

政务大数据体系下国土空间 信息服务

沈阳市信息中心

陈乃权

2019年5月6日

汇报提纲

- 1 智慧城市与大数据
- 2 国土空间信息
- 3 信息服务
- 4 思考与展望

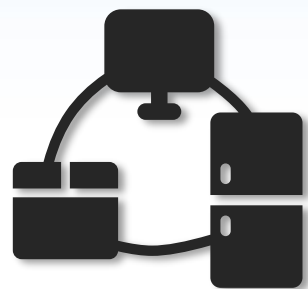
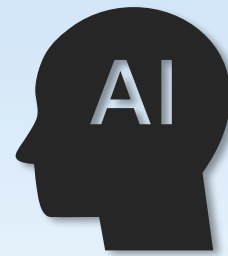


智慧城市与大数据

沈阳市信息中心

- 1.1 新一代信息技术
- 1.2 国家政策
- 1.3 智慧沈阳规划

新一代 信息技术



国家政策



我们应该分析我国大数据发展取得的成绩和存在的问题，推动实施国家大数据战略，加快完善数字基础设施，**推进数据资源整合和开放共享**，保障数据安全，加快建设数字中国，更好服务我国经济社会发展和人民生活改善。

- 2014年8月，八部委印发《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》，意见要求统筹**城市地理空间及建（构）筑物数据库**等资源，加快智慧城市公共信息平台和应用体系建设。
- 2015年4月《智慧沈阳建设实施方案（2015-2017）》发布，**计划构建全市统一的地理空间信息服务框架，建设我市统一的地理时空信息云平台**，以地理空间信息为基本载体，嵌入社会公共信息，实现各种地理信息资源的有效管理和共享，构建城市管理一张图，满足市民对地理信息查询以及公共安全、智能交通、城市管理等各项应用需求。
- 2018年5月，发布《沈阳市国家大数据综合试验区建设三年行动计划(2018-2020年)》(沈政办发〔2018〕75号) 要求建立统一的数据资源管理和监管机制，构建**政务大数据服务平台**，到2020年，建成大数据城市展示中心和数据资源总控系统，实现数据全流程监管

