

# 常州腾龙汽车零部件股份有限公司

## 关于变更部分募集资金专项账户的公告

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。

常州腾龙汽车零部件股份有限公司（以下简称“公司”），于2022年12月16日召开第四届董事会第二十二次会议和第四届监事会第十七次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金专项账户的议案》，公司拟变更部分募集资金专项账户，该事项无需提交股东大会审议。现将有关情况公告如下：

### 一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可[2020]2839号文《关于核准常州腾龙汽车零部件股份有限公司非公开发行股票批复》核准，公司非公开发行人民币普通股A股48,555,253股，每股发行价格为12.24元，募集资金总额为人民币594,316,296.72元，扣除承销费等发行费用（不含本次非公开发行股票发行费用可抵扣增值税进项税额）人民币11,088,018.60元，公司募集资金净额为人民币583,228,278.12元。上述资金已于2021年8月26日到位，已经中天运会计师事务所（特殊普通合伙）审验，并出具了中天运[2021]验字第90059号《验资报告》，验证募集资金已全部到位。

公司对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金专户，并与保荐机构中泰证券股份有限公司、开户银行签署了三方监管协议。

上述募集资金已全部存放于公司募集资金专项账户，具体情况如下：

募集资金存放银行	募集资金专户账号	项目名称
南京银行股份有限公司 常州分行	1001200000002213	波兰汽车空调管路扩能项目
中信银行股份有限公司	8110501013001806097	汽车排气高温传感器及配套

常州武进支行		铂电阻项目
中国工商银行股份有限公司常州武进支行	1105021019100185014	湖北工厂年产 50 万套新能源汽车热管理管路系统项目
江苏江南农村商业银行股份有限公司	1032400000036196	安徽工厂年产 150 万套新能源汽车热管理管路系统项目
中国银行股份有限公司当涂太白中路支行	175266390807	安徽工厂年产 150 万套新能源汽车热管理管路系统项目
中国工商银行股份有限公司常州武进支行	1105021019100260054	欧洲研发中心项目
中国工商银行股份有限公司云梦梦泽支行	1812034129020078778	湖北工厂年产 50 万套新能源汽车热管理管路系统项目
上海浦东发展银行股份有限公司常州分行	42040078801400000848	广东工厂年产 150 万套新能源汽车热管理管路系统项目
中国银行股份有限公司肇庆分行	660075637837	广东工厂年产 150 万套新能源汽车热管理管路系统项目
中国工商银行股份有限公司常州武进支行	1105021019100277223	腾龙股份本部研发中心扩建项目

## 二、募集资金专户变更情况

根据公司的需要及加强募集资金的管理和结算，公司拟注销在中信银行股份有限公司常州武进支行开设的原募集资金专项账户（8110501013001806097），并申请在中国银行股份有限公司常州分行开设新的募集资金专项账户，授权董事长及相关人员签署相关三方监管账户文件。

公司将尽快完成新账户的开立，并将公司在中信银行股份有限公司常州武进支行专项账户（8110501013001806097）的募集资金本息余额转存至中国银行股份有限公司常州分行开设的新募集资金专项账户。公司将与中国银行股份有限公司常州分行、保荐机构中泰证券股份有限公司共同就新设立的募集资金专项账户签署新的监管协议并及时履行信息披露义务。公司此次变更部分募集资金专项账户，未改变募集资金用途，不影响募集资金投资计划。

## 三、专项意见说明

### （一）独立董事意见

公司本次变更部分募集资金专项账户的行为符合公司的发展需要，不存在损害公司股东利益的情形。公司变更部分募集资金专项账户履行了相应的决策和审议程序，符合《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律法规、业务规则以及公司《募集资金管理制度》的相关规定。

### （二）监事会意见

公司本次变更部分募集资金专项账户符合《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等相关法律法规和规范性文件的有关规定，不存在变相改变募集资金用途和损害公司及股东利益的情况，亦不存在违规使用募集资金的情形。

特此公告

常州腾龙汽车零部件股份有限公司董事会

2022 年 12 月 17 日