

铁矿资源储备增加 66%；目前已达 2.769 亿吨

The following Chinese text is a verbatim translation of the FerrAus announcement released to the ASX on 04 March 2010 under the title "66% INCREASE IN RESOURCES; TOTAL NOW 276.9 MILLION TONNES".

- 高品位铁矿石（含铁高于 55%）资源量增加了 15%，从 1.666 亿吨增加至 1.913 亿吨。
- 中等品位铁矿石资源量（含铁介于 50%到 55%之间）现已报道达到 8560 万吨。
- 冶金实验以支持中等品位矿石的选矿。

FerrAus 有限公司 (澳大利亚证券交易所代码:FRS) 公布近期的钻探结果将 FerrAus 皮尔巴拉铁矿项目的总资源量增加至 2.769 亿吨。

随着 2009 年下半年至 2010 年初所进行的密集反循环 (RC) 钻探工作，评估结果表明了在原有资源量的基础上增加了 66% 即 1.103 亿吨。

FerrAus 皮尔巴拉铁矿石项目 – 2010 年 3 月资源储备

地区	澳大利亚矿业和冶金学会勘探成果汇报标准 (2004) 资源分级	百万吨	Fe (%)	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	P (%)	LOI (%)	Ca Fe (%)
高品位资源 (含铁高于 55%)								
Robertson Range 罗伯森莱吉	探明的	23.4	58.93	4.54	2.71	0.109	7.69	63.84
	控制的	20.7	58.98	5.40	2.99	0.104	6.48	63.07
	推断的	10.6	58.11	6.56	3.37	0.097	6.15	61.93
	总计	54.6	58.79	5.26	2.94	0.105	6.93	63.18
Davidson Creek 戴维森河	控制的	23.0	58.44	4.17	2.63	0.080	9.02	64.28
	推断的	113.7	58.36	4.64	2.58	0.090	8.69	63.96
	总计	136.7	58.37	4.56	2.59	0.088	8.75	64.01
总计 (含铁高于 55%)		191.3	58.49	4.76	2.69	0.093	8.23	63.77
中等品位资源 (含铁量介于 50%到 55%)								
罗伯森莱吉	推断的	16.2	53.00	8.51	5.40	0.123	8.85	58.2
戴维森河	推断的	69.4	53.10	8.27	5.31	0.080	9.51	58.7
总计 (含铁 50-55%)		85.6	53.08	8.32	5.33	0.088	9.39	58.6
总资源量		276.9						

由于四舍五入的原因表格内资源数字会有细小的差异。CaFe 品位的计算方式: $CaFe = (Fe \times 100) / (100 - LOI)$ 。除了中等品位铁含量为 50-55%，本报告的资源的铁含量都超过 55%。以上矿产资源都根据 2004 年澳大利亚勘探成果，矿物资源和矿储量汇报的标准进行分类和报告 (简称 JORC 标准)。由 Snowden 矿业工业咨询机构对上表中所列的矿物资源进行了分类。

FerrAus 有限公司

董事:
 John Nyvlt 董事长
 Mike Amundsen 常务董事、首席执行官
 Joe Singer 非执行董事
 Guoping Liu 非执行董事
 Jim Wall 非执行董事
 Rob Greenslade 非执行董事

已发售普通股 177,647,198
红股 (B级) 7,500,000
期权 7,525,000
 192,672,198

市价总值: 1.68 亿澳元
 (2010年3月3日: 每股0.95澳元)

铁矿资源: 2.76 亿吨

现金: 2280 万澳元 (在 2009 年 12 月 31 日)

这次资源储备增加包括 **Mirrin Mirrin** 勘探目标和 **Dugite** 勘探目标的首次资源评估结果，以及 **Tiger** 勘探目标（位于戴维森河地区内）和 **King Brown**（位于罗伯森莱吉地区）的资源升级。

除了升级资源目标和首次资源数据，**FerrAus** 皮尔巴拉项目还取得了其他振奋人心的发展：初步的冶金试验工作得到的结果使先前没有涉及到的中等品位铁矿得以获得被选矿的机会，进而得以归入 **FerrAus** 的总资源储备。

常务董事 **Mike Amundsen** 介绍：“**FerrAus** 有限公司希望在年底之前使总资源储备达到超 3 亿吨，而且我们仍有许多目标地区未作勘测。”

“我们很激动能够确认 **FerrAus** 有限公司拥有着世界级的矿床资源，这将支撑和提升项目的竞争力从而支持长期的基础建设。”

“该资源的升级将被使用到即将在今年完成的预可行性研究和可行性研究之中。”

“由于许多中等品位矿处于高品位矿体的上部，预可行性研究将对改善开采过程中总体剥离率的重大可能性做出检验。在任何情况下，大多数的中等品位矿石将被开采。该部分中等品位的储备量并未被纳入到近期公布的范围研究报告之中。”他说道。

