 100.000 cán bộ, công nhân viên (CBCNV) toàn Tập đoàn, vượt qua khó khăn, thử thách, góp phần đưa EVN hoàn thành các nhiệm vụ, chỉ tiêu của Kế hoạch 5 năm, đáp ứng đủ nhu cầu điện cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân; hoàn thành thắng lợi nhiệm vụ được Đảng, Chính phủ giao.

Phát biểu tại Đại hội, Chủ tịch HĐQT EVN Dương Quang Thành cũng cho biết, trong giai đoạn 2020 - 2025, tình hình sản xuất - kinh doanh của EVN sẽ bước sang giai đoạn mới, với nhiều khó khăn, thách thức; đòi hỏi phong trào thi đua trong 5 năm tới cũng phải biến chuyển, thay đổi phù hợp với tình hình mới. Với truyền thống của Ngành Điện cách mạng Việt Nam, CBCNV toàn Tập đoàn tiếp tục đẩy mạnh các phong trào thi đua yêu nước hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ chính trị mà Đảng và Nhà nước giao, góp phần thực hiện thành công sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Tại Đại hội, 75 gương điển hình tiên tiến trong phong trào thi đua yêu nước toàn EVN giai đoạn 2016 - 2020 đã được Tập đoàn Điện lực Việt Nam tuyên dương, khen thưởng, [xem chi tiết](#).

Lãnh đạo Tổng công ty thăm và làm việc tại Công ty TNHH MTV Thủy điện Sa Pa và PC Bắc Giang.



Ông Bùi Lê Cường – Thành viên HĐQT, đoàn công tác của EVNNPC đã có chuyến thăm và làm việc với Công ty TNHH MTV Thủy điện Sa Pa (HSP). Tham gia đoàn công tác có ông Lê Minh Tuấn – Phó Tổng giám đốc EVNNPC kiêm Chủ tịch HSP và đại diện các Ban chuyên môn.

Tại buổi làm việc, đại diện Công ty Thủy điện Sa Pa đã đề nghị Tổng công ty đầu tư xây dựng nâng cấp tuyến đường nội bộ từ ngầm trần Suối Mương Hoa đến đập đầu mối phục vụ vận hành Nhà máy thủy điện Nậm Toóng. Đây là tuyến đường độc đạo duy nhất để kiểm tra vận hành các hầm phụ và cụm đầu mối đập, cửa nhận nước của nhà máy. Sau thời gian phục vụ thi công dự án và ảnh hưởng của mưa lũ, thực trạng tuyến đường đã xuống cấp nghiêm trọng, các phương tiện giao thông từ nhà máy không thể di chuyển đi lên đập đầu mối được. Bên cạnh đó công tác quản lý vận hành đập đầu mối hàng ngày của công nhân gặp rất nhiều khó khăn và không đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình phát điện lâu dài của Nhà máy. HSP đã trình Tổng công ty phương án đầu

tư tuyến đường và Tổng Giám đốc Tổng công ty đã trình Hội đồng Thành viên thông qua chủ trương đề nghị tiếp tục thực hiện đầu tư. Ngoài ra, để tạo chế độ vận hành linh hoạt và nâng cao khả năng truyền tải cung cấp điện của nhà máy, HSP đã báo cáo Tổng công ty Phương án đầu tư dự án “Mở rộng ngăn lộ 110kV Trạm biến áp 110kV Nậm Toóng”.

