



三一重裝國際控股有限公司
Sany Heavy Equipment International
Holdings Company Limited

(Stock code: 631)

2010年全年業績公佈

2011年3月



声明

These materials have been prepared solely for the use at the presentation by Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited (“the Company”) and have not been independently verified. No representation or warranty, expressed or implied, is made and no reliance should be placed on the accuracy, fairness, correctness or completeness of the information presented or contained in these materials. The Company or any of its affiliates, advisers or representatives accepts no liability whatsoever for any loss howsoever arising from any information presented or contained in these materials. The information presented or contained in these materials is subject to change without notice and its accuracy is not guaranteed.

These materials contain certain forward-looking statements with respect to the Company, including its beliefs and expectations about the future as at the date of this presentation. These forward-looking statements are based on a number of assumptions regarding the Company's operations and factors beyond the Company's control, including but not limited to, the political and economic environment in which the Company and its subsidiaries will operate in the future. Our actual results of operations, financial condition or business prospects may differ materially from those expressed or implied in these forward-looking statements for a variety of reasons and as such, no reliance should be placed on these forward-looking statements. The Company and its affiliates, advisors and representatives undertake no obligation to update these forward-looking statements for events or circumstances that occur subsequent to such dates.



议程

I. 主要成就

II. 財務回顧

III. 業務回顧

IV. 公司戰略及企业文化

V. 問答環節





第一部分

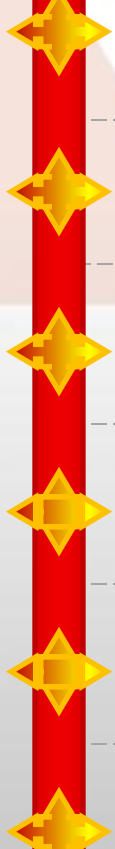
主要成就



三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

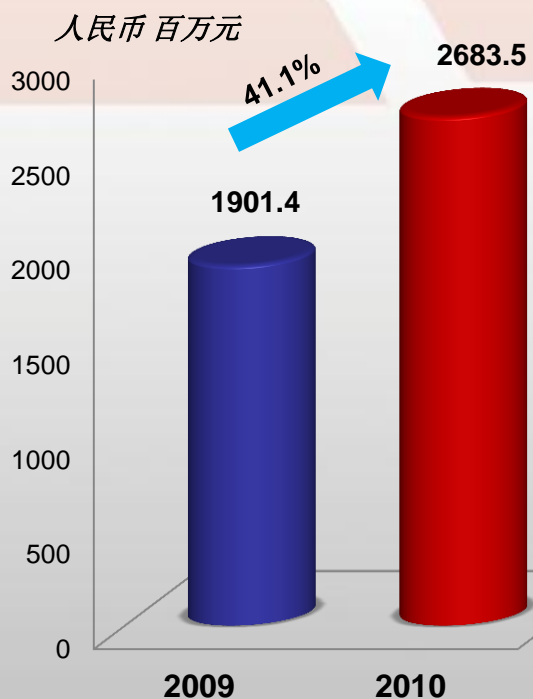
公司2010年大事记

- 
- 1月 成立“采矿工程技术与装备研究中心”，以推动行业技术的革新，拓展本集团产品研发领域
 - 3月 成立美国研究院，进一步提升研发实力，取得较国内及国际行业竞争伙伴更大的竞争优势
 - 4月 推出的国内首套全自动联合采煤机组在中国神华获得验收
 - 5月 推出国内首套刨煤机组成套设备，满足薄煤层机械化开采的要求
 - 8月 完成第一栋新园区厂房的建设，提升产能
 - 12月 本集团推出行业首套全方位井下救生系统，为客户提供整套救援解决方案

