

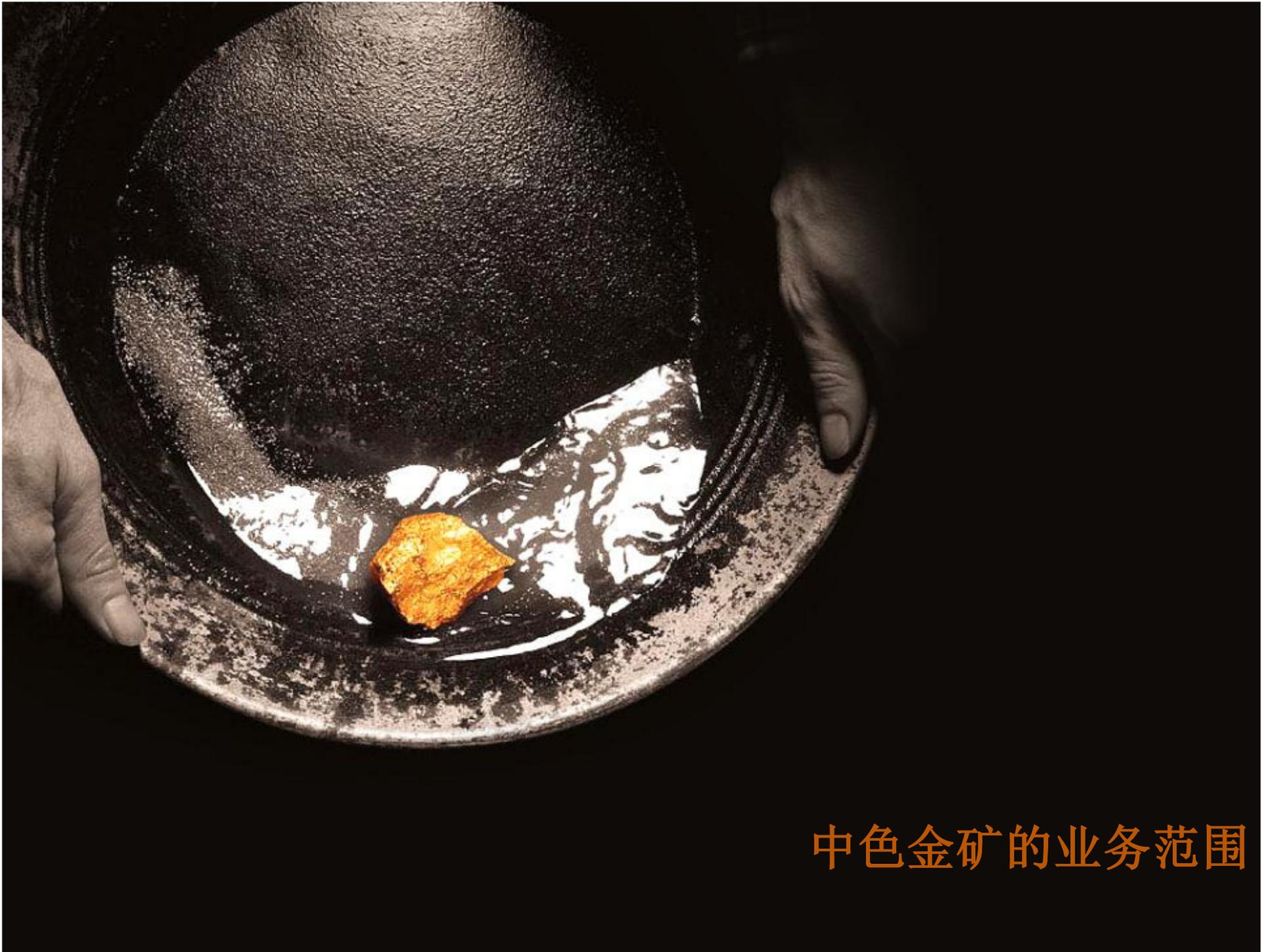
CNMC GOLDMINE HOLDINGS LIMITED

首家在新加坡交易所矿产、石油与天然气新条例下上市的黄金开采公司

林祥雄教授 简介



- 林祥雄教授是中色金矿集团创办人暨执行主席。他主要负责集团的战略业务发展与规划，宏观策划并制定集团政策。
- 数十年以来，他对艺文事业锲而不舍,坚持并不懈地求索与创作，深得业界一致肯定。
- 他是“炎黄国际文化协会”的倡办者、创会会长。
- 1995年，他受中国·上海华东师范大学聘为顾问教授。
- 2004年，受中国艺术研究院聘为特约研究员。
- 2011年，受中国·北京语言大学聘为客座教授。
- 林教授在其商贸、经济领域里：尤其是中国改革开放后的文化与经贸对外交流与促进，不懈努力推动与奔波。