Trong tuần qua, ông Bùi Lê Cường Thành viên Hội đồng thành viên đã làm việc với PC Bắc Giang. Ông Cường ghi nhận những nỗ lực và kết quả đạt được PC Bắc Giang trong công tác quản lý đầu tư xây dựng, đã triển khai hoàn thành đúng tiến độ các dự án chống quá tải trong năm 2018, 2019 và 2020 đáp ứng nhu cầu phụ tải, góp phần giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và chống quá tải lưới điện; tuy nhiên đoàn cũng chỉ ra một số sai sót như: chưa yêu cầu nhà thầu cung cấp giấy chứng nhận là đại lý chính thức của nhà sản xuất hoặc giấy ủy quyền, các nội dung đánh giá trong báo cáo còn ghi chung chung là đạt chưa ghi đầy đủ các nội dung, tài liệu nhà thầu cung cấp; Hồ sơ đã được sàng lọc, sắp xếp khoa học nhưng cần có bảng tổng hợp chung toàn dự án (hiện chỉ có danh mục trong từng cặp hồ sơ), một số biên bản hiện trường chưa được ghi đầy đủ các nội dung, [xem chi tiết](#).

Phó Tổng giám đốc Lê Quang Thái kiểm tra tiến độ các dự án lưới điện 110kV trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc



Vừa qua, ông Lê Quang Thái - Phó Tổng giám đốc cùng đoàn công tác đã đến kiểm tra tiến độ các dự án lưới điện 110kV trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.

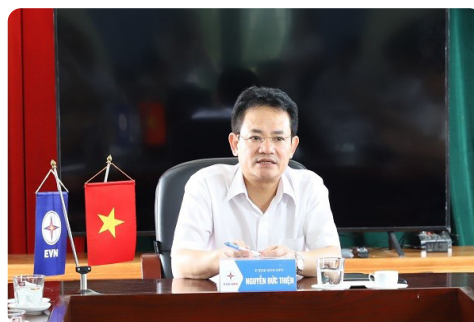
Để đảm bảo cung cấp điện và thu hút đầu tư trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc, EVNNPC đã giao 21 danh mục đầu tư lưới điện 110kV và nhiệm vụ quản lý A cho các Ban dự án thực hiện, trong đó BA1 quản lý 09 dự án, BA2 quản lý 07 dự án, BA3 quản lý 01 dự án, ETC quản lý 01 dự án, PC Vĩnh Phúc quản lý 03 dự án. Đối với lưới điện trung hạ áp, PC Vĩnh Phúc được Tổng Công ty giao 23 dự án.

Sau khi kiểm tra thực tế tại hiện trường và nghe báo cáo tiến độ triển khai các dự án của các đơn vị quản lý A, Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái đã chỉ đạo: Tất cả các dự án lưới điện trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc đều mang tính chất cấp bách, cần đẩy nhanh tiến độ để đảm bảo cung cấp đủ điện cho phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh, trong đó đặc biệt là dự án 110kV Tam Đảo. Yêu cầu các đơn vị tập trung tháo gỡ các khó khăn về mặt bằng, thi công, tổ chức giao ban kiểm đếm tiến độ và báo cáo trực tiếp tiến độ triển khai theo từng tuần. Đồng thời, ông Lê Quang Thái cũng đã ghi nhận những nỗ lực của cán bộ công nhân viên PC Vĩnh Phúc trong thời gian qua đã có nhiều cố gắng trong công tác đầu tư xây dựng, chúc đơn vị hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao.

Làm việc về công tác giảm tổn thất điện năng tại Điện lực Tam Nông và Công ty Điện lực Phú Thọ, Điện lực Đông Hưng và Công ty Điện lực Thái Bình

Vừa qua, Đoàn công tác EVNNPC đã có buổi làm việc với Điện lực Tam Nông và Công ty Điện lực Phú Thọ; Điện lực Đông Hưng và Công ty Điện lực Thái Bình về công tác giảm tổn thất điện năng dưới sự chủ trì của ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc làm trưởng đoàn.

