

Tin tức**Phát động CBCNV Tập đoàn Điện lực Việt Nam ủng hộ đồng bào miền Trung khắc phục hậu quả lũ lụt**

Sáng 19/10, tại Hà Nội, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) tổ chức phát động và thực hiện ủng hộ đồng bào miền Trung khắc phục hậu quả thiên tai, lũ lụt.

Tại Lễ phát động, ông Dương Quang Thành – Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch HĐQT EVN kêu gọi toàn thể cán bộ, công nhân viên, người lao động trong toàn Tập đoàn thể hiện tinh thần “Tương thân tương ái”, “Lá lành đùm lá rách”, “Thương người như thể thương thân”, chung tay đóng góp ủng hộ đồng bào miền Trung khắc phục hậu quả thiên tai, góp phần sớm ổn định cuộc sống, từng bước khôi phục cơ sở hạ tầng.

Ông Dương Quang Thành đề nghị Tổng Giám đốc Tập đoàn, Chủ tịch Công đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo các đơn vị, đoàn thể phổ biến tới toàn thể cán bộ công nhân viên để tích cực hưởng ứng; tổ chức tiếp nhận quyên góp, ủng hộ của cán bộ, công nhân viên trong toàn Tập đoàn và kịp thời động viên, hỗ trợ tới đồng bào miền Trung bị ảnh hưởng của thiên tai.

“Tôi tin tưởng sẽ nhận được sự quan tâm, ủng hộ tích cực của toàn thể cán bộ, công nhân viên trong toàn Tập đoàn. EVN sẽ cùng nhân dân cả nước chung tay hỗ trợ, chia sẻ khó khăn với đồng bào miền Trung”, ông Dương Quang Thành cho hay.

Từ đầu tháng 10 đến nay, tình hình mưa bão, lũ lụt ở các tỉnh miền Trung diễn biến hết sức phức tạp, gây thiệt hại lớn về người và tài sản, ảnh hưởng nghiêm trọng tới đời sống bà con nhân dân và kinh tế xã hội của địa phương, đặc biệt là tại các tỉnh từ Quảng Trị đến Quảng Nam.

Trước khi tổ chức buổi phát động, Tập đoàn Điện lực Việt Nam cũng đã thực hiện hỗ trợ khẩn số tiền tổng cộng là 02 tỷ đồng đối với các tỉnh Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Bình để góp phần chia sẻ với nhân dân và chính quyền các địa phương khắc phục hậu quả thiên tai, lũ lụt nghiêm trọng.

9 tháng đầu năm 2020: Toàn quốc đã lắp đặt 33.606 dự án điện mặt trời mái nhà

Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) cho biết, riêng trong 9 tháng đầu năm 2020, trên toàn quốc đã lắp đặt 33.606 dự án điện mặt trời mái nhà với tổng công suất 1.146 MWp.

Lũy kế tổng cộng đến nay, đã có 55.983 dự án điện mặt trời mái nhà đã đưa vào vận hành với tổng công suất 1.531 MWp, sản lượng điện đã phát lên lưới là 636,6 triệu kWh. Trong tháng 9/2020, nhu cầu tiêu thụ điện tăng do các

hoạt động kinh tế - xã hội được phục hồi sau dịch Covid-19 với sản lượng điện sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống đạt 21,32 tỷ kWh, tăng 8,17% so với tháng 9/2019. Sản lượng điện sản xuất bình quân đạt 710,7 triệu kWh/ngày, trong đó sản lượng ngày lớn nhất đạt 778,75 triệu kWh (ngày 04/9), công suất phụ tải lớn nhất đạt 37.835MW (ngày 04/9/2020), [xem chi tiết](#).

