

**VĂN PHÒNG
HUYỆN MINH LONG**

ĐẢNG CÔNG SẢN VIỆT NAM

Minh Long, ngày 24 tháng 7 năm 2020

**LỊCH LÀM VIỆC CỦA TTHU, HỖND VÀ UBND HUYỆN MINH LONG
(Tuần thứ 31 Từ ngày 27/7/2020 đến ngày 02/8/2020)**



THỨ/NGÀY	NỘI DUNG	CHỦ TRÌ	ĐỊA ĐIỂM	CQCB	THÀNH PHẦN	
Hai 27/7	Sáng	Lễ viếng NTLS huyện			TTHU, HỖND, UBND và toàn thể CBCCV (xe đ/c Hòa, Dũng, Sanh)	
		8h - Họp trực Đảng	Đ/c Sương BT	P.họp HỤ	TTHU và UVTVTĐ	
	Chiều	Giao ban CT, các PCT HỖND	Đ/c Sinh CTHĐ	Phòng CT HỖND	VP	TT. HỖND và Các Ban HĐ
		Hội nghị Tỉnh ủy về công tác cán bộ		Phòng họp Tỉnh ủy		Đ/c Sương BT (Xe đ/c Sanh) Đ/c Tiến CTUB Đ/c Sinh CTHĐ (Xe đ/c Dũng)
Ba 28/7	Sáng	Tổ chức lễ gắn biển công trình chào mừng Đại hội: - 8h : Công trình Cầu Phước Giang. - 9h : Công trình Nhà Đại đoàn kết	Tại Cầu Phước Giang và nhà Đại đoàn kết	Ban QLDA-Mặt trận	Đ/c Sương BT (Xe đ/c Sanh) TTHỖND, UBND (Xe đ/c Hòa)	
		Dự HN đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ Khoa học công nghệ gđ 2016-2020		KS Hùng Vương		Giao KTHT dự
	Chiều	Dự HN sơ kết công tác Tuyên giáo 6 tháng đầu năm 2020		P.họp HỤ	BTG	Đ/c Bình TVTĐ, Đ/c.....UB và TP theo GM

Tư 29/7	<i>Sáng</i>	Dự HN phổ biến ND 15/2020/ND-CP và tập huấn Công TTĐT		KS Hùng Vương		Đ/c Bảy PCTUB và TP theo GM (Xe đ/c Dũng)
		8h- Dự họp lấy ý kiến tham vấn xác định giá đất khởi điểm		NVH xã Long Mạ		Đ/c Diết PCTUB và TP theo GM
	<i>Chiều</i>	Họp Thường trực Hội Khuyến học		Phòng họp UBND		Đ/c Bảy PCTUB và TP theo GM
Năm 30/7	<i>Sáng</i>	Hội nghị BTV Huyện ủy	Đ/c Sương BT	Phòng họp HU	VP	Đ/c Sương BT và TP theo GM
	<i>Chiều</i>	Họp Tổ phục vụ Đại hội Đảng bộ		Phòng họp HU		Đ/c..... TP theo GM
Sáu 31/7	<i>Sáng</i>	HN sơ kết Liên đoàn lao động 6 tháng đầu năm 2020		Hội trường UBND		Đ/c.....HU, Đ/c.....HĐND, Đ/c.....UB và TP theo GM
	<i>Chiều</i>	Hội nghị BCH Huyện ủy	Đ/c Sương BT	Phòng họp HU	VP	Đ/c Sương BT và TP theo GM
Bảy 01/8	<i>Sáng</i>					
	<i>Chiều</i>					
CN 02/8	<i>Sáng</i>					
	<i>Chiều</i>					
	<i>Tối</i>					

Ngoài thời gian đã bố trí lịch nêu trên, các đồng chí lãnh đạo TTHU-HĐND-UBND huyện xử lý công việc tại cơ quan