

董事长致辞：

序言：

过去一年里，Mindax 公司取得了不错的成就，主要有以下三个原因：

- 我们有两个项目：铁矿和铀矿，铁和铀发展前景很好，其经济价值几乎超乎我们所能想象的；
- 我们的财力雄厚，表现在目前公司拥有的现金和市场总值；
- 我们有股东的大力支持，尤其是来自亚洲的新的投资者；

以上三个因素，使得我们即使在目前全球经济不振的条件下也能够不断往既定目标前进，并在同行竞争中占有优势。更重要的是，我们深知 Mindax 的潜力和发展方向，并且有着明确的战略决策和目标。

Mindax 是一家勘探公司。这是我们的专业技能所在，也是我们资源开发行业首先要做的事。这也是为什么有人要投资或成为我们公司股东的原因。我们既不是从事房地产开发，也不是从事零售业的人。我们所能提供的资源一直都有限，而且也需要精心经营。我们还没有达到采矿阶段。4 年前当我们 IPO 时，就选择高风险高回报的勘探策略。勘探和发掘资源是 Mindax 的首要任务，并且我们相信这也是我们的将来目标。

我们的唯一目标，是用采矿活动所带来的股票市价增值和现金来回报投资者和股民。公司的董事们非常清楚未来公司的发展方向，发展空间及其发展中的转折点。我们公司的发展模式是找到项目后鉴定并发展此项目，使它最终能自主运转，而后把它发展成为一个赢利的业务，独立经营为主却能给公司投资者带来利润回报。要达到这个目标方法很多，今年 Mindax 已经有两个项目正朝着这个方向稳定的前进，这两个项目盈利的可能性很大。

Mindax 的项目繁多，包括我们已经确任最重要的项目 - 铁，铀，铜和金。这些都是我们精心挑选的。我们认为这些商品在中，长期都会受到青睐。尽管目前金融危机，铁和铀在经济发展中仍旧非常重要，将推动亚洲人民生活水平达到一个新水平。在我们看来，铀是一种重要和清洁的能源资源，这终将让那些环保主义者接受。对于开采者而言，黄金仍旧是最能够实现现金的方式，而且有可能重新获得它财富主宰者的卓越地位。此外，我们长期积累的经验告诉我们，物价有可能会变动，勘测项目也有可能失败。只依赖单一商品或项目可能会导致失望。最好的选择，就是将风险分散。

目前 Mindax 在西澳拥有对 43 个（采）矿权或勘探权，占地面积约 5024 平方公里。这个面积相当于巴厘岛或上海（6200 平方公里）的大小，或者说是卢森堡面积的两倍。

我们的铁矿项目在 Mt Forrest, 位于 Sandstone 和 Menzies 之间的 Richardson Ranges, 距 Perth 东北面约 800 公里。在其它矿权或勘探权也有铁矿，目前正在评估中。我们的铀矿即 Yilgarn-Avon 合资项目，是我们公司与 Ouarar 公司的合作项目，此项目位于西澳的农业地带，距 Perth 东面约 350 公里。我们在 Mortlock 也有铜矿和铀矿的项目，此项目也是 Yilgarn-Avon 的合资项目之一，是我们公司与 Sipa Resourc 公司的合作，项目距 Perth 约 100 公里。此外，我们在 Sandstone, Meekatharra 和 Perrinvale 也还在积极寻找和勘测金矿和其它的矿产资源。

Mt Forrest 铁矿

Mt Forrest 的铁矿项目是我们早期勘探 Bulga Down 的金矿项目时发现的超大型的铁矿。我们认为 Mt Forrest 将来是个非常重要的铁矿资源，足以对西澳的经济产生实质性的影响。

在我们勘探区内，铁矿的形成地带长达 17 公里。Mindax 通过勘探测绘及表面取样表明，可开采目标达 7 亿 5 千万吨。主要为磁铁矿。其深度可达 75 米，铁矿平均含铁量为 40%，含磷为 0.04%，这就相当于每开采一米深，就可以产出大约 1 千万吨的铁矿。

这个 7 亿 5 千万吨的开采目标是个概念上的估计。我们还没有对这些岩层进行钻探，也没有做足够的勘测来确认矿产资源储量。它的数量和质量仅是个概念上的估计。因此，未来勘探能否查明矿产资源的真正储量尚未能确定。

勘测资料表明该铁矿形成地带含有赤铁矿和针铁矿，这种铁矿可以直接破碎运输上船（DSO）出口。这种优质且高品位的 DSO 铁矿预计达 1 亿吨左右。

Mindax 正在对该铁矿形成地带进行详细勘测，以期确定 DSO 的地段。该地带 40%的地段已经勘测完毕。我们相信借助简单深度储量关系的计算方法，我们有把握确认 DSO 铁矿的储量。

