



Ngày 02 tháng 10 năm 2021

Công ty CP CN Ngũ Kim Fortress Việt Nam

Linh Nguyen

[linh.nguyen@fortresstools.com.vn](mailto:linh.nguyen@fortresstools.com.vn)

## **CÔNG TY CP CÔNG NGHIỆP NGŨ KIM FORTRESS VIỆT NAM TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ BAN CHẤP HÀNH CÔNG ĐOÀN CƠ SỞ**

Công ty Cổ phần Công nghiệp Ngũ kim Fortress Việt Nam đã tổ chức thành công Hội nghị Ban chấp hành công đoàn cơ sở vào chiều ngày 02 tháng 10 năm 2021 tại trụ sở chính Công ty, Lô B8+B9+B10, KCN Phúc Khánh, TP Thái Bình, tỉnh Thái Bình.

Tại hội nghị, các đoàn viên cùng Ban lãnh đạo của Fortress đã thảo luận các vấn đề quan trọng liên quan đến quyền lợi của người lao động và bầu đoàn viên ưu tú vào Ban chấp hành công đoàn của công ty. Tại buổi lễ có sự góp mặt của bà Phạm Thị Thắng - Ủy viên Ban thường vụ Liên đoàn Lao động tỉnh Thái Bình – Chủ tịch Công đoàn các khu kinh tế và khu công nghiệp tỉnh đến tặng hoa chúc mừng và chia sẻ ý kiến với Ban Chấp hành Công đoàn công ty.

Cuộc họp kết thúc thành công, hội nghị đã lựa chọn và bầu ra 5 thành viên vào Ban chấp hành công đoàn với tỷ lệ bầu tương đối cao.

## Một số hình ảnh về sự kiện



Ông Phạm Xuân Thụy báo cáo trước hội nghị và tuyên bố mẫn nhiệm kỳ



Các đoàn viên tiến hành bỏ phiếu bầu BCH công đoàn



Bà Dương Thị Thơm – TGD công ty lên tặng hoa chúc mừng BCH công đoàn



Bà Phạm Thị Thắng - UV Ban thường vụ Liên đoàn Lao động tỉnh Thái Bình - Chủ tịch Công đoàn các Khu kinh tế và KCN tỉnh phát biểu tại Hội nghị



Ban chấp hành công đoàn mới ra mắt hội nghị



## Về Công ty CP CN Ngũ kim Fortress Việt Nam

Công ty CP CN Ngũ kim Fortress Việt Nam (Fortress) được thành lập vào năm 2006 và là nhà sản xuất hàng đầu thế giới về dụng cụ làm vườn với hơn 90% sản phẩm xuất khẩu sang thị trường Bắc Mỹ và Châu Âu. Fortress là thành viên của Formosa Tools Co., Ltd., một công ty Đài Loan có truyền thống lâu đời trong ngành sản xuất dụng cụ làm vườn, được thành lập vào năm 1974 bởi gia đình Hsu. Fortress hiện có hai nhà máy đặt tại tỉnh Thái Bình (thuộc miền Bắc Việt Nam) và là trung tâm sản xuất chính cho toàn bộ hệ thống Formosa Tools.