



NiPlats

高品位铜矿 (16.5%) 金矿 (4.2克/吨) 与银矿 (26盎司/吨) 地表样品检测结果

公告

2010年7月23日

要点

- 近几周内旨在圈定钻探靶区的地表取样工作获得了令人振奋的铜、金和银分析结果；
- 三个特别好的分析化验结果包括：
 - Speewah地区迄今获得的最高单样品铜分析结果，铜含量为16.5%；
 - 单样品分析结果：8.26% Cu，4.28g/t Au，786g/t Ag。
- 进一步证实了多金属找矿前景，并与2010年第三季度用于圈定钻探靶区的地质模型相吻合；
- 采样和地质填图工作仍在继续，地表样品每周被送到珀斯进行化学分析，以圈定铜/金/银矿化 钻探靶区。

2010年近期的铜/金矿野外工作

NiPlats澳大利亚有限公司 (“NiPlats”或“公司”) (澳大利亚证券交易所代码：NIP) 很高兴地告知各位，自上次于2010年7月2日发布公告以来，又在Speewah矿区获得了品位特别高的铜、金，银地表样品分析结果。这些分析结果是Speewah矿权区获得的最好分析结果，包括：

- Eiffler远景区 (AE2010 - 12)，铜16.5%，银138克/吨 (样品号AE2010-12)
- Grey’s Vein远景区 (AE2010 - 15)，铜8.26%，金4.28克/吨，银786克/吨 (样品号AE2010-15)
- 在Grey’s Vein远景区 (AE2010 - 18)，铜2.47%，金1.24克/吨，银811克/吨 (样品号AE2010-18)。该样品也分析了铅，含量为3.24%Pb。

到目前为止收到的三块岩石样品的分析结果见表1A，上述高品位样品的取样位置见图1。

已圈定几个优先考虑的钻探靶区，包括Eiffler远景区和Grey’s Vein远景区 (图1)。钻探工作预计将在2010年第三季度开始。

还圈定另外两个靶区：Todhunter和Grey’s Vein远景区以西 (图1中黑色星号所示)。还未收到样品分析结果。

铜/金矿远景区简介

NiPlats已圈定了一些令人兴奋的高品位矿化区，是主要的钻探靶区。上文提及的样品就是在这些将进行钻探验证的靶区内采集的。

NiPlats
澳大利亚有限公司
西澳大利亚珀斯市
圣乔治大道77号
艾伦代尔广场22层
邮编6000

珀斯市第Z5518邮箱
邮编 6000

电话 +61 (0) 8 9221 8055
传真 +61 (0) 8 9325 8088
网址：www.niplats.com.au

野外地质关系表明铜矿化沿萤石+石英脉呈环带分布，该现象也在2008和2009年完成的金刚石钻探得到了证实。已完成的地表采样（岩石样和土壤样）显示品位较高的铜矿化不连续分布于狭长的主构造带（King, Central和Pentacost）内及其扇状次级断层内（图1）。

值得注意的是，铜矿化情况支持广泛的区域热液型铜-金-银-铅-重晶石-萤石成矿事件的地质模型，该成矿事件在该区常常被忽略，NiPlats已准备好利用这一地质模型，在规模超过80公里的矿化构造内进行勘探（图1）。重要的是，铜和铅矿化还伴生银，且银含量很高。

野外工作继续把重点放在Speewah Dome主要断裂带及其扇状次级断层（图1）的采样和地质填图工作，以确定更多的钻探靶区，而且，在收到分析结果，进行处理后进行披露。反循环和金刚石钻探工作将于2010年第三季度，通过目前向股东开放的购股计划（SPP）筹得资金后启动。

各位股东应注意的是，过去名为Martin's Prospect的远景区已更名为Grey's Vein。过去在Martin's Prospect远景区进行的铅和银矿勘探工作有待进一步推进，地质填图也正在进行之中，以确定这一重要的矿化区。

董事评论

董事会认为，在最近两周内获得的极佳的铜、金和银样品分析结果，包括到目前为止得到的最好的铜分析结果，肯定了2010年铜/金矿勘探重点，显示该区具有多金属找矿潜力，包括铜、金和银。

毫无疑问，这些结果表明并保证了有必要开展一个系统的勘探和钻探计划。

由于每周都有新样本，董事会希望确定一系列优先靶区。进一步的结果将在测试完成后披露。

董事会希望，通过对这些铜、金和银矿靶区的披露，能够帮助股东们做出认购股权的决定，该认购计划截止于二零一零年七月三十日。申请表格已寄发，董事会建议尚未收到表格或对该计划有任何疑问的股东与本公司办公室取得联系。

理查德·沃兰斯基
董事长