Kiểm tra việc chấp hành các quy định trong công tác đầu tư xây dựng tại Công ty Điện lực Tuyên Quang

Từ ngày 13 đến 15/10/2020, tại PC Tuyên Quang, Đoàn công tác của Tổng công ty Điện lực miền Bắc do ông Bùi Lê Cường – Thành viên Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với PC Tuyên Quang về việc kiểm tra việc chấp hành các quy định trong công tác đầu tư xây dựng của đơn vị thực hiện từ năm 2018 đến 30/9/2020. Tham dự còn có đại diện lãnh đạo các Ban chuyên môn Tổng công ty.



Tại buổi làm việc, đại diện lãnh đạo PC đã báo cáo về công tác đầu tư xây dựng của đơn vị trong các năm 2018, 2019, 2020, những thuận lợi, khó khăn và kết quả đạt được cũng như trình tự, thủ tục đầu tư, quản lý chất lượng công trình và các chỉ tiêu về đầu tư xây dựng của đơn vị từ năm 2018 đến nay.

Tỷ lệ giải ngân vốn: năm 2018 đạt 99,5%; năm 2019 đạt 90% kế hoạch Tổng công ty giao, riêng 09 tháng đầu năm 2020 đạt 72,2% kế hoạch cả năm tổng công ty giao. Thực hiện quyết toán: Năm 2018 quyết toán được 14/14 công trình, đạt 100% kế hoạch giao, tổng giá trị quyết toán 64,375/65,663 tỷ đồng. Năm 2019 quyết toán được 14/14 công trình, đạt 100% kế hoạch giao, tổng giá trị quyết toán 83,279/84,048 tỷ đồng. 09 tháng đầu năm 2020 quyết toán được 20/22 công trình, đạt 90,9% kế hoạch giao, tổng giá trị quyết toán 133,559/147,799 tỷ đồng. Công tác đầu tư xây dựng của PC Tuyên Quang trong những năm vừa qua đã góp phần hoàn thiện lưới điện, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo an ninh quốc phòng, góp phần giảm giảm tổn thất điện năng và ngày một nâng cao độ hài lòng của khách hàng.

Thay mặt lãnh đạo Tổng công ty, ông Bùi Lê Cường, thành viên Hội đồng thành viên Tổng Công ty 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 Cường đã chỉ đạo các ban có liên quan của Tổng công ty phối hợp với PC Tuyên Quang giải quyết các vướng mắc tồn tại thuộc các dự án đầu tư xây dựng của đơn vị. Đối với kế hoạch vốn bổ sung cho công tác đầu tư xây dựng tại PC Tuyên Quang năm 2020 và 2021, đơn vị cần chủ động, sáng tạo xây dựng kế hoạch, triển khai thực hiện đảm bảo tiến độ Tổng công ty giao.

Tôn vinh người phụ nữ EVNNPC



Chiều 19/10/2020, ông Hồ Mạnh Tuấn thay mặt Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã tặng hoa chúc mừng Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh và một số nữ cán bộ công nhân viên nhân dịp kỷ niệm 90 năm Ngày thành lập Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam (20/10/1930 - 20/10/2020).

Ông Hồ Mạnh Tuấn cảm ơn Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh vì đã có những đóng góp to lớn vào sự nghiệp chung của Tổng công ty, đồng thời chúc Tổng Giám đốc luôn mạnh khỏe và vững tay chèo lái con thuyền EVNNPC đến những thành công mới. Qua bà Đỗ Nguyệt Ánh, ông Hồ Mạnh Tuấn gửi lời chúc tốt đẹp nhất tới toàn thể nữ cán bộ công nhân viên trong Tổng công ty, chúc các chị em trong thời gian tới tiếp tục nỗ lực, vượt qua mọi thách thức, tiếp tục

phát huy truyền thống của người phụ nữ Việt Nam trong thời đại mới, không chỉ giỏi việc nước đảm việc nhà mà còn cống hiến sức lực và trí tuệ để hoàn thành tốt nhiệm vụ, góp phần xây dựng Tổng công ty ngày càng vững mạnh.