- 2002年受中国河南省商务厅委聘为海外常务顾问；河南省国际文化交流与促进首席顾问；河南·郑州东新区国际顾问。
- 2004年受马来西亚吉兰丹州政府礼聘为《中国-丹州国际贸易》首席顾问。



中色金矿的业务范围

目录

第一部分 中色金矿的业务范围？

- 关于中色金矿
- 中色金矿的愿景和策略

第二部分 为什么中色金矿与众不同？

- 中色金矿的优势

第三部分 为什么选择投资于中色金矿

- 拥有“澳大利亚矿产资源和矿石储量报告规范”的储量评估报告
- 已开采与生产中的金矿公司
- 总结

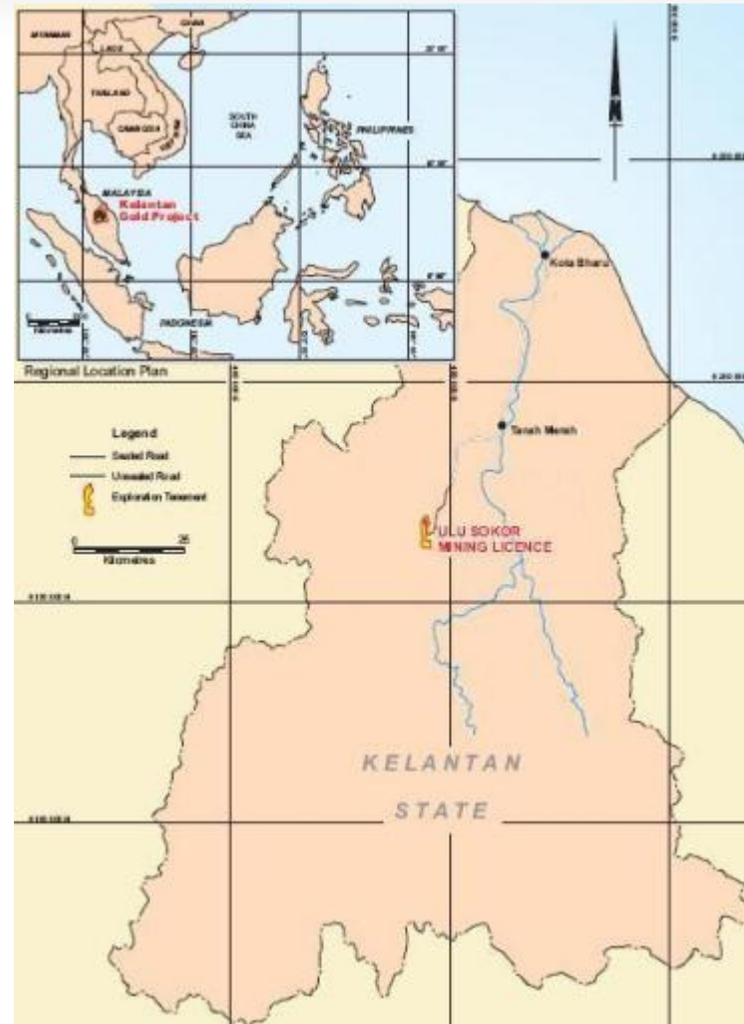
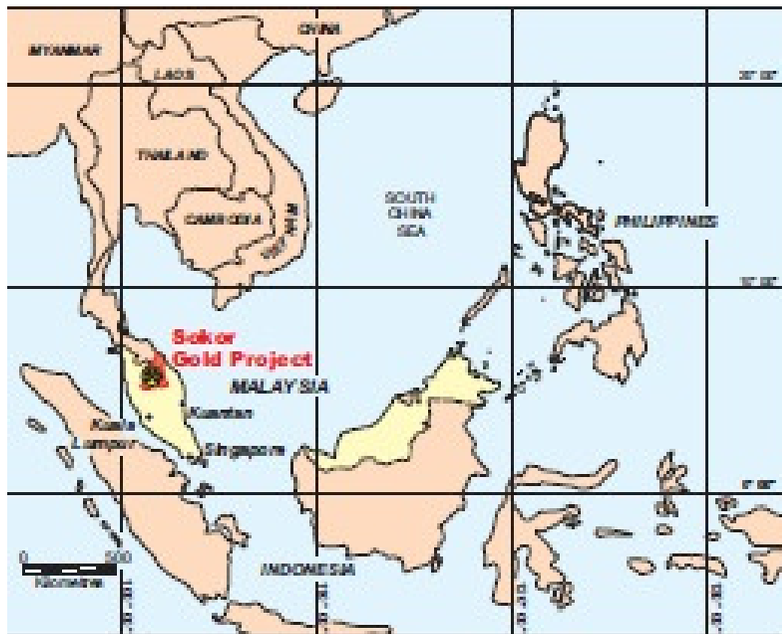


