

浙江众合科技股份有限公司 关于投资庆阳市时空大数据云中心项目的公告

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

1、为响应国家“东数西算”政策号召，落实浙江众合科技股份有限公司（以下简称“众合科技”或“公司”）数智化整体战略，推进数智化产业在算力服务环节的布局，公司或指定子公司拟投资建设庆阳市时空大数据云中心项目。

（一）前期筹备情况

2022年9月，公司与浪潮云信息技术股份公司就庆阳时空大数据云中心项目建立了战略合作关系。双方拟共同将庆阳时空大数据云中心项目打造成领先的绿色安全数据中心及前沿科技全覆盖产业基地，进一步提升科研成果转化能力和速度，为高新科技产业的技术突破提供强有力的支持，以尖端的基础设施建设助力前端创新，实现信息产业技术落地运用，最终产生良好的经济和社会效益。

2023年2月，公司与庆阳市政府签订了《庆阳市人民政府浙江众合科技股份有限公司时空大数据云中心项目战略合作框架协议》，众合科技将以公司或公司指定子公司为合作实施主体，建设全国一体化大数据中心国家枢纽节点，实现时空数据在全国范围内的无障碍流通，打通时空大数据行业的数据全产业链上下游协同发展。

2023年4月，公司与深圳市朗科科技股份有限公司、浪潮云信息技术股份有限公司、合创迪安(深圳)科技有限公司、深圳力合金融控股股份有限公司签署了《战略合作框架协议》，共同探讨时空大数据云中心系统工程的建设，并明确了在庆阳时空大数据云中心打造面向全国的时空数据算力基地，构建辐射全国并具备后台加工、离线分析、存储备份等能力的算力中心；实现西中北部流域与城市群经济数据的温热计算等具体目标。

近期，为配合庆阳政府启动庆阳时空大数据云中心（以下简称“云中心”）立项流程，抢占庆阳市优质土地资源，争取各项政策扶持，响应当地招商落地的要求，公司已通过子公司庆阳市众源时空云科技有限公司，配合庆阳政府完成各项立项材料的准备及申报。

庆阳市众源时空云科技有限公司基本信息如下：

（1）公司名称：庆阳市众源时空云科技有限公司

（2）统一社会信用代码：91621002MAC5J4091C

（3）成立日期：2023-01-12

（4）注册资本：3,000 万元

（5）注册地址：甘肃省庆阳市西峰区兰州路 115 号庆阳云计算大数据中心运营中心

（6）经营范围：一般项目：软件开发；5G 通信技术服务；基于云平台的业务外包服务；人工智能基础软件开发；数据处理服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；城市轨道交通设备制造；轨道交通运营管理系统开发，物联网应

用服务：互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；云计算装备技术服务；大数据服务；计算机系统服务；云计算设备销售；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；地理遥感信息服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；人工智能应用软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

（7）股权结构：庆阳市众源时空云科技有限公司系公司全资子公司

（二）公司于 2023 年 5 月 15 日召开第八届董事会第二十二次会议，会议审议通过了《关于投资时空大数据庆阳云中心项目的议案》。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自律监管指引第 7 号——交易与关联交易》《公司章程》等相关规定，该事项无需提交股东大会审议。

（三）本次投资不构成关联交易，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

（一）行业情况

随着全球互联网的迅速发展，数据量的巨量增长，推动了全球数据中心行业的发展。根据华经情报网的数据，2022 年我国数据中心行业市场规模预计达到 1900.7 亿元，同比增长 26.7%，预计 2023 年将增长至 2470 亿元。随着我国各地区、各行业数字化转型的深入推进，以及 1 月份以来 OpenAI、ChatGPT 引领的人工智能热潮影响，预计数据中心市场需求将呈井喷式增长，行业收入将保持持续增长态势。

随着数据中心的高速发展，能耗快速增长成为数据中心产业发展中不可忽略的问题。在此背景下，中国数据中心产业发展呈现一体化布局、绿色化发展、规模化建设的特征。2021 年，国家发改委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》，明确提出布局建设全国算力网络国家枢纽节点，加快实施“东数西算”工程，构建国家算力网络体系。目前已经确定的国家枢纽节点分别为京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝，以及贵州、内蒙古、甘肃、宁夏等八个地区。公司庆阳时空大数据云中心项目就位于甘肃节点。

