

浙江众合科技股份有限公司 关于庆阳云中心项目算力单元先行建设暨进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、庆阳市时空大数据云中心项目投资概况

浙江众合科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月15日召开的第八届董事会第二十二次会议，审议并通过了《关于投资时空大数据庆阳云中心项目的议案》，即：为落实数智化整体战略，推进数智化产业在算力和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（以下简称“庆阳智算中心”）。项目总投资一期规划约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；项目规划占地面积117.03亩（78,020平方米），包括云计算中心，行政办公楼、培训基地及宿舍楼。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。具体内容详见公司2023年5月15日发布于《证券时报》《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于投资庆阳市时空大数据云中心项目的公告》（公告编号：临 2023-054）。

2023年6月15日，公司通过全资子公司庆阳市众源时空云科技有限公司出资4,213.08万元购置项目建设用地（土地证编号：62007921336）。

二、投资进展情况

近日，公司总裁办公会审议通过了《关于庆阳市时空大数据云中心项目算力先行建设方案的议案》。即：

考虑到市场需求的变化以及东数西算、西数东算庆阳节点的建设规划与算力规模目标，为提升算力业务发展速度，提高庆阳智算项目中心总体建设进度，更快满足当地及其他地区的智算需求，公司拟采用租赁第三方当地标准机房的方式，先行布局部分算力单元。

方案旨采用机房租赁形式建设一个立足庆阳、服务全国的智算中心，总规模达到2,000P（PetaFLOPS，即每秒千万亿次浮点运算），预计于2024年底投入运营。方案内容包括：

（1）算力设备：算力服务器128台及配套存储、网络、安全设备、组网，预计投入398,600,000元；

（2）场地租赁：租用电信机房，机房标准国家级A级数据中心认证，单机柜功率12~25KW，机柜数量按机柜功率确定，若采用10KW功率机柜预计需要160台，采用20KW功率机柜预计需要96台，预计每年投入10,440,000元。

三、对上市公司的影响

《庆阳市时空大数据云中心项目算力先行建设方案》是基于广阔的市场前景和良好的经济效益的需要，通过公司提供高效、稳定的智算服务，满足公司及国内其他客户的智算需求，有利于提升公司的竞争力和影响力，有利于增强公司的综合实力。公司将积极利用产业基金等结构化设计、贷款等方式实现资金支持，不会对上市公司短

期现金流产生不利影响，亦不会对公司的经营成果产生重大影响，不存在损害上市公司及股东利益的情形。

四、风险提示

1、技术风险

人工智能技术发展迅速，可能导致现有技术过时。

2、市场风险

人工智能市场竞争激烈，可能导致市场份额被抢占。

3、政策风险

政府政策变化可能影响项目建设和运营。

公司将持续关注项目建设运营情况，并按照要求及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江众合科技股份有限公司董事会
二〇二四年八月五日