



新闻稿

多伦多证券交易所创业板 (TSXV) 代码: KBLT
法兰克福证券交易所 (FRA) 代码: 27O

Cobalt 27 以 3 亿美元收购 Voisey's Bay 矿钴流的交易完成交割

32.6% 的钴流, 每年向 Cobalt 27 交付约 190 万磅钴, 在矿山寿命内以实物交付方式进行结算

不用于分发给美国新闻服务业或在美国境内传播

安大略省多伦多市 - 2018 年 6 月 28 日 - Cobalt 27 Capital Corp. (简称“Cobalt 27”或“公司”, 多伦多证券交易所创业板 (TSX.V) 代码: KBLT; 法兰克福证券交易所 (FRA) 代码: 27O) 很高兴地宣布, 本公司此前宣布的、向 Vale SA (“淡水河谷”) 的一家子公司收购全球首个纯钴矿物流的交易已完成交割。该矿物流为相当于淡水河谷 Voisey's Bay 矿自 2021 年 1 月 1 日开始钴产量 32.6% 之成品钴 (“钴流”)。以上钴流包括提议的 Voisey's Bay 矿扩建 (“VBME”, 与当前项目一道统称 “Voisey's Bay”)。公司已向淡水河谷支付总计 3 亿美元的预付现金对价, 这将作为向 Cobalt 27 出售的钴的部分购买价款的预付款 (“预付款项”)。Cobalt 27 还将持续支付 (“持续支付”) 相当于钴流下交付的每磅钴参考价格¹ 的 18%, 直到 Cobalt 27 通过淡水河谷交付的钴流下的成品钴完全收回全部预付金额。在此之后, 持续支付将增加至钴参考价格的 22%。

该交易的最终成交与淡水河谷和惠顿贵金属公司 (“WPM”) 单独完成的流协议相关联。Cobalt 27 和惠顿贵金属公司已向淡水河谷提供合计 6.9 亿美元的预付资金用于共同购买成品钴。所购买的成品钴量相当于淡水河谷 Voisey's Bay 矿自 2021 年 1 月 1 日开始钴产量 75% 之成品钴。

Cobalt 27 主席董事长兼首席执行官 Anthony Milewski 表示: “我们竭力打造全球首屈一指的投资载体以抓住电动汽车和电池储能革命的机遇, 而 Voisey's Bay 钴流则是我们事业征程中一个里程碑式的成就。在 2021 年至 2024 年的产能提升期间, Cobalt 27 预计每年购买约 160 万磅钴。而在 2025 年开始的全面投产期内, Cobalt 27 的购买量将增加到每年约 190 万磅钴。作为该钴流的结算方式, 淡水河谷将以仓单的形式交付储存在仓库中的钴金属。根据目前的钴现货价格, Voisey's Bay 钴流预计将在 14 年的初始矿山寿命内 (从 2021 年开始) 为 Cobalt 27 增加大量现金流。我们预计这一世界级的低成本、长寿命资产金属流将在市场上赢得回报, 并为公司股票的价值重估奠定基础。”

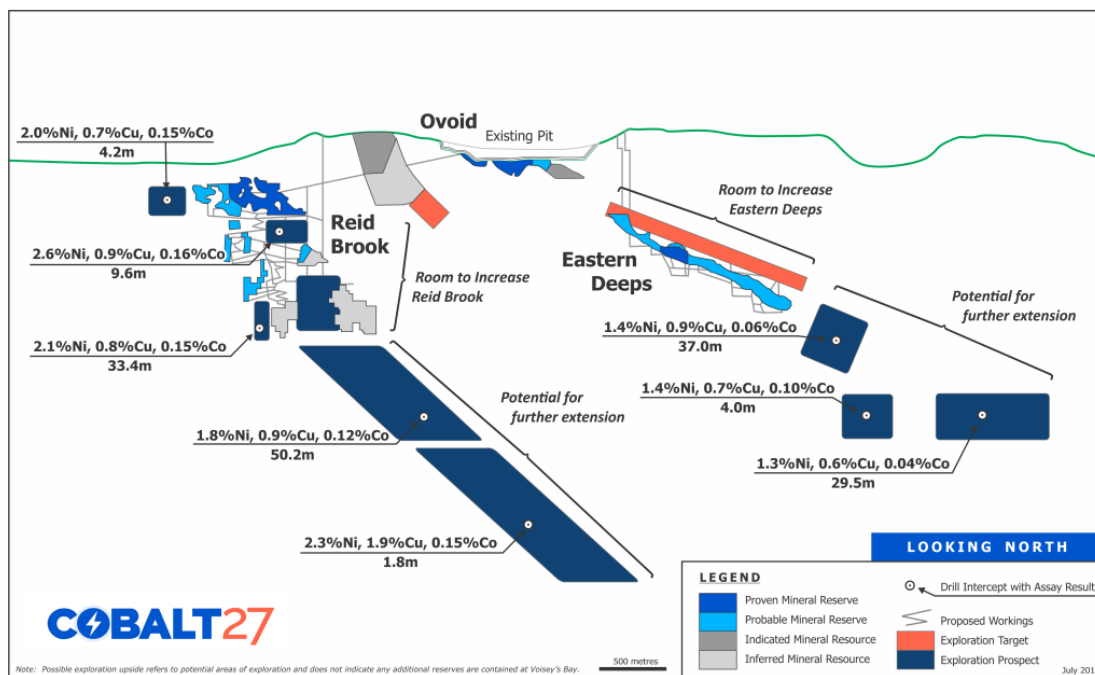
¹ 钴参考价格将等于《金属导报》公布的钴金属报价 (Cobalt Metal Bulletin) 中相关的 (根据品味) 自由市场每磅库存美元价格, 或由淡水河谷和 Cobalt 27 共同商定的替代参考价格。

