

证券代码：688268

证券简称：华特气体

公告编号：2020-025

广东华特气体股份有限公司

关于 2019 年年度报告的更正公告

本公司监事会及全体监事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

广东华特气体股份有限公司（以下简称“公司”）于 2020 年 4 月 28 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了公司《2019 年年度报告》，经事后审核发现，因财务人员在分类统计及核算时的工作失误导致数据有误，现作更正如下，斜体加粗为更正后的内容：

1、“第四节 经营情况讨论与分析”之“三、报告期内主要经营情况”之“（一）主营业务分析”之“2. 收入和成本分析”之“（1）. 主营业务分行业、分产品、分地区情况”之“主营业务分产品情况”

更正前：

主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
普通工业气体	218,564,758.10	150,532,206.03	31.13	3.10	-32.98	增加 2.56 个百分点
焊接绝热气瓶及其附属设备	137,213,271.94	103,981,313.70	24.22	-9.48	-14.69	增加 4.63 个百分点
氟碳类	108,292,850.05	73,777,976.44	31.87	10.21	5.48	增加 3.06 个百分点
氢化物	105,956,119.23	70,166,593.04	33.78	18.34	16.52	增加 1.03 个百分点
光刻及其他混合气体	83,679,831.35	50,212,691.24	39.99	9.50	18.98	减少 4.78 个百分点
氮氧化合物	61,856,124.80	44,754,731.90	27.65	38.38	50.61	减少 5.88 个百分点
碳氧化合物	57,816,867.23	19,961,217.24	65.48	18.96	-0.85	增加 6.90 个百分点
其他	80,090,427.07	41,407,633.04	48.30	13.20	6.94	增加 3.03 个百分点

2019 年度，公司氟碳类、氢化物、氮氧化合物、碳氧化合物等产品较上年同期增长明显，其中氟碳类增长 10.21%，主要原因是半导体市场的增长。如，高纯八氟环丁烷、高纯三氟甲烷；氢化物增长 18.34%，主要原因是半导体市场乙硅烷产品的增长；光刻及其他混合气增长 9.50%，主要原因是高纯氮的销量增加；其他类产品增长 13.20%，其中主要原因是气泡水小铝瓶的销量增加；氮氧化合物增长 38.38%，主要原因是氧化亚氮销售增长；碳氧化物增长 18.96%，主要原因是高纯一氧化碳和高纯二氧化碳增长明显。

更正后

主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
普通工业气体	218,564,758.10	150,532,206.03	31.13	-12.75	-15.62	增加 2.34 个百分点
焊接绝热气瓶及其附属设备	137,213,271.94	103,981,313.70	24.22	-9.48	-14.69	增加 4.63 个百分点
氟碳类	108,292,850.05	73,777,976.44	31.87	10.21	5.48	增加 3.06 个百分点
氢化物	105,956,119.23	70,166,593.04	33.78	18.34	16.52	增加 1.03 个百分点
光刻及其他混合气体	83,679,831.35	50,212,691.24	39.99	9.50	18.98	减少 4.78 个百分点
氮氧化合物	61,856,124.80	44,754,731.90	27.65	38.38	50.61	减少 5.88 个百分点
碳氧化合物	53,031,608.62	16,572,173.48	68.75	20.86	0.05	增加 6.50 个百分点
其他	67,392,803.45	33,399,750.76	50.44	20.46	15.61	增加 2.08 个百分点

2019 年度，公司氟碳类、氢化物、氮氧化合物、碳氧化合物等产品较上年同期增长明显，其中氟碳类增长 10.21%，主要原因是半导体市场的增长。如，高纯八氟环丁烷、高纯三氟甲烷；氢化物增长 18.34%，主要原因是半导体市场乙硅烷产品的增长；光刻及其他混合气增长 9.50%，主要原因是高纯氮的销量增加；其他类产品增长 **20.46%**，其中主要原因是气泡水小铝瓶的销量增加；氮氧

