

证券代码：300019

证券简称：硅宝科技

公告编号：2017-062

## 成都硅宝科技股份有限公司 关于牵头承担国家重点研发计划重点基础材料技术提升与 产业化重点专项 2017 年度项目获批立项的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

成都硅宝科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到科学技术部高技术研究发展中心下发的《关于国家重点研发计划重点基础材料技术提升与产业化重点专项2017年度项目立项的通知》（国科高发计字[2017]35号），公司牵头承担的“新型功能性复合弹性体制备技术”项目获批立项。具体内容如下：

### 一、项目基本情况

1、项目名称（编号）：新型功能性复合弹性体制备技术（2017YFB0307000）

2、项目牵头承担单位：成都硅宝科技股份有限公司

3、项目负责人：王有治

4、项目执行年限：2017年7月-2021年6月

5、项目总经费2000万元，其中中央财政经费1000万元

6、项目目标：围绕可穿戴智能电子设备、高性能轮胎等领域对新型功能性弹性体材料的应用需求，结合弹性体材料科学国际发展趋势，创制大形变高稳定性碳纳米管导电弹性体、高性能有机硅橡胶复合弹性体、高体感相容性有机硅热塑性硫化胶等新型功能性弹性体材料，实现产业化应用示范。材料可应用于智能设备、医疗器械、汽车、高铁等领域，市场前景广阔，预期经济效益显著。项目的实施也将提升我国橡胶产业技术创新能力，促进产业转型升级，为我国基础材料提升和产业化提供强有力的支撑。

### 二、对公司的影响和存在的风险

### （一）对公司的影响

本项目由公司联合北京化工大学、常州大学等十家单位共同实施，项目的获批体现了公司的技术创新实力、组织管理能力和人才、平台等综合资源优势，有利于促进产学研深度融合，拓展公司在有机硅橡胶的研究和应用领域。

公司将按照会计准则相关规定对该项目经费进行处理，于收到时计入递延收益，对公司近期财务指标无重大影响。

### （二）存在的风险

该项目的执行时间较长，在项目推进过程中可能存在技术、政策方面的风险，具有一定的不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

成都硅宝科技股份有限公司

董事会

二〇一七年九月一日