Đoàn công tác EVNNPC ủng hộ, chung tay khắc phục lụt bão tại EVNCPC

Sáng ngày 19/10, tại Đà Nẵng, đoàn công tác Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) do ông Bùi Lê Cường - Thành viên HĐQT và ông Trịnh Quang Minh - Chủ tịch Công đoàn đến thăm và ủng hộ, chung tay cùng EVNCPC khắc phục lụt bão, thiên tai.

Về phía EVNCPC có ông Nguyễn Thanh – Thành viên HĐQT, ông Phạm Quốc Khánh – Chủ tịch Công đoàn, đại diện lãnh đạo các Ban An toàn, Truyền thông, Văn phòng... Ông Nguyễn Thanh – Phó Tổng giám đốc EVNCPC chủ trì buổi tiếp đoàn Tổng công ty Điện lực miền Bắc.



Tại đây, ông Trịnh Quang Minh – Chủ tịch Công đoàn EVNNPC cho biết, Tổng công ty Điện lực miền Bắc chia sẻ với Tổng công ty Điện lực miền Trung qua các đợt thiên tai lũ lụt gây ảnh hưởng đến cuộc sống, sinh hoạt thời gian gần đây. EVNNPC có món quà nhỏ chuyển đến các tập thể cá nhân, góp phần động viên giúp mọi người sớm khắc phục thiệt hại sau đợt lũ lụt. Được biết, số tiền 500 triệu đồng ủng hộ, hỗ trợ kinh phí cho CBCNV Tổng công ty Điện lực miền Trung khắc phục thiệt hại do thiên tai, lũ lụt được trích từ nguồn tiền quyên góp, ủng hộ của CBCNV-LĐ Tổng công ty Điện lực miền Bắc (Quỹ nhân đạo của Tổng công ty).

Ông Nguyễn Thanh – Phó Tổng giám đốc EVNCPC chân thành cảm ơn sự ủng hộ chung tay của EVNNPC. Ông khẳng định: Thời gian vừa qua, ngành điện miền Trung chống chọi với bao nhiêu khó khăn, vất vả. Trong điều kiện thời tiết hết sức phức tạp, rồi dịch Covid CBCNV phải trực chiến cách ly xa nhà, nay lại thêm đợt bão, lũ lụt... Sự ủng hộ của EVNNPC là món quà có ý nghĩa rất lớn đối với đội trực chiến cũng như với CBCNV có hoàn cảnh khó khăn. Đây cũng là nguồn động viên khích lệ tinh thần rất lớn cho CBCNV-LĐ ngành điện miền Trung, [xem chi tiết](#).

Ba sản phẩm của EVNNPC được vinh danh tại Lễ trao giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam – Vietnam Digital Awards 2020



Tại Lễ trao giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam – Vietnam Digital Awards 2020 tổ chức vào chiều ngày 18/10 tại Hà Nội, Tổng Công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) đã vinh dự được xướng tên khi đóng góp ba sản phẩm kỹ thuật số để giành giải thưởng Doanh nghiệp chuyển đổi số xuất sắc.

Tham dự Hạng mục “Doanh nghiệp chuyển đổi số xuất sắc” (hạng mục 2) của giải thưởng, ba sản phẩm của

EVNNPC gồm Trạm biến áp 110kV kỹ thuật số, Phần mềm quản lý BSC/KPI và Phần mềm quản lý an toàn (ECP). Tại hạng mục này, Ban Tổ chức trao cho doanh nghiệp trong nhiều lĩnh vực có quá trình chuyển đổi số mạnh mẽ từ mô hình truyền thống sang môi trường làm việc, kinh doanh dựa trên nền tảng công nghệ số. Các lĩnh vực giải thưởng hạng mục 2 gồm: Tài chính, ngân hàng, bảo hiểm; Giáo dục, đào tạo; Y tế, an sinh xã hội; Thương mại; Nông nghiệp; Giao thông, bưu chính, logistics; Xây dựng, bất động sản; Truyền thông, quảng cáo; Du lịch, giải trí; Lĩnh vực khác.

