

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 4 (22/05/2024):

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	Giao dịch bình thường
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	Nghỉ giao dịch
12	Cacao	CCE			
13	Đường	SBE			
14	Bông	CTE			
15	Đường trắng	QW		ICE EU	
16	Cà phê Robusta	LRC		OSE	
17	Cao su RSS3	TRU		BMDX	
18	Dầu cọ thô	MPO		SGX	
19	Cao su TSR 20	ZFT	Kim loại	COMEX	Giao dịch bình thường
20	Quặng sắt	FEF			
21	Bạc	SIE			
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	Giao dịch bình thường	
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				ICE Singapore
36	Dầu Brent	QO				ICE EU
37	Dầu ít lưu huỳnh	QP				
38	Đồng LME	LDKZ / CAD	Kim loại	LME		
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. / *CT*

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

Dương Đức Quang