

SONORO 公司发布了 CERRO CALICHE 项目开发报告

深部高品位金矿带潜力凸显

2020 年 4 月 28 日

2020 年 4 月 28 日，加拿大温哥华，Sonoro 金属公司，（多伦多证交所创业板：SMO | 美国场外交易市场：SMOFF | 法兰克福证交所：23SP），（以下简称“Sonoro 公司”或“公司”），发布了 Cerro Caliche 项目开发报告。报告总结了工作成果，提高公司对 Cerro Caliche 所含矿化系统的认识，同时完善勘探模式，以确保未来的勘探活动越来越具有成本效益并最终成功。该报告还评估了区域和矿产地质，Cerro Caliche 低硫化低温热液系统测绘分布以及深部品位显著提高的相关潜力。也包括了两个品味 x 厚度建模工具，即：纵向三维剖面图和等厚线，全部基于迄今为止的钻探活动。

2019 年 7 月以来，Sonoro 公司的主要工作焦点为推动堆浸试点运营（以下简称“HLPO”），以及与中国 EPC 公司洽谈 HLPO 相关的开发和债务融资。受冠状病毒疫情影响，以上活动均有滞后。特别是疫情带来的旅行禁令，限制了 EPC 公司派遣其技术团队赴墨西哥索诺州考察 Cerro Caliche 项目。

“在等待取消旅行限制的同时，我们借此机会进一步加深了对 Cerro Caliche 项目的地质学了解，以调整我们的勘探策略，” Sonoro 公司总裁兼首席执行官 Kenneth MacLeod 说道。“这份报告强调了随着钻探的深入，将显著增加黄金资源并确定更高品味金矿带。”

报告的合著者，Melvin Herdrick，地理科学专家，Sonoro 公司的勘探副总裁，以及 Jorge Diaz，理学硕士，Sonoro 公司的运营副总裁，在报告中写道“在审核数据时，值得注意的是，三到四公里内数百条平行的西北趋势石英脉中所含的黄金无处不在。采样的大多数石英脉携带的金含量超过 1 g/t。品味高者可达 4 g/t Au 至 25 g/t Au，其中一个尤为突出品位高达 97 g/t Au。我认为显然 Cerro Caliche 项目坐落在一个主要的金热液系统之上，惠及了 Cerro Caliche 和邻近的梅塞德斯矿山地区。”

详细报告请参阅公司网站：

<https://sonorometals.com/cerro-caliche-project-development-report-2/>