

**Tin tức****Đại hội Đại biểu Đảng bộ EVN lần thứ III (Nhiệm kỳ 2020 - 2025) diễn ra thành công tốt đẹp**

Đại hội đại biểu Đảng bộ EVN lần thứ III, nhiệm kỳ 2020-2025 là sự kiện chính trị có ý nghĩa đặc biệt quan trọng đối với toàn Đảng bộ, cán bộ, đảng viên, người lao động Tập đoàn Điện lực Việt Nam. Với phương châm “Đoàn kết - Dân chủ - Kỷ cương - Sáng tạo - Phát triển”. Theo báo cáo chính trị do Đoàn Chủ tịch trình bày trước Đại hội; trong 5 năm qua, tình hình thế giới và khu vực chuyển biến nhanh, phức tạp đã tác động sâu rộng đến nền kinh tế nước ta. Tập đoàn Điện lực Việt Nam cũng phải đối mặt với nhiều khó khăn, thách thức như: Thiên tai, dịch bệnh, thời tiết, thủy văn ngày càng khốc liệt và những biến động bất thường, một số chỉ phí đầu vào tăng như tỷ giá, giá than, giá khí cho sản xuất điện đã ảnh hưởng lớn đến sản xuất, cung ứng điện và gây thiệt hại cho hệ thống hạ tầng điện.



Mặc dù vậy, dưới sự lãnh đạo, chỉ đạo của Đảng, Chính phủ, các ban, bộ, ngành, mà trực tiếp là Đảng bộ Khối Doanh nghiệp Trung ương, Đảng bộ EVN đã đổi mới nội dung, phương thức hoạt động, đoàn kết một lòng, thống nhất ý chí và hành động, lãnh đạo hệ thống cùng toàn thể cán bộ, đảng viên, người lao động sáng tạo, nỗ lực phấn đấu hoàn thành và hoàn thành vượt mức các chỉ tiêu quan trọng của Nghị quyết Đại hội Đảng bộ EVN nhiệm kỳ 2015 – 2020 đã đề ra.

Đại hội đã sáng suốt lựa chọn, bầu ra Ban Chấp hành Đảng bộ EVN lần thứ III, nhiệm kỳ 2020 - 2025 gồm 33 đồng chí, bảo đảm tiêu chuẩn, cơ cấu hợp lý, là các đồng chí tiêu biểu về phẩm chất chính trị, đạo đức, lối sống có năng lực lãnh đạo, bản lĩnh, trí tuệ, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ của Đảng ủy EVN trong giai đoạn mới. Đại hội cũng đã nhất trí bầu 10 đại biểu chính thức dự Đại hội đại biểu Đảng bộ Khối DNTW lần thứ III nhiệm kỳ 2020 - 2025.

Ban Chấp hành Đảng bộ khóa III đã họp phiên đầu tiên bầu Ban Thường vụ, Bí thư, Phó Bí thư, Ủy ban Kiểm tra, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra. Theo đó, Ban Thường vụ gồm 10 đồng chí, Ủy ban Kiểm tra gồm 07 đồng chí. Đồng chí Dương Quang Thành tiếp tục được BCH Đảng bộ nhiệm kỳ 2020 - 2025 tín nhiệm, tái cử chức danh Bí thư Đảng ủy Tập đoàn, [xem chi tiết và tại đây](#)

**Trao kinh phí hỗ trợ xây dựng, sửa chữa 615 nhà ở cho hộ nghèo huyện Nậm Pồ tỉnh Điện Biên**

Vừa qua tại Điện Biên, ông Lê Minh Tuấn - Phó tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc đã trao tặng kinh phí 30 tỷ đồng tài trợ xây dựng, sửa chữa nhà ở cho hộ nghèo trên địa bàn huyện Nậm Pồ, tỉnh Điện Biên. Đây là nguồn kinh phí để xây dựng, sửa chữa 615 nhà ở cho người dân nghèo trên địa bàn theo chương trình do Bộ Công an phát động và Tập đoàn Điện lực Việt Nam thực hiện, [xem chi tiết](#)

