

证券代码：601899

股票简称：紫金矿业

编号：临 2010—051

紫金矿业集团股份有限公司 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。

因受今年 11 号台风“凡亚比”环流的影响，2010 年 9 月 20 日夜间到 21 日白天，广东省信宜市大部分地区出现暴雨和特大暴雨，导致超警戒洪水、山体滑坡和内涝灾害，电力、通讯、公路中断。本公司下属全资子公司信宜紫金矿业有限公司（以下简称“信宜紫金”）所属的广东信宜市钱排镇银岩锡矿矿区遭遇罕见的强降雨，据信宜紫金对降雨量的监测，矿区 24 小时降雨量达 665 毫米，其中自 9 月 20 日 23:00 到 9 月 21 日 10:00 共 11 个小时集中降雨量达 622 毫米。本次降雨集中在高山环抱、地理位置特殊、集雨能力强的山区，形成了很强的“水涡”冲击力；由于山洪猛烈，大量的土石及河沟两侧的风化岩、树木杂草等被冲入库区沟谷，造成库区水位急剧上升，导致高旗岭尾矿库初期坝漫坝后坝体右侧决口，下游部分房屋、农田、水利等设施受损，并造成人员伤亡。据信宜市三防办提供的截至 2010 年 9 月 25 日 6 点的报告，尾矿库下游的达垌村死亡人数 4 人。

灾害事故发生后，省、地区、市各级政府全力投入抢险救灾；银岩锡矿已停止生产。据不完全统计，本次灾害事故对信宜紫金造成的直接经济损失约 1900 万元人民币。目前，信宜紫金正全力做好应急处置和抢险自救工作。

本次灾害事故未对下游河段水质造成污染。

银岩锡矿高旗岭尾矿库由南昌有色冶金设计研究院（现为中国瑞林设计工程有限公司，甲级设计资质）设计；广东十六冶建设有限公司负责尾矿坝的施工建设（施工资质：贰级）；福建金马建设工程有限公司承建 1#、2#排水井及 2#排洪隧洞（施工资质：三级）；长春黄金设计院工程建设监理部负责现场施工监理（资质等级：乙级）；北京国信安科技有限公司进行验收评价（评价资质：甲级）；由广东省安全生产监

督管理局组织专家及相关人员对尾矿库进行现场竣工验收，并已获得广东省安全生产监督管理局颁发的安全生产许可证。银岩锡矿目前处于试生产阶段，尾矿库初期母坝为透水堆石坝，处于初期运行阶段。

广东省委、省政府已成立调查小组对本次灾害事故做进一步调查认定，本公司将根据调查进展情况，评估对公司的影响并持续披露有关详情。

紫金矿业集团股份有限公司

董 事 会

二〇一〇年九月二十七日