化合物增长 38.38%，主要原因是氧化亚氮销售增长；碳氧化物增长 **20.86%**，主要原因是高纯一氧化碳和高纯二氧化碳增长明显。

2、“第四节 经营情况讨论与分析”之“三、报告期内主要经营情况”之“(一) 主营业务分析”之“2. 收入和成本分析”之“(1). 主营业务分行业、分产品、分地区情况”之“主营业务分地区情况”

更正前：

主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
华南	378,377,466.23	251,853,085.41	33.44	-0.48	-2.72	增加 1.53 个百分点
华东	157,325,435.93	97,386,662.76	38.10	-11.78	-22.52	增加 8.57 个百分点
华中	51,625,253.54	32,332,625.94	37.37	67.53	83.29	减少 5.39 个百分点
华北	31,998,225.94	16,684,476.39	47.86	25.50	25.56	减少 0.03 个百分点
西南	14,227,277.99	9,684,255.60	31.93	-18.35	-20.18	增加 1.56 个百分点
西北	10,633,892.45	4,385,809.39	58.76	5.06	52.32	减少 12.80 个百分点
东北	1,622,927.12	1,176,410.80	27.51	-80.28	-80.74	增加 1.74 个百分点
境内合计	645,810,479.21	413,503,326.29	35.97	-0.74	-5.30	增加 3.08 个百分点
境外合计	190,188,959.67	129,894,110.29	31.70	18.70	16.82	增加 1.10 个百分点

更正后：

主营业务分地区情况

分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
华南	378,377,466.23	251,853,085.41	33.44	-0.48	-2.72	增加1.53个百分点
华东	157,325,435.93	97,386,662.76	38.10	-11.78	-22.52	增加8.57个百分点
华中	51,625,253.54	32,332,625.94	37.37	67.53	83.29	减少5.39个百分点
华北	31,998,225.94	16,684,476.39	47.86	25.50	25.56	减少0.03个百分点
西南	14,227,277.99	9,684,255.60	31.93	-18.35	-20.18	增加1.56个百分点
西北	10,633,892.45	4,385,809.39	58.76	5.06	52.32	减少12.80个百分点
东北	1,622,927.12	1,176,410.80	27.51	-80.28	-80.74	增加1.74个百分点
境内合计	645,810,479.21	413,503,326.29	35.97	-0.74	-5.30	增加3.08个百分点
境外合计	190,176,888.33	129,894,110.29	31.70	18.70	16.82	增加1.10个百分点

3、“第四节 经营情况讨论与分析”之“三、报告期内主要经营情况”之“(一) 主营业务分析”之“2. 收入和成本分析”之“(3). 成本分析表”之“分产品情况”

更正前：

分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
普通工业	直接材料	127,688,831.14	23.50	153,893,019.86	28.09	-17.03	原材料价格下

气体							降
	直接人工	2,791,324.15	0.51	2,766,418.34	0.50	0.90	
	制造费用	8,655,124.69	1.59	8,331,424.01	1.52	3.89	
焊接绝热气瓶及其附属设备	直接材料	85,155,327.30	15.67	101,280,110.27	18.49	-15.92	南通建工项目影响
	直接人工	7,799,071.50	1.44	8,687,185.62	1.59	-10.22	南通建工项目影响
	制造费用	11,026,914.91	2.03	11,919,588.84	2.18	-7.49	南通建工项目影响
氟碳类	直接材料	66,648,121.95	12.27	63,608,408.57	11.61	4.78	
	直接人工	1,534,470.34	0.28	1,501,036.69	0.27	2.23	
	制造费用	5,595,384.15	1.03	4,838,577.97	0.88	15.64	生产设备的增加
氢化物	直接材料	57,580,367.79	10.60	48,511,212.93	8.86	18.69	乙硅烷销量增加
	直接人工	3,181,855.77	0.59	4,643,090.36	0.85	-31.47	管束氢气产量增加，单位人工较低
	制造费用	9,404,369.48	1.73	7,064,172.22	1.29	33.13	
光刻及其他混合气体	直接材料	48,297,803.15	8.89	40,246,442.68	7.35	20.01	
	直接人工	1,188,797.09	0.22	1,062,782.63	0.19	11.86	
	制造费用	726,091.00	0.13	892,817.75	0.16	-18.67	产量的增加
其他	直接材料	36,002,539.08	6.63	36,277,310.94	6.62	-0.76	
	直接人工	2,237,000.12	0.41	1,632,431.74	0.30	37.03	小铝瓶的产量增加
	制造费用	3,168,093.84	0.58	812,261.29	0.15	290.03	
氮氧化合物	直接材料	32,404,805.26	5.96	21,957,580.62	4.01	47.58	小气弹的产量增加
	直接人工	2,693,497.15	0.50	1,499,594.17	0.27	79.62	
	制造费用	9,656,429.49	1.78	6,717,734.41	1.14	54.31	小气弹的生产设施增加
碳氧化合物	直接材料	14,013,502.70	2.58	14,478,071.52	2.64	-3.21	
	直接人工	2,281,191.48	0.42	2,435,159.48	0.44	-6.32	
	制造费用	3,666,523.06	0.67	3,219,439.34	0.59	13.89	高纯二氧化碳的设备投入与甲醇裂解装置维修费用增加

