对区十届人大第四次会议第161号建议的答复

严国栋代表：

您提出的《关于建立区块链共享大数据发挥大作用的建议》收悉，首先感谢您对政府信息化工作的关心和支持。您在建议中提到的应用区块键技术实现政务数据共享，也正是当前我们建设南通政府信息化的重点工作和实现目标。对您提出的七个方面的建议，我们召集相关部门进行了研究，现答复如下：

区块链技术是优化行政资源配置，打破部门间、层级间数据壁垒，推动政务共享和协同的重要技术手段，其核心是分布式存储和数据共享。从2015年贵州省被确定为国家级信息化试点省以来，大数据和数据共享在政务信息化中日益重要。2017年南通市成立了全省首家大数据管理局，统筹全市范围的大数据发展，并先后出台了《市政府办公室关于印发南通市政务信息系统整合共享工作实施方案的通知》（通政办发〔2017〕165号）、《关于印发<南通市政务信息资源目录编制指南（试行）>的通知》（通发改办[2018]141号）、《关于印发南通市政务信息资源共享实施细则的通知》（通政办发[2020]12号）等一系列文件，推进全市数据共享工作。并建设了全市统一的数据交换共享平台，目前已归集了11个县（市）区、61家市级部门的数据资源，每日数据交换量达9亿条。同时全量对接雪亮工程视频监控和部门业务监控，可实时展示全市8万多路监控视频。今年又以大数据管理局为基础组建了南通市市域治理现代化指挥中心，大力推进政务数据的应用，在全省率先建成了南通市市域治理现代化指挥平台，集汇聚共享、智能搜索、集约服务、分析研判、监测预警、联动指挥和行政问效七大功能，打造线上线下同步发现、协同解决治理新模式，聚力解决渠道众多、资源配置不合理、缺乏统一标准、监督失位等问题，实现“一个中心管全域，一支队伍管治理，一个号码管受理，一个APP管应用”。

根据南通市市域治理现代化指挥中心要求，港闸区大力推进区域治理现代化指挥中心建设工作，建设了港闸区区域治理指挥中心。中心300多平方，集指挥大厅、研判分析、办公等功能于一体。

指挥中心建设了区、街道两级指挥平台，涵盖党建、经济发展、综合执法、为民服务、城乡建设（生态环境）、农业农村和社会事业、财政管理和综合治理等内容，区网管办牵头对区级政府部门数据进行了梳理与汇总，上传共享到市大数据共享平台上, 按照统一的数据标准，打通了区级各部门、各街道（开发区）数据共享渠道，通过网络互联、数据互通实现上下协调联动。通过共享交换平台进行政务数据的汇聚共享，为各应用场景提供有效支撑和服务，并在汇聚共享的基础上，以动静结合的方式呈现区域治理各方面的基本情况，实时反映区域治理工作动态。

在汇聚信息资源的基础上进行激活、创新和应用，重点解决条块分割和协同力度不够等问题，形成指挥统一、部门联动、资源整合的市域治理创新服务体系。

在数据汇聚共享、集约服务的基础上，运用大数据辅助决策能力，建立智能分析研判平台，构建覆盖社会服务、经济发展、公共安全、城市运行、社会稳定、舆情监测等领域的分析预警体系，定期生成以上领域专题分析报告，推动社会治理从被动“堵风险”向主动“查漏洞”转变，打造大数据辅助决策的新模式。

对存量信息系统和创新应用系统中各类指标进行监测预警，建立全景、跨部门、多维、实时、立体的治理监测体系。同时，搭建各专题预警关联分析模型，判断当前预警信息背后隐藏的风险和隐患，确定预警风险级别，采用应急响应、事件管理、分析研判等不同的手段对预警信息进行应对和处理，有效进行常态监测和非常态应急防控。

尽管区域治理现代化指挥中心场地建设、硬件、软件建设基本到位，在推进数据归集、汇总、分析、使用中取得了一定成绩，但区域治理软件平台数据处理功能上还有很大的提升空间，平台数据的实时性还有待进一步加强，部门在系统数据交互和跨部门数据资源上还没有形成模式，我们在今后工作中将不断完善，让这套系统更切合实际工作使用。

 最后，衷心感谢您对我们工作的关心、理解和支持，我们将进一步结合区域治理现代化指挥中心平台建设，大力推进区块链技术，推动政务数据共享及应用。期望您一如既往地提出宝贵意见和建议，我们将不断创新工作方法、细化工作措施，推进我区治理体系高质量可持续发展。

港闸区人民政府网络管理办公室

2020年7月9日