

深圳前海联合交易中心

每日交易快报

现货基础价

日期：2024年03月01日

基础商品	地区	品种名称	基础价 (元/吨)	较前日涨跌 (元/吨)
氧化铝	山西	AO现货基础价晋	3379	-11
氧化铝	山东	AO现货基础价鲁	3283	-4
氧化铝	广西	AO现货基础价桂	3443	-31

地区价格

日期：2024年03月01日

基础品种	地区品种名称	基准价 (元/吨)	较前日涨跌 (元/吨)
氧化铝	山西氧化铝2403	3,376	-12
	山东氧化铝2403	3,282	-4
	广西氧化铝2403	3,438	-21
	河南氧化铝2403	3,378	-2
	连云港氧化铝2403	3,239	-9
	全国1氧化铝2403	3,343	-9
	新疆氧化铝2403	3,838	-12
	全国2氧化铝2403	3,425	-10
铝锭	广东铝锭2403	18,957	7
	江苏铝锭2403	18,929	42
	上海铝锭2403	18,936	47
	浙江铝锭2403	18,936	47
	甘肃铝锭2403	18,929	42
	河南铝锭2403	18,832	35
	全国铝锭2403	18,920	37
铝棒	广东铝棒2403	19,178	32
	江苏铝棒2403	19,186	13
	山东铝棒2403	19,248	43
	全国铝棒2403	19,204	29
铝卷	山东铝卷1系2403	22,176	0
	河南铝卷1系2403	22,050	0
	全国铝卷2403	22,113	0
铜杆	江苏T1铜杆2403	69,107	156
	河北T1铜杆2403	69,113	-127
	天津T1铜杆2403	69,113	-127
	福建T1铜杆2403	69,244	-8
	全国铜杆2403	69,144	-27
电解铜	江苏电解铜2403	68,709	-39
	上海电解铜2403	68,719	-59
	江西电解铜2403	68,858	-55
	广东电解铜2403	68,852	-24
	天津电解铜2403	68,609	-77
	福建电解铜2403	68,734	-87
	浙江电解铜2403	68,719	-59
	全国电解铜2403	68,743	-57
天然气	广东天然气G2403	83	-2
	广东天然气S2403	3	0
	广东天然气T2403	4,528	-247
	江西天然气T2403	4,559	-42
	湖南天然气T2403	4,714	-27
	天津天然气T2403	4,348	-170
	浙江天然气T2403	4,534	-244
	内蒙古天然气T2403	4,061	154
	山西天然气T2403	4,254	91
	北京天然气T2403	4,441	-108
	北京天然气S2403	3	0
水泥	广东水泥2403	359	7
	湖南水泥2403	303	0
	湖北水泥2403	302	0
	辽宁水泥2403	303	0
	云南水泥2403	336	0
	广东水泥熟料2403	270	0
	辽宁水泥熟料2403	310	0
	全国水泥2403	321	2
大豆	乌拉圭转豆CFR北2403	5,557	0
	巴西转豆CFR北2403	4,219	0
	巴西转豆CFR南2403	4,245	0
	美湾转豆CFR北2403	4,139	0
	保税库巴西转豆2403	4,252	0
	全国转豆2403	4,482	0

注：1.全国1氧化铝基准价范围：当月除新疆地区以外的所有冶金级氧化铝品种；
2.全国2氧化铝基准价范围：当月所有冶金级氧化铝品种；
3.全国水泥基准价范围：当月除水泥熟料以外的所有水泥品种；
4.有色金属、建材及农产品品种价格单位：元/吨；天然气价格单位见列头标识，分别为元/吉焦（G）、元/方（S）、元/吨（T）。

成交统计

日期：2024年03月01日

基础品种	今日		本年累计	
	成交量（吨）	成交金额（万元）	成交量（吨）	成交金额（万元）
氧化铝	-	-	12,294	4,150.48
铝锭	-	-	-	-
铝棒	-	-	-	-
铝卷	-	-	-	-
铜杆	-	-	6,530	45,250.33
电解铜	30,640	211,102.05	165,905	1,143,056.70
天然气	-	-	162,572	78,379.21
水泥	3,972	101.27	3,972	101.27
大豆	124,076	51,541.08	4,019,764	1,669,809.94
合计	158,687	262,744.40	4,371,036	2,940,747.94

注：为便于统计，联交中心将计价单位为吉焦（G）、方（S）的天然气成交品种的成交量统一按照1：53.4759及1：1399.999的转换参数换算为吨（T）。