

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



CITIC Limited
中國中信股份有限公司

(於香港註冊成立的有限公司)
(股份代號：00267)

海外監管公告

此乃中信重工機械股份有限公司在二零一八年九月十八日登載於中華人民共和國上海證券交易所網站（www.sse.com.cn）及指定的巨潮資訊網（www.cninfo.com.cn）關於對外投資設立洛陽中信成像智能科技有限公司之補充公告。中信重工機械股份有限公司為中國中信股份有限公司的附屬公司。

证券代码：601608

证券简称：中信重工

公告编号：临2018-035

中信重工机械股份有限公司

关于对外投资设立洛阳中信成像智能科技有限公司之 补充公告

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：

- **投资标的名称：**洛阳中信成像智能科技有限公司
- **投资金额：**注册资本 2,000 万元人民币，其中中信重工机械股份有限公司（以下简称“公司”或“中信重工”）出资 1,020 万元人民币，持股 51%；郑州信大先进技术研究院（以下简称“郑州信大”）出资 980 万元人民币，持股 49%。
- **特别风险提示：**本次设立合资公司符合公司发展及战略规划需要，拟开发的工业 CT 产品属于技术含量高的新产品，在市场应用和认知度上需要一定的时间培育，成立初期可能面临技术升级风险、市场开拓风险及运营效益风险，短期内对公司业绩不会产生重大影响，敬请投资者注意投资风险。

一、对外投资概述

1、对外投资的基本情况

为积极响应国家、省市政府大力推进军民融合的号召，加速中信重工转型、促进产业升级，中信重工拟围绕工业技术产业化等军民先

进技术融合发展事项与郑州信大进行合资合作，将郑州信大工业 CT 技术、成果进行工业化应用，加快工业 CT 产业化步伐。

本次，中信重工与郑州信大合资设立洛阳中信成像智能科技有限公司（以下简称“中信成像”），开展工业 CT 产品及新型安检设备的研发、制造、销售及无损检测等业务。中信成像注册资本 2,000 万元人民币，其中公司以现金出资 1,020 万元人民币，持股 51%，郑州信大以现金出资 980 万元人民币，持股 49%。

2、决策审批情况

根据《公司章程》及相关规定，本次投资事项在公司总经理办公会审批权限内，公司已按规定履行完毕各项决策程序。

3、公司本次投资不构成关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、合作方的基本情况

1、合作方名称：郑州信大先进技术研究院

2、性质：事业单位

3、住所：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 55 号

4、开办资金：2,000 万元人民币

5、业务范围：科技开发、计算机软硬件、通信、测绘导航、信息安全、集成电路研制生产销售、信息系统集成、精密仪器检修检测、成果评鉴、教育培训、咨询服务

6、举办单位：郑州市人民政府

郑州信大是郑州市人民政府、中国人民解放军信息工程大学、郑

州高新技术产业开发区管理委员会三方共同组建的技术研究院。隶属于郑州市人民政府，具有独立事业法人资格，是河南省新型研发机构、技术转移示范机构、科技服务业示范机构，代表中国人民解放军信息工程大学进行技术输出。

在本次合作中，郑州信大负责提供技术支持，包括成像算法的设备嵌入及优化、发射源及探测器等元器件的选型、产品的成像及检测调试及最终产品的定型等工作，已取得 RAYINSIGHT 工业锥束 CT 截断伪影抑制软件 V1.0、RAYINSIGHT DaLsa 探测器数据采集控制软件 V1.0 等 15 项软件著作权，研发项目包括新型成像关键技术项目、虚拟仿真技术研究项目、CT 图像智能目标检测、90Kv 桌面级 CT 系统项目等。

三、投资标的基本情况

1、公司名称：洛阳中信成像智能科技有限公司

2、公司类型：有限责任公司

3、注册地：洛阳市涧西区

4、注册资本：2,000 万元人民币

5、股权结构：公司出资 1,020 万元人民币，持股 51%，郑州信大出资 980 万元人民币，持股 49%

6、经营范围：安检设备、工业 CT 设备（含 DR 设备）、无损检测设备、智能装备及其制造材料、工艺、装备、软件、元器件的研发、设计、试验、生产、销售及技术转化、推广、检测、咨询、服务；军民两用技术的引入及推广；从事货物与技术的进出口业务。（依然须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

该合资公司目前已完成工商注册。

四、合作的主要内容

1、成立后中信成像将严格按照《公司章程》的约定运作。

2、中信成像将采用市场化运作、专业化管理的方式搭建组织架构。

3、中信成像将作为郑州信大技术、成果在洛阳军民融合技术转移转化和产业化的统一输出口，主要围绕洛阳产业发展需求，开展应用性研究和中试，近期重点在工业 CT 等领域加快成果转化和产业化步伐，未来可根据实际需求在若干领域推进产业化，行成军民结合、资源共享、融合发展的良好局面。

五、对公司的影响

工业 CT (Computed Tomography) 是工业用计算机断层成像技术的简称，它能在对检测物体无损伤条件下，以二维断层图像或三维立体图像的形式，清晰、准确、直观地展示被检测物体的内部结构、组成、材质及缺损状况，被誉为当今最佳无损检测和无损评估技术，属于技术密集型的高科技产品，应用十分广泛。近年来，随着我国经济的不断发展，现代工业面临着高温、高压、高应力、高速度的“四高”应用场景，对工件和设备的性能要求越来越苛刻，无损检测的重要性随着工业现代化进程而越来越突出，工业 CT 技术在无损检测高端市场的应用前景广阔。

在此产业发展背景下，公司与郑州信大共同出资设立中信成像，打造工业 CT 新型成像技术研发及产业化平台，有利于加快公司战略

性新兴产业发展，与公司深化改革、创新驱动发展理念相契合，有助于公司进一步构建集传统动能和新动能于一体的现代产业体系，为公司转型升级提供支撑；有助于公司在国防装备、医疗、核电工程、精密制造等高端领域精选产业化前景好、见效快、同业竞争弱的转化项目和产品，以开放共享合作的方式快速推进产业化，将工业 CT 技术培养成支撑公司持续发展的新的经济增长极。

本次出资由公司自有资金投入，中信成像将纳入公司合并报表范围，将会对公司财务及经营状况产生有利影响，不存在损害上市公司及股东利益的情形。

六、存在的风险及应对措施

由于中信成像拟开发的工业 CT 属于技术含量高的新产品，在市场应用和认知度上需要一定的时间培育，成立初期可能面临技术升级风险、市场开拓风险及运营效益风险。经过多年发展，中信重工拥有工业设计、机械设计、三维工艺、仿真分析、精密加工、智能控制、检测技术等全方位的产业能力，有能力短时间内汇聚人员、场地、加工设备、测试环境、市场调研等有效资源。中信重工将积极应对和防范市场开拓、管理运营等方面的风险，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

中信重工机械股份有限公司

董事会

2018年9月19日

完

香港，二零一八年九月十八日

於本公告日期，中國中信股份有限公司執行董事為常振明先生（董事長）、王炯先生、李慶萍女士及蒲堅先生；中國中信股份有限公司非執行董事為宋康樂先生、嚴淑琴女士、劉祝余先生、彭豔祥先生、劉中元先生、楊小平先生及吳幼光先生；及中國中信股份有限公司獨立非執行董事為蕭偉強先生、徐金梧博士、梁定邦先生、李富真女士、周文耀先生及原田昌平先生。