Sau khi nghe báo cáo và ý kiến phát biểu của các thành viên trong Đoàn kiểm tra, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó



Tổng Giám đốc đã đánh giá cao công tác quản lý, môi trường làm việc ngăn nắp của các đơn vị. Chỉ tiêu TTĐN, số liệu sản xuất kinh doanh trong báo cáo đáng tin cậy. Tuy nhiên, trong công tác kinh doanh, các lãnh đạo về kinh doanh và kỹ thuật cần phải cố gắng và tập trung hơn nữa. Bên cạnh đó, vai trò trách nhiệm của người lãnh đạo trong công tác quản lý cần tăng cường và thay đổi phương thức vận hành. Đối với PC Phú Thọ, do chỉ tiêu TTĐN còn khá cao so với kế hoạch được giao, nên ông Thiện đã đề nghị đơn vị tập trung nhân lực để điều tiết và khắc phục giảm TTĐN đáp ứng kế hoạch được giao, [xem chi tiết](#).

Tại PC Thái Bình ông Thiện đã chỉ đạo đơn vị cần có phương án và giải pháp giảm suất sự cố lưới điện; xem xét việc sửa đổi trạm 110kV, đề xuất bổ sung hoặc sửa đổi Quy hoạch.

Ông Thiện nhấn mạnh, các đơn vị cần phải quan tâm đánh giá công tác quản lý 5S, phát động phong trào thi đua khen thưởng theo từng quý và cả năm. Tiếp tục thay bổ sung công tơ, trạm biến áp công cộng, đo xa để giảm TTĐN; rà soát, sắp xếp lại nhân lực cho phù hợp, đặc biệt cần tập trung nhân lực để thực hiện việc giảm TTĐN. Bên cạnh đó, ông Thiện đã yêu cầu các Ban chuyên môn của Tổng Công ty bám sát, phối hợp với các Điện lực để giúp họ hoàn thành các chỉ tiêu theo kế hoạch giao.

Phó Tổng giám đốc Lê Minh Tuấn làm việc về công tác đầu tư xây dựng trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang



Đoàn công tác của EVNNPC do Phó Tổng giám đốc Lê Minh Tuấn làm trưởng đoàn đã làm việc với PC Tuyên Quang về công tác đầu tư xây dựng các công trình điện trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang.

Ông Tuấn đã ghi nhận và biểu dương những cố gắng, của tập thể CBCNV PC Tuyên Quang trong công tác đầu tư xây dựng lưới điện trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang và đã chỉ ra những điểm còn hạn chế trong công tác đầu tư xây dựng

lưới điện của đơn vị. Đồng thời ông Tuấn đã chỉ đạo các ban Tổng công ty phối hợp với PC Tuyên Quang giải quyết các vướng mắc tồn tại thuộc các dự án đường dây và trạm biến áp 110kV Hàm Yên, đường dây 110kV Tuyên Quang - Sơn Dương.

Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn yêu cầu PC Tuyên Quang và các Ban có liên quan triển khai đúng tiến độ các dự án đang thi công trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang; báo cáo với UBND tỉnh Tuyên Quang để UBND tỉnh chỉ đạo các sở, ban ngành và UBND các huyện phối hợp với các Ban QLDA trong công tác GPMB để tháo gỡ các khó khăn vướng mắc, đặc biệt tại các dự án Đường dây và TBA 110kV Hàm Yên, Đường dây 110kV Tuyên Quang - Sơn Dương. Làm việc với các sở, ban ngành và UBND các huyện đẩy nhanh công tác thỏa thuận tuyến cho các dự án đang chuẩn bị đầu tư. Sớm thống nhất vị trí đặt TBA 110kV Sơn Nam để Tổng công ty thực hiện đầu tư, đảm bảo cung cấp điện cho khu vực tỉnh Tuyên Quang và đăng ký kế hoạch sử dụng đất cho các dự án.

EVNNPC tổ chức họp xét duyệt sáng kiến cấp Tổng công ty Quý II năm 2020

EVNNPC tổ chức họp hội đồng Khoa học công nghệ (KHCCN) xét duyệt sáng kiến cấp Tổng công ty Quý II năm 2020 cho các đơn vị trong chiều ngày 16/9/2020 do ông Vũ Anh Phương – Phó Tổng Giám đốc, Chủ tịch Hội đồng sáng kiến KHCCN Tổng công ty chủ trì cùng các thành viên trong hội đồng và nhóm các tác giả tham gia bảo vệ sáng kiến.

