

证券代码：600728

证券简称：佳都科技

公告编号：2019-094

转债代码：110050

转债简称：佳都转债

转股代码：190050

转股简称：佳都转股

## 佳都新太科技股份有限公司 关于全资子公司项目中标公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 重要内容提示：

- 佳都新太科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司广东华之源信息工程有限公司（以下简称“华之源”）、广州新科佳都科技有限公司（以下简称“新科佳都”），近日收到智能化轨道交通项目中标通知，本次中标的两个项目合计中标金额为31.07亿元，其中新科佳都中标项目预计建设时间为2019年-2021年，华之源本次中标项目分为建设期和运维服务期两个部分，项目收入确认按建设期和运维服务期分别分期确认，项目预计建设周期为2019年-2023年，运维服务期从每条线路建设完成并开通之日起10年。本次中标项目实施周期较长，每年对业绩影响存在不确定性。

### 一、新科佳都中标项目情况

- 1、项目名称：合肥市轨道交通5号线工程自动售检票系统集成与安装项目
- 2、项目编号：2019AFCZ0234
- 3、项目内容：主要包括合肥市轨道交通5号线1座线路中心、33座车站、1座车辆段的AFC系统的总集成等（最终项目内容以签订的正式合同为准）。
- 4、招标单位：合肥城市轨道交通有限公司
- 5、招标代理机构：安徽诚信项目管理有限公司
- 6、中标单位：广州新科佳都科技有限公司
- 7、中标价格：2.00亿元人民币

## 二、华之源中标项目情况

1、项目名称：广州市轨道交通新建线路通号设备及运维服务采购项目

2、项目编号：0692-184B011A0392

3、中标内容：广州市轨道交通十、十一、十二、十八、二十二号线信号设备、通信系统和乘客信息显示系统设备的供货、伴随服务以及运维服务；三号线东延和五号线东延信号国内配套设备的供货及伴随服务；三号线东延、五号线东延、七号线二期、十三号线二期和十四号线二期通信和乘客信息显示系统设备的供货、伴随服务（最终项目内容以签订的正式合同为准）。

4、招标单位：广州地铁集团有限公司

5、招标代理机构：广东省机电设备招标中心有限公司

6、中标单位：广东华之源信息工程有限公司、广州铁科智控有限公司

7、中标金额：华之源中标金额为 29.07 亿元

## 三、本次中标项目对公司的影响

公司近年来致力于 AI 技术在轨道交通行业的应用和创新，在本次合肥中标项目中综合应用了人脸识别、自然语言处理、知识图谱等多项 AI 技术，为乘客提供语音购票、无感支付、交互式客服等服务体验，对公司进一步在全国范围内落地轨道交通 AI 技术应用和产品具有重要意义。

本次中标的两个项目合计中标金额为 31.07 亿元，占公司 2018 年营业收入的 66.39%，华之源本次中标项目分为建设期和运维服务期两个部分，分别约占项目总规模的 66.60%和 33.40%，项目收入确认按建设期和运维服务期分别分期确认。本项目中标对公司 2019 年财务状况及经营成果不会产生重大影响，上述项目的落地将对公司未来业绩产生积极影响。

## 四、项目说明及风险提示

1、华之源本次中标项目建设内容主要包括 10 条线路的专用通信系统、公安通信系统、乘客信息显示系统（PIDS）相关的设备材料、随机附件、专用仪器仪表及维修工具、伴随服务采购。项目收入确认根据合同具体约定和建设期的履约

情况分期确认。本次中标项目的收入确认方法和时点需根据后续正式签署的合同具体条款判断，收入确认具有一定的不确定性。

项目综合建设周期暂定为 2019 年—2023 年陆续建设完成并开通，项目收入按照履约情况分期确认，但客户可根据线路工程的实际情况对工期计划进行调整，具体线路的建设和开通日期存在不确定性，可能会出现工期计划延后的风险，对收入确认产生一定的不确定性。

2、运维服务主要包括 5 条新建线路的日常巡检、设备保养、应急服务、安全管理、生产管理等。项目收入确认根据运维服务期的履约情况，在开通日后提供服务的 10 年内分期确认。运维服务期从每条线路建设完成并开通之日起 10 年，开通日存在不确定性，且存在较长时间的分期确认收入，每年对业绩影响存在不确定性。

## **五、其他风险提示**

1、本次中标项目实施周期较长，每年对业绩影响存在不确定性。

2、每一条地铁线路的车站设备建设周期在 1-3 年，因不同线路建设和开通时间不同，且华之源涉及运维服务部分是开通之日起的 10 年，华之源中标项目短期内对业绩不具重大影响。

3、中标项目目前尚未正式签署合同，具体项目金额将以最终签订合同为准。

4、中标项目实际执行过程中受多方面因素影响可能存在一定的偏差。

特此公告。

佳都新太科技股份有限公司

2019 年 9 月 24 日