关于中色金矿



中色金矿简介

- 我们是一间主要从事黄金开采与生产的矿产公司。
- 我们现阶段的主要矿区是在于马来西亚吉兰丹州。



关于中色金矿



索谷黄金矿脉

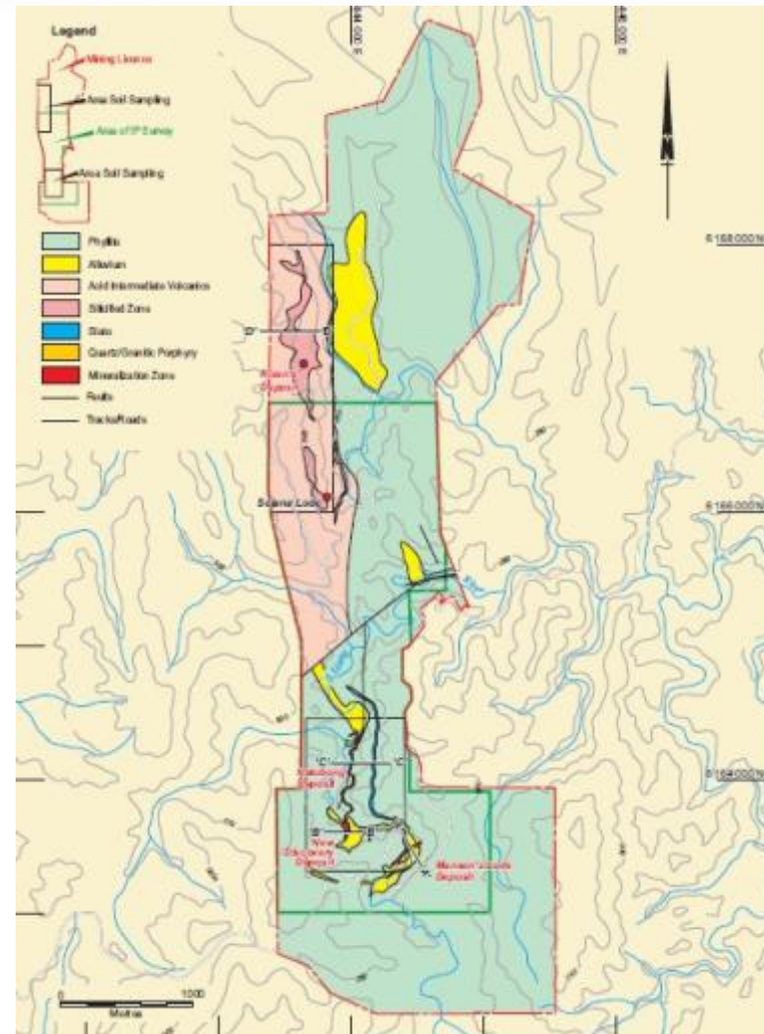
索谷矿区是坐落于马来西亚吉兰丹州。这是一项集勘查、详探与开采的矿区

中色金矿拥有 -

- 约10平方公里的勘探权与采矿证。
- 自2008年开始的十年采矿证（可延伸另21年）。
- 该项目是与丹州经济发展局合作，故得到丹州政府全力支持。

4 四大矿脉

- 美信乐矿脉（Mason's Lode Vein）
- 新发现矿脉（New Discovery Vein）
- 各得梦矿脉（Sg. Ketubong Target）
- 立胜矿脉（Rixen Target）