Trong đợt xét duyệt lần này có 06 đơn vị bao gồm: PC Nam Định, PC Phú Thọ, PC Hải Phòng, PC Yên Bái, PC Hà Tĩnh, NPSC. Phó Tổng Giám đốc Vũ Anh Phương, cho biết một số sáng kiến sẽ nghiên cứu họp hội đồng sáng kiến đồng ý phê duyệt, sau khi các ban chuyên môn bổ sung đánh giá sẽ công nhận, đưa vào ứng dụng rộng rãi ngay. Một số các sáng kiến sau khi trình bày bảo vệ được hội đồng yêu cầu nghiên cứu lại, nên đưa vào thử nghiệm quy mô nhỏ để xem xét đánh giá trước khi áp dụng thực tiễn.



Trung tâm điều khiển xa PC Cao Bằng chính thức đi vào hoạt động

Vừa qua, PC Cao Bằng đã tổ chức lễ công bố quyết định thành lập Trung tâm điều khiển xa Cao Bằng trực thuộc PC Cao Bằng.

Phát biểu tại buổi lễ ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc chúc mừng PC Cao Bằng đã đưa vào vận hành Trung tâm điều khiển xa theo đúng tiến độ và sẽ góp phần nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, ổn định, hiệu quả.

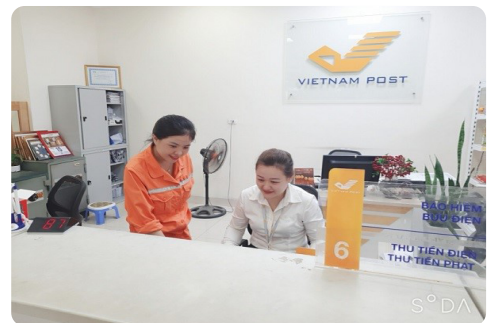
Việc đưa Trung tâm điều khiển xa vào hoạt động là một sự thay đổi nhằm đẩy mạnh áp dụng khoa học và công nghệ 4.0 từng bước hiện đại hóa, tự động hóa công tác quản lý kỹ thuật, vận hành và phân phối điện năng với mục tiêu tăng năng suất lao động, góp phần xây dựng vận hành lưới điện ổn định, an toàn, hiệu quả. Đáp ứng ngày càng cao về cung cấp điện phục vụ khách hàng, nâng cao độ hài lòng của khách hàng sử dụng điện và góp phần hoàn thành nhiệm vụ sản xuất kinh doanh của EVNNPC đã giao, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng



• Vừa qua, Đoàn công tác của Ban Kinh doanh đã tổ chức kiểm tra công tác Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng tại PC Bắc Giang theo thông báo số 4575/TB-EVNNPC ngày 31/8/2020 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc, [xem chi tiết](#).

• Điện lực Chiêm Hóa, PC Tuyên Quang đến nay đang quản lý 41.108 khách hàng sử dụng điện trên địa bàn 25 xã và một thị trấn, công tác thu tiền điện của đơn vị lũy kế 8 tháng đầu năm 2020 thu trên 84 tỷ đồng, so với cùng kỳ đạt 107,47%. Để tạo thuận lợi cho khách hàng, PC Tuyên Quang đã triển khai nhiều hình thức thanh toán tiền điện qua ngân hàng, internet, thẻ ATM, dịch vụ ủy nhiệm thu, ủy nhiệm chi. Trong khi đó, phần lớn khách hàng là người dân ở các vùng nông thôn, miền núi đa số không có tài khoản nên chủ yếu phải thanh toán tiền điện tại các điểm thu tập trung của các tổ dịch vụ, có nhiều bất tiện. Điện lực Chiêm Hóa phối hợp với Bưu điện huyện tiến hành thu hộ tiền điện qua điểm bưu điện văn hóa xã.



