

证券代码：600112

证券简称：天成控股

公告编号：临 2016-076

贵州长征天成控股股份有限公司

关于调整非公开发行股票方案的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司于2016年7月3日召开的2016年第四次临时董事会、于2016年7月19日召开的2016年第四次临时股东大会审议通过了《关于公司非公开发行股票方案的议案》，详见公司分别于2016年7月4日、2016年7月20日发布的相关公告。2016年10月18日，公司2016年第五次临时董事会审议通过了《关于调整公司非公开发行股票方案的议案》，详见公司于2016年10月19日发布的相关公告。

根据目前证券市场现状以及公司自身运营情况，为了顺利完成此次发行，经慎重考虑并与各方深入沟通和交流，公司对募集资金金额再次进行了调整，于2016年12月11日召开的2016年第七次临时董事会审议通过了《非公开发行股票预案（二次修订稿）》，具体调整情况如下：

项目	调整前方案	调整后方案																		
发行数量	本次非公开发行股票数量不超过108,629,314股（含108,629,314股），若公司股票在定价基准日至发行日期间发生派发股利、送红股或转增股本等除权除息事项的，发行数量将根据发行价格的调整进行相应调整。	本次非公开发行股票数量不超过84,907,433股（含84,907,433股），若公司股票在定价基准日至发行日期间发生派发股利、送红股或转增股本等除权除息事项的，发行数量将根据发行价格的调整进行相应调整。																		
募集资金用途	公司本次非公开发行募集资金总额不超过人民币106,239.47万元（含），扣除发行费用后拟用于以下项目： 单位：万元	公司本次非公开发行募集资金总额不超过人民币83,039.47万元（含），扣除发行费用后拟用于以下项目： 单位：万元																		
	<table border="1"><thead><tr><th>项目名称</th><th>投资总额</th><th>拟投入募集资金</th></tr></thead><tbody><tr><td>超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目</td><td>30,006.07</td><td>24,316.95</td></tr><tr><td>智能固体绝缘开关柜产业化项目</td><td>30,080.52</td><td>24,402.52</td></tr></tbody></table>	项目名称	投资总额	拟投入募集资金	超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目	30,006.07	24,316.95	智能固体绝缘开关柜产业化项目	30,080.52	24,402.52	<table border="1"><thead><tr><th>项目名称</th><th>投资总额</th><th>拟投入募集资金</th></tr></thead><tbody><tr><td>超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目</td><td>30,006.07</td><td>24,316.95</td></tr><tr><td>智能固体绝缘开关柜产业化项目</td><td>30,080.52</td><td>24,402.52</td></tr></tbody></table>	项目名称	投资总额	拟投入募集资金	超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目	30,006.07	24,316.95	智能固体绝缘开关柜产业化项目	30,080.52	24,402.52
	项目名称	投资总额	拟投入募集资金																	
超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目	30,006.07	24,316.95																		
智能固体绝缘开关柜产业化项目	30,080.52	24,402.52																		
项目名称	投资总额	拟投入募集资金																		
超高压、特高压变压器用分接开关研发及智能制造项目	30,006.07	24,316.95																		
智能固体绝缘开关柜产业化项目	30,080.52	24,402.52																		

	偿还银行借款	57,520.00	57,520.00		偿还银行借款	34,320.00	34,320.00
--	--------	-----------	-----------	--	--------	-----------	-----------

特此公告。

贵州长征天成控股股份有限公司

董事会

2016年12月11日