NOF

2021年3月28日 星期日 责编/叶飞 朱忠诚 审读/邱立波 美编/雷林燕 照排/张婧

编 者 接 全市推进数字化改革大会吹响了宁波数字化改革"一体化、全方位、制度重塑"的号角。

数字化是当今时代发展的大趋势,正深刻改变着我们的生产生活方式。只有扎根于广袤而坚实的"数据"土壤,彼此才能相互融合,相互赋能,城市这颗大树才能向阳而生,无限逼近未来。本报今起推出"'数'起'云'涌看今朝"系列报道,寻访在数字化改革大潮中的弄潮儿,看社会、经济、治理的"智变"。

一屏观天下一脑管全城

宁波城市大脑昨天正式上线运行



昨天,宁波市数字化改革 重大标志性工程——城市大脑 正式上线运行,宁波城市治理 由此进入"一屏观天下,一脑管 全城"的时代。

在城市大脑指挥运营中心, 200多平方米的L型屏幕上,各大 交通枢纽的运行数据、各家医院 的人流数据以及制造业的发展数 据向到场的观众展示着宁波的实 力与状态……这些跳跃的数据将 进一步发挥它的价值,成为宁波 现代化治理的"新密码"。

"驾驶舱"内 感知城市脉搏

宁波城市大脑指挥运营中心还有一个名字叫"驾驶舱",最吸睛的是它200平方米的L型屏幕。

记者看到大屏幕上实时跳动着各大交通枢纽的运行数据、各大医院的人流数据以及制造业的发展数据等,有了数据指路,职能人员仅需坐在"驾驶舱"内,就能感知城市动态、把握管理全局。

以民生甬惠板块的医疗健康子板块为例,屏幕中间区域显示的是我市市级医院的运行数据,包括门急诊数、出院人数、人院人数等。同时,城市大脑还能对这些数据进行分析,从全市近一年疾控排名来看,困扰宁波人的主要疾病还是以高血压、胃炎、支气管炎、高脂血症等慢性疾病为主,就诊患者年龄主要集中在44岁-58岁。

"经过7个月的建设,宁波城市大脑的指挥中心、领导驾驶舱已全面完工,可全方位、多维度感知和呈现宁波城市的运行态势。"市大数据局局长叶春华说。

政务服务从"坐店等客" 变成"速递上门"

目前,宁波城市大脑已汇集25个委办局应用系统,今年年底将集成50个以上应用系统,覆盖相关市级部门和各区县(市)。目前在众多应用场景中,首推"甬易办",这是宁波城市大脑的首个示范应用项目。

自2020年6月16日上线以来,该平台累计上线政策601个,总访问量已达1110万人次,惠及49.65万家企业(个人),累计兑付93.51亿元的资金。

"'甬易办'的谐音就是'容易办',就是服务广大企业和群众,构建起政府与企业(个人)'端对端'一键通、一站式的政策兑付系统。"市"甬易办"工作专班相关工作人员告诉记者,这一平台的出现,传递了宁波政务服务变革的积极信号——从"坐店等客"向"速递上门"转变。

这个应用还曾在疫情期间发挥过 巨大作用。去年,我市出台了大量的 惠企惠民政策,但不少企业和个人不 了解政策详情,让许多政策成了"口袋 政策",兑现率低,财政资金拨付时间 长,企业和个人获得感也较差。

为此,"甬易办"免去了企业和个人自主申报环节,根据企业注册情况、类型、税收,职工社保医保交纳情况等大数据,事先精准锁定补助的企业(个人)范围和补贴金额,并与市财政、国库、银行系统对接,企业和个人只要上平台"一键"确认补贴金额、账户等信息,资金可即达银行账户。

宁波建工建乐工程有限公司的解 先生告诉记者,他在平台一键确认后, 手机随后就收到了近13.5万元补贴的 款项到账提醒。"简直是'即时到账'! 往年从提交材料审核到最终到账,起 码需要四五天,这样的改变太明显 了。"解先生说。



让城市治理 更及时、精准、便捷

眼下,由宁波城市大脑孕育 出来的应用推动的基层治理应用 场景在宁波已屡见不鲜。未来,还 有更多的新应用从这里"破茧而生"。

"比如,我们要建设一个智能停车导引应用,就可以从城市大脑调取全市车位分布、数量、位置信息,同时获取车位的实施情况,配合路况、车联网信息等数据,建立模型,就能指导车辆快速停车。"宁波城市大脑相关负责人举例说,"再比如,通过从城市大脑调取信号灯、车辆流量、实时路况,就能精准控制信号灯时长,也许以后实现每一条路都是'绿波'不是难事。"

调整交通信号灯,精准治堵;联动气象、水利等部门,精准施策,抗击台风……不! 它的能力远不止这些。作为城市管理者的全新工具,宁波城市大脑不仅能实时掌握一手资料,而且能通过分析,作出更精准的决策,让城市变得更加聪明,更加智慧。

据了解,宁波城市大脑指挥运营中心位于宁波报业传媒大厦三楼,由宁波日报报业集团(甬派传媒)、宁波工业投资集团(工业投资公司)联合组建的宁波市大数据投资发展有限公司(简称数投公司)负责投资建设运营。

据悉,数投公司实现了"两个全国首创"——首创建立大数据领域的"城投""开投""交投"新模式,首创新媒体操盘"数投"新模式,将成为宁波数字化改革的新基建、新底座、新引擎。

记者 王心怡

