

证券代码：000060

证券简称：中金岭南

公告编号：2019-56

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 关于缅甸金属有限公司初次公布包德温项目 矿石储量的公告

本公司及董事局全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司澳大利亚全资子公司佩利雅有限公司（以下简称“佩利雅”）于2018年6月19日以14,965,348.68澳元认购澳大利亚上市公司缅甸金属有限公司（澳交所代码：MYL，以下简称“缅甸金属”）向其定向增发的249,422,477股普通股股票，并完成股份登记在澳大利亚证券交易所上市。佩利雅在完成认购缅甸金属本次股份增发之后，持有缅甸金属发行在外股票的19.9%，成为其第一大股东。

2019年5月6日，缅甸金属公告了其由独立第三方CSA Global Pty Ltd.根据2012版《澳大拉西亚勘查结果、矿产资源及矿石储量报告规范》（JORC2012）编制的包德温矿山的矿产资源量和初次储量报告。

包德温指示和推测矿产资源量

氧化	资源类型	资源量(千吨)	铅 (%)	锌 (%)	铜 (%)	白银 (g/t)
区域 1: 标高 750 米 RL 以上，铅边际品位 > 0.5% 的矿产资源						
过渡带	指示	3,469	3.63	1.75	0.19	120
	推测	1,781	1.70	0.58	0.07	83
	小计	5,251	2.97	1.35	0.15	108

过渡带深部	指示	1,172	4.99	3.33	0.09	115
	推测	493	4.53	0.97	0.10	142
	小计	1,665	4.85	2.63	0.10	123
未风化带	指示	30,916	4.32	2.32	0.08	110
	推测	41,381	3.40	1.62	0.08	86
	小计	72,296	3.79	1.92	0.08	96
总计	指示	35,556	4.28	2.29	0.09	111
	推测	43,656	3.34	1.57	0.08	87
	小计	79,212	3.76	1.90	0.08	98
区域 2: 标高 750 米 RL 以下铅边际品位 > 2% 的矿产资源						
未风化	推测	9,303	7.9	2.8	0.05	164
总计		9,303	7.9	2.8	0.05	164
区域 3: 铅矿化范围内的铜矿化, 铜边际品位>0.5%						
过渡带	指示	87	6.05	2.49	1.96	149
	小计	87	6.05	2.49	1.96	149
过渡带深部	指示	12	4.92	2.79	1.89	154
	推测	3	11.02	4.48	3.60	320
	小计	15	6.13	3.12	2.22	187
未风化带	指示	1,357	5.68	3.48	3.33	197
	推测	2,389	6.06	2.58	3.12	196
	小计	3,746	5.92	2.91	3.20	196
总计	指示	1,456	5.69	3.42	3.23	194
	推测	2,392	6.07	2.58	3.12	196
	小计	3,848	5.93	2.90	3.16	195
区域 4: 铅矿化范围外的铜矿化, 铜边际品位>0.5%						
过渡带	推测	4	0.20	0.40	1.59	60
	小计	4	0.20	0.40	1.59	60
过渡带深部	推测	1	0.20	0.40	1.53	60
	小计	1	0.20	0.40	1.53	60
未风化带	推测	582	0.19	0.60	2.30	63
	小计	582	0.19	0.60	2.30	63
总计	推测	587	0.19	0.60	2.30	63
	小计	587	0.19	0.60	2.30	63
区域 5: 铅和铜矿化范围外的锌矿化, 锌边际品位>1%						

过渡带	推测	113	0.35	19.76	0.07	30.00
	小计	113	0.35	19.76	0.07	30.00
过渡带深部	指示	1	0.35	3.05	0.07	30.00
	推测	1	0.35	6.02	0.07	30.00
	小计	1	0.35	4.66	0.07	30.00
未风化带	指示	200	0.35	4.04	0.07	30.00
	推测	888	0.35	2.84	0.07	30.00
	小计	1,088	0.35	3.07	0.07	30.00
总计	指示	201	0.35	4.04	0.07	30.00
	推测	1,002	0.35	4.76	0.07	30.00
	小计	1,203	0.35	4.64	0.07	30.00
总计						
过渡带	指示	3,556	3.69	1.77	0.24	121
	推测	1,898	1.61	1.72	0.08	80
	小计	5,454	2.97	1.75	0.18	107
过渡带深部	指示	1,184	4.99	3.33	0.11	116
	推测	498	4.55	0.99	0.13	143
	小计	1,682	4.86	2.64	0.12	124
未风化带	指示	32,473	4.35	2.37	0.22	113
	推测	54,542	4.20	1.88	0.23	103
	小计	87,016	4.26	2.06	0.23	107
总计	指示	37,214	4.31	2.35	0.22	114
	推测	56,939	4.12	1.86	0.22	103
	小计	94,152	4.19	2.05	0.22	107

包德温分矿脉指示+推测矿产资源量

区域	资源种类	资源量 千吨	铅 %	锌 %	铜 %	白银 克/吨
禅矿脉	指示+推测	31,876	4.45	2.12	0.24	105
中华矿脉标高 750 以上	指示+推测	32,266	4.76	2.67	0.18	123.89
中华矿脉标高 750 以下	推测	4,185	6.7	2.4	0.0	122.1
美茵沙矿脉	指示+推测	25,826	2.76	1.16	0.27	86
总计	指示+推测	94,152	4.19	2.05	0.22	107

包德温矿石储量

资源类型	资源量(百万吨)	铅 (%)	锌 (%)	银 (克/吨)
可采	-	-	-	-
概实	18.4	6.4%	3.4%	169
总计	18.4	6.4%	3.4%	169

备注：1、表格中所显示的矿石储量来自于预可研中所计划的启动矿坑坑壁范围内的指示资源量。矿石储量计算并未包括资源量中的推测资源量。

2、CSA Global Pty Ltd(CSA Global 有限公司) 是根据 2012 版《澳大拉西亚勘查结果、矿产资源及矿石储量报告守则》制备的包德温初次矿石储量。

缅甸金属同时披露了包德温矿预可行性研究报告，投资者可访问澳大利亚证券交易所 <https://www.asx.com.au/>或缅甸金属有限公司网站 <https://myanmarmetals.com.au/>获取更多信息。

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司董事局

2019年5月8日