

## 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福建省宁德市网格化服务管理信息平台 and 宁德市政务云计算中心PPP项目，近日已收到中标通知书，现将中标情况公告如下：

#### 一、项目中标情况

项目名称：宁德市网格化服务管理信息平台 and 宁德市政务云计算中心PPP项目

采购单位：宁德市数字宁德建设办公室

中标单位：北京数字政通科技股份有限公司

中标金额：90,930,000.00元

履行期限：项目建设期为10个月，运营期为10年

#### 二、项目背景

宁德市是福建省东北翼中心城市，东临浩瀚的东海，与台湾隔海相望，处在长江、珠江三角洲两个发达经济区的中心，南接省会福州市，是福建省离长三角、日本和韩国最近的中心城市。宁德市下辖蕉城区、东侨开发区（东侨新区）、福安市、福鼎市、古田县、霞浦县、周宁县、寿宁县、屏南县、柘荣县，124个乡镇、街道办事处，2261个村（居）委员会，土地面积1.34万平方公里，人口339万人，2016年宁德市实现地区生产总值1623.22亿元，同比增长9.13%。

根据《国务院关于加快推进“互联网+政务服务”工作的指导意见》，《福建省人民政府关于印发加快推进“互联网+政务服务”工作方案的通知》，为加快构建线上线下一体化的“互联网+政务服务”体系，进一步推进“数字宁德”建设，2017年3月，宁德市人民政府发布关于《宁德市人民政府关于加快推进“互联网+政务服务”工作方案》的通知，要求至2017年底前，进一步完善与福

建省网上办事大厅对接，建立健全市、县（市、区）、乡镇（街道），线上线下一体化的网上政务服务平台，促进政务全流程电子化，提高行政办事服务效率，政务服务标准化、网络化水平得到显著提升。至 2020 年底前，互联网成为提供政务服务的重要方式，政务服务协同化、主动化、精细化、智慧化水平大幅提升，实现共享服务平台、共享服务信息、共享服务成果，企业和群众办事更加方便、快捷、高效。

本项目为福建省宁德市首个以“互联网+”模式为核心的电子政务支撑性信息化 PPP 项目，是整合汇集现有全市政务信息系统资源、实现全市政务网络融合和信息资源共享的核心节点平台，项目建成后，将有效提升宁德市电子政务技术服务水平及行政服务信息化能力。

### 三、项目建设主要任务

宁德市网格化服务管理信息平台是宁德市智慧城市建设的重要基础和核心平台，其建设目标是：在对已有信息系统和数据进行物理聚合的基础上，运用移动互联网、大数据等新一代信息技术、整合各类电子政务信息系统资源，站在将“数据”作为政府一项重要资产、作为“数字宁德”新型基础设施资源的高度上，实现对信息资源的有效整合和开发利用。

宁德市网格化服务管理信息平台将按照“统筹发展、资源整合、合力推进、共建共享”的原则，通过构建一体化运行体系，实现一个大数据库，一个网格化服务管理中心，一体化互联互通，一体化服务管理，一体化考核评价的网格化立体运转管理服务模式，进一步提高宁德网格化体系建设水平和精细化社会服务管理水平，建立全面完善的城市运行信息发现机制、快速到位的问题处置机制、监督有力的综合评价机制和规范高效的指挥运转机制。

宁德市网格化服务管理信息平台将建设成为宁德市城市运行的中枢指挥体系、社会服务的综合平台、政民互动的有效载体，实现宁德市网格化服务管理“五化”目标：

#### 1、管理方式“精细化”

通过建立高效的问题发现和监督机制，构建监管分离、高位考核、发现核查和落实责任的新型网格化服务管理体系；采用全市统一划分基础单元网格并落实

网格责任的契机，明确各网格化服务管理主体的职责任务，精确定位管理对象，制定明确的管理标准，使宁德网格化服务管理越来越精细化。

## 2、管理手段“现代化”

紧跟“互联网+”时代的技术发展步伐，与时俱进地将移动互联网、物联网、大数据、云计算等先进信息技术手段与宁德市网格化服务管理的实际需求相结合，打造宁德市网格化服务管理信息平台，实现了精确、敏捷、高效、全时段监控、全方位覆盖的城市管理，使宁德网格化服务管理手段越来越现代化。

