

深圳市建筑科学研究院股份有限公司 关于获得政府补助的公告

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。

一、获取补助的基本情况

深圳市建筑科学研究院股份有限公司(以下简称“公司”或“建科院”)及其全资子公司深圳市建研检测有限公司(以下简称“建研检测”)、深圳市市政工程咨询中心有限公司(以下简称“市政中心”)、上海市爱轲城生态科技有限公司(以下简称“上海爱轲”)自2018年1月1日起至本公告披露日累计收到各项政府补助资金合计10,440,200.00元,其中与收益相关的政府补助为8,190,200.00元,占公司2017年度经审计的归属于上市公司股东净利润的24.10%,与资产相关的政府补助为2,250,000.00元,占公司2017年度经审计的归属于上市公司股东净资产的0.54%。

以下项目全部以现金形式补助,且已到账,具体情况如下:

序号	收款单位	发放主体	补助原因或项目	收到补助时间	补助金额（元）	补助依据	是否与公司日常经营活动相关	是否具有可持续性	补助类型
1	建科院	中华人民共和国科学技术部	建筑室内空气质量关键标准研究	2018年1月	64,400.00	国家重点研发计划子课题任务书：2017YFC0702706-04	是	是	与收益相关
2	建研检测	深圳市发展和改革委员会	低碳检测服务机构培训工程	2018年4月	2,250,000.00	深圳市发展和改革委员会关于低碳检测服务机构培训工程资金申请报告的批复（深发改[2016]1137号）	是	是	与资产相关
3	建科院	中华人民共和国科学技术部	夏热冬暖地区围护材料耐久性分析模型、评价方法及与功能性提升关键技术	2018年4月	165,000.00	国家重点研发计划子课题任务书：2016YFC0700801-02	是	是	与收益相关
4	建科院	中华人民共和国科学技术部	城市能源体系及碳排放综合研究关键技术与示范	2018年4月	1,290,000.00	国家重点研发计划项目任务书：2017YFE0101700	是	是	与收益相关
5	建科院	中华人民共和国科学技术部	城市节能和低碳解决方案的工具研究与开发	2018年4月	840,000.00	国家重点研发计划项目任务书：2017YFE0105600	是	是	与收益相关
6	建科院	广东省科学技术厅	广东省建筑节能与应用技术重点实验室开放运行	2018年5月	80,000.00	广东省省级科技计划项目合同书：2017B030314181	是	是	与收益相关
7	建科院	中华人民共和国科学技术部	住宅通风和空气净化过滤技术实施及效果测评	2018年6月	486,600.00	国家重点研发计划课题任务书：2016YFC0700505	是	是	与收益相关

8	建科院	中华人民共和国科学技术部	节能、经济适用的通风及空气质量控制方法和技术	2018年6月	53,700.00	国家重点研发计划课题任务书：2016YFC0700504	是	是	与收益相关
9	建科院	中华人民共和国科学技术部	既有居住建筑室内外环境宜居改善关键技术研究	2018年7月	442,300.00	国家重点研发计划课题任务书：2017YFC0702903	是	是	与收益相关
10	建科院	深圳市市场和质量监督管理委员会	产业资金支持标准化战略分项	2018年1月	879,000.00	深圳市市场和质量监督管理委员会关于下达2017年度深圳市打造深圳标准专项资金资助计划的通知	否	否	与收益相关
11	建科院	深圳市科技创新委员会	深圳市科技创新委员会研发资助	2018年1月	841,000.00	深圳市科技创新委员会关于办理2017年企业研究开发资助计划第二批资助资金拨款的通知	否	否	与收益相关
12	建科院	深圳市福田区科技创新局	福田区科技创新局R&D投入支持	2018年3月	241,200.00	2018年福田区“1+9+N”产业资金政策	否	否	与收益相关
13	建科院	深圳市人力资源和社会保障局	博士后设站单位日常经费补助	2018年5月	600,000.00	深圳市拟发放博士后设站单位一次性资助名单公示（2018年第一批）	否	否	与收益相关
14	建科院	中华人民共和国科学技术部	绿色公共建筑空间环境控制设计技术体系研究	2018年7月	105,000.00	国家重点研发计划子课题任务书：2017YFC0702303-05	是	是	与收益相关
15	建科院	中华人民共和国科学技术部	橱柜绿色产品认证关键技术研究	2018年7月	24,000.00	国家重点研发计划课题子任务书：2017YFF0211504	是	是	与收益相关
16	上海爱轲	杨浦区财政局	科技专项资金	2018年7月	42,000.00	张江高新企业园区2018年度项目扶持资金	否	否	与收益相关

17	建科院	中华人民共和国科学技术部	夏热冬暖地区近零能耗建筑调研及技术指标体系研究	2018年8月	137,400.00	国家重点研发计划子课题任务书：2017YFC0702602-06	是	是	与收益相关
18	建科院	中华人民共和国科学技术部	公共机构建筑多能源系统优化配置、评价指标和方法研究	2018年8月	70,000.00	国家重点研发计划子课题任务书：2017YFB0604002-02	是	是	与收益相关
19	建科院	深圳市福田区科技创新局	2017年国家高新技术企业认定激励扶持资金	2018年8月	30,000.00	高新技术企业认定证书	否	否	与收益相关
20	市政中心	深圳市福田区科技创新局	2017年国家高新技术企业认定激励扶持资金	2018年8月	50,000.00	高新技术企业认定证书	否	否	与收益相关
21	建研检测	深圳市龙岗区科技创新局	2017年国家高新技术企业认定激励扶持资金	2018年8月	50,000.00	高新技术企业认定证书	否	否	与收益相关
22	建科院	中华人民共和国科学技术部	住宅开窗、通风空气净化模式调研和室内空气质量测试	2018年9月	56,800.00	国家重点研发计划课题子任务书：2016YFC0700501	是	是	与收益相关
23	建科院	中华人民共和国科学技术部	既有城市工业区功能提升与改造技术	2018年9月	1,641,800.00	国家重点研发项目任务书	是	是	与收益相关
合计					10,440,200.00	---	---	---	---

二、补助的类型及其对上市公司的影响

1、补助类型

公司收到的政府补助根据《企业会计准则第 16 号-政府补助》的相关规定，区分与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。上述补助款中第 2 项 225 万元属于与资产相关的政府补助，其他均为与收益相关的政府补助。

2、补助的确认和计量

按照《企业会计准则第 16 号-政府补助》的有关规定确认上述事项，并根据项目实际执行情况计入其他收益或营业外收入。

3、补助对上市公司的影响

截至本公告披露日，上述收到的政府补助增加当期利润总额约为 273.32 万元。

4、风险提示

以上数据未经审计，具体的会计处理及对公司相关财务数据的影响以会计师事务所审计确认后的结果为准，敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

- 1、有关补助的相关文件；
- 2、收款凭证。

特此公告。

深圳市建筑科学研究院股份有限公司

董事会

2018 年 10 月 8 日