智慧沈阳规划





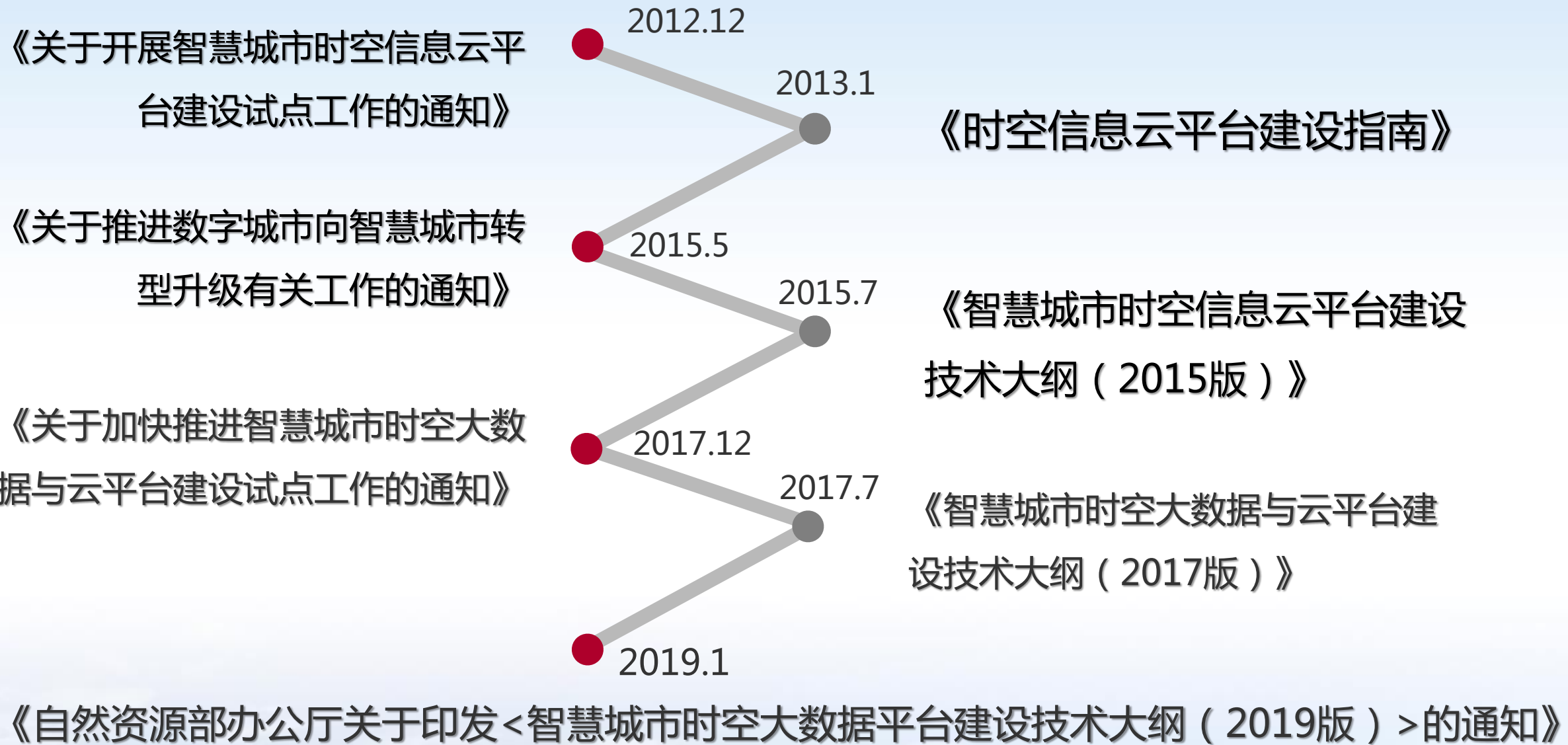
国土空间信息

沈阳市信息中心

2.1 国家政策

2.2 自然资源部新要求

国家政策



自然资源部新要求

定位：

城市时空大数据平台是数字中国时空信息数据库的重要组成部分，是智慧城市的基础支撑，将为城市建设提供统一底版。也是其它信息交换共享与协同应用的载体。

