

证券代码：300075

证券简称：数字政通

公告编号：2017-013

# 北京数字政通科技股份有限公司 2016 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 395,621,710 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	数字政通	股票代码	300075
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	邱鲁闽	许菲	
办公地址	北京市海淀区中关村软件园 9 号楼国际软件大厦三区 101 室	北京市海淀区中关村软件园 9 号楼国际软件大厦三区 101 室	
传真	010-51611688	010-51611688	
电话	010-51611618	010-51611618	
电子信箱	egova@egova.com.cn	egova@egova.com.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

数字政通的主营业务是专业智慧城市应用软件的开发和销售，并提供技术支持和后续服务，是国内知名度较高、市场份额领先的智慧城市应用软件开发商和全面解决方案提供商之

一。

数字政通采用统一的时空信息管理技术，将二维地图、三维模型、三维实景、视频等各类基础信息与城市部件、实有人口、法人、房屋等行业管理信息整合到一个时空体系中，在全时空体系中还原各类信息在空间、时间、权属等多个维度的关联关系，从而为数字城管、智慧社区、智能交通、智慧安防等智慧城市各类行业应用提供全时空一体化的城市综合公共信息。

数字政通自主知识产权的智慧城市基础平台-智信平台，采用“全移动”的先进理念，实现全平台用户的移动互联，围绕各业务全过程各个环节，实现办公模式从传统PC电脑向“全移动”手机终端转变，实现真正意义上的“扁平化”管理。

数字政通研发的智云平台，在智慧城市大背景下，综合运用“互联网+”先进技术和“网格化+”管理模式，研发基于云架构的智慧城市网格化综合管理平台，满足智慧城市管理用户量和数据量的逐年增加对系统的高并发访问请求，满足不同层级用户对系统服务模式的多样化需求，避免软硬件落伍、存储不够、系统故障、安全漏洞等客观原因影响平台的快速推广、系统的运行效率，助推网格化城市管理系统的升级换代和全国推广。

数字政通研发的网格化环保系统，综合运用物联网感知技术和移动物联网技术，将污染源分布、网格化环保监管信息纳入环保网格化管理系统，对辖区内所有排污企业、生态环境、信访案件、污染纠纷、环境安全隐患、违法建设项目信息采集与上报；建设环保专题数据库，形成网格化环保监管体系；对网格内所有监管单位按单位性质、规模、污染物排放种类及新、改、扩建项目、减排工程、污染集中处置设施等进行分级分类管理。基于移动终端开展网格内污染源上报、环境隐患排查，全面掌握水、气、声等环境状况，对工业企业开展环保监管，处理投诉举报和协助开展环境事故应急处置。

数字政通研发了集管线数据普查、数据入库管理、数据维护更新、地下管线精细化管理以及为领导和专业部门提供服务等功能为一体的地下管线与空间综合管理平台。通过地下管网管理平台的建设，能够建立覆盖实施范围内地上地下全范围的城市管理模式。同时，依托地下管网数据能够建立一系列的统计分析工具，为各专业部门审批、应急突发状况调度以及领导的决策提供辅助支撑服务。管理内容将贯穿规划、建设、管理和服务的全过程，涵盖市政、自来水、燃气、电力、通信、供热等地下管网管理相关领域，实现具有本地化特色的地下管线与空间综合管理管理模式。

数字政通自主研发的网格化社会服务管理信息系统，是采用先进信息技术，借鉴网格化管理为理念，以社区为单元，将社区划分为若干工作网格，将一定范围内的人、地、物、事、

组织、服务资源、管理项目等纳入网格，明确责任主体、责任人，建立市、区、街和社区“四级服务管理”平台，构建市、区、街、社区和社区工作网格“五级联动社会服务管理”模式，根据用户不同需求，开发设计应用系统，实现社会服务与管理目标。

数字政通充分响应和发挥相关政策优势，探索出天津市滨海新区综合执法先进项目经验，辅助用户全力推进综合执法体制改革，着力构建权责统一、权威高效的权力运行和监督体系。促进政府职能转变和提高行政公信力，坚持问题导向，着力破解职责交叉、主体不清、监管不力、保障不足等突出问题。