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng

• Điện lực Phú Lương, PC Thái Nguyên hiện nay đang triển khai thực hiện các công việc theo lộ trình chuẩn hóa thông tin khách hàng của đơn vị như: số cột, mã lộ, thứ tự pha, mã trạm và thông tin khách hàng, theo hướng dẫn của Tổng công ty Điện lực miền Bắc và phấn đấu hoàn thành tốt công tác chuẩn hóa thông tin khách hàng theo kế hoạch đề ra của Công ty Điện lực Thái Nguyên. Tính đến ngày 30/9/2020 đơn vị đã rà soát xong thông tin của 29.940/29.940 khách hàng, đạt tỷ lệ 100%, trong đó: 26.506 khách hàng sinh hoạt, 3.434 khách hàng ngoài sinh hoạt. Vẽ sơ đồ xong 183/183 TBA do Điện lực trực tiếp quản lý, đạt tỷ lệ 100%.



Công tác Kỹ thuật - An toàn và phòng chống thiên tai



• Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có công điện số 200/CD-EVNNPC ngày 19/10/2020 về việc tăng cường các biện pháp an toàn trong công tác kiểm tra, khắc phục hậu quả mưa lũ, [xem chi tiết](#).

• Để chủ động ứng phó với diễn biến phức tạp của mưa lũ, đảm bảo an toàn cho lưới điện nhằm cung cấp điện ổn định cho người dân, PC Hà Tĩnh đã yêu cầu các đơn vị trực 100% quân số, triển khai các phương án ứng phó,

[xem chi tiết](#).

• Lũ lớn, 2 vai đập Thủy điện Hồ Hồ vẫn an toàn. Thủy điện Hồ Hồ - công trình nằm vắt ngang qua địa 2 tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình, nơi đang hứng chịu những trận mưa lớn chưa từng thấy trong nhiều năm gần đây. Cụ thể, ngày 19/10, mực nước thượng lưu ở khu vực này đạt 65.60m, hạ lưu đạt 23.8m, lưu lượng về hồ hơn 400 m³/s. Trao đổi với PLVN, ông Vũ Mạnh Hùng - Giám đốc Công ty CP Thủy điện Hồ Bốn (đơn vị quản lý Thủy điện Hồ Hồ) - cho hay, nhà máy này đã thực hiện điều tiết qua tràn để hạ mực nước trong hồ xuống cao trình 65m nhằm tạo dung tích phòng lũ đảm bảo an toàn cho công trình và nhân dân ở hạ du. Được biết, trước và trong cao điểm mưa lũ năm nay, Nhà máy Thủy điện Hồ Hồ đặc biệt quan tâm giám sát tình trạng hoạt động và mức độ an toàn của các hạng mục quan trọng như: 2 vai của đập; đường vận hành lên đập và vào đập; các thiết bị cơ khí thủy công, nhất là cửa van cung, các hệ thống thiết bị điện, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

• Đang giữa mùa thu nhưng cái lạnh đầu đông đã về với vùng đèo cao Tây Bắc. Ký ức của chuyến công tác ấy lại ùa về với tôi. Chuyện xảy ra chưa lâu, trong lần chúng tôi về xã Chiềng Công, huyện Mường La (Sơn La) để thực hiện công việc khắc phục sự cố, di chuyển trạm biến áp bị sạt lở do mưa, bão. Đó là bản vùng cao cách trung tâm thị trấn Mường La 40km, địa hình giao thông đi lại khó khăn, chủ yếu là người dân tộc Mông sinh sống, [xem chi tiết](#).