淡水河谷最近宣布计划继续建设 VBME，预计的项目首个全面投产年为 2021 年。淡水河谷估计，完成 VBME 建设和调试的总预计资本支出约为 17 亿美元，并且该项目会将矿山寿命延长至 2034 年。如我们此前于 2018 年 6 月 11 日所宣布的，一旦 2021 年 1 月 1 日起 Voisey's Bay 的累计钴产量达到约 33.1kt (73.0mmlb)，即交付给 Cobalt 27 的钴累计达到约 10.8kt (23.8mmlb)，钴产量中应交付给 Cobalt 27 的比例将降至 16.3%。根据钴流的条件，淡水河谷同意，如果工厂生产量在 2025 年 12 月 31 日达不到目标水平的 85%，其将向 Cobalt 27 退还部分或全部预付金额，并且/或者适用的钴流百分比可能会增加。

Voisey's Bay 项目简介

Voisey's Bay 项目位于加拿大拉布拉多省北部海岸，于 2005 年投产，2006 年被淡水河谷收购。项目拥有一体化露天矿和处理能力达每天 8,100 吨的碾磨设施，利用从 Ovoid 矿床开采的矿石生产铜精粉和镍-钴-铜精粉，并将镍-钴-铜精粉运往加拿大纽芬兰省的淡水河谷长港 (Long Harbor) 湿法冶炼厂加工，生产镍饼、铜阴极和钴饼。长港冶炼厂于 2014 年开始运营，每年的铭牌产能为 5 万公吨镍。VBME 项目将着重开采 Reid Brook 和 Eastern Deeps 矿床。基于估计的、2,360 万吨的地下总储量 (镍品位为 2.17%，钴品位为 0.14%)，一旦投入运营，地下采矿预计会将 Voisey's Bay 的矿山寿命至少延长到 2034 年。勘探钻井显示矿化延伸到了目前的资源边界以下，因此，矿山寿命可能超出根据当前的预计储量基数确定的年限。

Vale's Voisey's Bay Mine – Exploration Drilling Results



淡水河谷简介

淡水河谷是全球最大的金属和矿业公司之一，市值约 700 亿美元。淡水河谷经营四大主要业务：黑色金属矿产、贱金属、煤炭和物流基础设施。淡水河谷是全球最大的铁矿石和铁矿球团矿生产商之一，也是全球最大的镍生产商。淡水河谷还生产锰矿石、铁合金、冶金和动力煤、铜、铂族金属、金、银和钴。淡水河谷在巴西和世界其他地区运营大型物流系统，包括与其采矿业务一体化的铁路、海运码头和港口。淡水河谷拥有从其几个贱金属矿生产副产品金属流的成功业绩，自 2013 年以来，其收到的预付款总额达 37 亿美元（不包括 Voisey's Bay 钴流金额）。