数字政通以车牌识别技术为核心，综合利用无线地磁感应技术、无线组网技术，建设封闭式停车场智能管理系统、道路停车智能收费系统，研发智能停车运营云平台，为政府、停车经营企业和社会公众提供停车信息服务，构建从停车场收费与管理、停车企业远程监控、城市停车信息综合应用到公众停车服务的全过程、精细化、智能化的停车管理与服务新模式，从而提升停车周转率和供应量，提高停车收入，减少人力资源投入，快速便捷地解决收费难、监管难的问题，既能有效缓解停车难、交通拥堵的问题，又能给车主带来人性化的便利。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2016 年	2015 年	本年比上年增减	2014 年
营业收入	967,336,066.29	651,135,338.98	48.56%	546,086,754.32
归属于上市公司股东的净利润	131,364,945.12	121,333,706.22	8.27%	119,057,772.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	135,292,879.50	105,961,676.16	27.68%	117,821,188.06
经营活动产生的现金流量净额	23,246,852.41	124,505,203.13	-81.33%	-59,276,710.47
基本每股收益（元/股）	0.34	0.32	6.25%	0.31
稀释每股收益（元/股）	0.34	0.32	6.25%	0.31
加权平均净资产收益率	9.52%	10.14%	-0.62%	10.96%
	2016 年末	2015 年末	本年末比上年末增减	2014 年末
资产总额	2,352,231,921.95	1,860,828,293.33	26.41%	1,411,907,794.79
归属于上市公司股东的净资产	1,396,988,769.63	1,255,393,113.08	11.28%	1,140,954,229.52

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度

营业收入	67,363,387.30	190,566,662.49	160,557,928.50	548,848,088.00
归属于上市公司股东的净利润	8,384,331.97	37,641,833.36	9,919,430.10	75,419,349.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,274,171.97	37,368,345.20	9,154,648.10	80,495,714.23
经营活动产生的现金流量净额	-67,239,514.15	-69,411,000.03	-77,377,037.30	237,274,403.93

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

#### 4、股本及股东情况

##### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

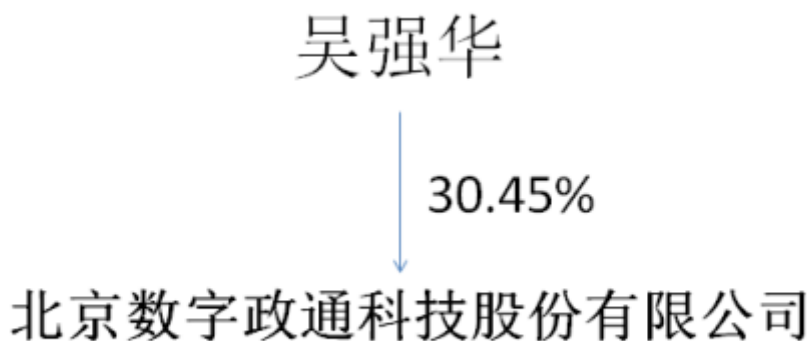
报告期末普通股股东总数	40,124	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	39,349	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
吴强华	境内自然人	30.45%	120,410,814	90,308,110	质押	12,590,000	
许欣	境内自然人	5.24%	20,725,796	15,544,347			
邵献军	境内自然人	2.47%	9,766,294	0			
朱华	境内自然人	2.39%	9,452,124	7,189,093	质押	3,700,000	
张蕾	境内自然人	1.82%	7,187,546	0			
李国忠	境内自然人	1.76%	6,973,556	0			
中国银行—嘉实增长开放式证券投资基金	其他	0.81%	3,207,270	0			
中国建设银行股份有限公司—富国国家安全主题混合型证券投资基金	其他	0.72%	2,862,183	0			
胡环宇	境内自然人	0.66%	2,619,800	2,114,850	质押	480,000	
肖家铨	境内自然人	0.63%	2,497,388	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东之间，未知是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人						

##### (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

## 三、经营情况讨论与分析

## 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求  
否

报告期内，公司根据董事会制定的年度工作计划，继续努力开展市场营销、技术研发和精细化管理等各项工作。报告期内，公司实现营业收入967,336,066.29元，较上年同期增长48.56%；实现归属于上市公司股东的净利润131,364,945.12元，较上年同期增长8.27%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润135,292,879.5元，较上年同期增长27.68%，新签合同额125,966万元，较上年同期增长65%。报告期内，公司各板块业务情况如下：