中色金矿的愿景和策略

中色金矿的愿景

- 力争成为亚太地区具有代表性的黄金与矿产资源企业！

短期和长期策略及实施方案

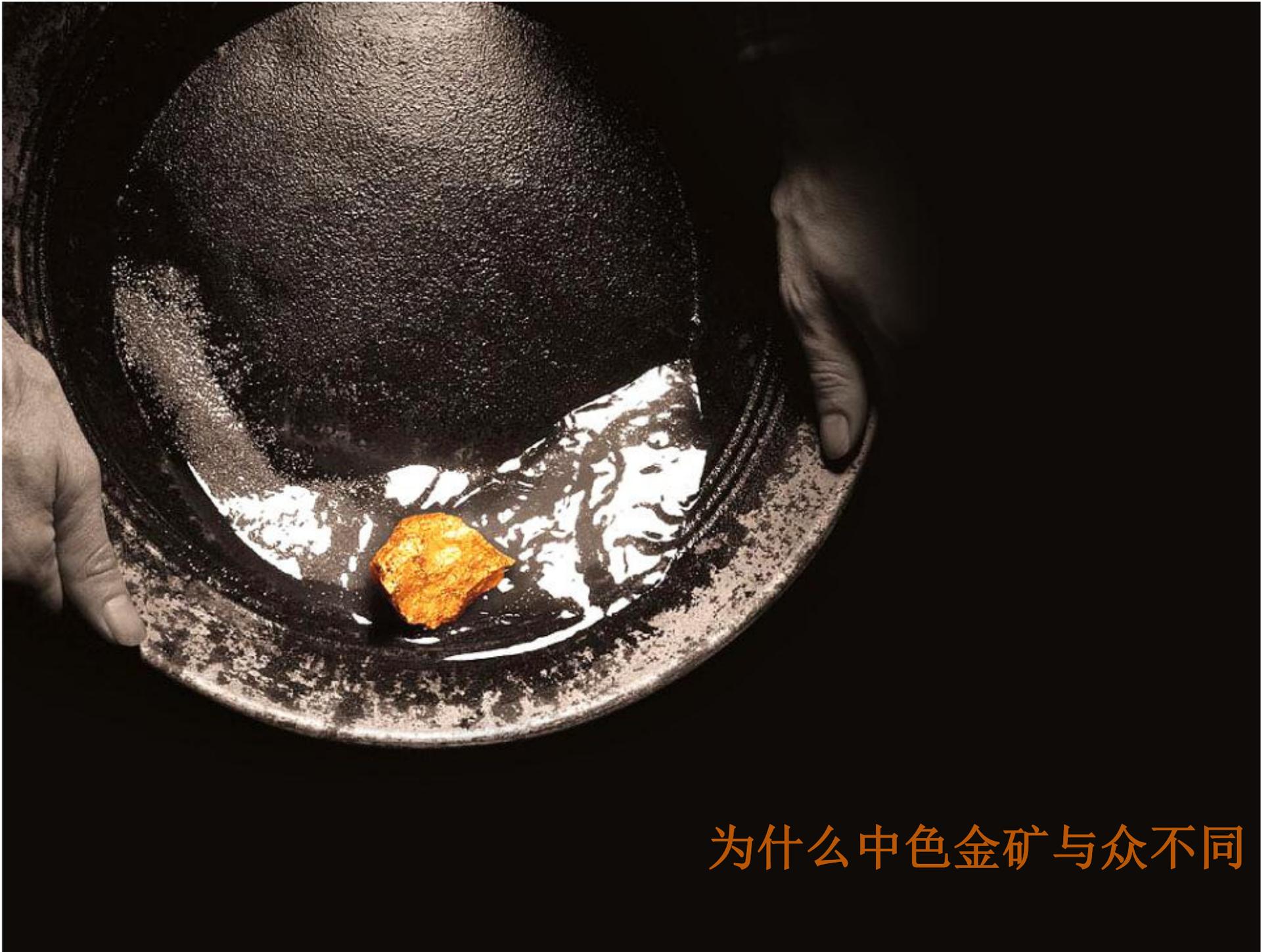
短期

- 扩建黄金开采与生产设施
- 继续勘探、钻探以取得更多矿产资源储量
- 深化矿区矿产资源，进行银、铅和锌的开采与生产以增加收益

长期

- 收购和发展马来西亚其他黄金开采与生产项目，以及东南亚和亚太地区的优质项目。





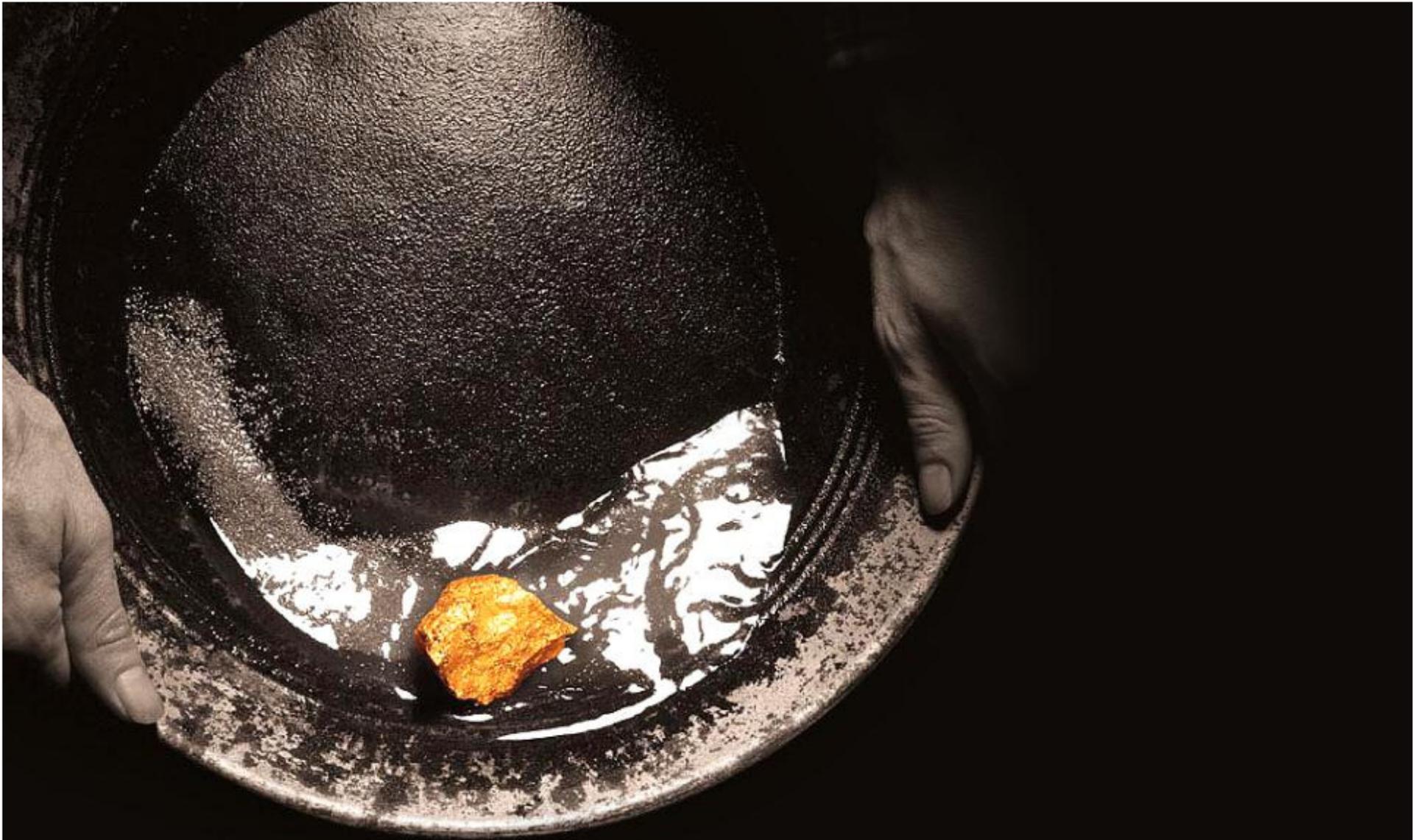
为什么中色金矿与众不同

中色金矿的优势

主要优势

- 经验丰富的中国矿产勘探专家团队和具有专业资格与奉献精神的管理团队，使中色金矿可以取得“低成本、高效益”。
- 由新加坡人控股并主持与营运。
- 得到吉兰丹政府和其他相关股东们的全力支持。
- 中色金矿管理层多年以来，已与马来西亚中央政府与相关部委及丹州政府建立了稳固与互信关系。
- 政治社会稳定，和谐共处的环境有利于矿产开发。
- 矿区的基础设施完善，交通便利，同时也靠近市区设施。





