

广电运通集团股份有限公司

关于投资建设广电运通新一代AI智能设备 产业基地项目（二期）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、项目概述

广电运通集团股份有限公司（以下简称“广电运通”或“公司”）作为国内领先的人工智能行业应用领军企业，也是率先布局数字经济的高科技上市公司，拥有深厚的人工智能核心技术储备及业务沉淀，面对数据要素这一新兴蓝海市场，公司迅速布局数据要素市场。在技术层面，公司以企业数据治理与数字化升级为基础，开展数据要素业务探索，布局隐私计算、区块链、数据沙箱等关键技术，持续构建数据安全能力。在业务层面，公司参与广州数据交易所增资，成为其第三大股东，是最早一批切入数据要素市场的上市公司，正积极培育数据要素一级市场业务的建设与运营能力，在公共数据处理加工、运营、交易等环节打造核心竞争力。

为持续加大数据要素领域的投入，保证公司数字经济战略发展目标顺利实现，公司拟投资 89,500.18 万元在中新广州知识城产业园区（以下简称“中新知识城”）建设新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）（以下简称“二期项目”），公司总部由现所在的科学城产业园搬迁至新产业基地，与公司已在中新知识城投资建设的新一代 AI 智能设备产业基地项目（一期）（以下简称“一期项目”）共同组建为公司新一代 AI 智能设备产业基地，打造广电运通新总部。现在的总部科学城产业园将改造为数据产业园，重点推进公司算力及数据的发展，打造“新总部”+“数据产业园”新思路，推动公司向数字经济领域快速发展。

公司于 2023 年 12 月 7 日召开第六届董事会第四十五次（临时）会议，审议通过了《关于投资建设广电运通新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）的议案》。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本项目在董事会审批权限范围内，无需提交股东大会审议。本项目不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规

定的重大资产重组。

二、项目基本情况

1、项目名称：广电运通新一代 AI 智能设备产业基地项目（二期）

2、项目建设主体：广电运通集团股份有限公司

3、项目建设地点：广州黄埔区中新广州知识城 ZSCXN-B1-5 地块

4、项目建设规模及内容：本项目地块约 100 亩，总体容积率为 3.0，规划建筑面积约 26.65 万平方米。其中：已建成的一期项目约 11.85 万平方米，拟建二期项目建筑面积约 14.80 万平方米，计容面积 10.40 万平方米（预计）。主要建设内容包括管理大楼、研发中心、会议中心、生产厂房及地下停车库。

5、投资金额：总投资 89,500.18 万元，其中建设工程费用约 83,500.18 万元，流动资金 6,000 万元。

6、项目资金来源：公司自有或自筹资金。

7、项目建设期：本项目计划于 2024 年开工，从工程项目启动到工程竣工验收、投产运营预计从 2024 年 6 月-2026 年 12 月，历时 30 个月的时间。

三、项目的建设目的及对公司的影响

1、数据+算力齐头并进，打造数据产业园，构建大数据生态产业链

随着信息技术的飞速发展，数字经济已经成为全球经济发展的新动力。近年来，我国政府相继出台了多项政策措施，鼓励数字经济的发展，并推动数字化转型和升级；北京、上海、广州、深圳数据交易所相继揭牌成立，为推进数据合法合规交易、进一步释放数据价值提供了支撑平台。在政策和产业的双重驱动下，数据要素催生了新兴蓝海市场。

基于公司深厚的人工智能核心技术储备及业务沉淀，面对数据要素这一新兴蓝海市场，公司迅速布局数据要素市场。一是以企业数据治理与数字化升级为基础，开展数据要素业务探索，布局隐私计算、区块链、数据沙箱等关键技术，持续构建数据安全能力；二是参与广州数据交易所增资，成为其第三大股东；三是规划成为数据服务商，发力数据“一级市场”，将着力推进公共数据和行业数据结合，形成数据产品上架至数交所进行交易；四是规划作为大数据技术服务商参与公共数据运营服务，在公共数据处理加工、运营、交易等环节打造核心竞争力，公司已在城市大脑等项目中积累了公共数据运营经验，构筑了一定的先发优势。未来，公司将以数据要素为核心，以“技术+制度+产业”为组合拳，聚焦企业数据和公共数据精准发力，打通数据价值全链条，助力数据要素市场建设与发展。

