



## SONORO 金属公司董事长致信

尊敬的股东，

Sonoro 近期结束的 800 万加元融资对我们公司来说是一个重要的里程碑，由商业银行 Palisades Goldcorp 作为我们的主要投资方。针对这一特殊需求，我们得以将融资规模从最初的 500 万加元增至 800 万加元。额外的 300 万加元导致的股票稀释，无疑在我们的决定中起了很大的作用。在就当前的资金需求进行了诸多讨论后，我们的执行团队得出结论，最谨慎的方法是增加私募的规模。为此，Sonoro 不仅能够资助其 Cerro Caliche 第一期勘探方案，以测试在低温热液系统中较深的高品位金矿化存在，而且还能够继续钻探，以更好地定义近地表氧化物金的矿化程度，其目标是汇总结果，以支持对我们拟议的堆浸试验工厂进行符合 NI 43-101 的初步经济评估。

这一双轨方法：立即开始钻探具有良好高品位矿化潜力的更深目标，同时还进一步探索了有可能支持我们的堆浸试验工的近地表目标的勘探，以平衡高影响力棕地勘探的明显风险与风险相对较小的堆浸试验工厂开发之间的平衡，如果成功，将产生现金流，从而减少筹集股本的需要。

我们都听过这样的建议：找到金矿的最佳地点是在另一个金矿附近。我们的钻井计划将测试区域低温热液系统内的目标，该系统被认为提供含金流体，这些流体丰富了 8 个历史上著名的小型采矿作业和 1 个活跃矿井。这些历史矿址在 Cerro Caliche 的 3 公里到 4 公里范围内，我们的钻井计划将针对潜在的高品位矿化。该地区有多条矿脉系统，每吨含金量从 3 到 95 克不等的高品位岩屑和通道样品。

运营中的金矿——Premier Gold 公司(多伦多证券交易所代码：PG)的 Mercedes 矿——是一座位于 Cerro Caliche 东南约 9 公里的地下矿山。2005 年之前，现在的 Mercedes 矿山是 19 世纪废弃矿山的所在地。同年，一个比历史悠久的矿井还深 15 米的探孔截至 21 米，平均品位 28 克/吨<sup>1</sup>。Mercedes 的平均矿山品位介于黄金含量每吨 2.49 至 6 克之间，白银含量每吨最高至 100 克<sup>2</sup>。

---

<sup>1</sup> 墨西哥索诺拉市的 Mercedes 金银区：一个 Sierra Madre 低硫化超热系统型地质，地球化学和结构；由 Geoffrey K. Burtner 博士 Tommy B. Thompson 博士/论文顾问于 2013 年 12 月提交的部分满足地质科学硕士学位要求的论文（第 2、36 页）

<sup>2</sup> Premier Gold 有限公司——Mercedes 矿，项目#2907 技术报告 NI43-101——2018 年 4 月 18 日（第 8 页）；以及 Premier Gold 矿产公司于 2020 年 3 月 5 日公布的年终结果新闻稿。

虽然不能绝对保证我们会成功，但 Cerro Caliche 与 Mercedes 矿场的地质相似之处无疑为我们的勘探计划提供了依据。如上所述，Mercedes 矿也是一个低温热液矿床，它由几个高品位金脉组成，深在低温热液系统的理想沸腾区。这个沸腾区被称为“理想区”，因为包括载金流体的温度、化学和压力条件正好适合在高浓度下沉积金。相反，到目前为止，Cerro Caliche 的所有钻探都是浅层的，测试存在于理想沸腾区上方的近表层金矿化，其深度比 Mercedes 高品位金矿脉浅得多。

近地表金矿化是我们以前关注的焦点，包含在数百条小脉和细脉中且分布在一个广阔的区域。这些含金脉和细脉分散在大部分贫瘠的主岩中，有效地降低了整体金品位。低硫化超热模型表明，一到两个较深的高品位矿脉很可能充当了黄金的导管，因为它到达表面并沉积在较小的近地矿脉中。我们的钻探程序旨在测试 Cerro Caliche 的理想沸腾区，以实现更深层的高品位金矿化，该模型强烈暗示了该矿化的存在。我们的第一阶段钻探计划于 8 月 16 日开始，将包括 6000 米的岩心钻探，以测试最初的 20 个潜在的 Mercedes 式目标。

Sonoro 的第一阶段高品位勘探钻探活动有可能成为公司的转折点。同时，我们还将继续开展必要的工作，以确定拟议的相对较低风险的堆浸试验工厂的可行性，利用我们当地的墨西哥专业知识和设备，旨在避免新冠疫情造成的许多潜在破坏。如上所述，成功执行我们提议的堆浸试验工厂的一个关键好处是，它有可能大大减少或消除对未来股权融资的需要。