为什么选择投资于中色金矿？



“澳大利亚矿产资源和矿石储量报告规范” 的储量评估报告

根据2011年6月勘探情况总结出以下：

- ▶ 高品位的矿脉
- ▶ 矿体显示富集并覆盖层较浅，部分矿体揭露（显见），故便于“露天开采”。
- ▶ “澳大利亚矿产资源和矿石储量报告规范”的储量评估报告显示，截至2011年6月为止，储量估算为：金 372,700oz，银1,259,000oz，铅 9,200 吨 和锌8,900 吨。
- ▶ 计划扩大索谷矿区周边地区的采矿权，以增加金及其他矿产资源储量。持续的勘探工作将显著地增加储量。

矿靶区	黄金储量
美信乐矿脉 (MASON'S LODGE)	48,300oz
新发现矿脉 (NEW DISCOVERY)	50,100oz
各得梦矿脉 (SG. KETUBONG)	42,800oz
立胜矿脉 (RIXEN)	231,500oz
总量	372,700oz



已开采与生产中的金矿公司

生产设施

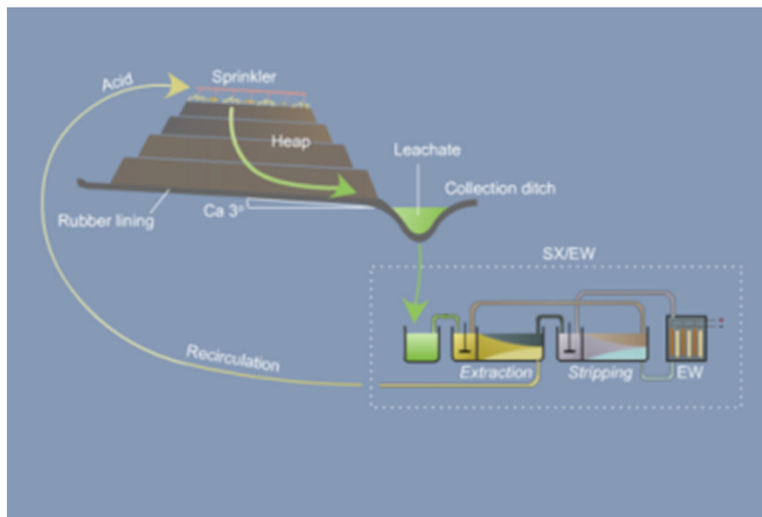
- ▶ 南部池浸设施可供年产6万吨矿石量。
- ▶ 安置一套批量生产1000公斤活性炭的解吸、酸洗和冶炼的黄金生产线。



已开采与生产中的金矿公司

生产扩展计划

- 每天搬运约1500吨的砂金生产线
- 进行第二条砂金生产线的可行性分析，以达到倍增的砂金生产量
- 在北部开始大堆浸的生产计划
- 与中国领先的铅、锌冶炼企业签署合作协议，生产银、铅和锌



已开采与生产中的金矿公司

黄金生产

- 从试开采与生产迄今，由露天表层矿体中挖掘氧化矿石池浸生产作业。
- 2011度，中色金矿一共进行了50次的黄金“倒铸”，生产出3,097.35安士的黄金、821安士的银。





总结



总结

- 富有经验和能力的管理团队
- 优质的生产设备：
 - 黄金生产
 - 策划三年内逐年提高生产量
 - 目前，可供年产6万吨氧化矿石的池浸，及日产1500吨的砂金生产设备，接下来计划在矿区南、北二边扩大堆浸矿石量与产出。同时进行银、铅和锌的开采。
- 矿区“冰山一角”的概述：
 - 仅对10平方公里矿区中的一小部分进行了勘探与开采。
 - 截至去年为止，已探明储量：金 372,700 oz、银1,259,000oz、铅9,200 tons和锌8,900 tons。
 - 计划扩大索谷矿区周边地区的采矿证，以增加金及其他矿产资源储量。
- 长期稳定的营运环境
- 已探明表层揭露的岩金氧化矿体，加上充足的水源供应，促使公司减低生产成本，而提高生产效益！
- 拥有宽阔的矿区面积，丰富的多元金属矿产资源继续勘探储量，增加设备，扩大生产。