## Phó Tổng giám đốc Lê Quang Thái kiểm tra tiến độ các dự án đầu tư xây dựng tại Hải Dương

Tại buổi làm việc ông Lê Quang Thái đã giao nhiệm vụ cụ thể cho từng đơn vị. Theo đó, Ban Quản lý dự án Lưới điện (BA1) và Ban Quản lý dự án phát triển Điện lực (BA2) phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực Hải Dương và các Ban chuyên môn của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc đẩy nhanh tiến độ thi công các gói thầu 110 kV để hoàn thành trước kế hoạch được giao. Yêu cầu BA1, BA2 phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực Hải Dương trong việc giải phóng mặt bằng các dự án đầu tư xây dựng. Giao nhiệm vụ cho Công ty Điện lực Hải Dương ông Lê Quang Thái nhấn mạnh: Hải Dương cần khẩn trương thực hiện đóng điện các dự án do đơn vị quản lý đảm bảo hiệu quả đầu tư; phối hợp chặt chẽ với UBND tỉnh, Sở Công thương trong việc tính toán, dự báo sự phát triển của phụ tải, đồng thời có kế hoạch chi tiết cụ thể về sử dụng đất hàng năm đối với xây dựng các công trình điện; phát huy những thuận lợi và điểm mạnh với địa phương trong công tác giải phóng mặt bằng chuẩn bị cho thi công các dự án, [xem chi tiết](#)



## Chính thức đóng điện đưa vào vận hành trạm 110kV Việt Trì 2



Sáng 17/7/2020, Ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc Tổng Công ty Điện lực miền Bắc, đã chứng kiến buổi nghiệm thu đóng điện vận hành thành công công trình đường dây và trạm biến áp 110kV Việt Trì 2 trên địa bàn tỉnh Phú Thọ. Trạm biến áp Việt Trì 2 được khởi công từ tháng 10/2019, đặt tại xã Phượng Lâu – thành phố Việt Trì có tổng mức đầu tư hơn 90 tỷ đồng, có quy mô lắp đặt 2 MBA 110kV công suất 63 MVA, giai đoạn 1 đã lắp đặt và vận hành 1 MBA và xây dựng mới 05 lộ xuất tuyến 22kV để kết nối với lưới điện hiện trạng nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển phụ tải, nâng cao chất lượng điện năng của khu vực thành phố Việt Trì và các vùng lân cận, đặc biệt là các phụ tải tại khu vực trung tâm thành phố Việt Trì; qua đó tạo tiền đề để từng bước phát triển lưới điện phân phối thông minh tại các khu đông dân cư.

### Văn bản thực thi

- Công điện số 86/CĐ – AT của Tổng Giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc gửi các đơn vị thành viên về việc chủ động ứng phó và khắc phục hậu quả mưa lũ, đảm bảo công tác vận hành, an toàn cho con người và tài sản, nâng cao độ tin cậy và cung cấp điện cho khách hàng, [xem chi tiết](#)

### Đầu tư xây dựng

- Trong tuần ông Nguyễn Đức Thiện – Phó Tổng Giám đốc đã tổ chức các cuộc họp đánh giá công tác đầu tư lưới điện trung thế và xét duyệt phương án và danh mục ĐTXD bổ sung năm 2020 cho các Công ty Điện lực: Hưng Yên, Vĩnh Phúc, Bắc Ninh, Bắc Giang, Thanh Hoá, Phú Thọ, Thái Nguyên, Lào Cai, Lai Châu, Thái Bình, Nam Định, Hà Nam, Hà Tĩnh, Nghệ An, Lạng Sơn, Bắc Cạn, Tuyên Quang.

- Hội đồng nghiệm thu cấp Tổng công ty đã tổ chức nghiệm thu hoàn thành dự án Thủy điện Nậm Pay. Dự án này sử dụng vốn vay ADB thuộc cấu phần 1 dự án “Phát triển năng lượng tái tạo và mở rộng, cải tạo lưới điện cho các xã vùng sâu, vùng xa” vay vốn Ngân hàng phát triển Châu Á.
- Công ty Điện lực Lào Cai nghiệm thu đưa vào khai thác vận hành mạch vòng An Thắng – Cam Cọn thuộc huyện Bảo Thắng và huyện Bảo Yên. Việc đưa vào vận hành dự án là một trong những giải pháp quan trọng nhằm nâng cao chất lượng điện áp, giảm tổn thất điện năng, hạn chế sự cố mất điện trong khu vực, đảm bảo cung cấp điện ổn định, đặc biệt là góp phần chống quá tải cho các đường dây trung thế đã vận hành nhiều năm và đang trong tình trạng quá tải của hai đơn vị. Mặt khác sẽ đáp ứng được nhu cầu phát triển kinh tế của 2 địa phương trong thời gian tới, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh chung của Công ty Điện lực Lào Cai.

