

证券代码：000878 证券简称：云南铜业 公告编号：2021-020

债券代码：149134 债券简称：20 云铜 01

云南铜业股份有限公司 关于非公开发行股票之 2020 年度业绩承诺 实现情况专项说明的公告

本公司及董事会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。

云南铜业股份有限公司（以下简称本公司或云南铜业）根据中国证券监督管理委员会《关于核准云南铜业股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2018]1236号）文件核准，于 2018 年进行非公开发行股票工作，并于 2018 年 12 月 25 日完成本公司收购的云南迪庆有色金属有限责任公司（以下简称迪庆有色）股权资产过户。在本次非公开发行中，云南铜业（集团）有限公司（以下简称云铜集团）对迪庆有色业绩作出了承诺（以下简称业绩承诺）。现将本次非公开发行股票相关业绩承诺实现情况公告如下：

一、业绩承诺情况及补偿条款

在本次非公开发行中，云铜集团对本公司收购的迪庆有色作出业绩承诺，内容如下：

1. 盈利预测指标

根据《迪庆有色评估报告》，2018 年度至 2020 年度，迪庆有色盈利预测指标总和为 81,748.26 万元，预测值分别为 15,165.25 万元、28,227.95 万元和 38,355.06 万元。

2.盈利预测补偿的确定及补偿方式

如果交易于 2018 年内完成，则补偿期限为 2018 年至 2020 年，相应年度的预测净利润数参照《迪庆有色评估报告》确定。本公司应该在补偿期限内每一会计年度审计时对迪庆有色当年的实际净利润与当年的盈利预测指标的差异进行审查，年度净利润差额将按照年度盈利预测指标减去年度净利润计算，上述净利润为扣除非经常性损益后归属于母公司的所有者净利润。

若补偿期限内截至当期期末的各会计年度盈利预测指标之和减去截至当期期末的各会计年度迪庆有色累计实际净利润数的差额为正数，云铜集团根据迪庆有色普朗铜矿采矿权收购对价对本公司以现金方式进行补偿，补偿比例为 26.77%。

以现金方式补偿当期净利润差额的应补偿现金金额计算公式为：当期盈利预测补偿现金金额=（补偿期限内截至当期期末的各会计年度盈利预测指标值之和-补偿期限内截至当期期末的各会计年度迪庆有色累计实际净利润数）÷盈利预测指标总和×（采矿权资产收购对价）×补偿比例-已补偿现金金额。

如按上述“当期盈利预测补偿现金金额”的计算公式计算的某一年的补偿金额小于 0，则应按照 0 取值，即已经补偿的现金不返还。

在补偿期限届满时，本公司对迪庆有色普朗铜矿采矿权进行减值测试，如采矿权期末减值额按补偿比例计算的部分大于已补偿金额，则补偿主体应另行向本公司以现金方式补偿期末减值额。期末减值额补偿金额的计算公式为：采矿权的期末减值额×补偿比例-已补偿金额。

在补偿期限届满且补偿期限内相关应补偿金额已确定后，本公司应在专项审核结果出具后 5 个工作日内书面通知补偿主体，补偿主体将在接到通知后的 30 日内将应补偿金额打至本公司指定账户。

二、迪庆有色普朗铜矿采矿权减值情况

2018 年度至 2020 年度补偿期限内，迪庆有色普朗铜矿采矿权未出现减值迹象，未计提采矿权减值准备。

三、迪庆有色 2020 年度业绩与业绩承诺的差异情况

迪庆有色 2020 年财务报表业经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并于 2021 年 3 月 24 日出具了 XYZH/2021BJAA160051 标准无保留意见的审计报告。经审计，2020 年迪庆有色承诺净利润及实现扣除非经常性损益净利润如下：

单位：万元

承诺净利润	实现扣除非经常性损益净利润	是否实现
38,355.06	81,823.57	是

四、业绩承诺实现情况

2018 年至 2020 年具体业绩承诺完成情况如下：

单位：万元

年度	项目	业绩承诺数	业绩实现数	差异	实现率（%）
2018 年度	扣除非经常性损益后净利润	15,165.25	27,475.24	12,309.99	181.17
2019 年度	扣除非经常性损益后净利润	28,227.95	49,501.18	21,273.23	175.36
2020 年度	扣除非经常性损益后净利润	38,355.06	81,823.57	43,468.51	213.33
合计		81,748.26	158,799.99	77,051.73	194.25%

截至 2020 年末，非公开发行股票认购资产的业绩承诺期届满，2018 年度、2019 年度、2020 年度迪庆有色实现扣除非经常性损益净利润累计 158,799.99 万元，高于业绩承诺方向认购方承诺的累计净利润 81,748.26 万元，业绩承诺实现。

特此公告

云南铜业股份有限公司董事会

2021 年 3 月 30 日