Quản lý Kỹ thuật – An toàn



• Điện lực Thành phố Hòa Bình, PC Hòa Bình đã thực hiện 41 phiên làm việc, tối đa các công việc trong một lần cắt điện tại các lộ 371, 373E19.7. Hiện tại, Điện lực Thành phố Hòa Bình được cấp nguồn từ 02 trạm biến áp 110kV, tổng công suất là 120MVA; quản lý vận hành 465 TBA phân phối với tổng dung lượng 144.905 kVA; 287 km đường dây trung thế và 560,109 km đường dây hạ thế. Điện lực Thành phố Hòa Bình thực hiện nhiệm vụ cung cấp điện an toàn, ổn định, chăm sóc các dịch vụ khách hàng cho hơn 48 ngàn khách hàng trên toàn địa bàn thành phố Hòa Bình.

- Để đáp ứng tốt các yêu cầu đảm bảo an toàn vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường trước những tác nhân ô nhiễm và định hướng phát triển môi trường bền vững, nâng cao sức khỏe cho người lao động để hoàn thành tốt các nhiệm vụ sản xuất kinh doanh. Trong tháng 9/2020, PC Nam Định đã phối hợp với trung tâm huấn luyện ATVSLĐ trực thuộc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội triển khai quan trắc môi trường lao động năm 2020 tại trụ sở Công ty và các đơn vị trực thuộc Công ty. PC Nam Định đã tổ chức lấy tổng số 314 mẫu xét nghiệm tại các địa điểm khu vực làm việc của các đơn vị trong Công ty.

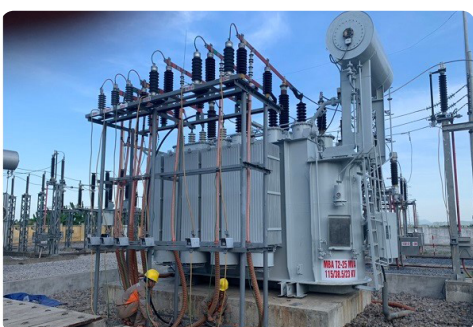


Đầu tư xây dựng



- Sáng ngày 17/9/2020 PC Điện Biên tổ chức gắn biển 02 công trình “Cải tạo trụ sở Trung tâm điều khiển xa tỉnh Điện Biên” và công trình “cải tạo thay thế trực chính lộ 473 trạm E21.2”, đây là 02 công trình chào mừng Đại hội Đảng các cấp tiến tới Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIII, chào mừng kỷ niệm 30 năm ngày thành lập Công ty Điện lực Điện Biên.

- Công trình mạch vòng 22kV giữa TBA 110kV Cẩm Xuyên và TBA 110kV Thạch Linh - công trình do PC Hà Tĩnh làm chủ đầu tư đã được đóng điện thành công, chính thức đưa đường dây vào vận hành đúng tiến độ. Việc hoàn thành đóng điện mạch vòng 22kV đưa vào sử dụng nhằm đáp ứng nhu cầu của phụ tải, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, giảm tổn thất điện năng, đặc biệt cấp điện ổn định, phục vụ sản xuất, phát triển kinh tế khu vực nuôi tôm trên cát tại xã Cẩm Hòa, Cẩm Dương nói riêng, đáp ứng nhu cầu sử dụng điện cho sinh hoạt và phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn huyện Cẩm Xuyên nói chung.



- PC Nghệ An đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành nghiệm thu đóng điện dự án thay MBA T2 110/35/22kV trạm biến áp 110kV Yên Thành, công suất 25 MVA phục vụ nâng cấp các ĐZ 971,973,975,977 lên 22kV. Trạm 110kV Yên Thành đóng điện đưa vào sử dụng sẽ làm giảm tổn thất điện năng, đáp ứng kịp nhu cầu phát triển phụ tải; nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.