Cobalt 27 Capital Corp. 简介

Cobalt 27 Capital Corp. 是一家大型电池金属投资载体；提供对电动汽车关键技术和蓄电池市场而言不可缺少的金属的敞口。公司拥有 2,980 公吨实物钴，并将收购低成本、长周期的 Ramu 镍-钴矿所产生的、全球首个在产钴镍矿物流，以及自 2021 年起淡水河谷所拥有的世界级 Voisey's Bay 矿（包括其已宣布的地下矿扩建项目）所产生的钴流。公司还管理由八项权利金组成的投资组合，并计划继续投资于以钴为重点的资产组合，包括钴矿物流、权利金和对含钴矿产的直接权益，同时，在有机会的时候可能增加其持有的钴实物。

如欲获取更多信息，请登陆 www.cobalt27.com 访问公司网站，或者联系：

Betty Joy LeBlanc 文学学士、工商管理硕士
企业传讯总监
+1-604-828-0999
info@cobalt27.com

科学技术信息

本新闻稿中的科学技术信息以及与 Voisey's Bay 矿相关的其他重要科学技术信息系由淡水河谷公司以 Voisey's Bay 矿全资所有者及运营商的身份制作，并由淡水河谷公司披露；此等信息见淡水河谷公司在美国证券交易委员会网站（<https://www.sec.gov>）上的登记信息，以及淡水河谷公司的网站（<http://www.vale.com/canada/>）。本新闻稿中关于 Voisey's Bay 的所有矿产储量和矿产资源估算，均基于淡水河谷加拿大矿业部门采用第 43-101 号国标作出的估算和报告。

本新闻稿中科学或技术类的信息已由 Robert Osborne 先生代表 Cobalt 27 审查通过；Robert Osborne 先生是职业工程师、地质学家，也是 OLGS 的总裁；OLGS 是 Cobalt 27 的独立顾问，属于《加拿大全国性工具第 43-101 号—矿产项目披露标准》（简称“**第 43-101 号国标**”）所定义的“合格人士”。对科学和技术问题进行了尽职调查，尽职调查小组进行了实地考察。

多伦多证券交易所创业板及其监管服务机构（其定义见《多伦多证券交易所创业板政策》）均不对本新闻稿的充分性和准确性负责。任何证券监管机构均未认可、亦未不赞成本新闻稿的内容。

前瞻性信息：本新闻稿中的某些信息构成适用加拿大证券法中的“前瞻性陈述”和“前瞻性信息”。本新闻稿中的

前瞻性陈述包括但不限于：关于 Voisey's Bay 矿山扩建工程的建设和投产的陈述；关于 Voisey's Bay 矿产资源和矿产储量估算的陈述；关于 Voisey's Bay 未来生产和采矿成本的陈述；关于钴、镍和其他商品未来价格的陈述；关于全球电动汽车普及的陈述；以及关于钴流对公司未来业绩的影响的陈述。前瞻性陈述包含已知和未知的风险和不确定性，其中大部分此等风险和不确定性在公司的控制范围以外。如需了解此等及其他风险因素的详情，请参阅公司在加拿大各证券监管机构登记的最新《年度信息披露表格》，见 SEDAR 网站 (www.sedar.com)，在“风险因素”标题下。若此等前瞻性陈述中包含的一个或多个风险或不确定性实际发生，或者，若前瞻性陈述的潜在假设被证明不正确，实际的结果、业绩或成就可能大幅偏离前瞻性陈述的明示或默示。因此，不应不当信赖这些前瞻性陈述。本新闻稿还引用了矿产资源和矿产储量估算。此等矿产资源估算本身具有不确定性，包含对许多相关因素的主观判断。矿产储量估算的确定性较高，但仍包含类似主观判断。不属于矿产储量的矿产资源未显示出经济可行性。任何此等估算的准确性取决于可获得数据的数量和质量、工程和地质学解读过程中所作出的假设和判断（包括公司项目的未来估算产量、将开采出的预计吨位和等级、预计可实现的回收水平）；此等估算可能会被证明不具有可依赖性，并在一定程度上取决于对钻探结果和统计推断的分析，而此等分析也可能最终被证明是不准确的。矿产资源或矿产储量估算可能必须基于以下事项进行再评估：(i) 矿石价格的波动；(ii) 钻探结果；(iii) 冶金测试和其他研究；(iv) 提议采矿运营（包括稀释）；(v) 对任何估算日后采矿计划和/或采矿计划变更进行的评估；(vi) 无法获得必需批准、审批和许可的可能性；以及 (vii) 法律法规的变动。

本新闻稿包含的前瞻性陈述是在本新闻稿的截稿日期作出的，除非适用证券法律有要求，公司不承担任何义务更新或修改前瞻性陈述以体现新发生的事件或情形。本新闻稿包含的前瞻性陈述受本风险提示声明的明确限制。