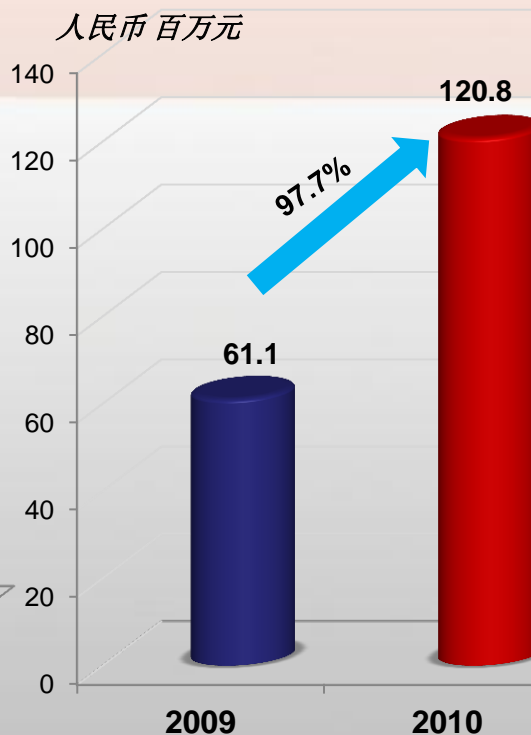


主要成就

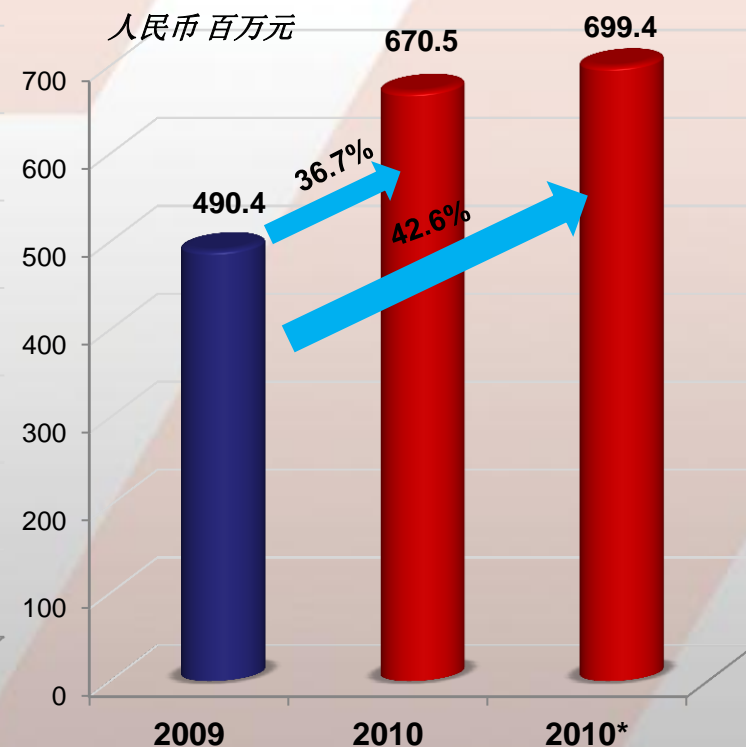
销售收入



研发投入



净利润



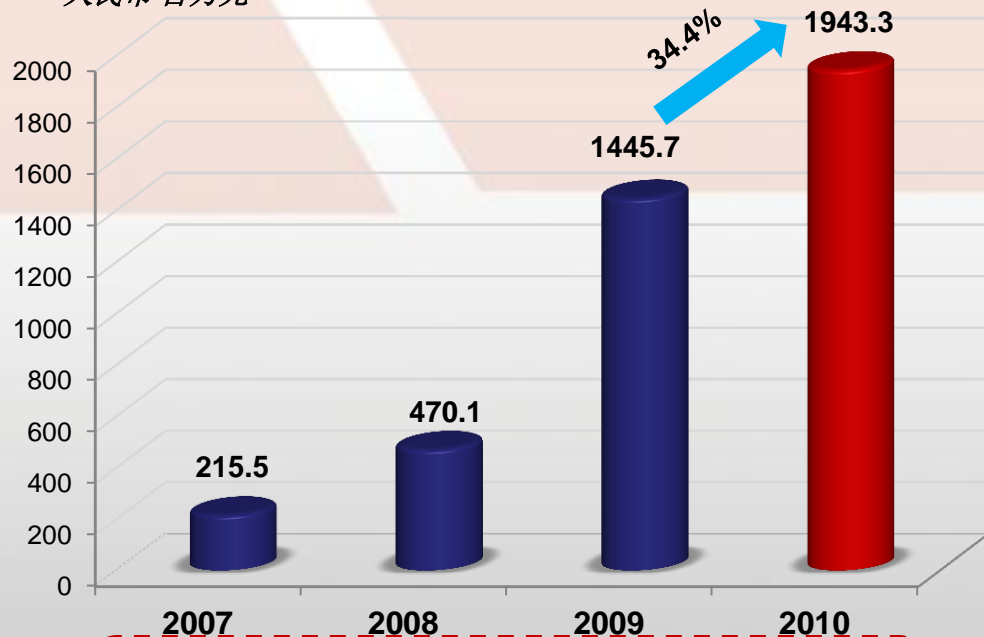
Note:*假设研发费用增长速度与销售收入增长速度保持一致, 本集团净利润水平



主要成就

掘进机市场份额进一步扩大

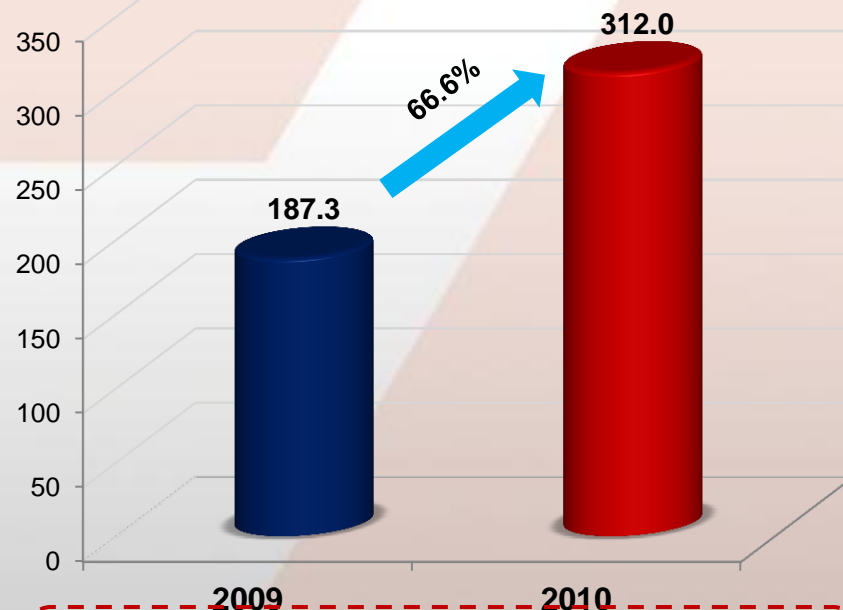
