

股票代码：002965

股票简称：祥鑫科技

公告编号：2020-064

债券代码：128139

债券简称：祥鑫转债

祥鑫科技股份有限公司

关于与华南理工大学共建新能源汽车动力电池系统 联合研究中心的公告

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。

特别提示：

1、根据《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》、《公司章程》等有关规定，本事项不构成关联交易，也不构成重大资产重组，无需提交公司董事会及股东大会审议。

2、本次共建研究中心不会对公司本年度的经营业绩构成重大影响，能否良好运营和取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，具体研发项目和技术成果存在不确定性，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

祥鑫科技股份有限公司（以下简称“公司”）近期与华南理工大学（以下简称“华南理工”）签署了《技术开发合同》，充分发挥合作双方各自的优势和经验，共同建设“新能源汽车动力电池系统联合研究中心”。具体情况如下：

一、合作方基本情况

华南理工大学是教育部直属的全国重点大学，位列“211工程”和“985工程”，入选“双一流”建设A类高校名单，建有27个国家级科研平台、185个部省级科研平台，拥有雄厚的原始科研创新能力，与公司不存在关联关系。

法定代表人：高松

住所：广东省广州市天河区五山路

宗旨和业务范围：培养高等学历理工人才，促进科技文化发展；工学类、理学类、管理学类、经济学类、法学类、文学类、哲学类学科高等专科、本科、研究生和硕士研究生学历教育；工学类、理学类、管理学类、经济学类、法学类学科博士研究生学历教育；博士后培养相关科学研究、技术开发、继续教育、专业培训、学术交流与科技咨询。

二、共建研究中心主要内容

(一) 共建双方：华南理工大学、祥鑫科技股份有限公司

(二) 研发机构名称：新能源汽车动力电池系统联合研究中心

(三) 主要任务

1、技术攻关：公司根据相关科研攻关需求，向华南理工发布相关科研课题信息，由华南理工根据相关的研究成果及技术发展趋势，组织相关专家开展技术攻关，包括但不限于电动汽车电池箱体产品结构设计、电池PACK结构件开发、电池热管理系统系统的开发、轻量化汽车底盘结构件开发、新型结构产品开发、焊接工艺分析。

2、人才培养：华南理工负责为公司培养和输送相关的技术人才，推动项目成果转化成为生产力。

(四) 知识产权归属：共建研发机构过程中，所产生的专利及其收益归公司所有，论文、流程和方法等归双方所有。

(五) 研发经费：根据双方协商确定，本次共建“新能源汽车动力电池系统联合研究中心”的研究开发经费为人民币 1,000 万元，由公司全部承担。

(六) 期限：2021 年 08 月至 2026 年 09 月。

三、对公司的影响

本次合作有利于充分发挥合作双方各自的优势和经验，实现优势互补、资源共享、互利共赢，同时有利于公司抓住新能源动力电池产业的发展机遇，增强公司在行业内的技术领先优势，提升产品影响力和公司市场竞争力，符合公司未来发展战略。

本次共建“新能源汽车动力电池系统联合研究中心”对公司本年度的经营业绩不构成重大影响，不存在损害股东利益的情形。

四、风险提示

公司和华南理工大学共建“新能源汽车动力电池系统联合研究中心”，开展有关新能源汽车动力电池系统新产品、新技术和新工艺的研究，能否良好运营和取得预期效果受行业政策、管理水平和科技水平等多种因素的影响，具体研发项目和技术成果存在不确定性。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

五、备查文件

祥鑫科技股份有限公司与华南理工大学签订的《技术开发合同》。

特此公告。

祥鑫科技股份有限公司董事会

2021年08月26日