



从一数通用到城市大脑的华丽转身

我市政府数字化转型之路深度解读(中)

通讯员 彭亚浓

数字政府建设是遵循政府理念创新+政务流程创新+治理方式创新+技术应用创新四位一体架构的全方位、系统性、协同式变革,体现的是市场有效、政府有为、企业有利、百姓受益的价值取向。2019年,我市一数通用硕果累累。



省大数据局副局长陈瑜(右二)到我市调研

“三个创设,三个打造” 实现平台综合价值



市长张群环听取相关工作汇报

创设 1234+N 永康模式 打造数字政府 县域样本。2018年以来,从市级层面顶层设计入手,规划设计 1234+N 整体架构,即基于1个区域特色数据仓、2类展示平台和3个子平台,先试先行数字工业、数字项目、数字文旅、数字环保等4大应用项目,再逐步拓展N个应用项目,摸索创新县域版数字政府永康模式。该模式获评为2019年度浙江省数字化赋能智慧城市发展优秀成果。

创设四位一体区域特色数据仓,倾力打造数据大脑。去年4月份,我市建成上线运行集数据集成、数据计算、数据治理、数据共享四位一体的区域特色数据仓,作为全市大数据应用的基础支撑,有力推进了数据归集、交换、共享、互联互通、共建共享的作用发挥。目前,区域特色数据仓已归集入库40个部门数据,数据采集总数6.45亿条,清洗入库4304万条,生成22082张表。随着价值数据源源不断积累沉淀,区域特色数据仓逐步形成数字永康的数据大脑。

创设一数通用综合平台,抱团打造联动标杆。以区域特色数据仓为核心,以协同应用为载体,市大数据局牵头统筹,多部门协同配合,通过1+10抱团统筹推进一数通用综合平台建设,推动跨部门、跨领域、跨行业的多业务协同和多部门联动,打造数字政府建设的联动标杆。目前,我市已完成数字工业、数字项目、数字文旅、数字环保、数字治水、数字小微园、数字应急等多个应用场景建设,上线运行并实现可视化融合呈现,基本实现数据协同、业务协同、部门协同,有力助推了决策辅助、民生获得、社会治理、经济撬动等方面形成多赢格局。

一是数据汇集。整合全市分散的数据资源,部门新建自建系统接入大数据平台,实现数据集成汇聚和统一管理。建立跨部门数据采集、共享校核机制和比对清洗系统,形成政府数据资源目录体系,率先出台统一的县域数据规范标准,有效提升政府数据一致性和准确性。

二是数据共享。构建公共数据统一共享交换子平台,整合现有跨部门数据交换体系,利用上级数据资源共享平台,实现数据充分共享,全面支持最多跑一次改革。建立跨部门数据交换共享校核机制,出台全市数据交换管理办理和实施细则,理顺数据资源管理体制。

三是数据开放。按照有序开放、共建共享原则,建设公共数据开放子平台,探索建立行业性数据市场,鼓励企业和创业者挖掘数据

价值,推动我市数字经济、信息经济、共享经济发展。

四是数据应用。以创新应用案例、拓展应用领域、保障数据安全为主线,加大数据融合应用,创新政府治理模式。通过

大数据分析,充分发挥科学决策、精准施策辅助作用,全面提升政府行政管理水平和社会公共服务能力,初步构建覆盖全市、纵向贯通、横向协同的数字政府。

取得阶段性成效,初步实现四个目标

(三) 整体框架: “1818+N”



我市城市大脑整体框架示意图

申报优秀典型案例,取得省市级荣誉15项

《四位一体 大数据平台开启1234+N的永康模式》从全省100多个案例中脱颖而出,获评为2019年度浙江省数字化赋能智慧城市发展优秀成果。一数通用综合平台获得省市6项荣誉,入围省政府数字化治理优秀成果汇报展重大项目 and 示范应用场景备选目录,获评为省城市大脑(智慧城市)应用优秀典型案例。金华市数字化转型创新案例、数字化治理样本、数字化治理重大项目和典型应用场景。数字应

急、数字小微园、数字环保等项目也获得省市级多项荣誉,其中数字小微园获评为省政府数字化治理创新典型案例。5个数据开放创新案例从金华60余个参赛作品中脱颖而出,3个获入围奖,2个获优秀奖。2019年我市政府数字化转型考核位居金华第二。

我市探索创新的整体构架模式、综合集成模式和组团建设模式,以及1+10抱团统筹推进建设等做法,具有首创性、协同性、联动性、同步性,有较强的效益价值

和推广价值。省大数据局副局长陈瑜指出,永康打造了四位一体区域特色数据仓,作为县级市的新基建,有力推进了数据归集、交换、共享,走在了全省前列。金华大数据局副局长张新丰多次来我市实地走访考察每个建设点后,认为我市数转工作发展速度快、应用案例多、亮点创新多,谋划充分、思路清晰、措施具体,顶层设计很好,可执行性强,善于借智借力,创新综合体模式不为多见,走在了其他县市前列。