

北京超图软件股份有限公司

关于项目中标的公告

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。

近日，庆阳市公共资源交易中心发布《庆阳市地质数字找矿—自然资源大模型建设项目》中标结果公告，确定北京超图软件股份有限公司(以下简称“公司”)为该项目 2 包的中标单位，现将相关情况公告如下：

一、中标项目的主要情况

项目名称：庆阳市地质数字找矿—自然资源大模型建设项目

项目编号：QYZC2025-0367

采购人：庆阳市自然资源局

2 包中标金额：2,920.80 万元

二、项目主要内容

1、全域地理空间数字底座夯实：主要包括无人机综合管理系统研发、全业务数据治理融合、完善自然资源行业高质量数据集及行业知识库等。

2、一网融合 AI 平台（一期）扩展：庆阳市一网融合 AI 平台（一期）为公司承建，目前已建设完成。本次将在一期的基础之上扩展数据中心、工具中心、智能中心以及新增场景中心等。

3、AI+场景建设：包括 AI+智能问答场景、AI+智能制图场景、统一调查监测综合管理场景、国土空间规划实施监测网络场景、AI+城市设计空间形态推演场景、AI+建筑项目风貌设计场景、AI+耕地占补平衡管理场景、AI+耕地保护责任目标预考核场景、AI+地籍管理场景、AI+用途管制场景、AI+协同执法场景、AI+未开发利用地监管场景、AI+建设用地批后监管场景。

三、中标项目对公司的影响

2025 年 8 月 26 日，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，

推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合。2025年10月10日，中央网信办、国家发展和改革委员会联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》，指引涵盖政务服务类、社会治理类、机关办公类、辅助决策四类智能化应用场景，该指引将人工智能技术覆盖更多行业，包括公司所能涉及到的住建、水利、气象、农业等行业。随后自然资源部发文确定了21个省份、14个城市为首批“后土”大模型建设试点，这将加速推进自然资源行业大模型、行业智能体的应用、AI应用场景的打造以及时空AI应用体系的完善。

基于在空间智能领域的深厚技术积累以及行业理解优势，公司将是“十五五”规划在政务领域空间智能核心供应商之一。截至目前，公司已推出了地理空间AI技术底座（AIF）、地理空间智能体、自然资源行业智能体以及水利行业智能体等产品，并在自然资源部、水利部、浙江省空规院、广州规资局、重庆规资局等客户的项目中应用。

本项目为全国自然资源行业“后土”大模型建设首批试点建设项目。项目的中标是公司在自然资源领域AI大模型、智能体落地以及AI场景应用的重要突破，该项目的实施不仅将推动庆阳市自然资源治理实现精准化、协同化、智慧化的跨越式升级，更将凝练形成可复制、可推广的“庆阳经验”，形成示范效应，有利于公司AI产品及解决方案的推广。同时该项目的典型性、综合性，有助于公司进一步提升AI产品能力，强化AI解决方案综合性和落地性。

公司将以该项目为契机，持续释放空间智能软件技术价值，深化“AI+行业”全场景解决方案的商业化落地，为更多地区、更多行业的数字化转型提供核心支撑，助力数字中国建设提速增效。

四、风险提示

截至本公告披露日，该项目尚未签署正式合同，合同签订及合同条款尚存在不确定性，具体内容以最终签署的合同为准。且合同的履行存在一定周期，在实际履行过程中如遇到不可预计或不可抗力等因素的影响，可能导致合同部分内容或全部内容无法履行或终止的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京超图软件股份有限公司

董事会

2025年11月20日