详细的表面取样表明，裸露在外的岩层的矿化带（含铁量越过 57.5%）平均含铁量为 60%，含磷量为 0.06%。含磷量低对该项目的未来很有意义。

必须强调的是，这些预测都是从地表的二维信息得出的。更为准确的储量数据的估计，必须经过有一定深度的钻探才能得出。在没有任何钻探之前，这些地表信息所反映的储量，仍然是概念上估计而已。

我们在 Mt Forrest 的钻探工作，受到 2007 年底提交的一份涉及到复杂的土著人神秘遗址报告所影响而无法进行。土著事务部迄今还没有对该地区（约 12.5 公里×1.5 公里）进行有效性评估，同时，Wutha 族作为唯一有注册的土著人土地拥有权申请者，也不承认这里有土著人的神秘遗址。Wutha 族愿意和 Mindax 合作，一起寻找有效措施来对鉴定和保护该地区有遗产价值的东西。

如果 Mindax 预测的资源指标能够借籍钻探来证实，该地段很有可能成为每年出产 1 千万吨可为期 10 年的铁矿项目。这样的项目和在其南面 Portman 的项目，在规模上很相似，该公司今年盈利 2 亿 5 千万澳元。铁矿石的运输与 Portman 十分相似，先通过 150 公里的公路运输到 Menzies，接着 500 公里铁路运输到 Esperance 港口出口。我们也可能采用 Portman 类似的选矿和混矿策略。值得一提的是，该矿区的重要特征之一是铁矿石的含磷量很低，这也是很大的优势。

Mindax 这个新的项目对当地的经济将有很重要的影响。将来可能还会有机会开发该项目潜在的磁铁矿，这将使该项目的开采寿命大大延长。

Mt Forrest 地段位于政府建议成立的 Ida Valley 自然保护公园内。Mindax 于 2002 年从当地畜牧业主手中购买了该地段，但当时政府并没有宣布是自然保护公园。购买该地块时，DEC 和 DOIR 之间有一个协议，允许将来继续在此地段的勘探和开采活动，并将含有矿产资源的地段划在未来自然保护公园范围之外。Mindax 公司自 2003 年以来，就积极地在该地段展开各种定量的生态多样化指标的采集和分析工作。同时，向政府施压要求政府履行有关协议。Ironstone Ridges

地段面临的生态多样化的问题，不仅对本地区，而且对于整个 Yilgarn 中心铁矿区域（CYIP）的开采活动来说都是个长期的隐患。

Yilgarn - Avon 铀矿合资项目

Yilgarn-Avon 铀矿项目是从一个调查研究活动发展而来的。这个调查是源于 CRC LEMAE 公司在西澳 Southern Cross 镇的西北部农业地区勘测地下水和地表水时，发现水中的铀含量比较高。鉴于 CRC LEME 公司随后中止对该区域地下水中铀含量的调查，2006 年 Mindax 通过它的全资子公司 Mindax 能源有限公司和 Quasar 能源有限公司达成共协议，成立合资公司，继续调查研究该区域的铀矿资源。

CRC LEME 曾经对西澳西南部许多区域的地下水作了盐度调查，发现这些区域的地下水中，铀的含量非常高，介于 100 到 1000 ppb 之间，其它金属如铜，铝，砷，锑的含量也很高。

这个调查随着今年 CRC LEME 公司的结束而终止。合资公司的合伙人对该地区铀的水文和地球化学作了大量的调查研究，并受益匪浅。这些含铀量高以及多种金属出现在其它高酸度高盐度水中，使得我们能够推演出一个 Yilgarn 区域古河道的勘测模式，Yilgarn 区域古河道流域面积约有 1200 万平方公里。

这个勘测模式的核心是：高铀含量的水顺着河道往下流动，当它流经品位比较低的煤层时，水中的铀就会沉淀下来，并不断富集。这种沉积环境通常局限在那些不渗透的沉积粘土地段。这种方式形成的矿物质很适合采用就地筛选的方式来提炼，这对环境的影响也不大。我们勘测的目的是为了建立一个古河道的地质学，水文学和地球化学的三维模式，然后借此确定特定区域以便下一步的详细钻探。由于这个古河道长达 230 公里，其勘测工作将历时比较长，很多事情已经列入计划。

测试这个模式的勘测活动将会为我们研究对当地居民很重要的盐度和其它地下水事项提供重要的地质学和水文学数据。

今年我们已经在该地区开始钻探，其目的是为了获取更多的地质数据。值得我们庆幸的是，这里的铀矿成矿形式与我们的勘探假设理论很吻合。这里的铀含量比较低，4 米深厚度的地层中，约有 100ppm 含量的铀。这样的结果使我们深受鼓舞，因为这仅仅是勘探的开始，很可能这里将成为西澳另一个新的铀矿区域。