这确实是两全其美的：如果我们提议的堆浸试验工厂成功，则有可能从已经定义的 200,000 盎司黄金的推断资源中产生收入<sup>3</sup>，资助已知的近地表金矿化的未来勘探和可能的开发。计划于 2020-21 年进行的相关勘探钻探共计约 5 万米，其目标将是在以前钻探的地区进行加密勘探以及大量钻探，以测试沿走向和深度的各种矿化趋势中未钻探部分。它旨在测试我们的建模建议的勘探目标，该目标可容纳 75,000,000 至 100,000,000 吨，品位可能介于 0.3 克/吨至 0.5 克/吨 AuEqR<sup>4</sup>

---

<sup>3</sup> NI 43-101 有关 Cerro Caliche 矿产的技术报告，2019 年 7 月 26 日，Strickland, D., Sim, R.C. 为 Sonoro 金属公司准备

<sup>4</sup> 假设 AuEqR=(金克/吨×0.72)+(银克/吨×0.01133×0.30)



重要的是要记住，地质潜力分析中提出的这些潜在吨位和品位在本质上是概念性的，因为没有足够的勘探来界定矿产资源，而且不确定进一步的勘探是否会导致目标被划定为矿产资源。潜在估算与下面引用的推断矿产资源不同。为了获得全面的理解，我建议您审查有关这一新的勘探目标的更详细的信息，这些信息囊括在我们公司网站 [website](#) 2020年5月25日的 *Cerro Caliche* 项目发展报告中。

同时，如果能够成功地对 Cerro Caliche 的更深层次的高品位目标进行勘探钻探，那么我们相信，我们将为 Cerro Caliche 项目带来可观的附加价值。但是，我必须强调，虽然这可能是一个影响力很大的钻探活动，但同时也是相对较高的风险策略；尽管有所有积极的地质证据，但绝不能保证成功。

在与全球矿山开发相关的数十年中，我很高兴地看到我们已经实现了我认为的风险与回报的理想平衡。另外一个组成部分是我们的工作，旨在扩大和升级已经确定的浅层黄金资源。

在我担任董事长的过去 21 个月中，实际上，我们已经开发出了具有潜在风险催化剂，具有不同风险水平，时间段和潜在股价影响的三个胜利篇章。

最后，我要感谢您对 Sonoro 金属公司的支持和持续的信任。我还要感谢我们的管理层，特别是我们的总裁兼首席执行官 Ken MacLeod、我们的勘探副总裁 Mel Herdrick 和我们的运营副总裁 Jorge Diaz，以及我们团队的其他成员，感谢他们坚持不懈的专注和奉献精神。

随着 800 万加元融资的完成，未来几个月的阶段将为管理层和我们的股东带来激动人心和特别丰厚的回报，我期待着向您提供有关我们取得进展的消息。

真诚的，

John M. Darch  
Sonoro 金属公司董事长。

*前瞻性声明注意事项：本股东信息函载有加拿大证券立法意义上的某些“前瞻性声明”，除其他外，涉及设想的第三阶段钻探计划（包括拟钻探的米数、方案预算和预期成果），与一家设在中国的 EPC 公司确定并签订合同，以支持建设和运营拟议的堆浸试点业务，并以优惠条件向该公司提供债务融资，Cerro Caliche 项目是否适合支持一个可行和有利可图的堆浸试点业务，以及该公司通过债务融资和短期建立有利可图的采矿业务来尽量减少股东稀释的计划。虽然该公司认为，根据目前的情况，这种说法是合理的，但它不能保证这种期望将被证明是正确的。前瞻性陈述是指不属于历史事实的陈述；它们通常是，但并不总是，由“期待”、“计划”、“意图”、“参与”、“相信”、“想要”、“预计”、“项目”、“目标”、“潜在”、“目标”、“目的”、“可能”和类似的表述来确定，或由“将会”、“会”、“可能”、“能”、“可以”或“应该”发生的事件或条件来确定，或这些陈述本质上是指未来的事件。*

公司提醒，前瞻性陈述是基于公司管理层在陈述之日的信念、估计和意见，它们涉及一些风险和不确定性，包括进一步探索 Cerro Caliche 项目不会产生支持开发堆浸试验工厂或矿山所需的结果的可能性，该公司将无法就与一家设在中国的 EPC 公司的任何协议达成可接受的条款，该公司将无法获得为其拟议的 Cerro Caliche 堆浸试验工厂或其其他勘探和开发计划供资所需的资金，而公司勘探项目的法律、监管和许可要求的意外变化，目前所有这些项目都位于墨西哥，将阻碍或阻碍公司的业务计划。



无法保证这类报表将被证明是准确的，因为实际结果和未来事件可能与这类报表中预期的结果和事件有重大差异。因此，读者不应过分依赖任何这种前瞻性的陈述。本公司不承担任何更新或修订任何前瞻性声明的意图或义务，无论是由于新的信息，未来的事件或其他，除非法律或多伦多证券风险交易所的政策要求。强烈建议读者在 [www.sedar.com](http://www.sedar.com) 审查公司在 SEDAR 上的完整的公开正式披露记录。

**本函不构成出售提议或征购买提议，也不构成公司在任何管辖范围内的任何证券出售，在任何此类管辖范围的证券法规定的登记或资格之前，此类提议、招标或出售将是非法的。**