

2019年9月27日

可能強制全面要約

就馬鞍山鋼鐵股份有限公司的股份的交易披露

執行人員接獲依據香港《公司收購及合併守則》規則 22 作出以下的證券交易的披露：

交易方	日期	有關證券的說明	產品說明	交易性質	與衍生工具有關的參照證券數目	到期日或清結日	參考價	已支付／已收取的總金額	交易後數額 (包括與其訂有協議或達成諒解的任何人士的證券)
Credit Suisse AG	2019年9月26日	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶－買入	20,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$58,730.79	154,606,758
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶－賣出	20,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$58,800.00	154,606,758
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶－買入	22,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$64,603.87	154,606,758
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶－賣出	22,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$64,680.00	154,606,758
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶－買入	32,000	2020年5月28日	\$2.9400	\$94,080.00	154,606,758

	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	32,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$94,080.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	16,000	2022年5月16日	\$2.9370	\$46,984.64	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	16,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$47,040.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	6,000	2022年4月29日	\$2.9370	\$17,619.24	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	6,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$17,640.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	10,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$29,365.40	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	6,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$17,619.24	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	8,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$23,492.32	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	20,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$58,730.79	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	16,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$46,984.63	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 買入	4,000	2020年5月13日	\$2.9370	\$11,746.16	154,606,758

	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	10,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$29,400.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	16,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$47,040.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	6,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$17,640.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	4,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$11,760.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	8,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$23,520.00	154,606,758
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便客戶 – 賣出	20,000	2022年2月10日	\$2.9400	\$58,800.00	154,606,758

完

註：

Credit Suisse AG 憑藉持有受要約公司的普通股，所以根據第(6)類別屬受要約公司的聯繫人。

交易是為本身帳戶進行的。

Credit Suisse AG 是最終由 Credit Suisse Group AG 擁有的公司。