

## 徐工集团工程机械股份有限公司 关于向徐州重型机械有限公司增资的公告

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、对外投资概述

徐工集团工程机械股份有限公司（简称徐工机械或公司）为打造国际一流的起重机械产业园，构建全球顶级的技术创新能力，带动起重机械板块冲击世界第一，聚焦高质量、高效率、高效益、可持续的“三高一可”发展，公司拟向全资子公司徐州重型机械有限公司（简称徐工重型）增资 40,000 万元人民币。

2021 年 6 月 5 日，公司第八届董事会第四十六次会议（临时）审议通过了《关于向徐州重型机械有限公司增资的议案》，表决结果为 9 票同意，0 票反对，0 票弃权。

本事项不构成关联交易，不构成重大资产重组。

本事项经公司董事会审议批准后，无需提交股东大会审议。

### 二、本次投资为公司单独投资，不存在共同投资方

### 三、投资标的基本情况

#### （一）基本情况

企业名称：徐州重型机械有限公司

企业类型： 有限责任公司（法人独资）

企业股东：徐工集团工程机械股份有限公司（持有徐工重型100%股权）

住 所：徐州经济技术开发区高新路 68 号

法定代表人：王民

注册资本：80,000 万元整

统一社会信用代码：91320300136442270G

经营范围：起重机、轻小型起重设备、建筑工程用机械、混凝土机械、升降机、轴线车、改装特种结构汽车、高空作业设备、特殊作业机器人、海洋工程专用设备、石油钻采专用设备、生产专用车辆、挂车、汽车整车及其配套件的研发、设计、制造（含再制造）、销售、维修、技术服务；二手工程机械、二手改装特种结构汽车的销售；工程机械备件的销售、技术服务；工程机械设备租赁；装卸搬运；普通货运。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

## （二）历史沿革

徐工重型成立于 1995 年 12 月 02 日，为本公司的全资子公司。

## （三）经营状况及资产状况

### 1. 徐工重型最近一年又一期的经营状况

单位：万元

	2021年1-3月	2020年
营业收入	680,807.54	2,085,205.84
利润总额	83,560.66	211,776.83
净利润	74,647.39	191,855.15

注：上述2021年1-3月数据未经审计。

## 2. 徐工重型最近一年又一期的资产状况

单位：万元

	2021年3月31日	2020年12月31日
总资产	2,301,271.18	2,204,715.62
负债	1,332,813.06	1,310,906.97
净资产	968,458.12	893,808.65
资产负债率(%)	57.92	59.46

注：上述2021年3月31日数据未经审计。

## 四、增资方案

### (一) 增资方式

公司向徐工重型增资40,000万元，增资完成后，徐工重型注册资本将由原来的80,000万元人民币增加到120,000万元人民币。

### 增资前后对照表

股 东	增资前		增资后	
	金额(万元)	所占比例	金额(万元)	所占比例
徐工集团工程机械股份有限公司	80,000	100%	120,000	100%

## （二）资金来源

本次投资的资金来源：公司自有资金。

## 五、增资目的

起重机械产业是推进公司国际化进程、助力公司珠峰登顶的重要支柱，徐工重型目前资金现状难以支撑十四五战略目标的实现。本次增资徐工重型，用于高端起重装备智能工厂建设项目的运行以及 1084 亩的智能化改造，提高起重机械产品的高端智能制造能力和水平。

## 六、存在的风险、对策和对公司的影响

### （一）存在的风险及对策

#### 1. 市场风险

市场风险主要来自于两个方面：一是起重机行业对宏观环境依存度高，极易受国家宏观政策影响，如固投、施工领域、环保政策等的直接促动，对行业周期性变动的时间节点把握难度较大；二是竞争日益加剧，已经逐步从产品、产能的竞争演变为全产业链的竞争，企业各方面成长速度需始终保持领先。

对策：加大对国家宏观政策、相关行业、竞争态势等的多维度市场分析和预测，研究不同细分市场需求，优化产品结构，加大在中大吨级产品上的投入，提升产品差异化优势，进一步巩固和提高市场占有率。

#### 2. 技术风险

由于新技术研发过程中可能会出现未预知到的设计不足或缺陷，过程中会存在反复、上市初期质量反馈，导致研发周期长、成本增高等技术风险，同时新技术在进入市场后有可能因专利保护不完善被仿制，可能会给投资经营带来一定损失。

对策：公司具有行业顶尖的研发能力，长期引领业内新技术发展，起重机产品综合技术指标全面领先国内竞争对手，在操控性、智能化、人性化外观、可靠性、安全性方面有较大优势。在新技术研发过程中推行技术研发与产品设计分离并先于产品研发的正向研发模式，并利用公司的中试能力对新技术进行成熟度验证，压缩新产品成熟周期、降低产品故障反馈率，可有效降低技术风险。而且同步形成新技术研发各个阶段常态化知识产权风险保护机制与应急预案，防止因新技术被仿制导致的经营损失。

## （二）对公司的影响

公司将以徐工重型为主体，打造起重机械产业平台，以本次提高数字化、智能化水平为契机，发展、壮大起重机械产业。本次投资完成后，不会因此产生关联交易，也不会产生同业竞争。

本次投资对公司持续经营能力产生积极影响；对公司本期财务状况不会产生重大影响，对公司未来三年财务状况会产生积极影响。

## 七、备查文件。

1. 公司第八届董事会第四十六次会议（临时）决议；

2. 深交所要求的其他文件。

特此公告。

徐工集团工程机械股份有限公司董事会

2021年6月7日