• Nhằm phát hiện kịp thời những điểm có nhiệt độ cao do tình trạng tiếp xúc xấu, dây dẫn phát nóng do quá tải trong khi hệ thống vẫn đang vận hành, đảm bảo cung ứng điện an toàn, liên tục. Từ tháng 8 đến nay, sau khi được tập huấn và trang bị Camera nhiệt, Điện lực Lộc Bình, PC Lạng Sơn đã tiến hành sử dụng hiệu quả Camera nhiệt để kiểm tra các điểm tiếp xúc trên lưới điện theo kế hoạch tuần. Theo đó, đơn vị đã thực hiện kiểm tra bằng Camera nhiệt và phát hiện một số khiếm khuyết cụ thể: phát nhiệt tại dao cách ly (DCL) 373E13.2-7/134 Bản Ngà - Lộc Bình; phát nhiệt tại thanh cái và DCL tại trạm biến áp Tự Ngẫu - Đình Lập; phát nhiệt tại thanh cái 0.4kV trạm biến áp UBND huyện Lộc Bình. Đồng thời, phối hợp lịch cắt điện đầu nguồn và xử lý kịp thời đảm bảo hạn chế

sự cố lưới điện và góp phần giảm tổn thất điện năng.

• PC Hà Giang đã chỉ đạo Điện lực Thành phố Hà Giang xây dựng kế hoạch, phương án cấp điện, đảm bảo an toàn ổn định Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVII, nhiệm kỳ 2020 - 2025 là sự kiện chính trị lớn, có ý nghĩa quan trọng của Đảng bộ và nhân dân trong tỉnh.

• Nhằm giảm thiểu sức lao động, tối ưu hóa chi phí vận chuyển thiết bị và đảm bảo an toàn cho người vận hành thiết bị trong quá trình vệ sinh cách điện bằng nước áp lực cao, Phân xưởng Cơ điện, PC Nghệ An đã thiết kế tay robot nhằm tự động hóa đưa thiết bị thay thế con người trong thao tác đảm bảo đúng kỹ thuật và an toàn. Theo đó, chỉ cần một tay robot có thể thay thế được hai nhân viên trong đội công



tác, giảm gần 50% nhân lực trực tiếp tham gia việc vệ sinh hotline. Hơn nữa, với giải pháp này, các đơn vị hoạt động trên địa bàn không quá rộng lớn, phạm vi di chuyển ngắn có thể cải tạo và gộp chức năng của xe chở bồn nước, máy nén và xe lái gàu chuyên dụng thành một xe để tiết kiệm phương tiện và nhân công.

Đầu tư xây dựng

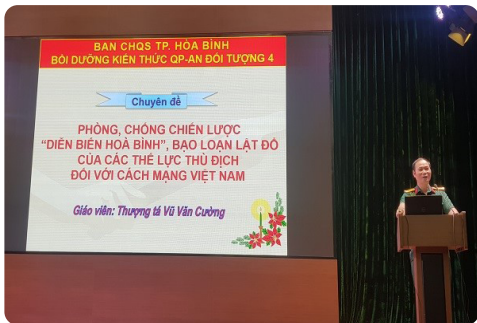
• Dự án xây dựng đường dây 22 kV xuất tuyến sau TBA 110kV Minh Đức (Đường dây có chiều dài toàn tuyến là 10,736 km gồm: 9,701 km đường dây trên không và 1,035 km cáp ngầm) đã được xây dựng hoàn thành và đóng điện đưa vào vận hành góp phần giảm tải cho ĐZ 472+476 E28.6 và đủ công suất dự phòng cấp điện cho các nhà máy xây dựng mới. Việc đầu tư kịp thời các dự án cấp điện cho các khu công nghiệp có tốc độ phát triển nhanh đã góp phần thực hiện mục tiêu chuyển dịch cơ cấu kinh tế của địa phương theo hướng công nghiệp hóa – hiện đại hóa của tỉnh Hưng Yên.

