

Tin tức**Đại hội Đảng bộ Khối doanh nghiệp Hà Nội lần thứ III, nhiệm kỳ 2020-2025 thành công tốt đẹp**

Đại hội Đại biểu Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội lần thứ III, nhiệm kỳ 2020 - 2025 được trang trọng tổ chức trong hai ngày 11 và 12/8/2020 đã thành công tốt đẹp. Đồng chí Ngô Thị Thanh Hằng - Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Hà Nội tham dự và chỉ đạo Đại hội.

Tham dự đại hội có 270 đại biểu chính thức, đại diện cho hơn 15.000 đảng viên của Đảng bộ Khối doanh nghiệp Hà Nội. Đoàn đại biểu Đảng bộ Tổng công ty Điện lực miền Bắc có sự tham dự của đồng chí Thiều Kim Quỳnh - Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng thành viên; đồng chí Đỗ Nguyệt Ánh - Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc; đồng chí Vũ Thế Nam - Ủy viên Ban Thường vụ, Thành viên HĐQT; các đồng chí Phó Tổng Giám đốc: Lê Văn Trang - Ủy viên Ban Thường vụ; đồng chí Vũ Anh Phương - Ủy viên Ban Thường vụ; đồng chí Lê Minh Tuấn - Ủy viên Ban Chấp hành; đồng chí Lê Quang Thái - Ủy viên Ban Chấp hành; đồng chí Trịnh Quang Minh - Ủy viên Ban Chấp hành, Chủ tịch Công đoàn; đồng chí Lưu Thị Thanh Thủy - Ủy viên Ban Chấp hành, Trưởng Ban Tài chính Kế toán; đồng chí Trần Minh Dũng - Ủy viên Ban Chấp hành, Trưởng ban Kế hoạch, đồng chí Nguyễn Bình Minh - Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc; đồng chí Vũ Anh Tài - Giám đốc Ban Quản lý dự án lưới điện.

Trên tinh thần dân chủ, đại hội đã tiến hành bầu Ban Chấp hành Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội khóa III gồm 24 đồng chí. Ban Chấp hành Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội khóa III đã tiến hành hội nghị lần thứ nhất và bầu 6 đồng chí vào Ban Thường vụ.

Đáng chú ý, Ban Chấp hành Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội khóa III (nhiệm kỳ 2020-2025) chưa bầu Bí thư Đảng ủy Khối. Hai đồng chí được bầu làm Phó Bí thư Đảng ủy Khối là Nguyễn Anh Tuấn và Nguyễn Văn Mạch.



Hội nghị lần thứ nhất Ban Chấp hành Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Hà Nội khóa III cũng đã bầu 7 đồng chí vào Ủy ban Kiểm tra và bầu Đoàn đại biểu dự Đại hội đại biểu lần thứ XVII (nhiệm kỳ 2020-2025) Đảng bộ thành phố Hà Nội gồm 12 đồng chí, 01 đại biểu dự khuyết.

Đồng chí Đỗ Nguyệt Ánh – Phó Bí thư Đảng ủy, Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã trúng cử vào Ban Chấp hành Đảng ủy Khối Doanh nghiệp Hà Nội nhiệm kỳ 2020-2025, và là đại biểu chính thức đi dự Đại hội lần thứ XVII Đảng bộ Thành phố Hà Nội nhiệm kỳ 2020-2025, [xem chi tiết](#).

Lễ ký thỏa thuận hợp tác giữa UBND tỉnh Vĩnh Phúc và Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc đảm bảo cung cấp điện và đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc
 Ngày 14/8/2020 tại UBND Tỉnh Vĩnh Phúc đã diễn ra Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác giữa UBND tỉnh Vĩnh Phúc và Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc đảm bảo cung cấp điện và đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.

Đại diện UBND tỉnh, Ông Lê Duy Thành - Phó Bí thư Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh Vĩnh Phúc đánh giá cao những nỗ lực của ngành điện trong thời gian qua, đã đảm bảo cung ứng điện an toàn, ổn định phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế xã hội và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh. Đồng thời cũng mong muốn EVN tiếp tục phối hợp chặt chẽ với tỉnh trong lập quy hoạch phát triển địa phương ở lĩnh vực liên quan đến ngành Điện.



Tại buổi làm việc, Phó Tổng giám đốc EVN Phạm Hồng Phương cho biết: Để đảm bảo cung cấp điện cho Vĩnh Phúc trong thời gian tới, EVN đang triển khai đầu tư 8 công trình lưới điện truyền tải trên địa bàn tỉnh. Trong đó, có một dự án cấp bách là đường dây 500kV Lào Cai – Vĩnh Yên. Dự án này nhằm thu gom nguồn thủy điện nhỏ phía Bắc vào hệ thống điện quốc gia và nhập khẩu điện từ Trung Quốc từ năm 2023. Bên cạnh đó, có 15 công trình 110kV đang triển khai đầu tư, dự kiến hoàn thành trong giai đoạn 2020 - 2022, với tổng mức đầu tư dự kiến 1.328 tỷ đồng; 24 dự án lưới điện trung hạ thế theo kế hoạch năm 2020 với tổng đầu tư trên 240 tỷ đồng, [xem chi tiết](#).

EVNNPC sát hạch bổ nhiệm, bổ nhiệm lại Phó Giám đốc đơn vị cấp III



Dưới sự chủ trì của Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh, vừa qua, tại Hà Nội, EVNNPC tổ chức sát hạch bổ nhiệm và bổ nhiệm lại Phó Giám đốc đơn vị cấp III – Quý III/2020. Bốn ứng viên tham dự gồm ông Nguyễn Hồng Vân – Giám đốc Điện lực Nho Quan, sát hạch bổ nhiệm mới chức danh Phó giám đốc PC Ninh Bình; ông Vũ Hoàng Hải – Giám đốc Điện lực Việt Yên, sát hạch bổ nhiệm mới chức danh Phó giám đốc PC Bắc Giang; ông Nguyễn Phú

Phương, ông Nguyễn Hồng Mạnh sát hạch bổ nhiệm lại chức danh Phó giám đốc PC Tuyên Quang và Phó giám đốc PC Bắc Kạn.

Phát biểu động viên các ứng viên trước giờ sát hạch, Tổng Giám đốc Đỗ Nguyệt Ánh - đồng thời là Chủ tịch Hội đồng thi cho biết: “Tôi tin rằng mỗi đồng chí tham dự sát hạch đều cảm nhận được nhiệm vụ của ngành điện và của Tổng công ty ngày một nặng nề với việc thực hiện hàng loạt chỉ tiêu quan trọng. Việc đảm nhận vị trí công tác mới không những là vinh dự mà còn là trách nhiệm và thử thách rất lớn lao đối với cá nhân được đề bạt... Tổng công ty rất cần lắng nghe các chương trình hành động của các đồng chí, lắng nghe những kế hoạch mà các đồng chí đã dày công chuẩn bị, đầu tư thời gian và công sức để đề xuất với ban lãnh đạo Tổng công ty cũng như Hội đồng ngày hôm nay. Chúng tôi - với tư cách là những người lãnh đạo Tổng công ty rất mong các đồng chí sẽ có những ý tưởng mới, đường hướng cụ thể để phát triển đơn vị, cũng như những bài học kinh nghiệm quý giá và sáng kiến để có thể áp dụng rộng rãi trong toàn Tổng công ty...”, [xem chi tiết](#).

Tổng công ty Điện lực miền Bắc trao đổi công tác với Tổng công ty Truyền tải Điện Quốc gia

Vừa qua, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) và Tổng công ty Truyền tải Điện Quốc gia (EVNNPT) đã có buổi làm việc để rà soát tình hình thực hiện thỏa thuận đầu tư xây dựng dự án lưới điện giữa hai Tổng công ty. Tham dự buổi làm việc về phía Tổng công ty Truyền tải Điện Quốc gia có các Phó Tổng Giám đốc ông Phạm Lê Phú và ông Lưu Việt Tiến; Tổng công ty Điện lực miền Bắc có các Phó Tổng Giám đốc ông Lê Minh Tuấn và ông



Vũ Anh Phương, cùng đại diện các ban chuyên môn của hai Tổng Công ty. Tại buổi làm việc hai bên đã cùng nhau trao đổi và rà soát lại tiến độ các dự án đến một số vấn đề liên quan như: Tình hình triển khai các dự án đầu tư xây dựng theo thỏa thuận đã ký của EVNNPT, trong đó có các trạm biến áp giữ tiến độ đã thỏa thuận và các trạm điều chỉnh lùi tiến độ, các trạm thực hiện sớm hơn so với thỏa thuận; các dự án nâng công suất các trạm biến áp 220kV đang vận hành.

Phát biểu tại buổi làm việc ông Lê Minh Tuấn Phó Tổng Giám đốc EVNNPC và ông Lưu Việt Tiến Phó Tổng Giám đốc EVNNPT đều khẳng định: Chương trình làm việc định kỳ giữa hai bên là rất quan trọng. Việc chia sẻ thông tin đưa ra những kế hoạch cụ thể về công tác đầu tư dự án cũng như nhanh chóng tháo gỡ và đôn đốc các đơn vị có liên quan để giải quyết từng cái vướng mắc một cách triệt để, từ đó đảm bảo công tác phối hợp đầu tư các công trình lưới điện 220/110kV và công tác quản lý vận hành giữa EVNNPC và EVNNPT, [xem chi tiết](#).

Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng



- Tính đến ngày 31/7/2020 EVNNPC đã triển khai thực hiện việc hỗ trợ giảm giá bán điện, giảm tiền điện cho 9,89 triệu khách hàng trên địa bàn 27 tỉnh/thành phố miền Bắc với tổng số tiền là 3.243,5 tỉ đồng. Trong khoảng thời gian hỗ trợ giảm giá điện, các Điện lực không thay đổi lịch ghi chỉ số công tơ, không thay đổi chuyên kỳ hóa đơn với khách hàng nhiều kỳ, hạn chế tối đa việc thay định kỳ hệ thống đo đếm, rà soát khách hàng.

- Tổng công ty dịch vụ số Viettel thuộc Tập đoàn công nghiệp Viễn thông Quân đội đã phối hợp với Tổng công ty Điện lực miền Bắc xây dựng chương trình: Khuyến mại dành cho Khách hàng thanh toán tiền điện qua ViettelPay. Khách hàng thuộc đối tượng ưu đãi sẽ được hoàn 20% giá trị thanh toán cho 01 giao dịch thanh toán tiền điện của tháng đầu tiên (tối đa 50.000 VNĐ/ thuê bao ViettelPay); 02 tháng tiếp theo, khách hàng tiếp tục thực hiện giao dịch thanh toán chính mã khách hàng điện đã thanh toán của tháng đầu tiên sẽ được hoàn tiền: 10% giá trị thanh toán (tối đa 25.000 VNĐ/ thuê bao ViettelPay/ tháng, áp dụng khuyến mại cho 01 giao dịch/ tháng), [xem chi tiết](#).

- PC Nghệ An đã tập huấn nâng cao nghiệp vụ chương trình CMIS 3.0 cho 68 học viên là cán bộ lãnh đạo gồm Giám đốc, Phó giám đốc kinh doanh, Trưởng phòng kinh doanh các Điện lực trực thuộc. Lớp tập huấn đảm bảo 100% các lãnh đạo Điện lực trực thuộc được trang bị kiến thức và có cái nhìn tổng quát về chương trình CMIS3.0, thấy được tầm quan trọng của chương trình CMIS3.0 trong công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng...



- Để công tác kinh doanh và dịch vụ khách hàng ngày càng được nâng cao chất lượng, đáp ứng được các nhu cầu về dịch vụ của khách hàng và khai thác hiệu quả của các phần mềm đang sử dụng hiện nay, Điện lực Cao Phong – PC Hòa Bình đã chuẩn hóa, thống nhất các thông tin như số cột, mã lộ hạ thế, mã trạm, thông tin khách hàng theo số pha của từng khách hàng giữa phần mềm quản lý CMIS, OMS với sơ đồ một sợi và với thực tế lưới điện tại TBA công cộng của đơn vị đang quản lý.

- Trong những năm qua Điện lực Hương Sơn, PC Hà Tĩnh được đánh giá là đơn vị phát hiện nhiều vụ vi phạm sử dụng điện. Tính từ đầu năm đến nay đơn vị đã lập biên bản 08 vụ yêu cầu bồi thường 31.299kWh tương đương trên 100 triệu đồng, riêng 02 tháng đầu quý 3 phát hiện 04 vụ với 07 khách hàng. Một số vụ vi phạm có tính chất trộm cắp điện tập thể; hành vi trộm cắp phổ biến là đào cực tính, một số trường hợp câu móc trực tiếp trên lưới hạ thế, cá biệt có trường hợp khoan lỗ nhỏ vào cáp vặn xoắn để thực hiện hành vi vi phạm theo giờ nên công tác kiểm tra giám sát gặp rất nhiều khó khăn, [xem chi tiết](#).



Quản lý Kỹ thuật – An toàn



- Vừa qua, PC Lạng Sơn đã tổ chức Lễ công bố quyết định thành lập Trung tâm điều khiển xa Lạng Sơn, trực thuộc Công ty Điện lực Lạng Sơn. Theo đó, Trung tâm được thành lập sẽ thực hiện các nhiệm vụ của cấp điều độ lưới điện phân phối theo quy định; giám sát tình trạng vận hành và thực hiện các thao tác điều khiển xa trên các thiết bị tại các trạm biến áp không người trực, các đường dây thuộc quyền điều khiển, cũng như thực hiện theo lệnh

điều độ của điều độ cấp trên; chỉ đạo các tổ thao tác lưu động thực hiện công tác theo quy định.

- Để đảm bảo an toàn, ổn định cho hệ thống điện, thực hiện đúng quy định hiện hành, PC Lào Cai đã thực hiện các công việc có kế hoạch về việc cắt điện cài đặt bảo vệ tần số thấp (F81) tại các trạm biến áp (TBA) 110kV do PC Lào Cai quản lý. Bên cạnh việc cài đặt chỉnh định rơ le bảo vệ tần số thấp (F81) tại các trạm, PC Lào Cai cũng phối hợp để thực hiện việc cài đặt bảo vệ chạm đất và bảo vệ chạm đất có hướng. Việc cài đặt bảo vệ chạm đất và bảo vệ chạm đất có hướng nhằm tác động cắt máy cắt đường dây khi có chạm đất một pha trên lưới trung tính cách ly để bảo vệ cho người lao động và các thiết bị điện trong quá trình vận hành và đảm bảo vận hành an toàn, ổn định, tin cậy hệ thống điện Quốc gia.



- PC Điện Biên đã phối hợp với Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc thực hiện huấn luyện an toàn vệ sinh lao động cho người lao động thuộc nhóm 3 và 4 tại Cơ quan Công ty và các đơn vị trực thuộc. Nội dung huấn luyện theo chương trình khung, gồm kiến thức cơ bản về an toàn, vệ sinh lao động; quyền và nghĩa vụ của người sử dụng lao động, người lao động; chính sách, chế độ về an toàn, vệ sinh lao động đối với người lao động; kiến thức cơ bản về yếu tố nguy hiểm, rủi ro tại nơi làm việc và phương pháp cải thiện điều kiện lao động; nội quy an toàn, vệ sinh lao động, kỹ năng sơ cứu tai nạn lao động...



- PC Ninh Bình đã phối hợp với Công an tỉnh tổng kết 5 năm thực hiện quy chế phối hợp đảm bảo an ninh, an toàn lưới điện và tổ chức ngày hội “Toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc”. Ngay sau khi ký kết triển khai Quy chế phối hợp với lực lượng Công an tỉnh, Công ty chủ động trao đổi thông tin, tình hình về hoạt động sản xuất, kinh doanh, các công trình, dự án phát triển hạ tầng lưới điện, cũng như các vụ việc mất cắp tài sản, thiết bị, để Công an chủ động, phối hợp điều tra, xử lý. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động nhân dân tham gia phòng ngừa, đấu tranh với các hành vi vi phạm ảnh hưởng đến vận hành lưới điện.

- Vừa qua tại một số khu vực trên địa bàn tỉnh Hà Giang đã xuất hiện những trận mưa to kèm theo giông, lốc mạnh. Để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho khách hàng và nhân dân tại các địa phương bị ảnh hưởng mưa lũ, PC Hà Giang đã chỉ đạo các đơn vị, Điện lực khẩn trương kiểm tra, khắc phục nhằm hạn chế tối đa những sự cố xảy ra, [xem chi tiết](#).

- PC Hải Phòng đã phối hợp với Phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và cứu hộ, cứu nạn - Công an Thành Phố Hải Phòng, Công an phường Hùng Vương tổ chức diễn tập phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ.



- Hiện nay, PC Hưng Yên quản lý vận hành 23 đường dây 110kV với tổng số 234km; 12 trạm biến áp 110kV với công suất đặt 1.294MVA. Các thiết bị tại các TBA 110kV như máy biến áp, cáp tổng, role bảo vệ... đã được vận hành lâu năm trong tình trạng đầy và quá tải, tiềm ẩn nguy cơ cao sự cố lưới điện. PC Hưng Yên đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp để khắc phục các tồn tại, ngăn ngừa các sự cố do nguyên nhân nêu trên. Trong đó, giải

pháp sử dụng thiết bị đo phóng điện cục bộ, sử dụng camera nhiệt và triển khai 5S lưới điện mang lại hiệu quả cao.

Đầu tư xây dựng

- 174 hộ dân của hai bản An Thái 3 và Nà Bó 2, xã Mường Sang, huyện Mộc Châu đã được sử dụng điện lưới Quốc gia. Đây là Dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện Quốc gia tỉnh Sơn La giai đoạn 2016 - 2020 cho các hộ dân chưa có điện trên địa bàn huyện Mộc Châu thuộc Dự án 2081, do Sở Công thương làm chủ đầu tư; với khối lượng 02 Trạm biến áp, tổng dung lượng 100kVA, xây dựng mới 4,6km và cải tạo 1,2km đường dây hạ thế. Dự án góp phần nâng tỷ lệ hộ dân có điện trên địa bàn huyện Mộc Châu đạt 98%.



- PC Bắc Ninh đã phối hợp với các đơn vị liên quan tiến hành nghiệm thu đóng điện dự án thay MBA T2 trạm biến áp 110kV Châu Khê 2 công suất (63.000kVA- 115/38,5kV) nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Thị xã Từ Sơn và một số vùng lân cận tỉnh Bắc Ninh. Qua đây đã thể hiện sự quan tâm chỉ đạo kịp thời của ngành điện từ cấp Tập đoàn đến các Công ty điện lực, tạo môi trường thuận lợi để thu hút các nhà đầu tư trong và ngoài nước vào các Khu công nghiệp tập trung, góp phần thúc đẩy kinh tế xã hội của Thị xã Từ Sơn nói riêng cũng như tỉnh Bắc Ninh ngày càng phát triển hơn nữa.

Hoạt động đoàn thể



- Hai tháng qua, do tình hình nắng nóng kéo dài, để cung ứng điện liên tục, ổn định, đáp ứng nhu cầu sử dụng điện cho người dân, đội ngũ CBCNV ngành Điện nói chung và Công ty Điện lực Hà Tĩnh nói riêng đã không quản ngại vất vả ngày đêm, căng mình dưới thời tiết nắng nóng gay gắt để đảm bảo dòng điện được vận hành thông suốt. Thấu hiểu những cố gắng, nỗ lực của người lao động và để kịp thời động viên, khích lệ tinh thần làm việc hăng

say của CBCNV, Công đoàn PC Hà Tĩnh đã có những hành động hết sức ý nghĩa khi nhiều lần trực tiếp đến tại hiện trường làm việc để thăm hỏi và tặng quà cho CBCNV, [xem chi tiết](#).

• Vừa qua, Đoàn Thanh niên Đội QLVH Lưới điện cao thế Nghệ An đã tổ chức ra quân chung tay bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp trước mùa mưa bão. Ngay sau lễ phát động, các đoàn viên Đội QLVH Lưới điện cao thế Nghệ An và hai tổ đường dây đã tham gia giải tỏa, cắt tỉa nhiều cây có chiều cao và kích thước lớn tiềm ẩn các nguy cơ vi phạm hành lang lưới điện cao áp gây nguy hiểm đến vận hành lưới điện. Đoàn đã đến các hộ dân có tuyến đường dây 110kV đi qua tuyên truyền và giải thích cho bà con nội dung các Nghị định, quy định về công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện bằng việc phát tờ rơi góp phần giúp người dân hiểu hơn về công tác bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp.

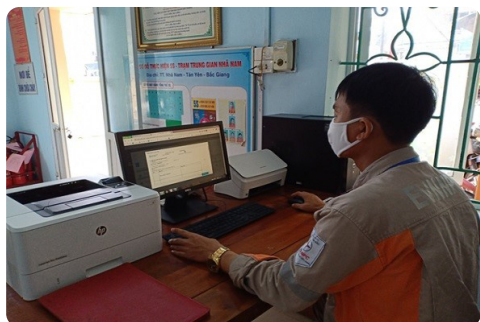
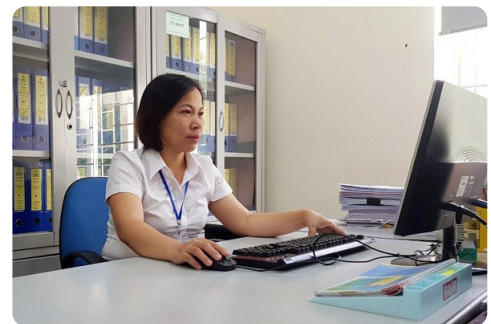


• Công đoàn PC Hà Giang với chuyên môn thay mặt Công đoàn Tổng công ty đã trao số tiền 100.000.000 đồng trích từ Quỹ nhân đạo của Tổng Công ty để hỗ trợ thiệt hại do thiên tai, trợ cấp cho người lao động nhằm chia sẻ khó khăn, hỗ trợ gia đình đoàn viên Hoàng Xuân Huấn sớm ổn định cuộc sống. Được biết, Trận mưa lũ ngày 20-21/7/2020 trên địa bàn Thành phố Hà Giang đã gây thiệt hại về tài sản của gia đình một số cán bộ, công nhân viên

chức lao động; trong đó, nặng nề nhất là gia đình đoàn viên công đoàn Hoàng Xuân Huấn, chuyên viên Phòng Điều độ Công ty.

Gương điển hình tiên tiến

• Ở Công ty Điện lực Hưng Yên, khi nhắc đến Nguyễn Thị Phương Châm thì không ai là không biết! Lý do đơn giản chị là tấm gương vượt mọi khó khăn trong công việc và gia đình. Trong số nhiều chị em làm cán bộ quản lý cấp 5 tại Điện lực, chị là người duy nhất làm công tác kỹ thuật. Qua thời gian công tác, chị đã khẳng định bản thân bằng nỗ lực trong công tác, không chỉ hoàn thành nhiệm vụ được giao mà còn hoàn thành tốt nhất có thể, chị là tấm gương cho đồng nghiệp trong việc học tập không ngừng, tận tụy với công việc và vẹn toàn với gia đình, [xem chi tiết](#).



• Với dáng người cao, rắn giỏi, hơi trầm tính nhưng trong anh lại chứa đựng một trái tim, một tình yêu nghề thợ điện mãnh liệt. Anh Đinh Văn Long đã có 05 năm tham gia Bí thư Đoàn thanh niên Điện lực, 11 năm là thành viên Đội văn nghệ xung kích của Công ty Điện lực Bắc Giang. Anh Long luôn đi đầu trong các phong trào, nên với tập thể anh luôn biết tạo ra không khí, nguồn cảm hứng để mọi người hăng say lao động, nâng cao hiệu quả công việc,

còn đối với công việc bản thân anh luôn luôn tìm tòi học hỏi không ngừng học hỏi mọi nơi, mọi lúc nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ công tác của mình, [xem chi tiết](#).

• “Gương mẫu, trách nhiệm, luôn nâng cao ý thức thực hiện văn hóa doanh nghiệp trong EVNNPC” là nhận xét của cán bộ, công nhân viên người lao động tại Điện lực Hoàng Su Phì về anh Nguyễn Trung Thống, Phó Trưởng Phòng Kinh doanh Tổng hợp - Điện lực huyện Hoàng Su Phì, thuộc Công ty Điện lực Hà Giang, [xem chi tiết](#).

- 1. Nhiều vướng mắc về điện mặt trời mái nhà, EVN tiếp tục có văn bản đề nghị Bộ Công Thương hướng dẫn cụ thể*
- 2. Nguy cơ mất an toàn lưới điện do xe bơm bê tông*
- 3. PC Lạng Sơn: Điện lực Văn Lãng đẩy mạnh công tác kiểm tra giám sát mua bán điện*
- 4. Hiện thực hóa những giấc mơ cho hộ nghèo vùng biên giới*
- 5. Nhà máy Thủy điện Hố Hô Diễn tập Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn năm 2020*
- 6. PC Hải Dương áp dụng tình trạng khẩn cấp trong phòng chống dịch Covid-19*