人民币 百万元



2010年，本集团掘进机销售增长率达**34.4%**，超过主要竞争对手

联合采煤机组获得市场认可

人民币 百万元



本集团2009年推出的联合采煤机组，获得市场广泛认同，销售增幅为**66.6%**





第二部分

财务回顾



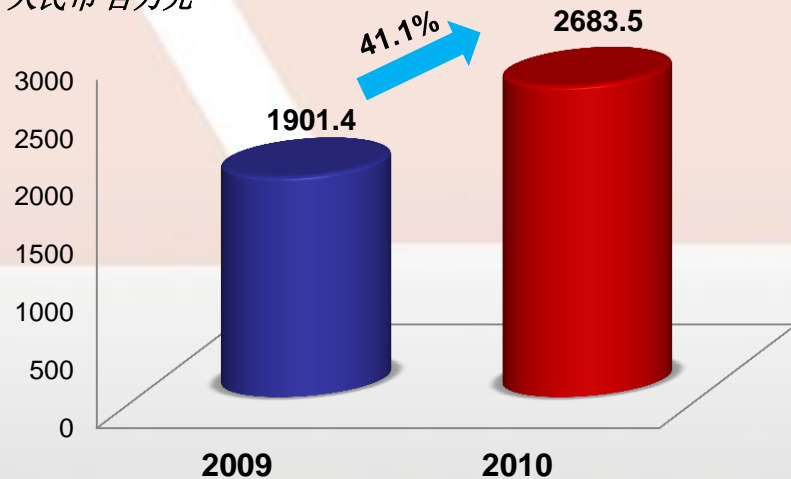
三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