## Quản lý kỹ thuật – Vận hành

- Tổng công ty đang tích cực xây dựng các phần mềm tính toán tổn thất điện năng. Công ty Công nghệ Thông tin Điện lực miền Bắc và PC Nam Định đã lần lượt trình bày thử nghiệm chương trình tính toán tổn thất điện năng online và chương trình NEM&O. Dự kiến, sau khi các chương trình này được ứng dụng rộng rãi tại các đơn vị, việc tính toán tổn thất điện năng cũng như nhận diện phân tổn thất kỹ thuật/thương mại sẽ trở nên thuận tiện và dễ dàng hơn để từ đó có phương án xử lý kịp thời, [xem chi tiết](#)

- Trước tình hình phụ tải tăng rất cao như hiện nay; để đảm bảo cấp điện mùa nắng nóng năm 2020, Công ty Điện lực Quảng Ninh đã triển khai nhiều giải pháp đồng bộ, đó là: Tăng cường công tác quản lý kỹ thuật vận hành, thường xuyên theo dõi tình trạng vận hành đường dây, trạm biến áp để triển khai các giải pháp cụ thể, kịp thời thực hiện các biện pháp san tải, cân, đảo pha, hoán đảo máy biến áp để tăng cường khả năng cấp điện cho phụ tải.



Trong 6 tháng đầu năm 2020, Công ty đã tiến hành hoán đảo, nâng công suất 132 máy biến áp, cân đảo pha 324 lượt, phân tải 148 lượt đảm bảo cấp điện ổn định cho các phụ tải sinh hoạt, sản xuất trên địa bàn



- Một số đơn vị thành viên đã đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 năm học 2020-2021. Theo đó Các Điện lực huyện, thành phố căn cứ vào các điểm thi, chủ động liên hệ với phòng Giáo dục đào tạo huyện, thành phố để thống nhất và thực hiện phương án cấp điện cho các địa điểm thi và Hội đồng thi an toàn, ổn định.

- Tại Hải Phòng một người đàn ông có biểu hiện “ngáo đá” trèo lên dàn TBA 22kV May Phương Thành (400kVA) tại huyện An Lão. Ngay sau khi nhận được tin báo của người dân, Trung tâm điều khiển xa PC Hải Phòng đã cắt điện khẩn cấp lộ 483E2.31 (TBA 110kV An Lão), đồng thời chuyển kết dây cứu phụ tải tránh mất điện diện rộng và thông báo cho Điện lực An Lão, phối hợp với lực lượng cảnh sát PCCC&CNCH Công an huyện An Lão nhanh chóng huy động phương tiện, phối hợp triển khai phương án giải cứu, [xem chi tiết](#)



## Công tác An toàn – Phòng chống thiên tai

- Vừa qua tại Lào Cai đã tổ chức thành công hội nghị phòng chống thiên tai tại khu vực các tỉnh miền núi phía Bắc. Tại Hội nghị các tỉnh đã báo cáo các giải pháp chủ động hơn trong công tác phòng ngừa, thích ứng, khắc phục; tập trung kiện toàn ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các cấp; củng cố, nâng cao năng lực cơ quan tham mưu các cấp; rà soát, cập nhật, hoàn thiện phương án ứng phó thiên tai, nhất là phương án ứng phó với mưa, lũ lớn; nêu cao tinh thần chủ động của các cấp chính quyền, người dân trong phòng, chống thiên tai, đặc biệt phát huy tốt phương châm “4 tại chỗ”; chỉ đạo thực hiện vận hành an toàn các hồ chứa, đảm bảo phát huy hiệu quả của các nhà máy thủy điện...



- Nhằm giảm thiểu vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp, bảo vệ lưới điện, đảm bảo an toàn trong dân, PC Hà Tĩnh thường xuyên tổ chức kiểm tra và phát quang cây cối nằm trong hành lang an toàn cũng như vận động, cùng nhân dân chặt tỉa kịp thời cây cối ngoài hành lang an toàn nhưng có nguy cơ đổ vào đường dây, làm phóng điện, gây sự cố lưới điện; tăng cường công tác kiểm tra lưới điện, đo nhiệt độ các mối nối trên đường dây, xử lý ngay các điểm có nguy cơ đe dọa sự cố.