更正后：

分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
普通工业气体	直接材料	137,242,117.55	25.26	164,741,238.42	30.07	-16.69	原材料价格下降
	直接人工	3,698,247.41	0.68	4,211,500.00	0.77	-12.19	
	制造费用	9,591,841.07	1.77	9,437,686.33	1.72	1.63	
焊接绝热气瓶及其附属设备	直接材料	85,155,327.30	15.67	101,280,110.27	18.49	-15.92	南通建工项目影响
	直接人工	7,799,071.50	1.44	8,687,185.62	1.59	-10.22	南通建工项目影响
	制造费用	11,026,914.91	2.03	11,919,588.84	2.18	-7.49	南通建工项目影响
氟碳类	直接材料	66,648,121.95	12.27	63,608,408.57	11.61	4.78	
	直接人工	1,534,470.34	0.28	1,501,036.69	0.27	2.23	
	制造费用	5,595,384.15	1.03	4,838,577.97	0.88	15.64	生产设备的增加
氢化物	直接材料	57,580,367.79	10.60	48,511,212.93	8.86	18.69	乙硅烷销量增加
	直接人工	3,181,855.77	0.59	4,643,090.36	0.85	-31.47	管束氢气产量增加,单位人工较低
	制造费用	9,404,369.48	1.73	7,064,172.22	1.29	33.13	
光刻及其他混合气体	直接材料	48,297,803.15	8.89	40,246,442.68	7.35	20.01	
	直接人工	1,188,797.09	0.22	1,062,782.63	0.19	11.86	
	制造费用	726,091.00	0.13	892,817.75	0.16	-18.67	产量的增加
其他	直接材料	28,771,963.02	5.29	27,795,203.64	5.07	3.51	
	直接人工	1,634,862.71	0.30	632,530.43	0.12	158.46	小铝瓶的产量增加
	制造费用	2,992,925.03	0.55	462,728.21	0.08	546.80	

氮氧化合物	直接材料	32,404,805.26	5.96	21,957,580.62	4.01	47.58	小气弹的产量及增加
	直接人工	2,693,497.15	0.50	1,499,594.17	0.27	79.62	
	制造费用	9,656,429.49	1.78	6,257,734.41	1.14	54.31	小气弹的生产设施增加
碳氧化合物	直接材料	11,690,792.36	2.15	12,111,960.25	2.21	-3.48	
	直接人工	1,976,405.62	0.36	1,989,979.11	0.36	-0.68	
	制造费用	2,904,975.50	0.53	2,462,710.10	0.45	17.96	高纯二氧化碳的设备投入与甲醇裂解装置维修费用增加

除上述更正内容外，公司《2019 年年度报告》其他内容不变，本次更正不涉及对财务报表的调整，对公司 2019 年度财务状况及经营成果没有影响。因本次更正给投资者造成的不便，公司深表歉意，敬请广大投资者谅解。公司将进一步强化信息披露编制和审核工作，提高信息披露质量。

特此公告

广东华特气体股份有限公司

董事会

2020 年 6 月 3 日