- Vừa qua, Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã đóng điện thành công, chính thức đưa vào vận hành công trình: “Nâng cao năng lực truyền tải ĐZ 110kV Vĩnh Yên - Phúc Yên”. Việc đưa công trình vào sử dụng sẽ giúp tăng cường khả năng truyền tải, đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải của thành phố Vĩnh Yên, thị xã Phúc Yên, huyện Bình Xuyên và các vùng lân cận. Đảm bảo tiêu chí N-1 cho lưới điện khu vực, nâng cao độ tin cậy và khả năng cấp điện liên thông cho lưới điện 110kV giữa các trạm biến áp, phù hợp với quy hoạch phát triển lưới điện tỉnh Vĩnh Phúc đã được Bộ Công thương phê duyệt.

• Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực đã đóng điện thành công đợt 1, chính thức đưa vào vận hành công trình: “Nâng cao khả năng truyền tải ĐZ 110kV từ TBA 220kV Bắc Ninh - Nhiệt điện Phả Lại”.



Phòng chống thiên tai



• Huy động tối đa nhân lực, phương tiện, PC Hà Tĩnh đã khẩn trương khắc phục sự cố lưới điện với quyết tâm 100% khách hàng sẽ được cấp điện trở lại. Mưa to, gió lớn kèm theo dông sét đã khiến cho trạm biến áp Xuân An 8 (thị trấn Xuân An – Nghi Xuân) bị nổ chày máy biến áp. Sự việc xảy ra làm gián đoạn cung cấp điện gần 450 khách hàng thuộc tổ dân phố 9 và 10 của thị trấn Xuân An, [xem chi tiết](#).

• Ngày 19/9/2020 bão số 5 suy yếu nhưng vẫn gây ra mưa lớn và gió lốc mạnh tại Thanh Hóa. Theo ghi nhận tại phố Lê Lai, phường Đông Sơn, thành phố Thanh Hoá mưa lớn kèm gió lốc đã bị gãy cột điện và đứt đoạn đường dây do cây đổ đè lên làm mất điện 120 hộ khách hàng trên khu vực, [xem chi tiết](#), [xem chi tiết](#).



• Trong những ngày qua, do tình hình mưa lớn kéo dài, nhiều khu vực đồi núi trên địa bàn tỉnh Hà Giang đã bị sạt lở nghiêm trọng, gây ảnh hưởng đến việc quản lý vận hành hệ thống lưới điện của tỉnh. Do mưa kéo dài nhiều ngày, một khối lượng lớn đất đá từ trên cao trôi xuống đã làm đổ một cột điện 35kV ra ngang đường quốc lộ trong lúc có nhiều phương tiện tham gia giao thông qua lại. PC Hà Giang đã chỉ đạo Điện lực Vị Xuyên đã huy động phương tiện xe cầu và nhân lực, cử người cảnh giới để đảm bảo an toàn giao thông và thực hiện các biện pháp an toàn cần thiết để tháo gỡ dây dẫn ra khỏi cột bị đổ gãy, tách lều tại 02 vị trí cột 16A và cột 14A ra khỏi lưới. Đến tối ngày 17/9 đã khôi phục và đóng điện trở lại đảm bảo cấp điện an toàn cho khách hàng.

• Nhìn những nụ cười và ánh mắt rạng ngời của các anh thợ điện, có ai nghĩ đây là nụ cười sau những ngày đêm vật lộn với công việc trước khi bão vào, rồi lại tiếp tục xử lý hậu quả, tàn dư khi nó đi qua. Bão lốc đã không ngần ngại quân lên mảnh đất quê hương Hà Tĩnh khiến cho nhiều hoạt động của người dân tại một số vùng bị ngừng trệ vì mất điện. Và đây, xin được gọi họ là những “chiến binh”, người trực tiếp làm nhiệm vụ “vá lưới điện” để mang về cho người dân nguồn sáng, [xem chi tiết](#).