全年（未经审计）报告

收入

- 销售收入增加了870%（从2010年的US\$0.53million 增加到 2011年的 US\$5.14million）。
- 黄金产量增加近6倍（从2010年的533.80oz到2011年的3097.35oz）。
- 黄金价格的攀高（从2010年的US\$1,224.5/oz到2011年的US\$1,571.5/oz），中色金矿的纯金销售价格介于US\$1,361.2/oz 到US\$1,870.9/oz。



与丹州经济发展局签署合作协议

2007年5月16日

中色金矿有限公司与吉兰丹州经济发展局签署
金矿区合作开采协议

与丹州经济发展局签署合作协议



b12 南洋商报

2007年5月17日 ● 星期四



● 杨鸿飞 (右二) 签署合约, 左起张健、林祥雄及朱治光 (右)。

发展丹那美拉县索谷区金矿 中色金矿与丹州签约联营

【哥打峇鲁16日讯】吉兰丹州务大臣拿督聂阿兹披露, 从2001年至2004年期间, 只有10间公司获批准在丹州进行开矿。

他说, 在2001年至2004年共有98间公司对于投资开矿

表示兴趣, 不过只有33间公司提出申请, 10间获得批准。因此, 他说, 中色金矿有限公司是一间非常幸运的公司。

他今日在中色金矿有限公司与吉兰丹州经济发展机构签署联营合约, 发展丹那美拉县

索谷区金矿仪式上, 致词时如是表示。

推出吉兰丹金市

他相信是项联营计划, 将带动丹州经济。

此外, 他表示, 丹州政府早前也推出吉兰丹金市, 并鼓励人民购买作为缴还天课及作为聘礼等。他说, 从吉兰丹金市推出以来, 已经售出价值超过60万令吉的金市。

中色金矿有限公司主席张健说, 该公司将利用中国最新的技术, 香港及新加坡的资金, 以在丹州丹那美拉县索谷区开矿。他说, 这只是中国与丹州合作的第一步, 接下来他们将推荐更多中国公司前来丹州投资, 为当地广大群众谋利。

出席上述签署合约仪式者, 包括中色金矿有限公司董事杨鸿飞、朱治光、中国吉兰丹经贸首席顾问林祥雄、吉兰丹州经济发展机构首席执行官旺耶也旺沙烈、吉兰丹州务大臣拿督阿末耶各、吉兰丹州策划、财务及社会发展委员会主席拿督胡山慕沙及吉兰丹州旅游、文化及民族团结委员会主席拿督陈开顿等人。

张健：推荐更多公司丹州投资



● 阿末耶各签署合约, 左起胡山慕沙、旺耶也旺沙烈及聂阿兹 (右)。

与丹州经济发展局签署合作协议

南洋商报

2007年5月17日 (星期四)

中色金礦准丹州開礦 大臣盼推動經濟發展



吉兰丹州经济发展机构与中色金矿有限公司签署联营发展丹那美拉索谷金矿的合作协议书；右起为朱治光、杨鸿飞、林祥雄、张健、聂阿兹、阿末耶谷、旺耶也旺沙烈和胡桑。

(哥打峇鲁16日讯) 吉兰丹州经济发展机构与中色金矿有限公司今日正式签署联营发展丹那美拉索谷金矿的合作协议书，由吉兰丹州务大臣拿督聂阿兹亲自见证！

大臣希望上述计划能成为推动丹州经济发展的平台，上加吉兰丹已获得中央政府选择作为输油管的终点，这有助加强丹州的经济前景。

大臣在会上披露，过去几年共有58家有兴趣的公司向丹州政府提出开矿申请，当中33家获得批准，惟真正进行工作的只有10

家，而中色金矿有限公司今日成功在丹州开矿，算是少数例子之一。

中色金矿有限公司共获得2千366英亩的土地进行开矿活动。

出席活动者尚有副州务大臣拿督阿末耶谷、丹州行政议员拿督胡桑慕沙及拿督陈升顿、吉兰丹州经济发展机构首席执行官旺耶也旺沙烈、中色金矿有限公司董事杨鸿飞及朱治光等人。



To Mind The Earth

求索大地



求索大地

上山找矿



求索大地



求索大地