财务亮点

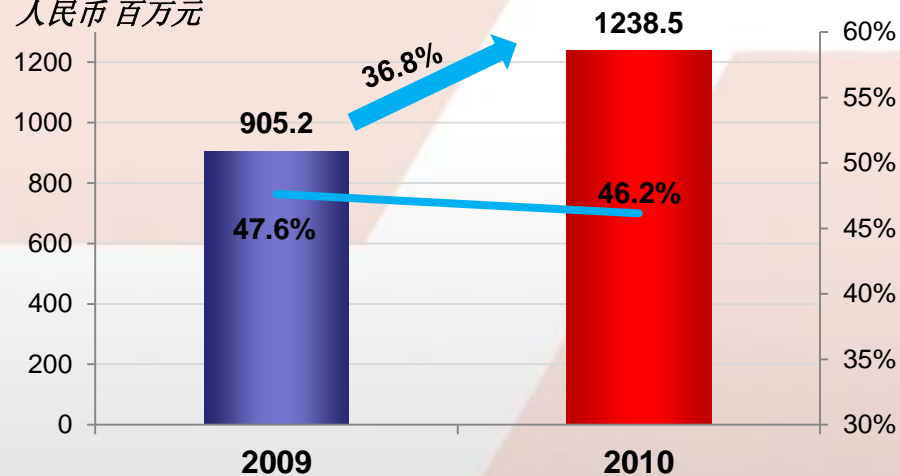
销售收入

人民币 百万元



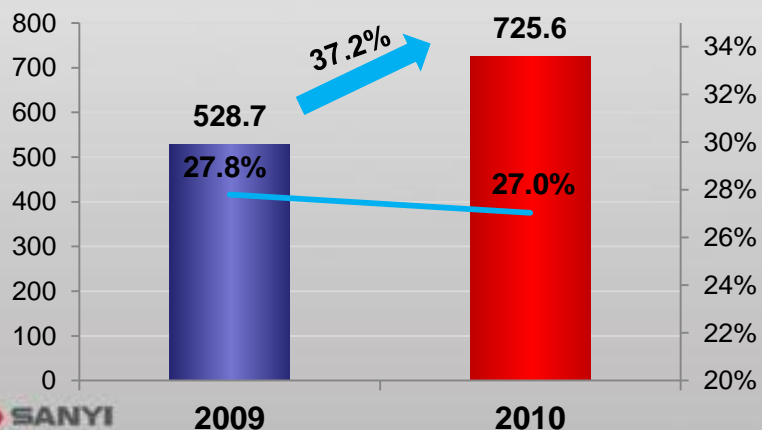
毛利及毛利率

人民币 百万元



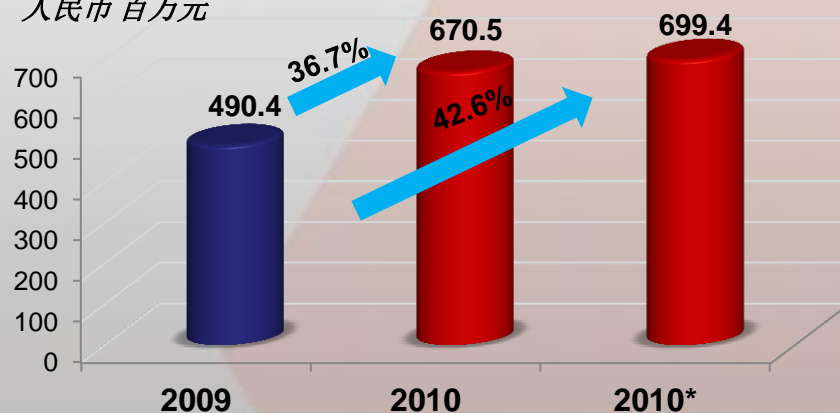
息税前利润

人民币 百万元



净利润

人民币 百万元



SANYI

2009

2010

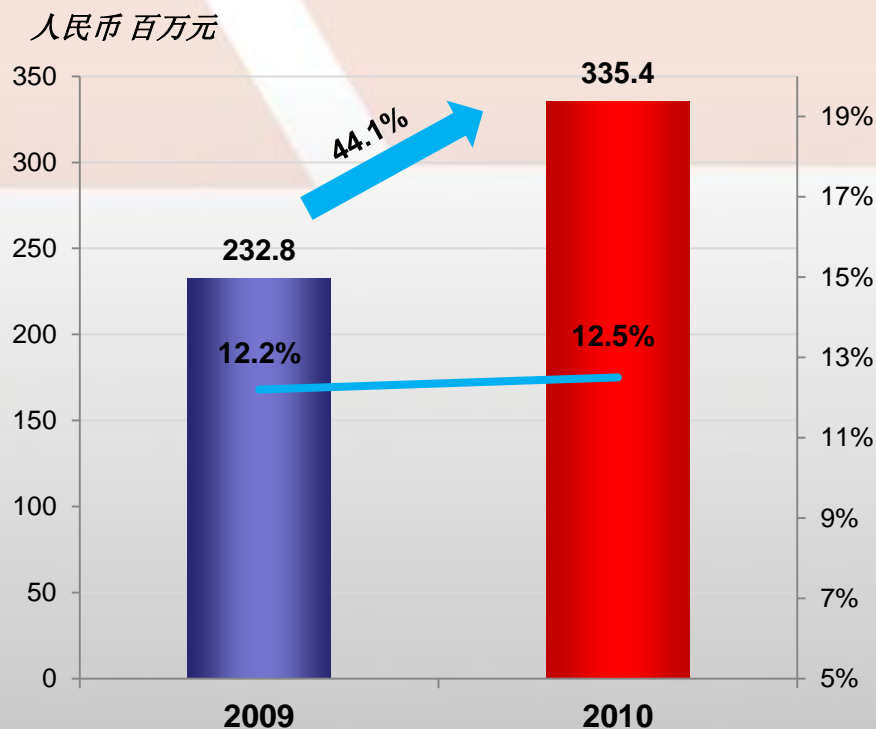
三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