时空大数据是大数据的重要组成部分，也是其他各类大数据集成共享的基础。

示范：

自然资源管理方面：确权登记、空间规划、用途管制、生态修复。

社会、公安交通、环保、城市等领域。

城市规划、建设、治理与公共服务的统一底版。

**国土信息 = 国土一张图
+ 城市时空大数据**

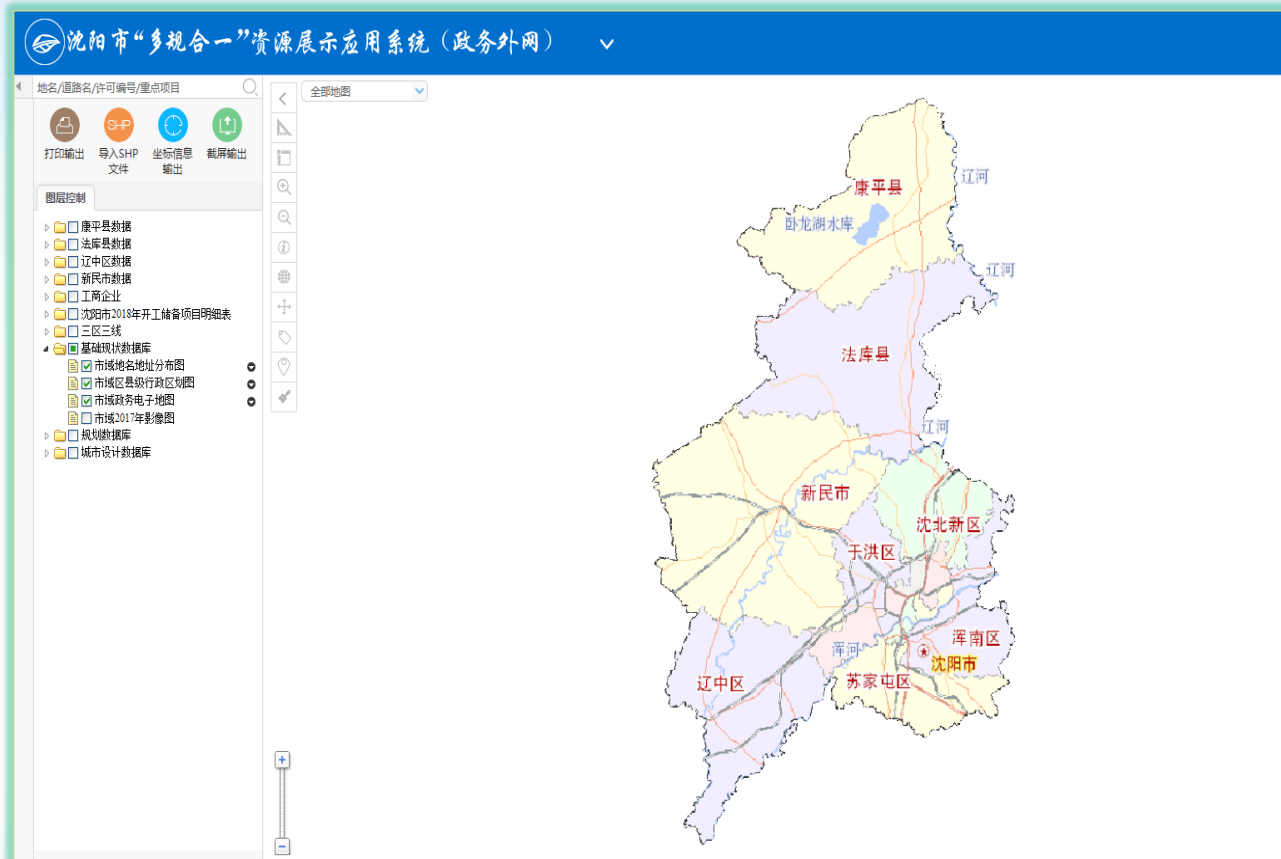
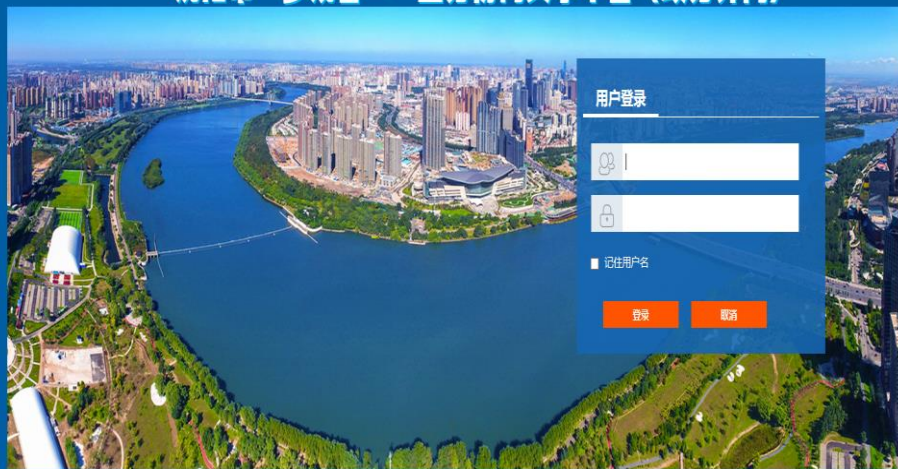


