

2019年10月21日

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 (Hong Kong) Limited	2019年10月 18日	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 — 賣出	12,231	2022年2月 10日	\$2.9400	\$35,959.1400	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 — 買入	318,000	2022年1月 21日	\$2.9400	\$934,920.0000	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 — 買入	104,000	2022年1月 21日	\$2.9460	\$306,404.8000	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 — 賣出	3,769	2022年2月 10日	\$2.9430	\$11,093.9000	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 — 買入	98,000	2020年1月 6日	\$2.9440	\$288,463.0000	148,426,922

	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	98,000	2020年1月 6日	\$2.9440	\$288,463.0000	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	16,817	2022年2月 10日	\$2.9400	\$49,441.9800	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	6,125	2022年2月 10日	\$2.9430	\$18,028.6900	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	11,308	2022年2月 10日	\$2.9430	\$33,284.6500	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	2,826	2022年2月 10日	\$2.9430	\$8,318.2200	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	3,769	2022年2月 10日	\$2.9430	\$11,093.9000	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	8,010	2022年2月 10日	\$2.9430	\$23,577.1100	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	5,183	2022年2月 10日	\$2.9430	\$15,255.9500	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	57,010	2022年2月 10日	\$2.9430	\$167,806.6500	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	19,875	2022年2月 10日	\$2.9400	\$58,432.5000	148,426,922
	衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	36,692	2022年2月 10日	\$2.9400	\$107,874.4800	148,426,922

		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	9,174	2022年2月 10日	\$2.9400	\$26,971.5600	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	12,231	2022年2月 10日	\$2.9400	\$35,959.1400	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	25,990	2022年2月 10日	\$2.9400	\$76,410.6000	148,426,922
		衍生工具	其他類別產品	客戶主動利便 客戶 – 賣出	184,990	2022年2月 10日	\$2.9400	\$543,870.6000	148,426,922

完

註：
Credit Suisse (Hong Kong) Limited 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 (Hong Kong) Limited 是最終由 **Credit Suisse Group AG** 擁有的公司。