- PC Lào Cai đã tổ chức thực hiện nhiều giải pháp nhằm thực hiện tốt công tác quản lý an toàn hành lang lưới điện cao áp và giảm thiểu tai nạn điện trong dân. Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương, thôn, bản tuyên truyền an toàn điện trong dân qua các hình thức làm việc trực tiếp hoặc qua các trang mạng xã hội như facebook, zalo là giải pháp được Công ty chú trọng, [xem chi tiết](#)



## Kinh doanh dịch vụ khách hàng



- Vừa qua Công ty Điện lực Nghệ An tổ chức lễ trao tặng quà cho khách hàng dùng điện thứ 1 triệu trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Tại buổi lễ, ông Trương Văn Dũng - khách hàng thứ 1 triệu cho biết: Tôi rất vui mừng khi được làm khách hàng thứ 1 triệu của Công ty Điện lực Nghệ An, điều làm tôi thật sự hài lòng là thủ tục cấp điện đơn giản, nhanh, gọn hơn nhiều so với những năm về trước; đội ngũ CBCNV làm việc trực tiếp hướng dẫn khách hàng rất nhiệt tình và chu đáo. Trong thời gian gần đây, thời tiết trên địa bàn toàn tỉnh nắng nóng khắc nghiệt, tôi và bà con cũng nhận thấy sự nỗ lực, cố gắng làm việc của công nhân ngành Điện để đảm bảo cấp điện cho khách hàng.

- Dịch vụ cấp điện trực tuyến giúp người dân giao dịch thuận tiện, nhanh chóng. Đó là chia sẻ của ông Nguyễn Tiến Thành số nhà 34, phường Xương Giang, thành phố Bắc Giang. Ông Thành cho biết: trước kia muốn đăng ký mua điện phải cầm các loại giấy tờ đến Điện lực đăng ký, giờ đây rất thuận tiện, nhanh chóng tôi chỉ cần truy cập vào web <https://dichvucong.gov.vn> mà không phải đến Điện lực, gửi hồ sơ đăng ký cấp điện mới qua điện thoại thông minh, sau 2 ngày Điện lực đã đến lắp đặt công tơ cho gia đình tôi.

- Trước những thông tin có khách hàng thắc mắc về chỉ số tiêu thụ điện năng, hóa đơn tiền điện, Công ty Điện lực Lai Châu đã tăng cường nhân lực để tiếp nhận, giải quyết ý kiến, kiến nghị của khách hàng qua trung tâm chăm sóc khách hàng, trực tiếp tại phòng giao dịch và tại Trung tâm Hành chính công tỉnh. Công ty đã thực hiện nhấn tin lịch ghi chỉ số công tơ để khách hàng biết cùng phối hợp giám sát trong quá trình ghi chỉ số đảm bảo tính công khai minh bạch. Công ty Điện lực Lai Châu đã thành lập các đoàn kiểm tra, giám sát công tác ghi chỉ số công tơ, phúc tra chỉ số công tơ và phát hành hóa đơn tiền điện tại tất cả Điện lực các huyện, thành phố.



- Công ty Điện lực Yên Bái đã tự tổ chức 02 đoàn kiểm tra về công tác Kinh doanh và dịch vụ khách hàng. Đoàn công tác đi kiểm tra công tác ghi chỉ số, phúc tra chỉ số công tơ đối với các khách hàng có sản lượng tăng/giảm 30% so với tháng liền kề trước đó tại 06 Điện lực trực thuộc; Trọng tâm vào các nội dung rà soát như: Chế độ cảnh báo trên máy tính bảng đối với khách hàng; việc phúc tra đối với khách hàng lớn và những khu vực thuê tổ dịch vụ điện nông thôn... thực hiện ghi chỉ số; việc tuân thủ lịch ghi chỉ số đã được phê duyệt; tiếp xúc và lắng nghe ý kiến của khách hàng liên quan đến chỉ số, hóa đơn tiền điện.

- Điện lực Lạc Thủy (PC Điện lực Hòa Bình) đã tổ chức triển khai các giải pháp đảm bảo cấp điện mùa nắng nóng và tăng cường công tác tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả đến 21 xã Thị trấn, khách hàng có sản lượng lớn trên địa bàn các huyện Lạc Thủy và Yên Thủy đồng thời tuyên truyền trên sóng của đài địa phương hướng dẫn cho khách hàng sử dụng điện sinh hoạt an toàn, tiết kiệm, hiệu quả.



