

## 北京数字政通科技股份有限公司 关于全资子公司签署重要合同的公告

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。

近日，北京数字政通科技股份有限公司（以下简称“数字政通”）全资子公司保定金迪地下管线探测工程有限公司（以下简称“金迪管线”或“乙方”）以公开投标的方式成功中标苏州高新区排水管网检测、雨污混接调查项目并已签订相关合同，合同金额为人民币 5,273.1 万元，现将合同主要内容公告如下：

### 一、合同风险提示

本合同的履行存在一定的周期，在实际履行中，受市场因素的变化，存在受不可抗力等影响所造成的不确定性风险。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

### 二、合同对方情况介绍

该项目采购方为苏州高新污水处理有限公司（以下简称“甲方”），合同对方最近三个会计年度未与公司发生业务往来，与公司不存在关联关系。

### 三、合同的主要内容

1、项目内容：苏州高新区目前已建排水管线道约 2000 公里，其中雨水管道约 1200 公里，污水管道约 800 公里。本项目实施包含管网补测、管道检测及评估、雨污混错接调查、水质检测、污水管道紧急抢修、待检查排水管网路段交通导行等内容，通过对市政排水管网补测、管道检测、雨污混接调查工作，系统诊断雨污水管网存在的混接、错接、病害等问题，确定建成区所有市政道路雨污水系统混接错接点、病害缺陷位置及等级，形成全区排水管网一张图，病害问题一张图、雨污混接一张图。为系统治理城区水环境情况、改善城区排水条件、管道改造修复提供详实的基础数据支撑。为了减少封堵、降水、清淤的重复工作，对已查明的局部缺陷进行修复。

在排水管网勘察、检测及修复的基础上，建成城市排水管网设施综合数据库，建立排水管网设施管理系统，实现城市管网设施数字化、排水管网缺陷可视化、排水管网监测实时化，满足苏州高新区对城市排水应急处置数据信息化处理、排水管网设施养护管

理和业务管理的要求。

2、服务期限：合同签订日起的3个月内完成。

3、付款方式：

(1) 合同签订并进场施工一个月内，甲方支付合同总价款的30%作为进度款；

(2) 项目实施完成并通过甲方组织的综合评审及验收后，甲方一周内支付合同总价款的30%；

(3) 其余款项结算审计后一周内按审计价支付。

4、违约责任：

(1) 乙方违反合同期及保密条款约定，应当支付的违约金占项目总金额的5%，因甲方原因导致项目未能按期完成的情况除外。

(2) 合同一方不履行合同义务或违反履行合同义务约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任，并加处项目总金额5%的罚款。

(3) 合同生效后，甲方无故拒绝乙方环境调查的，应向乙方偿付合同总金额的5%作为违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

(4) 合同生效后，乙方无故拒绝甲方环境调查要求的，应向甲方偿付合同总金额的5%作为违约金；累计发生三次的，则甲方有权取消其中标资格，并重新组织招标。

#### 四、项目对公司的影响

城市地下管线是城市基础设施的重要组成部分，是城市赖以生存和发展的物质基础，是城市安全高效运行的“生命线”，其运行状况是否安全、平稳、可靠、高效，关系各类物资、信息的输送传递，关系城市环境的维持与城市灾害的防治。随着城市建设的快速发展，作为城市基础设施的各类管线规划建设和日常管理的重要性亦突显出来，加强城市地下管线管理，正成为当下全国各地城市重要的发展趋势。

公司全资子公司保定金迪作为国内行业领先的城市地下管线服务及运营厂商，在管线数据普查及大数据管理、管线探测及巡检、非开挖精细化修复、物联网监控平台等领域拥有雄厚的技术实力，金迪公司提供的智慧管网探测服务、专项检测解决方案及智能机器人等产品可以极大满足客户的深层次需求，现已成为国内地下管线现代化管理及运营行业的领军企业。

本次成功中标苏州项目，标志着金迪公司多年来积累并不断成熟的、国内先进的地下管线管理及修复综合解决方案再次获得市场和客户的高度认可，也标志着金迪公司正

式从城市管线数据普查市场大规模进军管线检测、修复及运营市场，市场发展空间进一步打开，为金迪公司顺利完成业绩对赌承诺，并继续实现跨越式发展奠定了重要的基础。

上述合同属公司日常经营事项，对公司的业务独立性不会产生影响。公司主要业务不因履行该合同而对甲方形成依赖。

## 五、 合同的审议程序

本合同属于公司的日常经营合同，公司依据内部管理制度和相关规则的规定履行了相应的审批程序，无须提交董事会或股东大会审议。

## 六、 备查文件

1、相关合同文本。

特此公告

北京数字政通科技股份有限公司

董事会

2019年10月28日