Công tác Đào tạo

• Vừa qua, PC Quảng Ninh đã tổ chức bồi huấn nghiệp vụ kiểm tra giám sát mua bán điện cho 36 Kiểm tra viên của 11 Điện lực trực thuộc. Các học viên được hướng dẫn thực hành sử dụng thiết bị mẫu Checkmeter 2.3 và thiết bị đo dòng so lệch PulsarVN-PR03S. Khóa bồi huấn đã giúp các học viên nâng cao nghiệp vụ KTGSMBĐ, theo đó phát huy tốt vai trò, trách nhiệm của mình; góp phần tích cực cho việc công khai, minh bạch thông tin trong quá trình mua bán điện.



• PC Hà Tĩnh đã tổ chức lớp tập huấn đào tạo sử dụng phần mềm hỗ trợ chuẩn hóa thông tin khách hàng cho các Trưởng, phó phòng Kinh doanh tổng hợp và CBCNV phụ trách thực hiện chuẩn hóa thông tin khách hàng của các đơn vị trực thuộc, nhằm mục tiêu chuẩn hóa và thống nhất dữ liệu thông tin đầu vào của các phần mềm ứng dụng dùng chung, để phục vụ công tác quản lý, điều hành các hoạt động sản xuất kinh doanh của đơn vị.

• PC Phú Thọ đã tổ chức 5 lớp huấn luyện An toàn vệ sinh lao động (ATVSLĐ) cho toàn thể CBCNV trong Công ty. Gần 800 học viên đã được các giảng viên truyền đạt những nội dung cơ bản của hệ thống các văn bản pháp luật về công tác an toàn lao động, vệ sinh lao động, Luật An toàn vệ sinh lao động. Bên cạnh đó, các học viên còn được phổ biến những vấn đề chung về kỹ thuật ATVSLĐ; các quy định về quyền hạn và nhiệm vụ của người sử dụng lao động, người lao động và của tổ chức công đoàn, mạng lưới an toàn viên đối với công tác ATVSLĐ; mục đích, ý nghĩa của công tác ATVSLĐ; tổ chức quản lý và thực hiện các quy định về ATVSLĐ ở cơ sở; các yếu tố nguy hiểm, có hại trong sản xuất và biện pháp khắc phục, phòng ngừa.



Văn hóa doanh nghiệp



• Với mục tiêu giúp cán bộ công nhân viên hiểu và triển khai tốt công tác dịch vụ khách hàng theo định hướng của Tổng công ty và Công ty đồng thời nâng cao chất lượng dịch vụ khách hàng, hướng đến dịch xuất sắc, tạo sự hài lòng cho khách hàng sử dụng điện; Điện lực Hương Sơn, PC Hà Tĩnh đã tổ chức bồi huấn Văn hóa doanh nghiệp cho toàn thể CBCNV trong đơn vị. Ông Trần Đức Sơn – Phó Giám đốc PC Hà Tĩnh đã trực tiếp tham gia bồi

huấn, khái quát rõ quan điểm chỉ đạo của Công ty về công tác dịch vụ khách hàng qua đó phân tích thực trạng công tác dịch vụ khách hàng hiện nay tại Công ty và cùng thảo luận về các giải pháp nhằm triển khai tốt hơn nữa công tác dịch vụ khách hàng trong thời gian tới.

• Vừa qua, PC Điện lực Lạng Sơn vinh dự được Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn trao tặng Bằng khen vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào đợt thi đua đặc biệt lập thành tích chào mừng Đại hội Đảng bộ các cấp, Đại hội thi đua yêu nước toàn quốc lần thứ X và các ngày lễ lớn trong năm 2020 do Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn phát động tại Đại hội Thi đua Yêu nước tỉnh Lạng Sơn lần thứ V giai đoạn 2020 - 2025, [xem chi tiết](#).