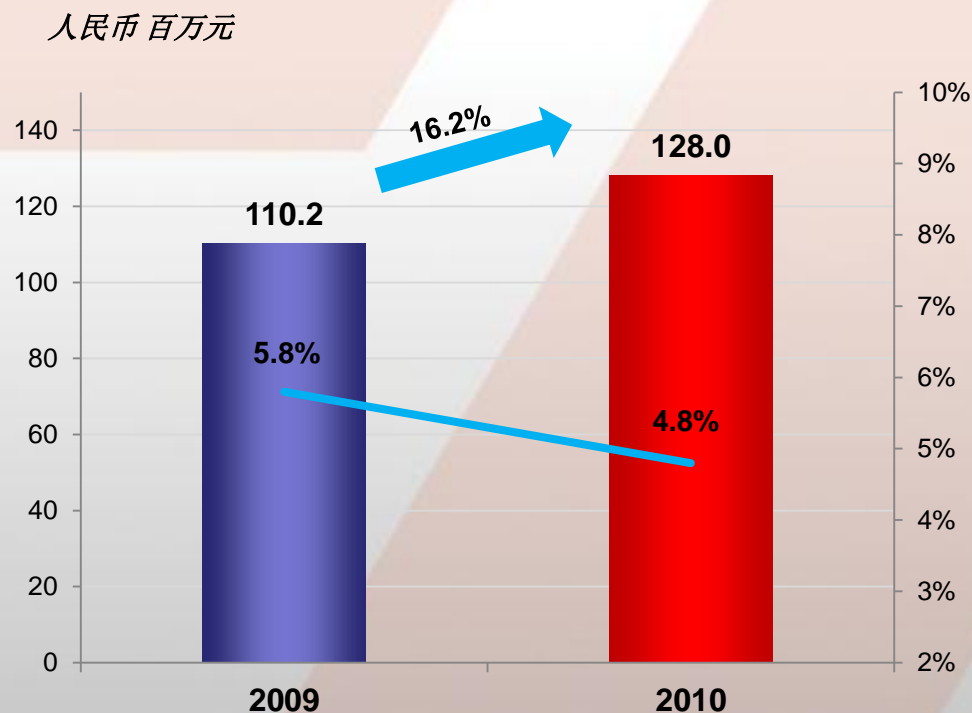
Note:*假设研发费用增长速度与销售收入增长速度保持一致，本集团将达到的净利润水平

三项费用

销售及分销成本



行政开支(剔除研发费用)



- 截至2010年12月31日，本集团融资成本约为人民币5.8百万元（截至2009年12月31日：3.8百万元）



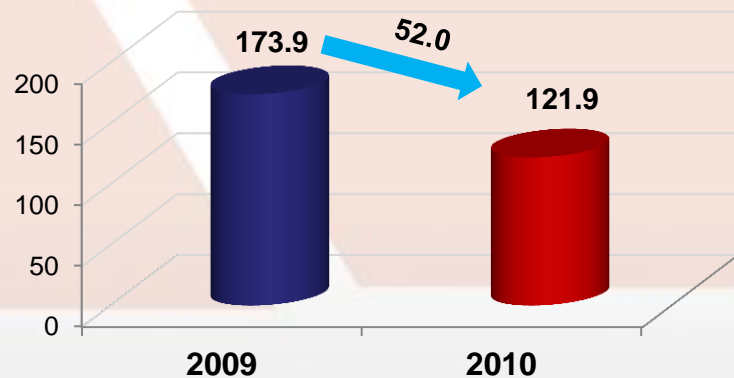
健康的资产负债表

(人民币 百万元)	截至12月31日		Change
	2010	2009	
流动资产	4,526.5	4,618.8	-2.0%
非流动资产	1,357.0	840.1	+61.5%
总资产	5,883.5	5,458.9	7.8%
流动负债	850.4	984.9	-13.7%
非流动负债	281.3	262.3	7.2%
总负债	1,131.7	1,247.2	-9.3%
净资产	4,751.8	4,211.7	12.8%
流动比率 (倍)	5.3x	4.7x	+0.6x