党的十八大报告描绘了2020年全面建成小康社会的宏伟蓝图，提出了要走中国特色“新四化”融合同步发展的道路。建设智慧城市是贯彻党中央、国务院关于创新驱动发展、推动四化融合、全面建成小康社会的重要举措，是城市摆脱危机、实现转型升级和可持续发展的重要出路，也是提升城市管理和水平，提高综合承载力、竞争力的必然选择。按照中央政策的指引，多年来公司认真分析和研究各地政府实际需求，准确把握市场和技术发展趋势，围绕智慧城市建设的重点与痛点，不断推进“网格化+”智慧城市的建设模式落地。“网格化+”是指以网格化数字城市管理系统为基础平台，将精细化管理的模式延伸到社会管理、市政管理、环保管理、交通管理、平安城市管理、医疗卫生管理、综合执法管理等智慧城市应用的

各个领域。通过将不同管理部门的职能和管理流程网格化、标准化、互联化、移动化，将原来各部门粗放、静态、孤立的数据变成精细、动态、联通的数据，并打通智慧城市建设中的信息流，使智慧城市真正从应用成效的角度来优化建设过程和建设内容，更加注重建设的实际效果。“网格化+”是推进智慧城市建设的核心动力，更是城市管理者对于城市治理大智慧的体现，“小网格服务大智慧”将成为未来国家新型智慧城市的最佳建设模式之一。

报告期内，公司全面推进数字政通模式“网格化+”智慧城市解决方案的建设，并获得了重要的进展。

### （一）再融资提升智慧城市建设资金实力

报告期内，公司2016年度非公开发行方案通过中国证监会审核，募集资金总额不超过5.38亿元，用于新一代“网格化+”智慧城市综合信息服务及运营项目和补充流动资金项目。新一代“网格化+”智慧城市综合信息服务及运营项目是以云计算、移动互联网、物联网、大数据等新技术为手段，以智信平台、智云平台、全时空平台为基础，将精细管理的模式延伸到智慧城市的相关应用领域，推动城市精细化、智慧化、现代化管理。本次非公开发行将有助于公司进一步增强资本实力、降低财务费用，增强整体盈利能力和抵御经营风险的能力，也有利于增强公司后续的融资能力，加大在智慧城市建设领域的研发投入、加强营销渠道的建设，不断提升公司的综合竞争实力，进而提高公司的持续盈利能力。公司将在中国证监会正式下发批文后，按照有关规定及时进行后续发行工作。

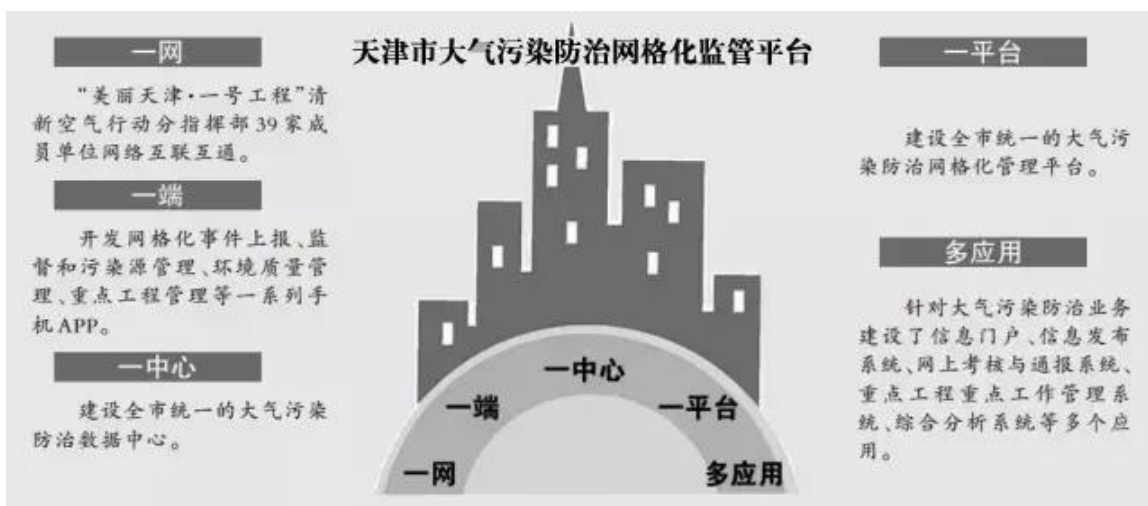
### （二）“网格化+”模式在全国各地落地生根

报告期内，公司基于云计算、大数据、移动互联网、物联网等新一代信息技术，打造集大数据服务、跨部门协同、应急指挥保障、综合考评监督“四大中心”于一体的数字城市管理平台，全面提升城市管理智能化和精细化水平。作为行业领先的智慧城市应用与信息服务提供商，数字政通多元化的智慧城市管理解决方案已经成功应用于全国各地，2016年，公司新中标城市管理项目243个，区域范围涉及全国二十多个省（直辖市/自治区），继续创历史新高，同时，在智慧环保、综合执法、地下管线、公共安全、城市停车等领域的业务拓展取得了重要突破。

