

深圳达实智能股份有限公司 关于深惠城际大鹏支线安防项目签约的公告

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。

特别提示：

- 合同的履行存在受不可抗力影响所造成的风险，敬请广大投资者注意投资风险。
- 项目顺利实施后，将有利于公司以创新驱动为智慧交通行业赋能，也将对公司未来业绩产生有利影响。

一、 合同签署情况

深圳达实智能股份有限公司（以下简称“公司”）于近日与广东大鹏城际铁路有限公司就粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线安防系统设备及服务项目有关事项协商一致，在深圳市正式签署了项目合同，合同金额4412.33万元。

二、 交易对手方情况

- 公司名称：广东大鹏城际铁路有限公司。
- 法定代表人：李源潮。
- 注册资本：50000 万元人民币。
- 主营业务：一般经营项目是：土地使用权租赁；柜台、摊位出租；非居

住房地产租赁；自有房地产经营活动；广告发布。许可经营项目是：公共铁路运输；建设工程施工；基础电信业务；房地产开发经营等。

5. 住所：深圳市福田区莲花街道福中社区福中一路 1016 号地铁大厦 19 层 1903。

6. 公司、控股股东及实际控制人与上述交易对手方之间不存在关联关系，最近三年未与其发生业务往来。项目资金来源为政府投资，交易对方资信情况良好，不存在履约能力、信用状况及支付能力等方面的风险。

三、项目基本情况

1. 项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线安防系统设备及服务项目。

2. 项目概况：深惠城际大鹏支线作为粤港澳大湾区城际铁路网络的重要组成部分，是深圳“东进战略”的强力支撑，建成通车后可实现大鹏与龙岗、坪山半小时通勤，通过换乘可快速抵达宝安机场、南山、前海等地，将极大缓解大鹏新区的综合交通压力。

3. 项目地点：深惠城际大鹏支线起自深圳龙岗区龙城站，途经龙岗区、坪山区，止于大鹏新区新大站，线路全长 39.4 公里。

4. 项目金额：44,123,328.00 元。

5. 服务内容：公司将基于自主研发的“AI+智慧交通”整体解决方案，为用户提供包括物联网平台、门禁子系统、视频监控子系统、人员轨迹定位追踪等系统，为深惠城际大鹏支线提供基于物联网的综合安防服务。采用人工智能等技术辅助巡检，对站台、站厅、设备区走廊、机房、轨行区等区域采集到的视频实时分析，智能识别乘客及设备异常情况，围绕“AI+交通”智能化场景，为粤港

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路提供更加高效、便捷、安全的服务。

6. 合同期限：合同暂定期限 1973 日历天，供货期自 2025 年 6 月 1 日至 2026 年 5 月 31 日，364 日，结合现场工期，具体以业主通知为准。

7. 付款方式：项目将依照合同约定按进度支付相应款项。

8. 合同生效：本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

9. 合同中对违约、争议的解决、索赔等细节均进行了约定。

四、对上市公司的影响

1. 聚焦公司战略，持续深度合作

公司以“智慧百万空间、温暖亿万用户”为企业愿景，致力于成为全球领先的智慧空间服务商，基于自主研发的 AIoT 智能物联网管控平台，聚合模块化的空间场景应用，在企业总部及园区、医院、城市轨道交通、数据中心等多个市场领域，为用户提供全生命周期的智慧空间服务。在智慧交通领域，公司基于自主研发的管理平台及核心应用系统，为客户提供空间场景智能化整体解决方案，已为 30 余个城市超过 80 条地铁线路提供智慧空间解决方案服务，在深圳已开通运营的 16 条线路中，为其中 13 条提供了轨道交通服务，公司将持续发挥智慧交通领域的综合竞争力，助力深圳轨道交通网络建设。

2. 深度技术赋能，提升服务品质

公司在本项目中除提供自主研发的软硬件产品外，还与城际铁路用户及第三方软件开发商协同创新。首次将 AI 赋能的智慧安检系统纳入安防服务，通过 AI

辅助智能判图及违禁品识别智能预警等功能，实现远程分析统一调度，优化安检人员配置；首次在深圳轨道交通正线中采用视频压缩技术，在保证视频质量的前提下，有效降低视频传输带宽及存储空间。公司将持续以创新驱动优化服务品质，助力智慧交通行业高质量发展。

3. 巩固订单积累，提升公司业绩

本项目金额 4412.33 万元，占公司 2023 年度经审计营业收入的 1.15%，合同实施虽不会对利润产生重大影响，但对公司在智慧交通领域的市场占有率提升有积极影响，对公司业务的独立性无重大影响。

五、 风险提示

虽然合同已就违约和争议等事项进行了约定，但在合同执行过程中受不可抗力等因素带来的影响，仍存在协议部分内容或全部内容无法履行或终止的风险，敬请投资者注意。

特此公告。

深圳达实智能股份有限公司董事会

2024 年 8 月 23 日