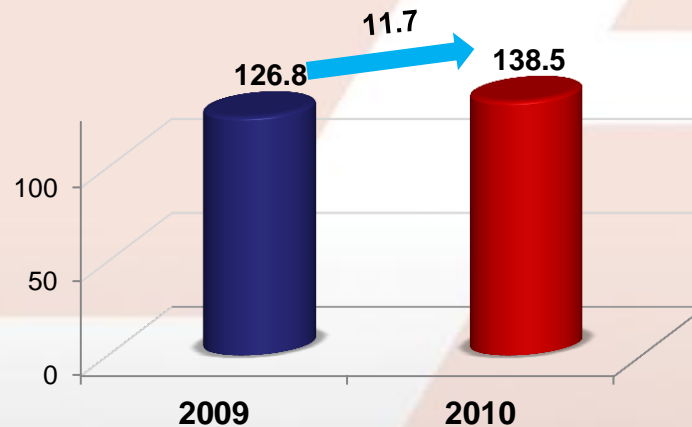


营运资金管理

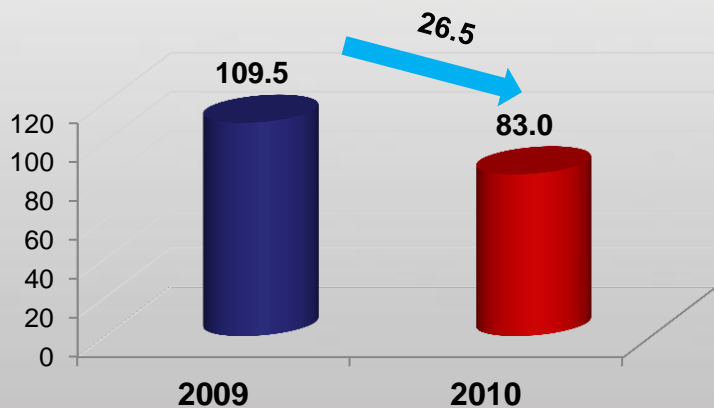
存货周转天数



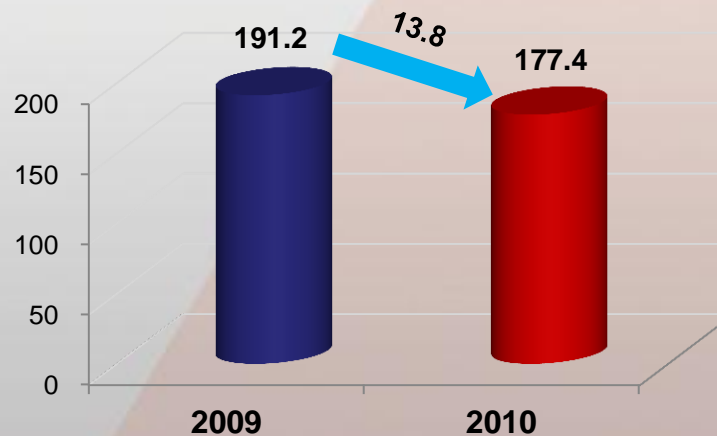
应收账款和应收票据周转天数



应付账款和应付票据周转天数



运营周期



Note: 运营周期=存货周转天数+应收账款和应收票据周转天数-应付账款和应付票据周转天数

现金流

(人民币百万元)

	截至12月31日	
	2010	2009
经营活动所得/（所用）现金流量净额	279.9	505.2
投资活动所得/（所用）现金流量净额	-2,273.0	-0.5
融资活动所得/（所用）现金流量净额	-89.3	2,302.5
現金及現金等價物增加/（減少）淨額	-2,082.3	2,807.2
年初的現金及現金等价物	2,865.8	59.8
汇率利率变动净额之影响	-20.9	-1.2
年末的現金及現金等价物	762.5	2,865.8
年末的現金及現金等价物 (经调整)*	2,708.3	3,095.8

Note:*表示剔除三个月及三个月以上定期存款及结构性存款影响





第三部分

业务回顾



三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

掘进机



EBZ318H



EBZ200 二代

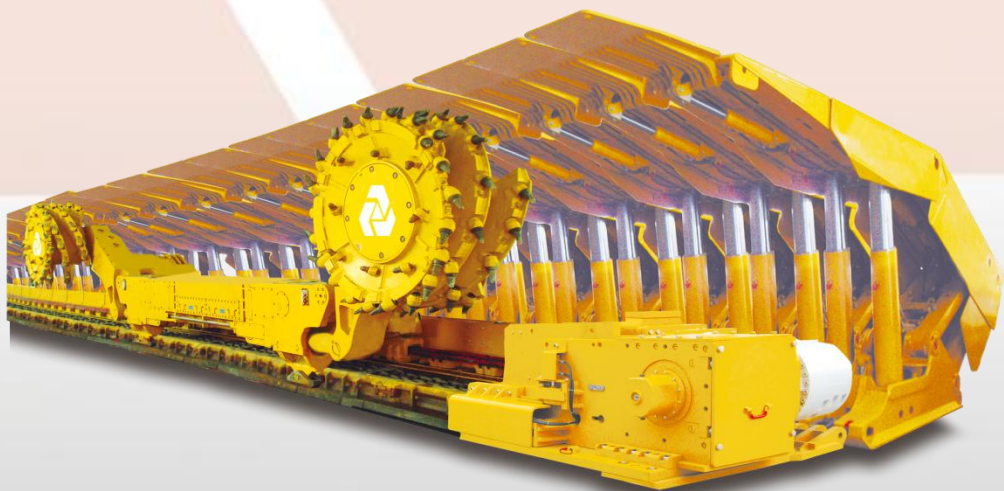


EBZ160 大坡度

- 本集团掘进机具有大功率、小尺寸、高效率、低消耗、可靠性高以及维护简便等特点
- 2010年，本集团主打产品掘进机均推出二代机型，在一代的基础上，具有配置功率更大、机身更加紧凑、掘进进尺更快、单位进尺消耗更小以及故障率更低等特点
- 本集团以EBZ318H、EBZ260H等引领掘进机市场技术发展趋势，使大型掘进机的应用更加普遍
- 本集团的岩巷除尘技术、大坡度下山掘进技术以及窄巷半煤岩掘进技术领先于行业

