

北京数字政通科技股份有限公司

关于重大合同中标的公告

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，无虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京数字政通科技股份有限公司（以下简称“公司”）通过公开投标的方式顺利中标江西省大余县智慧城市（城市管理）提升项目，近日已通过项目招标结果公示，现将中标情况公告如下：

一、项目中标情况

项目名称：江西省大余县智慧城市（城市管理）提升项目

采购单位：大余县城市管理局

中标单位：北京数字政通科技股份有限公司

项目规模：8,116.67万元

建设工期：合同签订后1年内软、硬件设备安装调试完毕，并交付使用

付费方式：合同签订后，甲方向乙方支付合同金额的30%作为项目预付款，进场并安装调试完毕后，甲方向乙方支付合同金额的35%进度款，项目验收合格后甲方向乙方支付合同金额的30%，合同金额的5%作为项目的质保金，在项目验收合格二年后10个工作日内，甲方一次性支付给乙方。

二、项目背景

江西省大余县主城区约11.7平方公里，东到伯坚大道，西至230省道，北到中山北路，南至工业园区与高速出入口。大余县城镇空间结构形成“一心、两轴、三区”的发展格局。根据大余县现状的分析，充分利用现代先进的信息技术，着力于大余便民、强政、兴业三方面统筹建设信息化平台，满足政府管理需求及居民企业服务需求，促进社会和谐。

本项目的建设任务分为体制机制建设、应用系统建设、数据建设和运行环境的建设四项内容，其中应用系统建设主要是指支撑智慧城市（城市管理）提升项目运行所用到的应用系统，包括政务云和大数据平台、政务大数据应用系统、智慧市政平台和智慧环卫平台。

三、项目建设主要目标

本次智慧城市提升项目旨在通过重点加强城市管理信息化系统的建设，实现城市管理由被动管理型向主动服务型转变，由粗放定性型向集约定量型转变，由单一封闭管理向多元开放互动管理转变，由临时突击型向长效管理型转变，由“小城管”到“大城管”的转变。

智慧市政综合管理信息化平台将紧密结合市政管理的监测流程，建立路灯、道路、桥梁、地下管线、防汛防洪等一体化的动态监测平台，全面监测、快速响应。系统通过定期巡检道路、桥梁、路灯、地下管线、防汛防汛等基本信息，建立以实景三维地图为基础的路、桥、灯、管线预警模型，为市政管理工作提供科学的决策依据，使市政设施管理工作更加科学化、规范化和自动化。

智慧环卫平台将借助物联网、移动互联网、4G 无线网络、电子标签等应用技术，将环卫业务管理所涉及的设施、人员、车辆、事件等要素整合到信息管理平台内，充分发挥平台的快速、高效、便捷优势，加大移动督查管理力度，确保作业质量进一步提升，同时也可以对一线环卫工作进行实时的考勤管理，形成长效化的管理机制。

本项目还将建设大余县政务云大数据中心，通过整合政务、教育、精准扶贫、旅游等资源要素，形成智慧城市“一张网”，实时对城市政务问题进行趋势分析和来源分析，对城市管理高发问题进行热区展现和预警，为民众提供行政审批、交通、旅游、住宿等相关的便捷服务，为企业提供统一服务平台，为智慧城市各大应用系统和政府决策提供数据支撑，力求实现“用数据说话、用数据决策、用数据管理和用数据创新”的大数据呈现机制。

四、项目对公司的影响

近年来，公司一直在不断加大在智慧城市建设领域的研发投入、技术创新和业务创新，迄今为止已经为全国 31 个省（直辖市/自治区）数百个城市客户提供并实施了包括数字化城市管理、平安城市、智能交通、智能管网、智慧环保等内容的智慧城市建设和运营解决方案。

本次项目中标，标志着公司“网格化+”智慧城市解决方案在城市市政、环保、环卫等基础设施智能化服务领域又一次落地，对于公司探索以移动互联网、物联网、大数据和人工智能等新一代信息技术与传统的城市公共管理及服务领域

深入结合，建立和完善更加可持续发展和可预测现金流的业务结构具有重要的意义。公司将积极借鉴互联网公司线上业务与传统线下业务融合落地的先进案例，进一步总结经验，以技术、人才、资金和创新的服务模式为核心，在全国更多的城市落地能够为政府解决痛点问题、为市民提供优质服务的“网格化+”智慧城市解决方案，从而不断提升公司的核心竞争能力，扩大公司的业务规模和发展空间，为投资者贡献更多的回报。

四、风险提示

合同在履行过程中如果遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能会
导致合同无法全部履行或延期、终止的风险，公司将根据后续进展情况，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

北京数字政通科技股份有限公司

董事会

2018年1月17日