证券代码: 000506 证券简称: 招金黄金

招金国际黄金股份有限公司 2025 年 10 月 28 日投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	□ 特定对象调研 □ 分析师会议 □ 媒体采访 □ 业绩说明会 □ 新闻发布会 □ 路演活动 □ 现场参观 □ 其他 (请文字说明其他活动内容)
活动参与人员	华福证券、广发基金、北京坤溪私募、兴证全球基金、华泰资产、上海鹤禧私募基金、中邮证券、招商证券
时间	2025年10月28日 15:30-17:30
地点	上市公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长: 翁占斌 党支部副书记: 王怀斌 财务总监: 杨丽敏 副总经理、董事会秘书: 孙铁明
投资者关系 活动主要内容 介 绍	交流主要内容如下: 1. 目前瓦图科拉金矿的技术改造进展如何? 回复: 瓦图科拉金矿的技术改造主要包括: (1) 更新矿山原有旧设备,主要是电力、通风、排水三大板块,目前设备更新已完成约 50%; (2) 前期井下高品位的矿石区域一直处于水淹状态,导致矿石的入选品位在低位徘徊。随着排水等相关设备陆续得到更新与改造,排水能力得到了一定程度的提升,目前正在进行 19-21 中段部分采场的恢复工作; (3) 产能提升,随着包括资金、人员、
	设备、先进技术与管理经验等各种资源要素的持续注入,公司的生产能力得到

了有效的提升。预计明年年底,更新改造基本完成。

2. 瓦图科拉金矿的几个探矿权的进展情况及资源前景?

回复: 2025 年 10 月份, 瓦图科拉金矿 SPL1201 和 SPL1344 两个特别探矿权转让已取得土地矿产资源部的最终批准, 后续, 瓦图科拉金矿将有计划地开展两个探矿权的勘探工作; 关于斐济北岛卡西山特别勘探许可, 瓦图科拉金矿已于 2025 年 9 月份获准进入该区域开展地质勘查工作, 目前, 进场的各项筹备工作正在有序推进。瓦图科拉金矿为火山岩成矿, 现有采矿权范围仍具有一定的探矿、增储潜力; 探矿权范围也具有一定的找矿前景和空间。

3. 公司矿山并购的情况?

回复:矿山并购相关工作正在积极开展,若有相关事项达到了披露标准,公司 将及时履行信息披露义务。

4. 瓦图科拉金矿未来成本规划?

回复:随着生产效率的不断提高,瓦图科拉金矿未来的产能规模有望进一步提升,可通过持续扩大产能规模不断降低克金综合成本;另一方面,随着公司降本增效工作的持续、深入开展,各生产环节成本、整体能耗水平以及各项费用支出规模有望进一步下降。瓦图科拉金矿地处斐济,包括用电、材料以及人员等成本明显高于国内同行业黄金生产企业,公司未来将持续加强克金综合成本的把控与管理,不断向国内同行业生产企业的成本标准看齐。

5. 瓦图科拉金矿地质品位高, 出矿品位低的主要原因?

回复:出矿品位与地质品位是两个不同概念。瓦图科拉金矿属于火山岩成矿类型,矿石贫富差异大,部分矿脉较窄,在采矿时存在矿石品位贫化情况,机械开采,允许有一定的贫化率和损失率,造成出矿品位与地质品位存在差异。目前瓦图科拉金矿贫化率较高,公司在千方百计改善采矿方法,减少贫化,提高出矿品位,使地质品位与出矿品位逐步接近。

6. 瓦图科拉金矿的权益金和税费情况?

回复: 瓦图科拉金矿的权益金按照销售收入的 3%进行缴纳,但瓦图科拉金矿是斐济最大的企业之一,雇佣当地员工一千余人,在其国民经济体系中拥有相当的地位和影响力,也是主要的纳税企业,在权益金方面享受优惠政策,按照一定比例返还。瓦图科拉金矿为出口型企业,销售黄金产品时免征增值税,同时因生产黄金产品而采购的相关商品、劳务等承担的增值税额可以返还,瓦图科

	拉金矿符合相关退税标准。斐济居民企业所得税税率为 25%。
	7. 对于西藏中金铜铁矿的计划是什么?
	回复:公司拥有西藏昌都江达县角日阿玛铜铁矿详查探矿权,目前,该项目处
	于地质勘查阶段。公司需要先进行相关地质勘查工作,根据勘查结果,再安排
	后续相关工作。
	8. 是否有大股东增持计划和股权激励计划?
	回复:股东和公司管理层对公司未来发展充满信心,后续若有股东增持计划、
	股权激励计划公司将及时履行信息披露义务。
	9. 斐济当地的政治是否稳定?社区关系如何?
	回复:斐济国家人口较少,以旅游业为主,政府需打造安全的环境吸引各国游
	客,政治局势相对稳定。中斐关系当前处于良好且深入发展的阶段,双方在政
	治、经济、文化等多个领域都有着密切的交流与合作。瓦图科拉金矿高度重视
	社区建设,积极赞助斐济当地学校、医院、社区活动及体育赛事,为周边社区
	提供水、电设施维修、道路维护及垃圾清运等基础服务,社区关系融洽。
附件清单	无
(如有)	
风险提示	本次投资者关系活动涉及的内容,包括公司未来发展规划等不构成公司的实质
	承诺。投资者及相关人士应对相关风险保持充分认识。
日期	2025-10-28
口州	2020-10-20