

科达集团股份有限公司

关于为子公司提供担保的公告

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。

重要内容提示：

- 被担保人名称：北京派瑞威行广告有限公司（以下简称“派瑞威行”）。
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：科达集团股份有限公司（以下简称“科达股份”、“上市公司”或“公司”）拟为派瑞威行不超过人民币 2000.00 万元的银行贷款提供连带保证责任担保，截至披露日上市公司为其提供的担保余额为 15000.00 万元。
- 本次担保是否有反担保：派瑞威行董事长（或总经理）为本次担保向公司提供反担保。
- 对外担保逾期的累计数量：0

一、担保情况概述

（一）派瑞威行为科达股份全资子公司。为支持子公司的发展，根据《科达集团股份有限公司对互联网业务子公司提供担保管理制度》（以下简称“《担保管理制度》”）的相关规定，科达股份在经对派瑞威行资信状况进行调查后计划为其向中国光大银行北京分行不超过人民币 2000 万元的银行贷款提供连带责任保证担保。同时派瑞威行董事长（或总经理）对该笔银行贷款提供无限连带责任的个人担保并向科达股份提供反担保。本次担保完成后，公司为派瑞威行提供的担保总额为 17000 万元，符合《担保管理制度》的相关规定。

（二）公司第八届董事会临时会议于 2017 年 12 月 17 日以现场加通讯表决方式召开，审议通过了以上事项。

表决结果：9票同意、0票弃权、0票反对。

2017年9月30日，派瑞威行的资产总额为1,396,845,415.39元，负债总额为1,112,189,046.17元，资产负债率为79.62%（上述数据未经审计）。根据相关要求，该事项尚需提交公司股东大会审议，股东大会召开日期另行通知。

二、被担保人基本情况

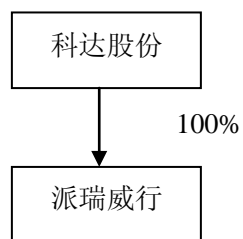
（一）派瑞威行为公司的全资子公司，注册地为北京市海淀区恩济庄永安东里3号楼5层北京永吉鑫宾馆8313室，法定代表人为褚明理，经营范围为设计、制作、代理、发布广告；技术咨询、技术服务、技术开发；企业策划；组织文化艺术交流活动（不含演出）；会议服务；基础软件服务；销售电子产品、计算机辅助设备、文化用品。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

2016年12月31日，派瑞威行的资产总额为915,003,582.70元，负债总额为673,289,492.70元，其中银行贷款总额为0元，流动负债总额为666,205,966.76元，资产净额为241,714,090.00元。2016年，派瑞威行实现营业收入2,937,644,956.11元，归属于母公司所有者的净利润97,006,515.23元。（上述数据已经审计）

2017年9月30日，派瑞威行的资产总额为1,396,845,415.39元，负债总额为1,112,189,046.17元，资产负债率为79.62%（上述数据未经审计）。其中银行贷款总额为200,000,000.00元，流动负债总额为1,105,105,520.23元，资产净额为284,656,369.22元。2017年1-9月，派瑞威行实现营业收入3,749,651,345.24元，净利润76,804,233.79元。（上述数据未经审计）

截至本公告披露日未有影响派瑞威行偿债能力的重大或有事项。

（二）派瑞威行为科达股份的全资子公司。



三、担保协议的主要内容

本次公司为全资子公司提供担保尚未签订担保协议，公司董事会同意在满足《担保管理制度》的相关规定（即派瑞威行董事长（或总经理）将同时为该笔贷款提供担保，并向科达股份提供反担保）后与中国光大银行签署生效条件的担保协议（生效条件为公司股东大会审议通过该担保事项）。

四、董事会意见

派瑞威行为公司的全资子公司，为支持公司全资子公司的发展，公司董事会在对派瑞威行资信状况进行调查后同意为派瑞威行向中国光大银行北京分行不超过 2,000 万元的贷款提供连带责任保证担保。经分析派瑞威行的资产及经营状况，公司董事会认为派瑞威行具有偿还债务能力，同时派瑞威行董事长（或总经理）为科达股份提供反担保能够保障上市公司利益。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至公告披露日上市公司及其控股子公司对外担保总额为 0，上市公司对控股子公司及孙公司提供的担保总额为 26,000.00 万元，占上市公司最近一期经审计净资产的 6.12%，公司无逾期担保情况。

六、上网公告附件

派瑞威行最近一期的财务报表

特此公告。

科达集团股份有限公司董事会

二〇一七年十二月十八日

● 报备文件

- （一）公司第八届董事会临时会议决议
- （二）派瑞威行营业执照复印件