报告期内，为适应新形势下全国各地数字城管的智慧化升级需要，紧跟智慧城市新技术应用方向，公司基于移动互联、大数据和云计算技术的智慧城管基础平台——智云平台 and 智信平台得到更进一步升级和发展，智云平台在智能数据分析、智能调度、即时通讯、区域管理等方面做了更加人性化的改进，产品全面转向云端，项目在全国包括浙江杭州市、北京东城区、云南玉溪市等十多个城市落地。智信平台作为全国智慧城市管理进入移动时代的开端，

把城管通、市民通、处置通、领导通、考评通、执法通等多种分散独立的应用，高度整合形成统一开放的全新移动平台，真正实现城市管理信息化系统由PC端向移动端的转变。公司正在帮助各地政府通过在云端部署和使用智信系统，打造新一代智慧城市管理中的“互联网+”平台。目前智信平台已在北京、天津、浙江、湖北、河南、河北、辽宁、内蒙、广西等十几个省市的103个项目上落地。智云和智信平台为杭州G20峰会、成都人居环境评选、北京市国庆献礼等重大活动保驾护航，取得了良好的社会效果，获得客户的高度评价。

报告期内，公司积极把握国务院、环保部等关于网格化环境监管的政策机遇，以建设绿色智慧城市、打造优美生态环境为目标，践行“网格化+”的智慧环保管理模式，在全国累计实施了12个环保信息化平台项目，在南方，公司助力四川省成都市建成“扬尘治理和建筑垃圾处置监管信息系统平台”，对扬尘污染和建筑垃圾排放、运输、消纳情况进行高效、全面的监督和管理，平台实现各重要数据的全覆盖、全时段信息化监管。在北方，公司配合天津市政府积极实施“美丽天津·一号工程”，根据天津市《大气污染防治行动计划》，数字政通协助天津市环保局实施大气污染防治网格化监管平台建设，该平台已于2016年9月末正式投入使用，可24小时监控燃煤、扬尘、机动车、工业污染和新建项目等各种大气污染防治监管对象，天津全市16个区县、海河教育园区和22个委办局相关大气污染防治信息通过该平台可实现互联互通。报告期内，公司与各地环保部门密切合作，成功探索出天津模式（创新大气污染网格）、福州模式（基于综治网格拓展）、石景山模式（基于城管网格拓展）、新安模式（基于平安城市网格拓展）等一系列适合各地城市管理和实际发展情况的智慧环保解决方案，为未来在全国范围内全面开展“网格化+”智慧环保业务打下了良好的基础。



### 大气污染防治网格化监管平台项目建设内容

报告期内，在中共中央、国务院关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的大的

背景下，公司结合各地城市违法建设和违法经营等问题现状，创新管理体制，利用“网格化+”管理方法及移动互联技术，构建了“分工明确、责任到位、沟通便捷、反应快速、处置及时、运转高效”城市综合执法监察管理信息平台，帮助各地政府最终实现处理城市管理违法事项“预防、发现、制止、报告、查处”的各个环节向规范化、制度化的良性轨道运行，提升和改善依法治理的水平和能力。报告期内，公司在天津、河南、湖北等省市中标14个综合执法平台项目和13个社会治理平台项目，合同总额近亿元。公司将继续深耕城市综合执法行业市场，力争为全国城市依法治理贡献更大的力量。

报告期内，在平安城市管理领域，公司继续着力于打造大数据智慧安防产品体系，作为体系核心的智通云隼—警务云智能情报分析研判系统推出3.0版本，在秉承2.0系统公安实战化应用功能的基础上，新增了对于涉车情报关联性分析及自动分析功能，全方位满足省级公安行业客户需求。作为全国首个省级公安涉车情报分析系统，已在云南省正式建设完成并开始投入使用，系统以云南全省公安机关建设的大量道路卡口、小区卡口、电子警察视频抓拍前端所生成的海量数据为基础，通过海量信息全维度识别、海量数据深度挖掘、独特的警用数据研判模型为主要技术应用手段，实现嫌疑警情预知预警、案件线索快速反查等功能，极大地提高了针对涉车违法案件的自动预知、预警、预防能力。报告期内，公司已连续中标云南省昆明市、保山市等十余个地州公安机关专项建设项目，实现了云隼系统在云南省市两级平台的全面融合，该系统获得客户的高度认可，在技术评审报告中，认为系统采用的各项先进技术在公安机关实战业务工作中发挥了力量倍增器的作用，在国内处于技术领先水平。公司相信，随着技术的不断提升，智通云隼系统未来在全国公安智能刑侦信息化建设中将具有更广阔的应用与推广价值。