公司围绕“四云两中心”开展自主研发，打造了全栈式的云产品及服务。目前公司已承接多个政府部门重点算力工程项目，在科学城产业园区建设了数据中心，并且承建了广州人工智能公共算力中心。广州人工智能公共算力中心计划扩容，面向广州政府机构、科研院所、高校和企业提供 AI 算力、应用创新、产业赋能、科研合作、人才培养等服务。

为持续加大算力及数据要素领域的投入，保证公司数字经济战略发展目标顺利实现，公司计划将现所在的科学城产业园改造为数据产业园，扩大园区数据中心的规模，重点推进公司算力及数据的发展，打造适应数字经济业务和数据业务发展的新型基础设施，构建公司数据要素业务技术基座，为数据要素业务快速发展提供充足的场地支持，发力数据采集、存储、计算、管理、流通、安全等在内的数据价值全链条，进一步激活广东省的高价值数据资产释放，辐射带动粤港澳大湾区数据产业蓬勃发展。

2、打造“新总部”+“数据产业园”新思路

随着公司“124”战略不断的深化落地，公司持续拓展业务版图，位于广州开发区科学城的总部-科学城产业园现已满负荷投入使用，公司中新知识城一期项目主体工程已完工，将陆续安排投产。结合公司在算力、数据等方面的相关布局，公司计划启动中新知识城二期项目建设，与一期项目共同组建广电运通新总部，将现有科学城产业园改造为公司数据产业园，共同推动公司数字经济的快速发展。

建设二期项目，将有效地将公司研发、销售、管理等部门进行统一整合，优化公司资源配置，促进公司稳健可持续发展；有助于公司进一步提升综合管理能力和整体形象，更好地吸引高端人才加入，建立稳定、高素质的人才队伍，增强企业研发能力；将为公司业务运营提供有力保障，从而增强公司的市场竞争实力和持续盈利能力，为公司的高质量发展注入源源不断的澎湃动能。

公司已投资建成的一期项目，主要用于智能设备生产、智能数据监控、金融科技创新运营、人工智能创新研究等。二期项目建成实施后，公司将现科学城产业园总部搬迁至新产业基地，形成新总部，持续深入自主研发生物识别、智能视频、大数据等人工智能核心技术，充分发挥数字经济的先发优势、科技创新的技术优势、高效运营的管理经营优势、布局全国的人才优势，依托“数字金融”，推动金融科技、城市智能两条业务主线加速延伸，促进与数字经济融合发展，不断推动公司数字经济产业落地，为粤港澳大湾区乃至全国数字经济高质量发展提供有力支撑。

本次投资建设项目有利于满足公司业务扩展，符合公司的发展战略。本次项目资金为公

司自有或自筹资金，不会对公司财务及经营状况产生重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

四、项目存在的风险及对策

1、工程建设风险

公司虽然针对工程建设进行了分析，但也可能发生工程地质条件与预测出现重大变化，导致工程量增加、工期拖长等风险，或者工程量预计不足或设备、材料价格上升可能导致投资增加的风险。

公司将加强项目建设管理，加强工程建设过程中各类风险的事前管控，落实风险识别及评估，合理安排与监督项目建设的关键节点及工序，确保在既定建设期内完成全部工程。

2、财务风险

本项目投资资金来源主要是自有或自筹资金，可能会对公司正常的经营性现金流造成一定影响，增加财务风险。

公司将合理规划公司经营及投资资金预算，按照项目实施周期逐步投入，减轻资金压力。

3、政策及市场风险

项目的发展受宏观政策及经济形势的影响，如市场情况发生重大变化，可能存在因政策变化对本项目的经济效益产生影响。

公司持续密切关注宏观经济政策和外部经营环境变化，积极把握行业需求和市场机会，发挥公司的人才、技术、管理等优势，不断提升市场竞争能力。

五、备查文件

1、第六届董事会第四十五次（临时）会议决议。

特此公告！

广电运通集团股份有限公司

董 事 会

2023年12月8日