• PC Lào Cai đã tổ chức đóng điện trạm biến áp Tà Moòng 2 thuộc thôn Tà Moòng – xã Nậm Chày - huyện Văn Bàn - tỉnh Lào Cai. Đây là công trình PC Lào Cai chào mừng Đại hội Đảng bộ tỉnh Lào Cai lần thứ XVI nhiệm kỳ 2020-2025. Trạm biến áp Tà Moòng 2 nằm trong dự án mở rộng cấp điện tại các xã Thẩm Dương, Nậm Chày huyện Văn Bàn do Công ty Điện lực làm chủ đầu tư



với quy mô xây dựng 13,65 km đường dây 35 kV, 05 trạm biến áp 35/0,4 kV, 4,3 km đường dây hạ thế với tổng mức đầu tư là 12,9 tỷ đồng. Đến thời điểm hiện tại đã có 3/5 trạm biến áp đã được đóng điện, 02 trạm còn lại sẽ đóng điện vào cuối tháng 10 năm 2020.

Đào tạo



- PC Hà Giang tổ chức lớp tập huấn về công tác chuẩn hóa thông tin khách hàng cho hơn 50 học viên là những cán bộ nghiệp vụ, những người trực tiếp làm công tác quản lý, sản xuất kinh doanh tại các điện lực trực thuộc Công ty.
- PC Hoà Bình đã triệu tập gần 300 học viên là các chuyên viên, chuyên viên chính và các Đảng viên (thuộc đối tượng 4) tham gia lớp bồi dưỡng kiến thức quốc phòng và an ninh năm 2020.

• Vừa qua, PC Yên Bái tổ chức Lớp tập huấn công tác Văn thư - Lưu trữ cho 60 cán bộ là lãnh đạo các phòng Công ty, đơn vị trực thuộc; trưởng phòng Tổng hợp, Kinh doanh 6 Điện lực huyện, thành phố và cán bộ trực tiếp làm công tác văn thư - lưu trữ. Qua buổi tập huấn, các học viên tham dự lớp học đã được cập nhật nhiều văn bản mới quy định, nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ công tác văn thư, lưu trữ, góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.



- PC Lạng Sơn đã tổ chức hội nghị tập huấn cho các cán bộ làm công tác công đoàn của các phòng ban và các đơn vị trực thuộc. Tại buổi tập huấn, các cán bộ công đoàn cơ sở đã được Lãnh đạo Công đoàn Tổng Công ty Điện lực miền Bắc truyền đạt những nội dung cơ bản về thực hiện quy chế dân chủ ở cơ sở, công tác đối thoại định kỳ, công tác an toàn vệ sinh lao động; một số điểm mới của Điều lệ Công đoàn Việt Nam khóa XII, công tác quy hoạch cán bộ Công đoàn cơ sở và Công đoàn cơ sở thành viên.

Tin Đoàn thể - An sinh xã hội



• Nhân kỷ niệm 16 năm ngày Doanh nhân Việt Nam, Phó Tổng Biên tập Báo Bắc Giang cùng các phóng viên theo dõi ngành Điện đã thăm, chúc mừng Công ty Điện lực Bắc Giang. Công ty thời gian qua đã thực hiện tốt nhiệm vụ kép, vừa đảm bảo phòng dịch bệnh Covid-19 an toàn vừa đảm bảo điện phục vụ đời sống và sản xuất kinh doanh đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội. Trong nhiều năm qua, Công ty Điện lực Bắc Giang đã phối hợp chặt chẽ và đồng hành cùng Báo Bắc Giang trong công tác tuyên truyền, đăng tải các thông tin về hoạt động sản xuất kinh doanh của ngành Điện, tuyên truyền về sử dụng điện an toàn tiết kiệm và hiệu quả đến khách hàng sử dụng điện và đề nghị hai đơn vị tiếp tục hợp tác bền vững trong thời gian tới và các năm tiếp theo.

