

证券代码：600662 证券简称：强生控股 公告编号：临 2017-023

## 上海强生控股股份有限公司 关于获得政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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个别及连带责任。

### 一、获取补助的基本情况

经汇总统计，2017年1-7月，公司及子公司累计收到并列入营业外收入的政府补助共计16,669,126.76元，均为与收益相关的政府补贴。具体情况如下表：

单位：元

序号	补助项目	2017年1-7月	收款单位	金额	获得时间
1	企业扶持资金	11,081,627.35	上海强生机动车驾驶员培训中心有限公司	14,000.00	2017年1月
			上海君强置业有限公司	70,000.00	2017年2月
			上海巴士汽车租赁服务有限公司	170,000.00	2017年2月
			上海协源轿车修理有限公司	90,000.00	2017年2月
			上海空港汽车租赁有限公司	70,000.00	2017年2月
			上海强生交运营运有限公司	57,960.00	2017年3月
			上海强生浦西出租汽车有限公司	39,800.00	2017年3月
			上海强生水上旅游有限公司	80,000.00	2017年3月
			上海强生汽车代理服务服务有限公司	23,400.00	2017年3月
			上海巴士国际旅游有限公司	270,000.00	2017年3月
			上海强生信息科技服务有限公司	35,400.00	2017年3月
			上海强生庆浦汽车租赁有限公司	388,700.00	2017年3月

		上海新淮海汽车服务有限公司	35,300.00	2017年3月
		上海强生置业有限公司	33,000.00	2017年4月
		上海上强高级汽车修理有限公司	100,000.00	2017年4月
		上海强生汽车技术咨询服务有限公司	12,600.00	2017年4月
		上海强生市东出租汽车有限公司	500,000.00	2017年5月
		上海新淮海汽车服务有限公司	35,500.00	2017年5月
		上海申公出租汽车有限公司	149,000.00	2017年5月
		上海强生普陀汽车服务股份有限公司	950,000.00	2017年5月
		上海强生交运营有限公司	119,420.00	2017年5月
		上海强生浦西出租汽车有限公司	40,800.00	2017年5月
		上海申强出租汽车有限公司	799,000.00	2017年5月
		上海强生银鑫汽车销售服务有限公司	140,000.00	2017年5月
		上海强生汽车代理服务有限公司	7,200.00	2017年5月
		上海强生集团汽车修理有限公司	2,429,000.00	2017年5月
		上海巴士汽车租赁服务有限公司	40,000.00	2017年5月
		上海空港汽车租赁有限公司	66,000.00	2017年5月
		上海巴士汽车租赁服务有限公司	1,247.35	2017年5月
		上海协源轿车修理有限公司	44,000.00	2017年5月
		上海强生庆浦汽车租赁有限公司	28,000.00	2017年5月
		安诺久通汽车租赁有限公司	170,000.00	2017年5月
		上海浦华出租汽车有限公司	151,000.00	2017年6月
		上海强生机动车驾驶员培训中心有限公司	43,000.00	2017年7月

			上海强生汽车装饰有限公司	18,300.00	2017年7月
			上海强生汽车装饰有限公司	10,000.00	2017年7月
			上海强生控股股份有限公司	3,850,000.00	2017年7月
2	财政补贴	5,587,499.41	上海强生科技有限公司	376,627.01	2017年1月
			苏州强生出租汽车有限公司	2,797,007.48	2017年1月
			上海强生科技有限公司	451,118.71	2017年2月
			上海强生市西出租汽车有限公司	720,000.00	2017年5月
			上海强生常宁出租汽车有限公司	300,000.00	2017年5月
			上海强生科技有限公司	541,241.52	2017年5月
			上海强生科技有限公司	401,504.69	2017年6月
	合计	16,669,126.76			

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

根据《企业会计准则第16号—政府补助》的相关规定，公司将上述政府补助列入营业外收入科目，计入2017年度当期损益。以上数据未经审计，具体会计处理结果以会计师事务所年度审计确认后的结果为准，详见公司披露的定期报告。

特此公告。

上海强生控股股份有限公司董事会

2017年8月4日