

证券代码：601899 股票简称：紫金矿业 编号：临 2010—038

紫金矿业集团股份有限公司
关于紫金山铜矿湿法厂污水池突发渗漏环保事故进展情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

福建省上杭县政府于 2010 年 7 月 15 日约 23 时 45 分就紫金山铜矿湿法厂污水池突发渗漏环保事故举行了新闻发布会，发布会相关内容如下：

根据国家环保部会同福建省环保厅、龙岩市政府及环保部门组成的联合调查组，对紫金矿业集团所属的紫金山铜矿湿法厂污水池渗漏环保事故进行的调查，此次事件是一起由于企业污水池防渗膜破裂导致污水大量渗漏后通过人为设置的非法通道溢流至汀江而引发的重大突发环境事件，现将有关情况通报如下：

一、事件原因

联合调查组通过听取情况汇报、查阅资料、现场勘查、调查取证等方式，初步查明此次事件的原因如下：

（一）、企业防渗膜破损直接造成污水渗漏。经查，企业各堆浸场、富液池、贫液池、萃取池、防洪池、污水池均采用 HDPE 衬垫防渗膜作为防渗漏措施，但由于各堆场及各池底未进行硬化处理，防渗膜承受压力不均，导致各堆场及各溶液池底垫防渗膜均出现不同程度的撕裂，污水渗漏问题严重，加之近期紫金山矿区受持续强降雨影响，水量大量聚集，污水池底部压力发生变化，致使 2010 年 7 月 3 日污水池防渗膜发生突然破裂，污水大量渗入地下并外溢至汀江。

（二）、人为非法打通 6 号集渗观察井与排洪洞，致使渗漏污水直接进入汀江。调查发现，6 号集渗观察井与排洪洞被人为非法打通，井内渗滤液涌水量超过回抽量时可直接通过排洪洞排入汀江。2009 年 9 月福建省有关环保部门检查时发现排洪洞有超标污水排入汀江，要求企业立即进行整改，但直至本次事件发生企业仍未整改到位。

（三）、监测设备损坏致使事件未被及时发现。经调查，因设在企业下游的汀江水质自动在线监测设备损坏且未及时修复，致使事件发生后污染情况未能被及时发

现。

二、处理意见

针对调查中发现的问题，联合调查组对事件的处理提出以下意见：

（一）、肇事企业立即停产并进行全面整改。进一步加强企业各堆浸场、富液池、贫液池、萃取池、防洪池、污水池现存工艺水和生产废水的防渗措施，对整个矿区防渗工艺进行后评估，对防渗技术、工艺、材料进行全面论证，彻底整改防渗系统；严格规范排污管道与排污口，彻底堵死渗漏井与排洪洞之间的通道，实现清污分流；全面调查矿区地下浅水污染情况，并进行彻底整改。

（二）、福建省有关部门立即在全省范围组织开展环境安全隐患排查，总结经验教训，举一反三，防止此类事件再次发生。

（三）、严肃追究责任。依法追究肇事企业、防渗系统设计施工单位、监管部门相关责任人的行政、刑事责任并由肇事企业对此次事件造成的经济损失依法进行赔偿。

经监测，汀江各断面水质已符合国家《地表水环境质量标准》中的III类标准。

检察机关已介入该事故调查。

另外，本公司获悉，2010年7月15日，上杭县公安局依法对紫金矿业铜矿湿法厂污水渗漏污染涉嫌重大污染事故案进行立案侦查，紫金山铜矿湿法厂厂长、副厂长以及环保车间主任3人被刑事拘留。

根据本公司监事会7.3事故责任调查组的建议，经本公司研究，决定对紫金山金铜矿分管安全环保工作的副矿长和紫金山金铜矿环保安全处处长两人进行停职检查。

根据上杭县政府新闻发布会通稿所述，肇事企业立即停产并进行全面整改，本公司停产整改的企业为紫金山铜矿湿法厂。本公司今年计划产铜10万吨，其中紫金山铜矿湿法厂今年全年原计划产量约13,000吨。

本公司将根据事故调查进展情况持续披露有关详情。

紫金矿业集团股份有限公司

董 事 会

二〇一〇年七月十七日