信息服务

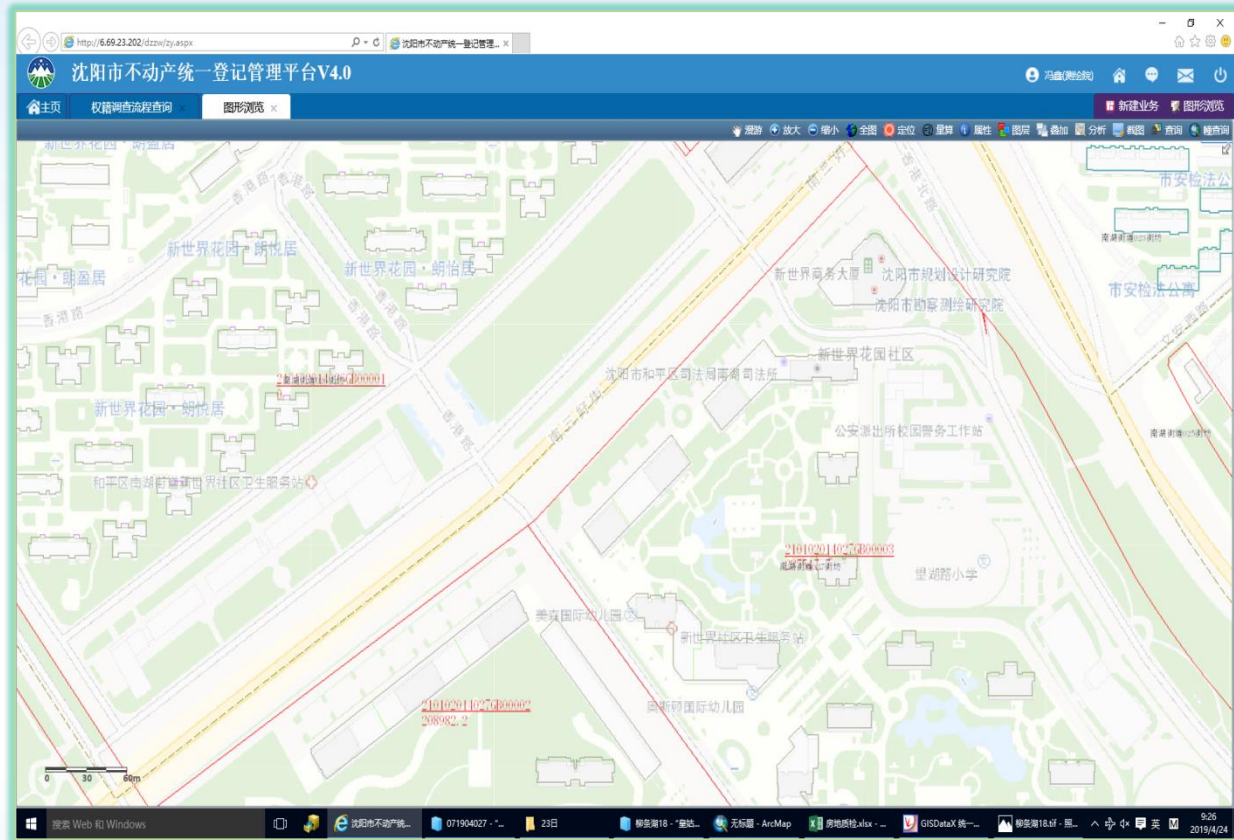
沈阳市信息中心

沈阳市“多规合一”平台

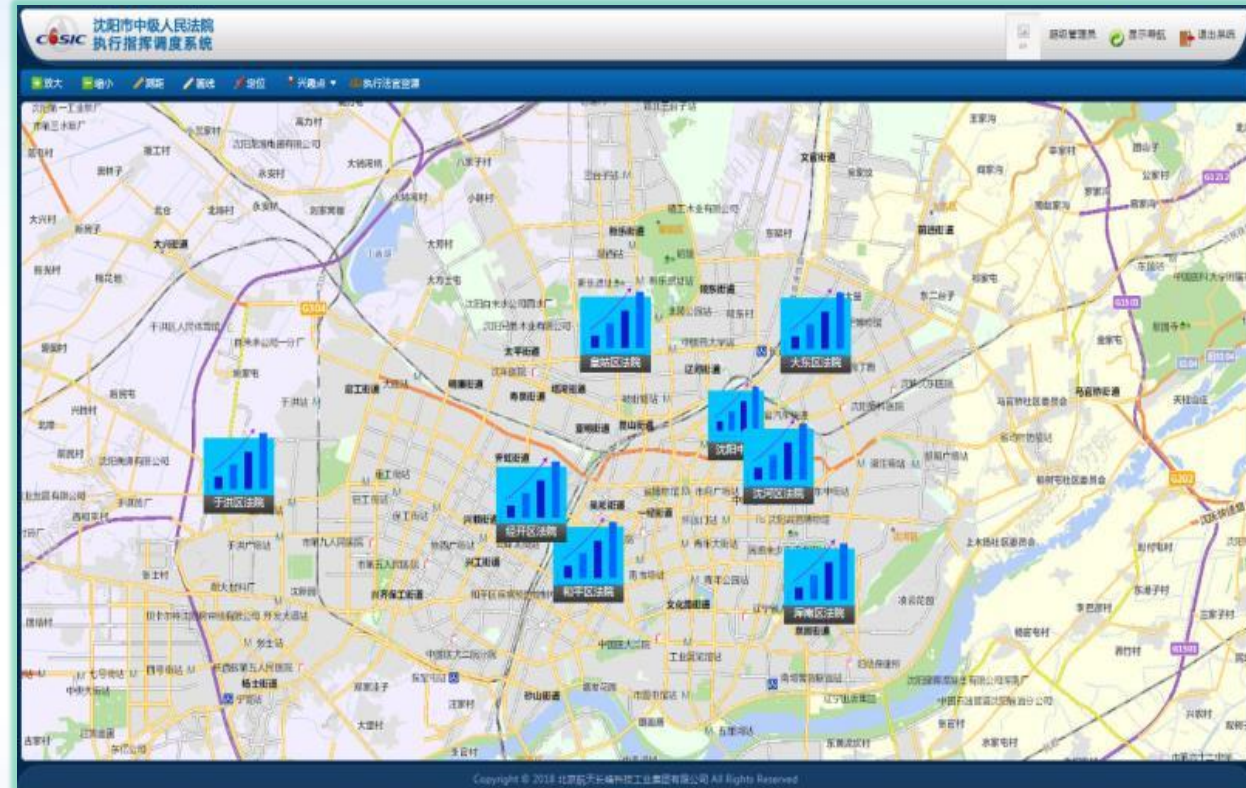
沈阳市“多规合一”业务协同共享平台（政务外网）



沈阳市不动产登记发证平台



沈阳市中级人民法院指挥调度系统





思考与展望

沈阳市信息中心

深化自然资源领域的信息服务

助推全市政务大数据高质量发展

重构全市政务大数据资源体系
国土空间信息的基础支撑地位
提升国土空间信息服务能力
新建城市大数据服务体系

开展国土空间数据融合服务

六库融合

建成智慧城市运行管理平台

沈阳经济区大数据中心

汇报完毕
欢迎各位专家批评指正