- Trên địa bàn tỉnh Hưng Yên có 137 khách hàng lắp đặt điện mặt trời áp mái, so với năm 2019 tăng 53 khách hàng (tương đương 63%). Tổng công suất lắp đặt là 4.144,36kWp, tăng 1.808,82kWp so với năm 2019, [xem chi tiết](#)

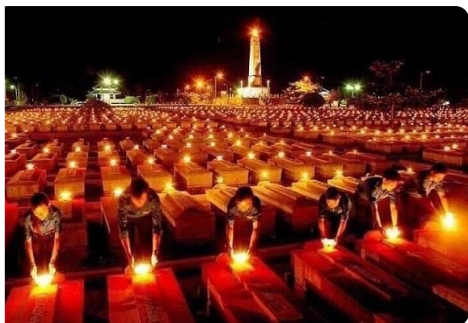
## Công tác đào tạo, tập huấn

- 586 học viên được triệu tập từ Công ty Dịch vụ Điện lực miền Bắc và 27 Công ty Điện lực trực thuộc Tổng công ty Điện lực miền Bắc, đã hoàn thành lớp thi công, sửa chữa lưới điện 0,4kV đang mang điện với thời gian đào tạo hơn 4 tháng. Trong thời gian học tập, mỗi học viên được trang bị đầy đủ quy trình an toàn khi thi công sửa chữa lưới điện hạ thế đang mang điện và áp dụng triệt để quy trình này trong rèn luyện kỹ năng thay thế, lắp đặt công tơ một pha, ba pha trên lưới điện; cân đảo pha, thay thế dây lèo; thay thế thiết bị đóng cắt trong hòm công tơ; lắp mới và thay thế công tơ ba pha của trạm biến áp công cộng, trạm biến áp chuyên dùng, kỹ năng sử dụng xe gầu trong sửa chữa thay thế thiết bị trên lưới điện, [xem chi tiết](#)



- PC Thái Bình đã tổ chức bồi huấn nghiệp vụ cho mạng lưới An toàn vệ sinh viên. Đối với đội ngũ ATVSV, đây là những người lao động trực tiếp, am hiểu chuyên môn kỹ thuật, ATVSLĐ, đã được tập thể người lao động tin tưởng lựa chọn, cần tiếp tục phát huy và luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, thực hiện tốt nhiệm vụ và quyền hạn của mình để làm tốt công tác đảm bảo ATVSLĐ trong đơn vị.

## Các hoạt động đoàn thể - Nhân đạo



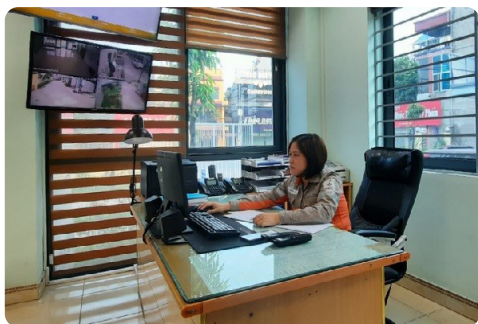
• PC Hà Giang đảm bảo cung cấp điện phục vụ cho các hoạt động Tri ân các anh hùng liệt sỹ. Ngoài việc đảm bảo nguồn điện cho điểm cầu truyền hình tại Hà Giang; đơn vị đã chỉ đạo, triển khai bố trí nguồn dự phòng bằng máy phát điện Diezen và đơn vị Quản lý vận hành ứng trực thường xuyên để phục vụ Lễ Truy điệu và an táng các Anh hùng liệt sỹ. Đây là 10 liệt sỹ được Đội Tìm kiếm, quy tập hài cốt liệt sỹ (Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Hà Giang) tìm

kiếm, quy tập tại thôn Nậm Ngặt, Giang Nam, xã Thanh Thủy và thôn Hoàng Lý Pả, xã Minh Tân, huyện Vị Xuyên trong những ngày đầu tháng 7 năm nay, [xem chi tiết](#)

• Công ty Điện lực Vĩnh Phúc tặng quà tri ân các đình chính sách, có công với cách mạng nhân ngày Thương binh liệt sỹ. Nhân kỷ niệm ngày thương binh liệt sỹ, với truyền thống “uống nước nhớ nguồn” tri ân những người có công với quê hương đất nước. Công ty Điện lực Vĩnh Phúc đã trao quà ủng hộ các gia đình thương binh, liệt sỹ. Đây là một trong những hoạt động an sinh xã hội thường xuyên của Công ty Điện lực Vĩnh Phúc mang ý nghĩa sâu sắc nhằm tri ân các liệt sỹ, thương bệnh binh và các gia đình có công với cách mạng. Cũng nhân dịp này Điện lực Vĩnh Tường đã tổ chức gặp mặt và tặng xe lăn cho thương binh Nguyễn Văn Giới tại thôn Khách Nhi, xã Vĩnh Thịnh, huyện Vĩnh Tường.