西澳政府最近对铀矿的开采推出了新的政策，Mindax 将借此东风，加快这个项目的勘探进程。目前我们已经委任一名地质学家全力以赴致力于这项工作。同时，我们也积极争取当地农场主的合作。这项工作预期在年终收获和年初播种之间的时段会初见成效。

Mortlock 铜-金矿项目

Sipa 勘探公司在对 Centre Forrest 的红土壤进行取样的时发现，该区域有尚未被人知悉的铜-金矿体。钻探资料表明，这里有大面积的金和铜矿体，它们从地表一直延伸到基岩。这是个新的发现，最后确定这个矿带长达 4.7 公里，其中包括早期 Billiton 公司在 South Brook 地区的铜矿。Placer 公司加入了这个项目，但是，由于后来它们又与 Barrick 合并，将重点放在褐土黄金的勘探，而导致合作终止。

Yilgarn-Avon 的合作方抓住了这个机会参与进来，另一原因是因为这个区域也有铀矿迹象。我

们已经拥有地处 South Forrest 的核心地带，并且在 Sipa 勘探公司的合作项目中，占有 80% 的权益。

去年 Sipa 公司进行了一项空中电磁勘测，通过对这些数据以及已有的地球物理，地质和地球化学等的数据分析，使得我们能够将我们的勘探活动集中在两个有着明显地球物理和地球化学的特征的狭长地带：第一个是 Centre Forrest/Southern Brook 沿线约有 20 多公里长，包括了 Centre Forrest-Southern Brook 成矿区。另一个是与其相平行的 Lomu Line 沿线向西延伸长达 25 公里。包括了几个彼此分离的地磁异常区域，表明有基本金属硫化物成矿带的存在。由于历史和早期殖民的原因，这两个地带都还没有被系统地勘测过。

下一步的工作，首先就是要提高这两个目标区域中地球化学勘探的覆盖率。然后再对表土进行钻探，借助这些地面地球物理资料，很快就能确认深度钻探的目标。

这个区域可能也是铀矿的富集地。在这个项目的北部 - Kalguddering 已经发现有铀矿。对 Centre Forrest-Southern Brook 成矿区的取心钻孔的再次分析表明，基岩里的铀，钼，铜和金的含量相对提高。空中辐射测量表明地表的铀矿含量在硬岩石和排水盆地里有明显差异。

我们相信这里将会有可观的，且尚未为人所知的矿产资源，尽管它离大都市 Perth 很近。

Mindax 将继续在它所拥有的勘探权的土地上寻找其它的资源，并且将继续在这些勘探区寻找新的机会。我们每天的努力，都将力求为上面所提及的三个项目增加效益。

目前的金融危机影响每一个人，也正影响到 Mindax。然而，当近期股票价格下跌使那些短期交易者感到失望。董事会成员们都认为，Mindax 公司现有的几个项目，其内在价值仍然很有前景。

当然，资源价格尤其是铁矿的价格肯定会受到中国需求的影响。从目前迹象看，中国在短期内的需求会有所缓和。这个缓和会对销售价格会有所影响，但这个价格却是厂家所能承受的。各种迹象表明，Mindax 所拥有的地下资源的价值将不会受到影响。

尤其是 Mt Forrest 的铁矿项目，吸引了很多外界的注意力。我们已经收到，而且很有可能会继续收到，大量当地以及海外人士对 Mindax Mt Forrest 项目的兴趣。他们很想知道项目的现状和前景。尽管对未来的发展有着不同的设想或假设，但都有一个共同点，大家都承认 Mt Forrest 铁矿项目，即使还在早期阶段，它很有可能成为 Central Yilgarn 铁矿区域的核心。这个项目的价值非常被看好。董事会成员们将会继续考虑任何与 Mt Forrest 有关的提议，这些提议一定会给 Mindax 股东带来丰厚的利益。

我们的目的，我们的核心战略是，把 Mt Forrest 铁矿项目付诸实践并推向投产。目前，倘若把时间和风险因素都加以考虑，我们相信只有这样，才会给股东带来最好的回报。我们相信勘探许可问题最终将会解决，而且我们对确认丰富的资源量越来越有信心。

随着时间的推移以及知识能力的增加，我们可以依靠自己的能力来探明并确认拥有的资源，或许我们也可以在区域内和其它公司合作，参与重要的基础设施的建设。为此，我们正在为 Mt Forrest 铁矿项目筹备一个全资子公司，Yilgiron 有限公司。这与我们的经营理念是一致的，就像 Mindax 能源有限公司一样，它是专门针对一个新的业务而设立的。这样做的目的，将使 Mindax 的项目更具商业灵活性。