Mirrin Mirrin

在 2010 年 1 月公布了在 **Mirrin Mirrin** 目标地区发现了铁矿带（澳大利亚证券交易所公告日期 2010 年 1 月 18 日）之后，由 **Snowden** 矿业工业咨询公司对矿产资源模型进行定义，该模型明确了（该目标地区）拥有的新推断资源量达到了 1450 万吨（铁含量达到 58.7%），并已包括了在之前表格内显示的戴维森斜谷+55%铁的推断资源量。

在 **Mirrin Mirrin** 的矿带从（目前）的走向和厚度看上去仍只是一部分。至今为止已勘测出的矿带仅约为总矿带的三分之一。并不包括我们所特别关注的一部分向南边伸展的由岩屑形成的矿带，该矿带由从原来的高品位矿体区域沿着一条古河道（搬运）延展形成。

中等品位资源

中等品位资源（含铁 50-55%）处在靠近已建模型的较高品位（含铁+55%）的矿体之上。

FerrAus 皮尔巴拉项目的中等品位（矿石）总推断储备量目前已确定为 8560 万吨，含铁 53.1%，以上数字根据 **Snowden** 矿业工业咨询公司工作的结果。

最近,初步的冶金试验工作从选矿试验中得到结果表明,除了资源基础本身, 这些中级的铁矿石 (含铁 50-50%) 是极具价值的。

一系列的选矿技术都是采用常规工艺和方法来进行试验. 使用全部选矿工艺试验后产生的铁矿石含铁量要高于最初的高等级产品. 且产品回收率较高, 介于 63%-82%之间。

基础设施发展

最近,由众多小型铁矿石开发者发布的申明中强调了他们各自在铁矿石生产中所扮演的角色的重要性,不论是指个体亦或是集体协作,都使西澳大利亚铁矿石的生产面貌焕然一新。

Amundsen先生说:作为澳大利亚西北铁矿石联盟的创始成员之一, FerrAus已经在尝试得到澳大利亚竞争与消费者委员会(ACCC)的会员授权,从而可以与皮尔巴拉基础设施提供者交涉铁路运输线路的问题.对于授权,我们很高兴获得西澳大利亚财政部的支持,同时也很高兴得到必和必拓公司(BHP Billiton)关于不反对批准授权的提议。

另外,我们也希望联邦政府能对贸易惯例法则第三部分 A 针对连通基础设施的环节做出相应的修改,使其在成本上更高效,灵活,和透明。

此项发展是为了最终使澳大利亚铁矿石的出口量增加和出口渠道多元化,以提高财政收入和保障后起的新铁矿石开发者的未来.。这不论是对澳大利亚西部还是整个国家都是及其有利的。

州政府和联邦政府最重要的职责就是能通过这样那样程序来促进基础设施的有效发展。有效及时的发展铁路基建事关公司股东,雇员以及铁路沿线的周边居民的共同利益。

对于皮尔巴拉的新铁矿主来说, FerrAus 致力于保证基础设施发展的平等和公正性的目标而努力。

*** 结束 ***

投资/媒体联系人 Gareth Widger 先生 手机: +61 (0)4 1991 8272

关于 FerrAus 有限公司

FerrAus 皮尔巴拉项目,覆盖了罗伯森莱吉,戴维森河地区以及 Murrumunda 区域,地处西澳大利亚世界级的铁矿皮尔巴拉地区,具体座落于纽曼(Newman)以东 80 公里,离必和必拓公司(BHP Billiton)的金布巴(Jimblebar)矿山以东 35 公里。

在 FerrAus 的皮尔巴拉项目周围,分别有必和必拓公司,力拓,福蒂斯库金属集团(FMG)和 Atlas 铁矿公司的项目。

授权专家的申明

本声明所涉及报告中的地质解读、勘探结果和矿石资源的信息是依据 Peter Brookes 先生编制的资料而提供,他是澳大利亚地球学家学院的会员,并是 FerrAus 公司的全职雇员。Peter Brookes 先生在目前他正考虑和从事的相关类型的成矿情况和矿床领域有足够丰富的经验,是 2004 年版“澳大利亚矿业和冶金学会勘探成果汇报标准(JORC)”的“授权专家”。Peter Brookes 先生根据这些信息所表现出的内容和形式对本报告中所包含的事项表示赞同。

关于对未来预测性与勘探目标的陈述

本文件或演示资料可能包括对未来的预测性陈述。对未来的预测陈述可包括但不仅限于 FerrAus 公司已计划的勘探安排,开始出口铁矿的时间,和其他非历史性事实的陈述。在本演示资料中用到的“可能”,“目标”,“计划”,“估计”,“预计”,“打算”,“可以”,“潜在的”,“应该”和类似的表述归属为对未来的预测性陈述。

尽管 FerrAus 公司相信这些对未来的预测性陈述中反映的期望是合理的,这些陈述涉及风险和未知性,并不保证实际的结果和结局与这些对未来的预测性陈述相一致。