联合采煤机组

全自动联合采煤机组



自动化刨煤机组



- 本集团**2009**年推出的全自动联合采煤机组为煤炭综采装备长期以来自动化程度低、安全性和生产效率不高、产品配套性差等问题提供了有效的解决方案。此套设备在中国神华获得验收。
- 本集团推出的适用于薄煤层的刨煤机组成套设备，实现自动化和远端控制。此套设备在铁法煤矿获得验收。



其他产品

连采机



矿用运输车辆



梭车

矿用混凝土泵



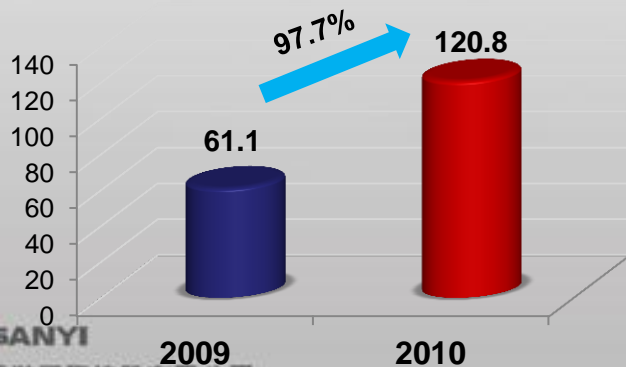
一流的研发实力

研发成果

- 本集团全年申请国家专利**188**项，其中发明专利**71**项，即平均每**47**小时一项申请国家专利，每**123**小时申请一项发明专利
- 研发费用占销售比同比上升**1.3%**至**4.5%**。本集团将保证研发费用的投入不低于销售收入的**3%**

研发投入

人民币 百万元



- 提高现有产品的技术含量、可靠性及安全性
- 通过开发尖端技术的新产品，扩大我们原有的产品组合
- 不断提升生产技术及专业知识，加快自主研发核心零部件进程





第四部分

公司战略及企业文化



三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

2011展望—宏观环境

面临的机遇

机械化率加速提升

煤矿整合带动的煤机产品需求

煤矿企业受惠于煤炭价格上涨

薄煤层开采带来的需求

井下安全系统广阔的市场空间

中国GDP增速目标放缓

紧缩货币政策

原材料成本上升

日本自然灾害对全球工业影响

煤炭开采总量增长放缓

面临的挑战



公司战略—产品扩充

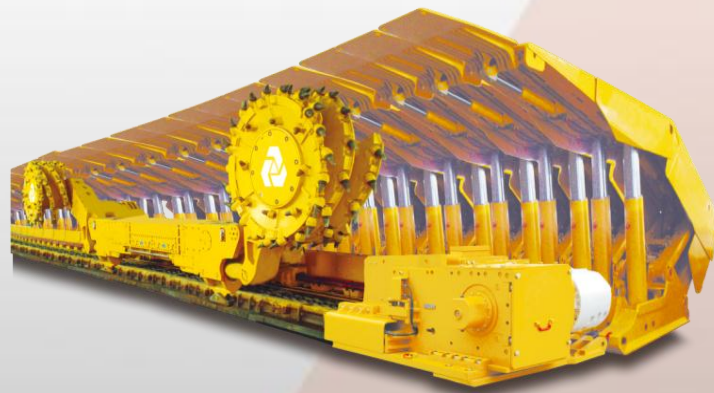
掘进机产品

对已有产品进行升级换代，并于**2011年3月**推出全国最大的**418KW**掘进机，满足市场对本集团产品的需求



联合采煤机组

继续改进、升级联合采煤机组的已有基础，满足市场需求的日益增长



井下救生系统



本集团推出的救生系统在救生舱设计、主动性救援理念、成套救援解决方案等方面更是领先于国外的竞争对手。“救生舱”样机于**2010**年底亮相后，引起国内许多矿务局及煤矿的关注



