

重庆长安汽车股份有限公司 关于控股股东及一致行动人股份减持计划期限届满的公告

持股 5%以上的股东中国长安汽车集团有限公司、南方工业资产管理有限责任公司保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

重庆长安汽车股份有限公司（以下简称“长安汽车”或“公司”）于 2021 年 5 月 22 日披露了《控股股东及一致行动人减持股份预披露公告》（公告编号：2021-53），公司控股股东中国长安汽车集团有限公司（以下简称“中国长安”）计划在上述公告发布之日起十五个交易日后的 6 个月内，以集中竞价和大宗交易方式减持公司股份不超过 54,395,915 股（即不超过公司总股本的 1%），南方工业资产管理有限责任公司（以下简称“南方资产”，为公司实际控制人中国兵器装备集团有限公司的全资子公司和中国长安的一致行动人）计划在上述公告发布之日起十五个交易日后的 6 个月内，以集中竞价和大宗交易方式减持公司股份不超过 108,791,831 股（即不超过公司总股本的 2%）。减持期间如公司有送股、资本公积金转增股本等导致持股数量变化，则减持数量进行相应调整。

公司于 2021 年 9 月 16 日披露了《关于控股股东及一致行动人股份减持计划时间过半的进展公告》（公告编号：2021-81），并于 2021 年 11 月 5 日披露了《控股股东及一致行动人关于减持重庆长安汽车股份有限公司股份超过 1%的公告》（公告编号：2021-88）。

截至 2021 年 12 月 14 日，本次股份减持计划期限届满，中国长安、南方资产向公司出具了《关于股份减持计划期限届满的告知函》。根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关规定，现将具体情况公告如下：

一、股东减持情况

1. 股份来源：中国长安股份来源于公司 2016 年定向增发股份，南方资产股份来源于中国兵器装备集团有限公司无偿划转的无限售流通股。

2. 股东减持股份情况

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价 (元/股)	减持股数 (股)	减持比 例 (%)
中国长安	集中竞价交易	2021年11月3日 -2021年11月12日	21.05	58,496,243	0.77
	合计			58,496,243	0.77
南方资产	集中竞价交易	2021年6月15日 -2021年6月23日	22.88	75,614,353	0.99
	大宗交易	2021年11月5日 -2021年11月24日	16.49	9,000,000	0.12
	合计			84,614,353	1.11

注：上述南方资产集中竞价交易的减持股数已根据公司2020年度权益分派方案的实施情况作相应调整。

3. 减持价格区间：中国长安减持价格区间为20.05元/股-21.88元/股，南方资产减持价格区间为16.21元/股-26.52元/股。

4. 从上次披露《简式权益变动报告书》后，南方资产及其一致行动人累计减持比例为1.88%。

5. 股东本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本 比例(%)	股数(股)	占总股本 比例(%)
中国长安	合计持有股份	1,021,502,890	18.78	1,371,607,803	18.01
	其中：无限售条件股份	928,044,946	17.06	1,240,766,681	16.29
	有限售条件股份	93,457,944	1.72	130,841,122	1.72
南方资产	合计持有股份	386,915,888	7.11	457,067,890	6.00
	其中：无限售条件股份	200,000,000	3.67	195,385,647	2.56
	有限售条件股份	186,915,888	3.44	261,682,243	3.44

注：上述减持后持有股份股数已根据公司2020年度权益分派方案的实施情况作相应调整。

二、其他相关说明

1. 本次股份减持事项符合《证券法》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定。

2. 本次减持计划的实施情况与预披露的减持计划一致，不存在违规情形。

3. 本次减持计划的实施不会导致公司控制权发生变更，也不会对公司治理结构及持续经营产生重大影响。

四、备查文件

中国长安、南方资产出具的《关于股份减持计划期限届满的告知函》。

特此公告

重庆长安汽车股份有限公司董事会

2021年12月16日