

THÔNG BÁO**V/v: Nghị giao dịch một số mặt hàng tại Sở Giao dịch Hàng hoá Việt Nam**

Sở Giao dịch Hàng hoá Việt Nam (MXV) xin thông báo lịch nghỉ giao dịch của một số mặt hàng hiện đang niêm yết giao dịch tại MXV như sau:

Thứ 2 (27/05/2024):

STT	Tên hàng hoá	Mã hàng hoá	Nhóm hàng hoá	Sở Giao dịch nước ngoài liên thông	Thời gian giao dịch
1	Ngô	ZCE	Nông sản	CBOT	Nghỉ giao dịch
2	Đậu tương	ZSE			
3	Dầu đậu tương	ZLE			
4	Khô đậu tương	ZME			
5	Lúa mỳ	ZWA			
6	Ngô Mini	XC			
7	Đậu tương Mini	XB			
8	Lúa mỳ Mini	XW			
9	Lúa mỳ Kansas	KWE			
10	Gạo thô	ZRE			
11	Cà phê Arabica	KCE	Nguyên liệu công nghiệp	ICE US	Giao dịch bình thường
12	Cacao	CCE			
13	Đường	SBE			
14	Bông	CTE			
15	Đường trắng	QW			
16	Cà phê Robusta	LRC			
17	Cao su RSS3	TRU			
18	Dầu cọ thô	MPO	BMDX		
19	Cao su TSR 20	ZFT			
20	Quặng sắt	FEF			
21	Bạc	SIE	Kim loại	COMEX	Đóng cửa: 01:30 ngày 28/05
22	Bạc Mini	MQI			
23	Bạc Micro	SIL			
24	Đồng	CPE			
25	Đồng Mini	MQC			



STT	Tên hàng hoá	Mã hàng hoá	Nhóm hàng hoá	Sở Giao dịch nước ngoài liên thông	Thời gian giao dịch
26	Đồng Micro	MHG	Kim loại	COMEX	Đóng cửa: 01:30 ngày 28/05
27	Nhôm COMEX	ALI			
28	Bạch kim	PLE			
29	Dầu WTI	CLE	Năng lượng	NYMEX	
30	Dầu WTI Mini	NQM			
31	Dầu WTI Micro	MCLE			
32	Xăng pha chế	RBE			
33	Khí tự nhiên	NGE			
34	Khí tự nhiên Mini	NQG			
35	Dầu Brent Mini	BM			
36	Dầu Brent	QO			
37	Dầu ít lưu huỳnh	QP			
38	Đồng LME	LDKZ / CAD	Kim loại	LME	Nghỉ giao dịch
39	Nhôm LME	LALZ / AHD			
40	Chì LME	LEDZ / PBD			
41	Thiếc LME	LTIZ / SND			
42	Kẽm LME	LZHZ / ZDS			
43	Niken LME	LNIZ / NID			
44	Thép thanh vằn LME	SSR			
45	Thép phế liệu LME	SSC			
46	Thép cuộn cán nóng LME	LHC			

Sau thời gian nghỉ trên, việc giao dịch các mặt hàng tại Sở Giao dịch Hàng hóa Việt Nam sẽ trở lại bình thường theo khung giờ giao dịch đã được MXV công bố. *lcy*

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Thành viên Kinh doanh;
- Thành viên Môi giới;
- Các Khối: QLTV, QLGD, QLRR, CNTT, TCKT, Trung tâm TTBT;
- Lưu: HC./.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

SỞ GIAO DỊCH
HÀNG HÓA
VIỆT NAM

Dương Đức Quang