

募集资金项目实现效益计算方法

由于大部分合同为母公司统一签订，所以实现的利润包括本身的和转母公司执行应享有的部分

一、年产6万米带式输送机项目2011年实现利润计算方法

科技公司皮带机项目净利+皮带机项目在股份公司后续完工应分配的利润

科技公司皮带机项目净利=科技公司毛利额扣除应分配的科技公司综合费用率

$$= 7,742,709.16$$

皮带机项目在股份公司后续完工应分配的利润=科技公司销售给母公司皮带机项目成本占母公司该合同总成本比例X该合同销售毛利再扣除综合销售费用率后计算得出

科技公司单项合同在母公司实现净利	12,953,774.89
加：科技公司皮带机项目净利	7,742,709.16
加：内部销售年初未实现利润	2,372,957.22
减：内部销售年末未实现利润	3,114,042.70
合计	19,955,398.57

二、年产40台（套）干法脱硫除尘一体化尾气净化处理设备项目利润计算方法

科技公司环保项目净利+环保项目在股份公司后续完工应分配的利润

科技公司环保项目净利=科技公司毛利额扣除应分配的科技公司综合费用率

$$= 3,541,160.43$$

环保项目在股份公司后续完工应分配的利润=科技公司销售给母公司环保项目成本占母公司该合同总成本比例X该合同销售毛利再扣除综合销售费用率后计算得出

科技公司单项合同在母公司实现净利	3,541,160.43
加：科技公司环保项目净利	9,156,860.86
加：内部销售年初未实现利润	
减：内部销售年末未实现利润	468,601.69
合计	12,229,419.60

安徽盛运机械股份有限公司 募集资金使用情况对照表

编制单位：安徽盛运机械股份有限公司

单位：人民币万元

募集资金总额				51,762.26		本年度投入募集资金总额				13,626.71		
变更用途的募集资金总额												
变更用途的募集资金总额比例						已累计投入募集资金总额				33,616.95		
承诺投资项目	是否已变更项目 (含部分变更)	募集资金承诺 投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额 (1)	本年度投入金额	截至期末累计投入金额 (2)	截至期末累计投入金额 与承诺投入金额的差额 (3) = (2) - (1) “注 1”	截至期末投入进度 (%) (4) = (2) / (1)	项目达到预定可使 用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发 生重大变化
年产6万米带式输送机项目	无	6,680.00	6,680.00	6,680.00	766.86	6,403.82	-276.18	95.87%	2011年1月	1,995.54	是	否
年产40台(套)干法脱硫除尘一体化 尾气净化处理设备项目	无	11,000.00	11,000.00	11,000.00	2,769.85	10,778.13	-221.87	97.98%	2011年1月	1,222.94	否	否
垃圾焚烧发电项目												
淮南项目	无	2,610.00	2,610.00	900.00		900.00		100.00%	2012年12月	注1	注1	否
伊春项目	无	2,205.00	2,205.00	2,205.00		2,205.00		100.00%	注2	注2	注2	否
济宁项目	无	3,240.00	3,240.00	3,240.00		3,240.00		100.00%	2012年4月	注1	注1	否
收购新疆煤机60%股权	无	10,200.00	10,200.00	10,200.00	10,090.00	10,090.00		98.92%	2011年5月	82.85	否	否
未达到计划进度原因(分具体项目)					不适用							
项目可行性发生重大变化的情况说明					2011年公司项目可行性未发生重大变化							
募集资金投资项目实施地点变更情况					2011年公司无募集资金投资项目实施地点变更情况							
募集资金投资项目先期投入及置换情况					2010年7月21日共置换先期投入自筹资金10,658.00万元,分别为年产6万米带式输送机项目4,489.00万元;年产40台(套)干法脱硫除尘尾气净化处理设备项目6,169.00万元。							
用闲置募集资金永久性补充流动资金情况					2010年7月公司暂时性补充流动资金5,000万元已于2011年1月归还;2011年1月公司永久性补充流动资金5,000万元;2011年5月公司暂时性补充流动资金5,000万元,公司已于2011年11月10日归还至募集资金专用账户;2011年11月16日公司使用超募资金暂时性补充流动资金10,000万元。							
注1:由于淮南项目、济宁项目尚未达到预定可使用状态,故无法列示“本年度实现的的效益”和“是否达到预计效益”两个项目的金额或内容。												
注2:由于今年异常的严寒天气,伊春项目达到预定可使用状态日期经初步评估,会延期至2012年8月,故无法列示“本年度实现的的效益”和“是否达到预计效益”两个项目的金额或内容。												
环保募投项目未达到预期效益的原因:一是市场认可程度有待提高,由于环保工程设备的市场准入门槛较高,安徽盛运科技工程有限公司环保项目的市场认可程度提高尚需一定的时间过程,所以2011年度环保项目实现的销售收入未能达到预期目标;二是产能需要进一步释放,由于2011年以来人工成本有了大幅提高且工人技术熟练程度不够理想,造成环保项目尚未达到产能,急需提高产能,以便尽快发挥效益。												