报告期内，公司在城市管理大数据运营服务领域进一步拓展市场，新接入92个信息采集项目，连续中标广西桂林、广东梅州城市管理信息采集服务外包等新的城市项目，为数字化城市管理提供科学化、专业化、精细化信息采集管理服务。报告期内，公司还全新打造了基于无人机技术的空中全景平台，为各地实现“生态修复、城市修补”内涵式发展提供了新的技术利器。目前，公司的大数据运营服务业务部门已经可以为客户提供包括数据分析服务、城市部件动态更新信息采集服务、城市文明指数测评服务、车载移动信息采集服务、无人机信息采集服务、政务专项采集服务等一系列有特色的服务。





哈尔滨市无人机信息采集图

### （三）、打造精细化、集团级停车管理平台

报告期内，在智能泊车领域，公司继续深入深耕全国市场，大力研发新产品新技术。报告期内，公司及下属子公司通通停车成为绿地、彩生活、绿城、建业等全国性房地产领导企业及南京新百、郑州鑫苑、宁波亚太、福州三木等区域领先物业管理公司唯一或重要的智能停车管理合作伙伴，在智能停车管理saas平台、车辆识别算法、停车场室内导航、移动互联网增值应用等技术领域都取得了新的进展，品牌影响力、市场占有率和客户美誉度得到进一步提升。

报告期内，公司下属子公司通通停车推出“集团级智能停车管控平台”，通过云平台监控，管理者可以随时随地掌握车场运行情况；通过对停车场车辆进出记录、车场收入情况、设备运行状态以及人员在岗状态等数据的汇总分析，以图表方式直观、清晰展示，从微观到宏观的管理数据变得一目了然；通过对所管辖车场中设备运行情况进行评估，统计展示异常设备数量及所属车场，对于设备出现异常的车场，管理者可及时对其进行监控跟进，促进问题解决。通通停车“集团级智能停车管控平台”，旨在给车场管理者和集团监管领导带来更高效、更智能、更便捷的停车集中管控服务。



集团级智能停车管控平台

报告期内，公司下属子公司通通停车率先提出“互联停车，动知安全”的社区停车和治安管理相结合的建设思路，首先在社区建设中广泛部署高清停车一体化抓拍设备及泊车管理平台，实现社区出入口的车辆数据感知，识别和汇聚，并在互联网完成社区泊车云平台构建，高效提升停车资源的精准掌握和统筹管理能力。同时，通过智通云隼一警务云智能情报分析研判系统进行数据共享，为优化城市停车秩序、治安防控、平安城市建设提供数据支撑。针对海量过车数据的实时结构化精准分析，快速完成车辆真实身份核实，车辆所有人身份确认和车辆嫌疑信息核查，利用泊车数据为社区安全构建“隐形数据围墙”。

报告期内，公司下属子公司通通停车新推出城市级的停车管理新平台——路路停车，主要面向城市道路路侧停车管理领域，已在四川省宜宾市、安徽省滁州市、辽宁省鞍山市和成都市部分道路正式使用接入停车点约250个，覆盖12000多个停车位。系统利用云计算、大数据、物联网、GIS和车牌识别技术，整合停车位实时信息、收费信息等，建立一套智慧停车云平台，由移动收费终端实现自动识别车牌号、拍照留存记录、自动计算停留时间生成费用，在路测停车管理费效比和易用性方面均处于行业先进地位。同时，根据国家住房和城乡建设部发布的《城市管理执法办法(征求意见稿)》的指引，城市管理部门未来可能行使对城市道路上违法停放机动车辆的行政处罚权，为此，路路停车率先实现了与智慧城市管理系统进行数据共享和流程对接，准确掌握全市停车场及泊车位的数量、分布、运行状况等实时数据，为下一步在全国范围内推广应用奠定了重要的基础。