公司战略—产能提升

第一階段（已完成）

- **2010年8月18日**第一栋厂房建成，并投入使用，新厂房的投入使用大大提升本集团产能，且新厂房先进的设备有助本集团进一步提升产品品质及毛利率水平

第二階段（進行中）

- 预计于**2011年6月底**之前完成新园区另外**3栋**厂房的建设，并投入使用，进一步提升产能



第三階段（2012年底）

- 预计于**2012年底**之前完成新园区全部**8栋**厂房的建设



企业文化



品質改變世界

一切為了客戶
一切源於創新

幫助員工成功



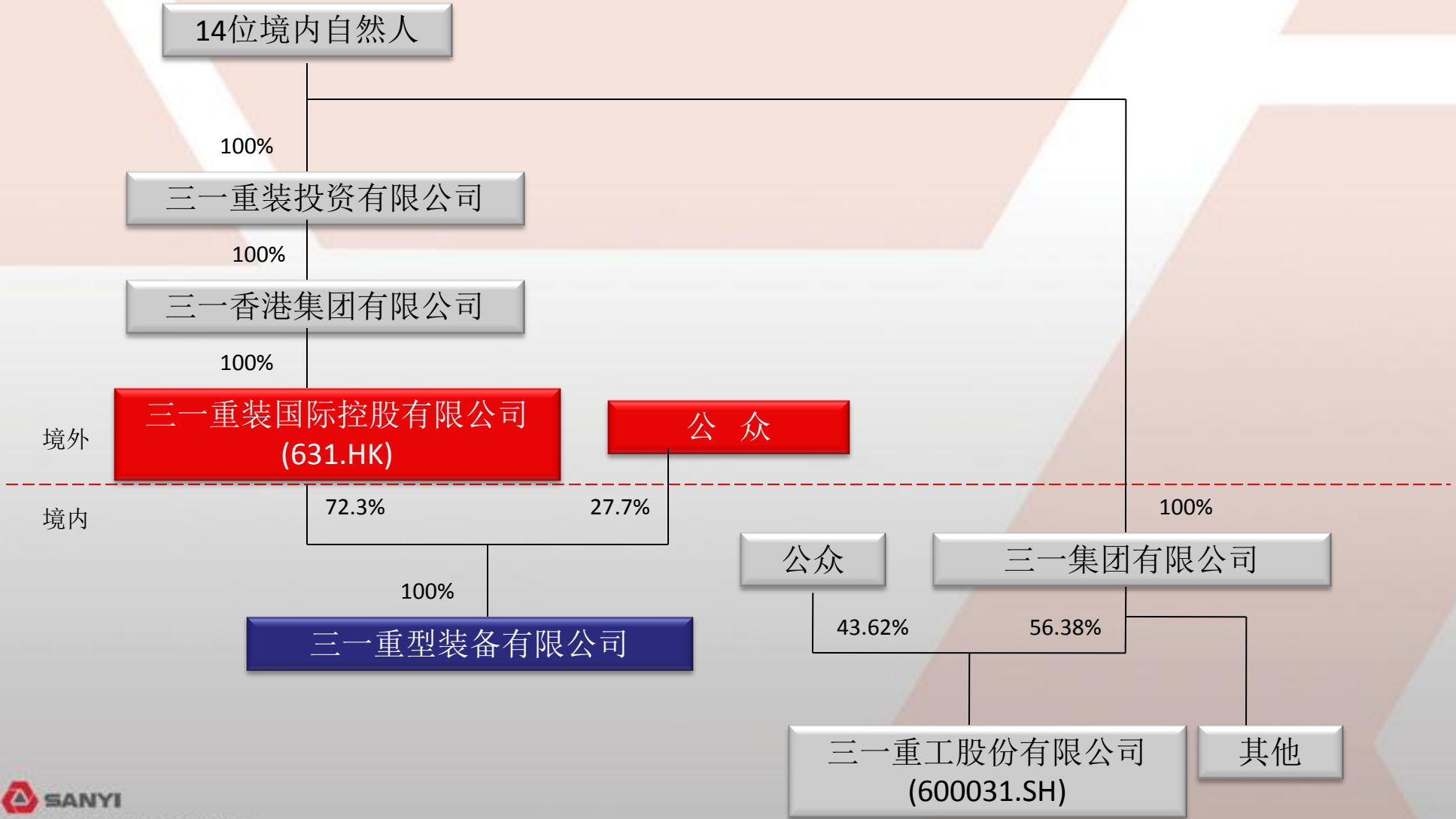
问 答



三一重裝國際控股有限公司

Sany Heavy Equipment International Holdings Company Limited

附录一 股权结构



附录一公司大事记

- **2004年1月** 三一重型装备有限公司成立；
- **2004年8月** 第一台**EBZ160C**掘进机下线，同年**11月**在沈阳煤业集团工业性试验，当月进尺**600米**；
- **2005年12月** 国内第一台大功率硬岩掘进机**EBZ200H**研制成功；
- **2006年8月** 在陕西省榆树湾矿，**EBZ160C**掘进机当月进尺千米，创国内同类机型进尺最高记录；
- **2007年11月** 矿用混凝土泵**HBMD20/18-90S**研制成功并顺利下线；
- **2008年7月** **ML340**连续采煤机进行工业性试验；
- **2008年11月** 首台国产梭车研制成功，下井试验；
- **2009年6月** 推出全自动联合采煤机组，在神华获得验收，得到神华的高度好评；
- **2009年11月** 三一重装国际控股有限公司在香港证券交易所主板成功上市，股票代码**0631**；
- **2010年5月** 推出国内首套刨煤机成套设备成功下线，填补国内空白；
- **2010年12月** 本集团推出的行业首套井下救生系统，提供整套救援解决方案。