（二）项目情况

庆阳时空大数据云中心项目整体目标是通过建立庆阳数据中心，逐渐辐射在全国范围内的多个城市及县区建立的边缘数据中心节点，打造全国性城市时空大数据服务网络，实现时空数据在全国范围内的无障碍流通，从而打通行业数据的全产业链条，构建数字经济发展的新格局。时空大数据生态体系在未来搭建中对时空数据服务的算法、算力资源环境需求极高，为解决时空大数据的存储、计算、分析等需求，公司拟布局时空大数据基础设施（云中心）领域。

庆阳时空大数据云中心位于庆阳市西峰区东数西算产业园内，规划建设 5,000 个 8kw 机柜，占地面积 117.03 亩（78,020 平方米）。项目总投资约 10.8 亿元，其中建设成本及相关费用为 3.5 亿元，设备成本为 6.5 亿元。项目建设规划包括云计算中心，行政办公楼、培训基地及宿舍楼，其中，云计算中心为窑洞式地下建筑。

本项目资金筹措方案以自筹为主，拟结合融资租赁、项目融资、银行贷款等方式进行筹资。其中，首期拟投资约 4,213.08 万元，主要用于购置建设用地购置；二期出资为建设资金，工程正式启动后，视工程进展情况安排出资。

项目建设期一年，建成后运营期 20 年，到期后拟通过发行 REITs 的方式退出。

庆阳时空大数据云中心项目是公司落实数智化整体战略，推进数智化产业在算力服务环节的重要布局。通过庆阳时空大数据云中心项目，为公司建设云-边-端协同的全国性时空大数据资源服务网格，基于战略、安全、场景就近原则，布局全国分布式一体化算力网络，实现时空数据在全国范围内的无障碍流通，从而打通行业数据的全产业链条，构建数字经济发展的新格局。

三、项目业务规划

公司致力于建设全国一体化大数据中心国家枢纽节点，实现时空数据在全国范围内的无障碍流通，打通时空大数据行业的数据全产业链上下游协同发展。公司是庆阳市时空大数据云中心项目的建设方和运营方，也是时空大数据产业应用落地的主导方之一。

庆阳时空大数据云中心作为全国算力网络国家枢纽庆阳节点的重要组成部分，规划对外提供以下三类服务：

1、机房租赁、托管服务：云中心对外提供机房/空机柜的单体租赁服务、基础设施设备的一体化托管服务，并通过收取租金以及服务费用的方式进行营利。

2、云计算服务：云中心对外提供云计算相关的服务，包括云存储、云主机、云空间、云开发、云测试和综合类产品等，并通过收取存储、网络、算力等方面的使用费进行营利。

3、时空数据增值服务：云中心对外提供数据资源、算法及应用，通过收取数据交易费及软件服务费进行营利。

四、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）对外投资的目的

落实众合科技数智化整体战略，建设云-边-端协同的全国性时空大数据资源服务网格，基于战略、安全、场景就近原则，布局全国分布式一体化算力网络，实现时空数据在全国范围内的无障碍流通，从而打通行业数据的全产业链条，构建数字经济发展的新格局。

（二）存在的风险

庆阳时空大数据云中心项目整体投资金额大，运营周期长，在未来实际经营中可能面临宏观经济、行业政策、市场环境、经营管理等方面的不确定因素，存在一定的经营或市场风险。公司将不断完善内控机制和项目管理体系，统筹规划资金安排，保障项目健康、稳定发展。

（三）对公司的影响

本次投资建设庆阳市时空大数据云中心项目是着眼于公司数智化整体战略，抢占布局全国分布式一体化算力网络先机，有助于推动战略落地，增强公司的核心竞争力、可持续发展能力和综合盈利能力。

本次投资资金筹措方案拟结合融资租赁、项目融资、银行贷款等多种方式进行筹资，并将根据实际业务开展的需要逐步投入资源，短期内不会影响原有日常经营业务的正常开展，不会对公司本年度的财务状况和经营成果产生重大不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

五、备查文件

1、第八届董事会第二十二次会议决议。

特此公告。

浙江众合科技股份有限公司董事会
二〇二三年五月十五日