## 3、管理目标“人性化”

围绕“以人为本、全民参与”的服务理念，不断创新宁德市民参与网格化服务管理的方式、方法、途径，整合便民服务资源，畅通市民服务渠道，便利市民参与方式，打造统一的为民服务平台，使市民积极主动参与网格化服务管理，树立起强烈的参与意识和主人翁责任感，逐步提升全社会的整体素质，使宁德网格化服务管理目标越来越人性化。

## 4、管理内容“综合化”

在做好以社会综治 9+X 服务管理和城市管理部件、事件管理，保障综治维稳、市政设施质量、改善市容环境秩序为重点的基础上，在横向和纵向方面不断拓展网格化服务管理内容，在横向方面，发挥网格化管理模式的兼容性和拓展性，支撑专业部门拓展网格化食药监督、网格化环境监管、网格化安全生产等；在纵向方面，不断深化拓展门前三包、户外广告、工地管理、违章建筑、园林绿化、河道监管、餐厨垃圾、公用事业等城市管理专项应用建设，使宁德网格化服务管理内容越来越综合化。

## 5、信息资源“集中化”

围绕宁德市网格化服务管理实际需求，整合规划、建设、城管执法、公安、环保、市政公用、市容园林等部门的热线服务资源、视频监控资源、空间地理信息资源、行政许可审批信息资源等，建立多部门的信息资源共享平台，以信息资源互联互通为基础，建立信息资源的长效更新机制，以应用驱动信息资源的共享交换，充分发挥信息资源的最大价值，使网格化服务管理信息资源越来越集中化。

通过本项目建设,可使得宁德创建智慧城市各个项目统一在一个总体框架下,能够较好地解决数据从分散到集中、从无序到有序、从信息资源低层次重复开发到高水平整合与共建共享等诸多问题,实现对现有信息资源和应用系统的充分整合,真正打破信息孤岛,实现跨行业、跨部门、跨区域的全局数据和信息系统的关联整合与分析。同时,以数据驱动应用,以应用推动服务,以服务促进发展,让宁德真正“智慧”起来。

#### 四、项目对公司的影响

自 2012 年国家住房和城乡建设部在全国各地城市开展智慧城市建设试点工作以来,数字政通始终围绕智慧城市建设和运营服务这一主线,持续加大技术研发、模式创新和市场拓展力度,市场竞争力和影响力不断加强,收入规模和盈利能力连年提升,目前已成为国内智慧城市建设和运营领域重要的参与者,在国家信息产业公共服务平台等第三方权威机构的评选中获得“智慧城市杰出企业奖”,在“智慧城市解决方案供应商百强榜”中位居前列。公司迄今为止已经为全国 500 多家政府客户提供并实施了包括数字化城市管理、地下管线、网格化社会管理、电子警察、治安卡口、智能停车场管理在内的与智慧城市建设相关的解决方案。

作为行业领先的智慧城市应用与信息服务提供商,数字政通在智慧城市理念、战略、技术、实践等方面均处于先进地位,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。近年来,数字政通分别与云南、青海、河南、江西、四川、内蒙、河南、贵州、山东、福建等全国各地政府部门及合作伙伴签署了智慧城市建设战略合作框架协议,协议总金额已超过 30 亿元。此次宁德项目中标,正是相关协议的再一次具体落地,进一步证明了数字政通在智慧城市建设领域的综合实力及技术水平,项目对增厚公司本年度的经营业绩也具有积极的意义。未来,数字政通将继续在智慧城市各个领域深耕细作、不断创新,持续打造更多的行业标杆项目,力争形成可复制的建设模式,提升公司发展的天花板,为广大投资者奉献更多的回报。

## 五、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

2017年12月5日