• Nhân kỉ niệm 90 năm ngày thành lập Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam (20/10/1930 - 20/10/2020), để động viên khích lệ tinh thần nữ công nhân viên chức lao động, tạo không khí vui tươi sau những giờ làm việc căng thẳng, tạo động lực gắn bó đoàn kết giữa ba đơn vị quản lý dự án. Ngày 15/10/2020, tại Flamingo Đại Lải Resort đã diễn ra buổi giao lưu gắn kết giữa CBCNV của Ban Quản lý Dự án Phát triển Điện lực (BA2), Ban Quản lý Dự án Lưới điện (BA1) và Ban Quản lý Dự án Xây dựng Điện miền Bắc (BA3) cùng các hoạt động giao lưu Vì sự tiến bộ phụ nữ.



• Ngày 16/10/2020, PC Sơn La đã tổ chức Hội nghị Tổng kết công tác Vì sự tiến bộ phụ nữ và bình đẳng giới (VSTBPN&BDG) giai đoạn 2016-2020. Công ty Điện lực Sơn La hiện có 878 CNVCLĐ, trong đó 209 nữ, chiếm 23,8%. Giai đoạn 2016-2020, hoạt động bình đẳng giới, vì sự tiến bộ của phụ nữ của Công ty đã đạt được những kết quả tốt; các cấp ủy Đảng, chính quyền đã triển khai nhiều hoạt động phong phú, thiết thực, tạo điều kiện thuận lợi cho phụ nữ vươn lên học tập, lao động, bình đẳng, tiến bộ.

Gương điển hình tiên tiến



• Chị Giáp Thị Phương Lan sinh năm 1980, công nhân trực chính của Trạm 110 kV Đồi Cốc Bắc Giang là một gương nữ công nhân của Công ty Điện lực Bắc Giang (PCBG) vinh dự được nhận danh hiệu điển hình tiên tiến của Tổng công ty Điện lực miền Bắc năm 2020. Với vóc người nhỏ nhắn, nhanh nhẹn, sau khi tốt nghiệp Trường Đại học Điện lực Hà Nội, ngày 16/7/2002 Chị được tuyển dụng vào PCBG, và được giao nhiệm vụ trực phụ trách vận hành Trạm 110 kV Đồi Cốc, bằng những nỗ lực phấn đấu từ năm 2007 Chị được giao nhiệm vụ chức danh trực chính, [xem chi tiết](#).

• Năng nổ, nhiệt tình, hòa đồng với mọi người, hết lòng vì công việc, thể hiện tốt vai trò Tổ trưởng tổ giao dịch khách hàng- Điện lực Thành phố Thái Bình; đó là nhận xét của CBCNV Điện lực Thành phố Thái Bình về chị Nguyễn Thị Huyền, công nhân phòng kinh doanh, [xem chi tiết](#).



• Mỗi khi nhắc đến Trưởng ban phụ nữ của Công ty Điện lực Nam Định, các chị em phụ nữ lại dành cho chị những lời khen ngợi về một mẫu người phụ nữ hiện đại “giỏi việc nước, đảm việc nhà”. Luôn phát huy tốt vai trò trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo và nhiệt tình, trách nhiệm, gương mẫu đi đầu trong các phong trào thi đua ở Công ty cũng như trong công việc chuyên môn, luôn lắng nghe, quan tâm, động viên, chia sẻ đến đời sống của chị em nữ

CBCNV trong Công ty, [xem chi tiết](#).

- 1. Công ty Dịch vụ Điện miền Bắc đẩy mạnh công tác kinh doanh đối với các khách hàng ngoài ngành*
- 2. Hội nghị Sơ kết công tác sản xuất kinh doanh 9 tháng đầu năm, triển khai nhiệm vụ 3 tháng cuối năm 2020*
- 3. PC Thái Nguyên tích cực triển khai Ngày pháp luật nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam năm 2020*
- 4. PC Lạng Sơn nhiều chỉ tiêu đạt và vượt so với kế hoạch giao*
- 5. Công ty Điện lực Hải Dương tiếp Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh*