

**Điện mặt trời cho triệu mái nhà****Tin tức****Tổng công ty Điện lực miền Bắc tổ chức cuộc họp công khai tài sản đối với Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc, Kế toán trưởng**

Sáng 29/03/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã quán triệt các quy định trên tổ chức cuộc họp công khai tài sản đối với Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc, Kế toán trưởng. Tham dự cuộc họp có ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch HĐQT, bà Đỗ Nguyệt Ánh - Tổng Giám đốc; các ông/bà là Thành viên Hội đồng thành viên, Ban Tổng Giám đốc, Kiểm soát viên chuyên trách, Chủ tịch Công đoàn, Trưởng các Ban chuyên môn, Chủ tịch kiêm Giám đốc các Công ty TNHH MTV, Giám đốc/tương đương các đơn vị cấp III, Bí thư Đoàn thanh niên Tổng công ty. Nội dung cuộc họp được truyền hình trực tuyến đến các điểm cầu thuộc các đơn vị thành viên trong toàn Tổng công ty.



Đây là công tác nhằm thực hiện kiểm soát tài sản, thu nhập hiệu quả là giải pháp mạnh trong phòng, chống tham nhũng, mà Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng đã xác định. Tổng công ty Điện lực miền Bắc xác định nhiệm vụ kê khai, niêm yết công khai tài sản, thu nhập của cán bộ, đảng viên là nhiệm vụ quan trọng; góp phần nâng cao nhận thức cho cán bộ, đảng viên cũng như nghiêm túc thực hiện theo đúng các quy định của Đảng và Nhà nước về kê khai và kiểm soát việc kê khai tài sản.



sản, [xem chi tiết](#).

**Chủ tịch Hội đồng thành viên ông Thiều Kim Quỳnh phát động phong trào trồng cây tại Công ty Điện lực Lai Châu**

Sáng 24/03/2021 tại Công ty Điện lực Lai Châu, Tổng công ty Điện lực miền Bắc phát động Hướng ứng phong trào trồng cây “Vì một Việt Nam xanh”. Chương trình có sự tham dự của ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên; ông Trịnh Quang Minh - Chủ tịch Công đoàn; ông Nguyễn Đức Thiện - Phó tổng Giám đốc; đại diện lãnh đạo một số ban chuyên môn Tổng công ty và CBNVC Công ty Điện lực Lai Châu.

Phát biểu tại Lễ phát động Chủ tịch Hội đồng thành viên Thiều Kim Quỳnh cho biết, Lễ phát động ngày hôm nay tại khuôn viên Công ty Điện lực Lai Châu là hoạt động rất có ý nghĩa và thiết thực; hoạt động này sẽ làm tốt đẹp hơn lời dạy của Chủ tịch Hồ Chí Minh “Vì lợi ích mười năm trồng cây, vì lợi ích trăm năm trồng người”; cũng như hưởng ứng phong trào “Tết trồng cây đời đời nhớ ơn Bác năm 2021” và Lời kêu gọi của Thủ tướng Chính phủ sẽ đạt được





nhieu kết quả tốt đẹp, góp phần quan trọng tạo vẻ đẹp cảnh quan sinh thái, bảo vệ môi trường cho đất nước mãi mãi xanh tươi, bền vững như tâm nguyện thiêng liêng của Bác Hồ kính yêu.

Nằm trong chương trình công tác tại Lai Châu từ ngày 23 đến ngày 24/03/2021, ông Thiều Kim Quỳnh - Chủ tịch Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có chuyên thăm và làm việc tại Điện lực Thành phố, Điện lực Phong Thổ, Điện lực Sìn Hồ và Trạm biến áp 110kV Mường So thuộc Công ty Điện lực Lai Châu. Cùng đi có ông Trịnh Quang Minh - Chủ tịch Công đoàn; ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc và lãnh đạo ban chuyên môn Tổng công ty, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

### **Thành viên Hội đồng thành viên Vũ Thế Nam làm việc tại PC Hà Giang**

Vừa qua, ông Vũ Thế Nam - Thành viên Hội đồng thành viên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có chuyên thăm và làm việc tại Công ty Điện lực Hà Giang. Ông Vũ Thế Nam đánh giá cao những kết quả nổi bật của PC Hà Giang trong năm 2020, đồng thời chỉ đạo PC Hà Giang và giao nhiệm vụ cho các Ban chức năng của Tổng công ty quan tâm giúp đỡ về chuyên môn để PC Hà Giang hoàn thành nhiệm vụ trong thời gian tới. Ban Kỹ thuật, Kế hoạch, Quản lý đầu tư cần phối hợp để PC Hà Giang sớm hoàn thành và đưa vào vận hành khai thác các dự án, công trình trọng điểm, thay thế các thiết bị đã xuống cấp để đảm bảo vận hành được an toàn, ổn định, đặc biệt là đối với các chương trình dự án của lưới điện 110 kV. PC Hà Giang cũng cần đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình cải tạo, sửa chữa lớn, khắc phục những khiếm khuyết trên hệ thống lưới điện tỉnh Hà Giang để đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định trước mùa nắng nóng, bởi đây là thời điểm sẽ xảy ra tình trạng quá tải cục bộ. Bên cạnh đó, đơn vị cần quan tâm chú trọng công tác đào tạo, bồi huấn về công nghệ mới cho cán bộ kỹ thuật, công nhân vận hành nhằm thích ứng với chủ trương chuyển đổi số của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, đảm bảo hoàn thành tốt các chỉ tiêu, nhiệm vụ mà Tổng công ty đã giao cho đơn vị trong năm 2020, [xem chi tiết](#).



### **Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn làm việc tại PC Lào Cai và PC Bắc Giang về tình hình phát triển phụ tải và đầu tư xây dựng lưới điện trên địa bàn tỉnh**



- Tại PC Lào Cai, phát biểu chỉ đạo và kết luận cuộc họp ông Lê Minh Tuấn - Phó Tổng Giám đốc yêu cầu các Ban Quản lý dự án cần phối hợp chặt chẽ với PC Lào Cai trong quá trình triển khai các dự án. Đối với các tồn tại khó khăn vướng mắc, Phó Tổng Giám đốc giao cho các Ban chức năng Tổng Công ty tập trung tháo gỡ. Đối với PC Lào Cai, Phó Tổng Giám đốc cho rằng trong thời gian qua đơn vị đã chủ động triển khai đảm bảo hoàn thành kế

hoạch đầu tư xây dựng mà Tổng công ty giao đặc biệt là việc phối hợp, tranh thủ sự ủng hộ giúp đỡ của tỉnh Lào Cai. Phó Tổng Giám đốc cũng yêu cầu PC Lào Cai trong thời gian tới cần phối hợp chặt chẽ hơn nữa cùng các Ban quản lý dự án tháo gỡ các khó khăn, đặc biệt trong công tác giải phóng mặt bằng, qua đó đảm bảo tiến độ hoàn thành các dự án.

- Phát biểu chỉ đạo tại buổi làm việc với PC Bắc Giang, Phó Tổng Giám đốc Lê Minh Tuấn yêu cầu các đơn vị, tăng cường phối hợp hơn nữa, để đẩy nhanh tiến độ các công trình, nhằm đáp ứng nhu cầu điện tại địa phương. Đối với các dự án đang gặp khó khăn trong vấn đề giải



phóng mặt bằng và thỏa thuận hướng tuyến, đề nghị các Ban Quản lý, đơn vị chủ đầu tư có báo cáo chi tiết, ngắn gọn để kiến nghị lên cuộc họp giữa lãnh đạo tỉnh Bắc Giang và EVNNPC dự kiến diễn ra vào cuối tuần này. Phó Tổng Giám đốc EVNNPC cũng yêu cầu các Ban của Tổng công ty, PC Bắc Giang phối hợp với những khách hàng lớn và các bên có liên quan tính toán lại nhu cầu công suất điện, quy mô các dự án cần điều chỉnh quy hoạch sao cho phù hợp với thực tế và nguồn lực đầu tư của Tổng công ty, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

### **Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái kiểm tra tiến độ thi công các dự án 110kV trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc và dự Lễ khởi công công trình đường dây và trạm biến áp 110kV Yên Mô – Ninh Bình**

• Vừa qua, ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã có buổi làm việc kiểm tra tiến độ thi công các dự án 110kV trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc. 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, do đó 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 Ban Quản lý dự án lưới điện, Ban Quản lý dự án phát triển điện lực tập trung mọi nguồn lực đẩy nhanh tiến độ đảm bảo hoàn thành và đóng điện TBA 110kV Tam Đảo và các xuất tuyến trước ngày 15/5/2021; đóng điện dự án TBA 110kV Bá Thiện và Nhánh rẽ trước ngày 31/8/2021 và đóng điện dự án Đường dây và TBA 110kV Đồng Sóc trong tháng 12 năm 2021; đồng thời chỉ đạo Công ty Điện lực Vĩnh Phúc đề xuất giải pháp cấp điện cho KCN Đồng Sóc đáp ứng nhu cầu của các nhà đầu tư.



• Phát biểu tại lễ khởi công, Phó Tổng Giám đốc Lê Quang Thái bày tỏ niềm vui mừng khi cùng với nhân dân và chính quyền địa phương huyện Yên Mô, địa phương khó khăn nhất của tỉnh Ninh Bình chứng kiến lễ khởi công. Ông Thái cho biết, Tổng công ty Điện lực miền Bắc luôn cố gắng thu xếp các nguồn vốn để đầu tư phát triển lưới điện và tỉnh miền Bắc nói chung và tỉnh Ninh Bình nói riêng. Với dự án đường dây và TBA 110kV Yên Mô – Ninh Bình, Tổng công ty sử dụng nguồn vốn vay ODA của Ngân hàng thế giới. Cùng với dự án này, trong năm 2021, Tổng công ty sẽ triển khai tiếp dự án trung hạ thế trên địa bàn huyện Yên Mô với tổng mức đầu tư hai dự án lên đến khoảng 200 tỷ đồng [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

### **Phó Tổng Giám đốc Nguyễn Đức Thiện dự Hội nghị Người lao động tại Công ty Điện lực Lai Châu và Công ty Công nghệ thông tin Điện lực miền Bắc**



• Tại Công ty Điện lực Lai Châu, ông Nguyễn Đức Thiện - Phó Tổng Giám đốc đã ghi nhận và biểu dương những kết quả mà PC Lai Châu đã đạt được trong năm qua; mặc dù gặp nhiều khó khăn do ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 và tình hình thiên tai nhưng PC Châu đã hoàn thành toàn diện các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch năm 2020 và 5 năm giai đoạn 2016 – 2020. Trong năm 2021 PC Lai Châu cần tiếp tục phát huy những kết quả

đã đạt được, nỗ lực phấn đấu hơn nữa để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao; trong đó tập trung đẩy mạnh chương trình chuyển đổi số, ứng dụng KHCN, ứng dụng khai thác hiệu quả phần mềm, tính năng các thiết bị; đẩy mạnh công tác sáng kiến cải tiến kỹ thuật; tăng cường tự động hóa lưới điện giúp nâng cao năng lực quản lý, năng suất lao động; nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, chất lượng cung cấp điện cho khách hàng; đẩy mạnh công tác truyền thông.

- Tại Hội nghị Người lao động Công ty Công nghệ thông tin Điện lực miền Bắc, ông Nguyễn Đức Thiện đã biểu dương, ghi nhận những thành tích mà Công ty công nghệ thông tin đạt được, biểu dương sự nỗ lực của CBCNV trong việc vận hành, giám sát, khai thác hệ thống viễn thông và CNTT. Về công tác đề tài khoa học, sáng kiến cải tiến rất quan trọng và cần đổi mới sáng tạo về tổ chức bộ máy thực hiện nhiệm vụ từ thi đua, khen thưởng và công tác tiền lương, lao động sản xuất, sáng kiến cải tiến kỹ thuật. Cần thiết xây dựng đội quân chủ lực, tổ nhóm cho từng mảng công việc. Trong công tác chuyển đổi số cách mạng công nghệ 4.0 phải có tư duy cho đơn vị mình, cần chủ động, nắm bắt xây dựng lộ trình, nên trao đổi thường xuyên, Công nghệ thông tin phải đi đầu trong chuyển đổi số. Trong thời gian tới tiếp tục triển khai thực hiện xây dựng data warehouse, Trung tâm dữ liệu...tham gia một số dự án cũng như các công việc khác giúp cho công việc đổi mới và tiến bộ hơn. Một số kiến nghị về chế độ chính sách, thăm hỏi sẽ đưa ra thống nhất từ Tổng công ty tới các đơn vị cho phù hợp, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).

### **EVNNPC làm việc với Trung tâm điều độ Hệ Thống Điện miền Bắc về tiến độ đóng điện các dự án trong Quý II năm 2021**

Ngày 29/03/2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) làm việc với Trung tâm điều độ Hệ Thống Điện miền Bắc (A1) về tiến độ đóng điện các dự án trong Quý II-2021. Ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc chủ trì, cùng tham gia có một số ban chuyên môn Tổng công ty và một số đơn vị liên quan. Phát biểu tại buổi làm việc, ông Lê Quang Thái - Phó Tổng Giám đốc nhấn mạnh, năm 2020 Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã hoàn thiện công tác đầu tư xây dựng và đóng điện đảm bảo tiến độ, hoàn thành các dự án đáp ứng kế hoạch Tập đoàn Điện lực Việt Nam giao. Thay mặt lãnh đạo Tổng công ty, ông Thái gửi lời cảm ơn sâu sắc đến tập thể cán bộ, lãnh đạo A1 đã phối hợp tốt để EVNNPC hoàn thành các nhiệm vụ. Theo thống nhất, đầu mỗi quý Tổng công ty sẽ cùng các Ban quản lý dự án có buổi làm việc với A1 để cùng thống nhất kế hoạch đóng điện các dự án trong quý, đảm bảo trao đổi thông tin một cách thường xuyên, đồng thời trong quá trình phối hợp có thể tính toán các vấn đề phát sinh và kịp thời xử lý. Ông Thái yêu cầu các Ban kỹ thuật, Ban Đầu tư, Ban VT&CNTT rà soát kỹ các nội dung công việc trong kế hoạch, xếp thứ tự ưu tiên cho các dự án để phối hợp cùng các Ban quản lý dự án triển khai theo đúng tiến độ đề ra, [xem chi tiết](#).



### **Kinh doanh và Dịch vụ khách hàng**



- Vừa qua, PC Cao Bằng tiến hành kiểm tra công tác kinh doanh điện tại Điện lực Bảo Lâm và Điện lực Bảo Lạc. Đoàn công tác đã thực hiện kiểm tra sử dụng điện đối với khách hàng lớn có trạm biến áp chuyên dùng, kiểm tra hệ thống đo đếm điện năng, bao gồm: Công tơ, máy biến điện áp đo lường, máy biến dòng điện đo lường, sơ đồ đấu dây, tính nguyên vẹn chì niêm phong của hệ thống đo đếm điện năng; điện áp, công suất; biên bản treo tháo công tơ và thiết bị đếm điện năng và các tài liệu có liên quan khác, [xem chi tiết](#).
- PC Lào Cai hiện đang quản lý vận hành trên 200.000 ngàn công tơ đo đếm các loại. Kết thúc năm 2020, Công ty đã thay thế lắp đặt gần 130 ngàn công tơ điện tử có tích hợp đo xa tự động đạt tỷ lệ 65%, là một trong những đơn vị đạt tỷ lệ cao trong Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Theo kế hoạch đến cuối năm 2021, PC Lào Cai sẽ lắp đặt 100% công tơ điện tử đồng thời sẽ hoàn thiện 100 % công tơ việc thu thập chỉ số công tơ từ xa bằng các công nghệ chủ yếu như



RF, RF MESH hay PLC. Kết thúc quý 1 năm 2021 sẽ thực hiện lắp đặt hoàn thiện khoảng 16.000 công tơ tại khu vực Thành phố Lào Cai và thị xã Sa Pa, 60.000 công tơ còn lại sẽ được lắp đặt trên các huyện còn lại của tỉnh đảm bảo theo kế hoạch tiến độ đã đề ra, [xem chi tiết](#).

• Điện lực Quảng Xương (Thanh Hóa) là 1 trong 3 đơn vị đầu tiên được thử nghiệm lắp đặt chủng loại công tơ điện tử đời mới có ứng dụng công nghệ theo dõi và chốt chỉ số tự động từ xa áp dụng công nghệ RF, trong đó địa bàn đầu tiên của Điện lực Quảng Xương thử nghiệm lắp đặt là phường Đông Hải và phường Quảng Thành với số lượng khách hàng được thay thế chủng loại công tơ mới là 6.503 khách hàng. Sau hơn 2 tháng triển khai thay thế và lắp đặt, Điện lực Quảng Xương đã hoàn thành thay thế số lượng công tơ trên theo đúng lộ trình Công ty giao. Qua thời gian theo dõi và điều chỉnh thực tế trên lưới điện, đến thời điểm hiện nay, tỷ lệ đọc dữ liệu thành công của số lượng khách hàng nói trên đạt tỷ lệ là 98,04%, có trạm đã đạt tỷ lệ 100% như TBA Minh Trại 1, Lễ Môn 2, [xem chi tiết](#).



• Công ty Điện lực Hải Dương đã tổ chức Hội nghị trực tuyến tổng kết công tác Kinh doanh & Dịch vụ khách hàng năm 2020, phương hướng nhiệm vụ năm 2021. năm 2021, PC Hải Dương thực hiện tổ chức triển khai, hoàn thành toàn diện các chỉ tiêu KD&DVKH và ứng dụng mạnh mẽ công tác chuyển đổi số. Theo đó mục tiêu đề ra: Điện thương phẩm trên 6.350 triệu kWh; giá bán điện bình quân đạt và vượt 1.748,7 đ/kWh; tổn thất điện năng thực hiện 3,50%; Chỉ số tiếp cận điện năng thực hiện dưới 5 ngày. Riêng đối với công tác thực hiện chủ đề năm “Chuyển đổi số trong Tập đoàn Điện lực Quốc gia Việt Nam”, Công ty phấn đấu tỷ lệ công tơ bán điện có thu thập dữ liệu từ xa đạt trên 68%; đảm bảo tỉ lệ kết nối dữ liệu đo xa với công tơ đầu nguồn, tổng TBA công cộng và TBA chuyên dùng đạt 99%, [xem chi tiết](#).

## Công tác Kỹ thuật – An toàn



• Dự kiến mùa nắng nóng 2021, nhu cầu sử dụng điện toàn tỉnh Hà Tĩnh sẽ tăng cao khoảng 15-20% so với ngày thường, tập trung ở nhu cầu điện sinh hoạt thuộc các khu vực trung tâm, đô thị. Trước tình hình đó, Công ty đã yêu cầu các đơn vị trực thuộc tập trung nhân lực, tiến hành ra quân tổng kiểm tra toàn bộ hệ thống đường dây; vệ sinh, bảo dưỡng lưới điện; theo dõi tình trạng mang tải các trạm biến áp đồng thời kiểm tra, khắc phục các khiếm

khuyết trên đường dây để có phương án xử lý kịp thời, đảm bảo cấp điện và hạn chế tối đa nguy cơ gây ra sự cố, [xem chi tiết](#).

## Đầu tư xây dựng

• Ngày 29/03/2021, tại Trạm biến áp 110kV Đình Trám, tỉnh Bắc Giang, Ban Quản lý dự án lưới điện (BA1) đã tổ chức lễ khởi công công trình Nâng công suất MBA T1, T2 TBA 110kV Đình Trám, tỉnh Bắc Giang. Việc khởi công và hoàn thành đúng tiến độ dự án nhằm đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải, tăng cường liên kết lưới, nâng cao độ ổn định và tin cậy cung cấp điện cho phụ tải cho khu vực huyện Việt Yên trong đó có KCN Đình Trám và một phần



huyện Tân Yên, góp phần giảm tổn thất điện năng khi trả các đường dây về phương thức kết dây cơ bản các vùng lân cận; Đảm bảo tiêu chuẩn độ tin cậy cung cấp điện theo tiêu chí N-1, [xem chi tiết](#).



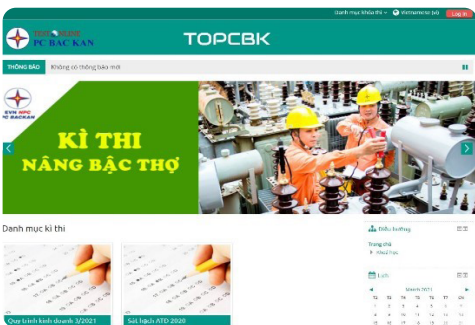
• Ban quản lý dự án phát triển Điện lực và Công ty Điện lực Hưng Yên đã phối hợp với các đơn vị chức năng tổ chức đấu nối, đóng điện thành công và chính thức đưa máy biến áp T2-63 MVA trạm biến áp 110kV Tân Quang và 03 xuất tuyến 22, 35 kV mới sau trạm biến áp 110 kV Tân Quang vào khai thác sử dụng. Trạm biến áp 110kV Tân Quang với công suất 2x63 MVA và các xuất tuyến 22, 35kV có nhiệm vụ cấp điện cho các phụ tải khu công

ngiệp Như Quỳnh A, cụm công nghiệp Tân Quang, khu vực thị trấn Như Quỳnh đồng thời có nhiệm vụ hỗ trợ cấp điện và chống quá tải cho các trạm biến áp 110 kV Lạc Đạo, Giai Phạm và Văn Giang, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho các khách hàng sử dụng điện tỉnh Hưng Yên.

• PC Cao Bằng hoàn thành xây dựng và đóng điện mạch vòng đường dây 35kV Thịnh Vượng - Hoa Thám (Nguyên Bình). Công trình được khởi công từ ngày 15/01/2021 với tổng vốn đầu tư 5,1 tỷ đồng từ nguồn vay tín dụng thương mại và khấu hao cơ bản của Tổng công ty Điện lực miền Bắc. Mục đích của công trình là nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện tại các xã thuộc 2 huyện Nguyên Bình và Hòa An; chống quá tải, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, giảm tổn thất điện năng cho lưới điện 35kV; đồng thời giảm thời gian mất điện do sự cố gây ra trên các đường dây 35kV khu vực huyện Nguyên Bình.



## Tổ chức - Đào tạo



• Vừa qua, Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc tổ chức lớp đào tạo công nhân vệ sinh cách điện lưới điện phân phối đang mang điện bằng nước áp lực cao tại Công ty Điện lực Điện Biên. Trong 06 ngày đào tạo, dưới sự hướng dẫn của các giảng viên thuộc Tổ hotline, trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc, 46 học viên được học, được nghe phân tích cặn kẽ để nắm được từng bước trong Quy trình vệ sinh cách điện hotline. Sau đó, các học viên được hướng dẫn thực hành thành thạo theo quy trình, được thực hiện ngay trên lưới điện thực tế tại đơn vị.

• Trong tháng 2-3/2021, PC Bắc Kạn đã tổ chức sát hạch quy trình, quy phạm an toàn điện và quy trình kinh doanh đối với đội ngũ CBCNV làm công tác kỹ thuật – an toàn và kinh doanh tại các đơn vị trực thuộc với hình thức thi qua phần mềm Test Online do Phòng CNTT xây dựng. Hội đồng thi đã bố trí cán bộ coi thi đến từng đơn vị sản xuất để triển khai thực hiện.

• Trong 3 ngày (từ 22-24/3), Ban Kỹ thuật - Tổng công ty Điện lực miền Bắc (EVNNPC) phối hợp với Công ty Điện lực Sơn La, Công ty thí nghiệm điện miền Bắc, Trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc tổ chức đào tạo kiến thức sửa chữa bảo dưỡng lưới điện theo điều kiện vận hành của thiết bị - CBM cho 32 CNVCLĐ đến từ các Công ty Điện lực Sơn La, Điện Biên và Hòa Bình.







• Nếu hỏi người tôi thần tượng là ai, tôi chẳng cần phải suy nghĩ và trả lời ngay rằng người đó là bố tôi. Bố chẳng phải Giám đốc, cũng không phải trưởng phòng, bố tôi chỉ là một người công nhân ngành Điện. Bố tôi tên là Vi Văn Tình, công tác tại Điện lực thị xã Phú Thọ, trực thuộc Công ty Điện lực Phú Thọ, đã được về nghỉ chế độ được vài năm rồi, [xem chi tiết](#).

• Nhân kỷ niệm 90 năm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh 26/3/1931 - 26/03/2021, Đoàn Thanh niên Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã thực hiện nhiều hoạt động, công trình thanh niên ý nghĩa: Tổ chức Lễ mít tinh kỷ niệm 90 năm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và phát động phong trào Hàng cây thanh niên; Trao tặng nhiều phần quà cho Trường Cao đẳng điện lực miền Bắc;

Gắn liền công trình thanh niên “Dự án Nâng công suất MBA T1 Lào Cai”; Phối hợp với Đoàn cơ sở Công ty Điện lực Lào Cai ra mắt đội hình thanh niên tuyên truyền các dịch vụ về điện; Hướng ứng Giờ Trái đất 2021 với thông điệp “Lên tiếng vì thiên nhiên”; Thăm tặng quà Trung tâm bảo trợ xã hội tỉnh Lào Cai, [xem chi tiết](#) và [tại đây](#).



• Năm 2020, với tinh thần “Một đội ngũ - một mục tiêu - một hành trình”, toàn thể cán bộ, công nhân viên PC Lào Cai đã nỗ lực phấn đấu hoàn thành và hoàn thành vượt mức các chỉ tiêu do Tổng công ty Điện lực miền Bắc giao. Với các thành tích đạt được, PC Lào Cai đã vinh dự được Chủ tịch nước tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhất, đạt giải Ba phong trào thi đua toàn diện trong EVNNPC, [xem chi tiết](#).

## Tin tham khảo

1. PC Điện Biên: Chính quyền và Công đoàn các cấp cần tiếp tục phát huy, tăng cường phối hợp, quyết tâm hoàn thành Nghị quyết Hội nghị đại biểu người lao động năm 2021
2. Một giờ tắt đèn hưởng ứng Giờ Trái đất 2021, Việt Nam tiết kiệm 353.000 kWh
3. Đẩy nhanh tiến độ lắp đặt thiết bị thu - phát tín hiệu, nâng cao tỷ lệ hệ thống đọc đo xa trên 96% tại huyện đảo Cát Hải, Hải Phòng
4. Công ty Điện lực Điện Biên và Ban Quản lý dự án xây dựng điện miền Bắc hưởng ứng phong trào Tết trồng cây năm 2021
5. Công ty Điện lực Lai Châu triển khai các hoạt động Giờ Trái đất năm 2021
6. Bế giảng lớp Đại học ngành Chính trị học chuyên ngành Chính trị phát triển – Học viện báo chí và tuyên truyền

## Bản tin EVNNPC

**Chỉ đạo:** Ông Lê Văn Trang – Phó TGD

**Tổ chức thực hiện:** Ban Truyền thông

**Điện thoại:** 024.2100653 \*Fax: 024.39263742