

# 信息披露

## 安徽皖通高速公路股份有限公司 关于本次交易摊薄即期回报及采取填 补相关措施的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

根据《上市公司行业分类指引》（以下简称“《行业分类指引》”），“上市公司的主营业务为通过发行股票及支付现金的方式向安徽交控集团的控股股东及其一致行动人购买资产，且交易金额达到《上市公司重大资产重组管理办法》规定的标准”，即构成“上市公司收购资产”。根据《上市公司行业分类指引》，本公司符合“交通运输、仓储和邮政业”中的“水上运输业”类别。本公司于2023年1月13日披露了《安徽皖通高速公路股份有限公司关于本次交易构成重大资产重组暨关联交易的公告》，并就本次交易摊薄即期回报及采取填补相关措施的情况进行了说明。

（特别提示：公司目前尚无控股股东或实际控制人，故不存在控股股东或实际控制人对本次交易构成重大资产重组的影响，本次交易完成后公司主要股东情况如下：

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（二）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（三）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（四）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（五）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（六）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)
总资产(万元)	2,192,654.61	2,123,325.51	2,130,336.88	2,406,559.58
总负债(万元)	863,838.23	925,381.95	779,880.66	837,342.55
归属于母公司所有者权益(万元)	1,183,611.74	1,415,645.92	1,192,481.24	1,411,242.04
营业收入(万元)	232,383.89	260,115.73	520,636.64	573,051.80
归属于母公司所有者净利润(万元)	83,950.04	96,723.41	144,501.71	166,186.97
加权平均净资产收益率(%)	4.9%	6.63	12.48	12.09
基本每股收益(元/股)	0.51	0.45	0.57	0.78

本次交易对上市公司损益的影响：收入确认金额和期间，在由于本次交易导致上市公司的股本总额将有所增加，上市公司的每股收益将较本次交易前有所降低。特别提醒投资者关注本次交易对上市公司每股收益的影响。

（七）标的公司最近一年财务数据（摘自《安徽交控集团有限公司2022年度报告》）

项目	2023年1月30日/2023年1-6月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前 (合并)	本次交易后 (备考合并)		