## Gương điển hình tiên tiến



• Với nỗ lực học hỏi, Đinh Thu Huệ - nữ công nhân ca trực vận hành của Điện lực Mỹ Hào đã nhanh chóng làm quen với công việc và được lãnh đạo đơn vị đánh giá cao. Với sự nỗ lực, trách nhiệm trong công việc, chị Huệ là một trong bốn gương điển hình tiên tiến của Công ty Điện lực Hưng Yên vinh dự là một trong số cá nhân điển hình tiêu biểu được tham gia Hội nghị điển hình tiên tiến của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc tổ chức, [xem chi tiết](#)

## Văn hóa doanh nghiệp

• Nước uống miễn phí - Hành động nhỏ ý nghĩa lớn. Thời tiết những ngày vừa qua diễn biến rất phức tạp, trên địa bàn huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh nhiều đợt nắng nóng kéo dài, nền nhiệt có thời điểm lên đến 42 độ C. Ngoài công việc chuyên môn tập trung cao độ trong việc cung cấp điện ổn định những ngày nắng nóng, Điện lực Hương Sơn đã đồng hành, chia sẻ với nhân dân bằng việc làm thiết thực đó là đặt các bình nước uống tinh khiết miễn phí tại sảnh cơ quan và các phòng giao dịch khách hàng đang góp phần xoa dịu sức nóng. Tại đây được đặt 02 bình nước có dòng chữ: “Nước uống tinh khiết miễn phí - Kính mời quý khách sử dụng”. Hệ thống được thiết kế gồm bàn, cốc uống nước, khay kín đựng cốc phù hợp tránh bụi và một số kẹo ngọt cho người huyết áp thấp. Bất cứ ai đi qua đều có thể dừng chân nghỉ ngơi, uống nước, họ là những khách hàng đến giao dịch, là những người làm nghề xe ôm, nhân viên vệ sinh môi trường, thu mua ve chai... Đây cũng là việc làm thiết thực để quảng bá hình ảnh gần gũi, thân thiện của ngành Điện.





• Phong trào “Giỏi việc nước - Đảm việc nhà” đã trở thành nét đẹp truyền thống của nữ CNVC-LĐ trong Công ty Điện lực Bắc Ninh, góp phần nâng cao vị thế, vai trò của người phụ nữ trên tất cả các lĩnh vực công tác, xã hội và gia đình. Tiêu đề “Giỏi việc nước - Đảm việc nhà” ngắn gọn nhưng đầy đủ ý nghĩa, đặt ra cho nữ công nhân viên chức lao động trong thời kỳ đổi mới, vừa phải “giỏi” lại vừa phải “đảm” thì mới đủ sức gánh vác những nhiệm vụ

mới trong thời kỳ hội nhập hiện nay. Hàng năm, Ban nữ công Công ty đề ra phương hướng và những hoạt động cụ thể, thiết thực cho phong trào, đồng thời có sơ kết, tổng kết đánh giá kết quả đã đạt được về công tác nữ công trong công ty. Hầu hết các hoạt động nữ công luôn nhận được sự quan tâm chỉ đạo sâu sát của các cấp ủy Đảng, Ban Vì sự tiến bộ Phụ nữ, của Công đoàn và chuyên môn. Do đó đã tạo điều kiện thuận lợi để chị em chủ động trong việc xây dựng và thực hiện chương trình hoạt động nữ công có hiệu quả. Hoạt động nữ công đã được nâng cao về cả lượng và chất, khẳng định vai trò và vị thế của nữ CNVCLĐ trong mọi mặt hoạt động của đơn vị.

## Tin tham khảo

- 1. Chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất*
- 2. Vinh danh cán bộ đoàn viên và công nhân lao động, Công đoàn Công ty Điện lực Thái Bình*
- 3. Mặc áo giống nhân viên sửa điện đi trộm dây đồng tại trạm biến áp*
- 4. Thơ tặng bố*
- 5. Hội đồng trường Cao đẳng Điện lực miền Bắc tổ chức Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm, phương hướng, nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2020*
- 6. Phóng sự: Thợ điện “xuyên ngày đêm” mùa nắng nóng*

## 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