#### （四）、携手保定金迪，深耕地下管线市场

智慧城市离不开智慧的地下管网，生态城市需要科学、合理的地下管线支撑，交通网络、

公共设施与地下管线相伴而行。报告期内，公司完成了对金迪管线、金迪科技及金迪科仪各 75% 的股权收购。金迪管线是中国领先的地下管线信息化及技术服务提供商，根据《中国城市地下管线探测行业发展状况与前景预测分析报告 2015-2020 年》统计的数据显示，金迪管线位列中国城市地下管线探测工程十大领先企业榜首，是地下管线信息化领域的领军品牌，金迪管线拥有行业内最完整的工程资质及数十项专利和知识产权，技术创新能力、工程实施能力和市场占有率均明显领先于行业竞争对手。

国家“十三五”规划出台，城市道路病害、城市内涝、城市黑臭水体治理、城市双修等以国家层面提出的城市公共服务对地下管线，集中力量加快灾后水利薄弱环节和涝灾严重城市排水防涝能力建设，是补上民生短板、保护生态的重要举措。管线服务已从管线探测为主保障城市的规划、建设、管理，进化到以安全、生态、环保、绿色、发展等为主题的城市治理。

对于管线服务行业来说，政策的利好会推动行业的快速发展，城市治理对管线服务的刚性需求是行业发展、变革的源动力。保定金迪通过多年来的排水检测项目实施经验，实现了管理的数字化和智能化，公司已具备成熟的排水管道问题解决方案。在管线探测的基础上，引进并发展了围绕管线服务的多项技术和方法，参与了多部行业相关规范标准的编写，建立、健全了地下管线探测、检测、修复的技术标准和产业链。经过二十余年的发展与积累，保定金迪已成功研发并拥有一系列具有自主知识产权的核心技术和产品，此外，还拥有近千套管线探测、排水检测设备，均为国际上最先进的设备，并形成配套和系列，可全方位解决地下管线探测工程中的问题。保定金迪自主研发的“CCTV 电视管道检测系统”，利用机器人，对管道内部进行检测、评估，该机器人具有实时定位、实时录像和 360 度无死角检测等功能，只要将它放入地下管网，工作人员通过它就可以在地面精准了解管网里的各种情况，管道机器人的应用解决了以往人工无法进行的管道检测问题，使排水管道内部状况一目了然，大大提高了检测效率和准确率。报告期内，保定金迪先后承担了泉州市、合肥市、郴州市等全国各地城市的排水管线探测项目，累计已完成排水管网检测总长度近 300 万米，在全国各区域市场均占有重要的份额，其中仅在河北省本地，公司就在保定、邯郸等地市新开展了十多个地下管网检测项目。





**管道机器人和风电内窥机器人**

在管道修复方面，金迪通过不断学习、引进新技术、新设备、新方法，目前已掌握了修复排水管道、设施的各种工艺、技术。在非开挖修复方面，采用内衬材料，利用光固化技术修复排水管道，喷涂技术修复检查井等设施，可实现整体修复及局部修复。报告期内，公司参与建设了河南省驻马店市老城区供水管网改造工程项目、福建泉州307国道修复项目等，主要建设内容为主干管内衬修复业务，标志着公司重点推进的非开挖管线修复新技术已经获得国内客户的充分信赖和认可，未来公司的非开挖管线修复产品和解决方案将在全国更多的城市和项目上开展推广，为各地地下管线的运营和维护提供创新的技术手段和管理模式。



**福建泉州修复项目现场施工**

**2、报告期内主营业务是否存在重大变化**

是  否

**3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况**

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年	营业利润比上年	毛利率比上年同
------	------	------	-----	---------	---------	---------

				同期增减	同期增减	期增减
软件开发	393,596,559.61	182,449,155.68	53.65%	26.66%	75.48%	-12.90%
系统集成	246,711,507.42	196,934,762.47	20.18%	44.82%	44.77%	0.03%
运营服务	327,027,999.26	234,725,755.29	28.22%	92.32%	52.09%	18.99%

#### 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

#### 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

#### 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

#### 7、涉及财务报告的相关事项

##### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

##### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

##### (3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

报告期内，公司合并范围变动具体情况如下：

1、2016年2月15日，焦作市市民健康促进服务有限责任公司完成工商登记，北京数字政通科技股份有限公司持有其60%股权。

2、2016年3月29日，公司第三届董事会第十次会议审议通过《关于收购保定金迪地下管线探测工程有限公司、保定市金迪科技开发有限公司及保定金迪科学仪器有限公司部分股权的议案》，同意公司以自有资金 22,000 万元收购保定金迪地下管线探测工程有限公司、保定市金迪科技开发有限公司各 35%的股权和保定金迪科学仪器有限公司 75%的股权，收购完成后，公司持有金迪管线、金迪科技及金迪科仪的股权分别为 75%、75%、75%。