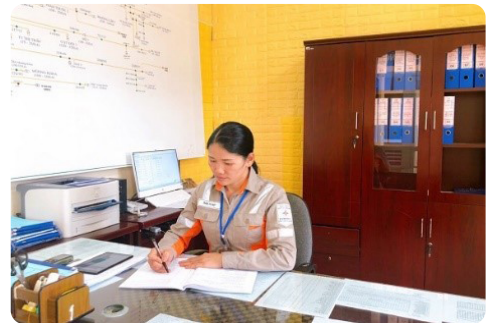
Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



• Hưởng ứng phong trào “Đền ơn đáp nghĩa” và “ Cả nước chung tay vì người nghèo - không để ai bị bỏ lại phía sau”, vừa qua, Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Hà Tĩnh và PC Hà Tĩnh đã phối hợp tổ chức lễ khởi công nhà nhân ái cho gia đình ông Dương Chí Thông trú tại phường Đậu Liêu, thị xã Hồng Lĩnh, tỉnh Hà Tĩnh. Ông Dương Chí Thông trước đây là chiến sỹ chiến đấu trên mặt trận Campuchia, bị mất tích và được công nhận liệt sỹ, tuy nhiên đến năm 2004 ông tìm về quê hương. Do không đảm bảo hồ sơ, ông không được hưởng các chế độ chính sách. Hiện nay ông Dương Chí Thông có nhiều di chứng chiến tranh để lại, bệnh nặng, sức khỏe rất yếu, con nhỏ bị dị tật, nhà ở bị xuống cấp nghiêm trọng. Gia đình ông Dương Chí Thông thuộc hộ gia đình có hoàn cảnh rất khó khăn. PC Hà Tĩnh đã chung tay hỗ trợ số tiền là 80 triệu đồng để phụ giúp gia đình ông Thông có thêm kinh phí để xây dựng, sửa chữa nhà ở.

Gương điển hình tiên tiến

• Chị Trần Thị Hiệp là công nhân tổ trực vận hành điện tại Điện lực Tân Uyên, PC Lai Châu. Sinh năm 1974, tại Thành phố Cao Bằng, mặc dù năm nay đã tròn 46 tuổi, nhưng trông chị vẫn còn trẻ trung. Trong bộ quần áo bảo hộ màu cam hay màu ghi của ngành không làm mất đi cái đáng rất nữ tính của con người chị, [xem chi tiết](#).



Sau khi tốt nghiệp Trường Cao đẳng nghề điện, năm 2013 chị Nguyễn Thị Bích về công tác tại Điện lực Tuần Giáo, PC Điện Biên. Trên cương vị là nữ trực chính lưới điện, với đức tính cần cù, chịu khó, ham học hỏi, chị Bích luôn sẵn sàng nhận phần việc khó về mình. Không chỉ hoàn thành tốt nhiệm vụ, chị Bích còn được cấp trên và đồng nghiệp yêu mến, tin tưởng, [xem chi tiết](#).

• Chị em tôi vẫn đùa nhau phải coi phòng “giao dịch khách hàng” chính là “cây hoa đẹp” giữa vườn cây Điện lực. Khách hàng mỗi khi đến Điện lực giao dịch sẽ giống như lũ khách dừng bước thưởng thức hương thơm, vẻ đẹp của những bông hoa, khi ra về mới hài lòng được. Trên cây hoa ấy có một bông hồng lúc nào cũng đỏ thắm, ngát hương. Chị Bùi Thị Vượng, cô giao dịch viên mà tôi luôn ngưỡng mộ từ công việc đến cuộc sống, [xem chi tiết](#).



- 1. Vì sao không nhìn thấy lõi thép khi cột điện bê-tông ly tâm ứng lực trước bị gãy?*
- 2. Công ty Điện lực Bắc Giang đẩy mạnh ứng dụng Công nghệ 4.0 trong hoạt động sản xuất*
- 3. PC Phú Thọ tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Bình đẳng giới - Vì sự tiến bộ phụ nữ giai đoạn 2016-2020*
- 4. Phóng sự đưa tin tuyên truyền điều khiển xa tỉnh Cao Bằng vào vận hành*
- 5. Công ty Điện lực Hà Tĩnh chủ động phòng chống, xử lý kịp thời các nguy cơ gây ra sự cố lưới điện trước cơn bão số 5*