

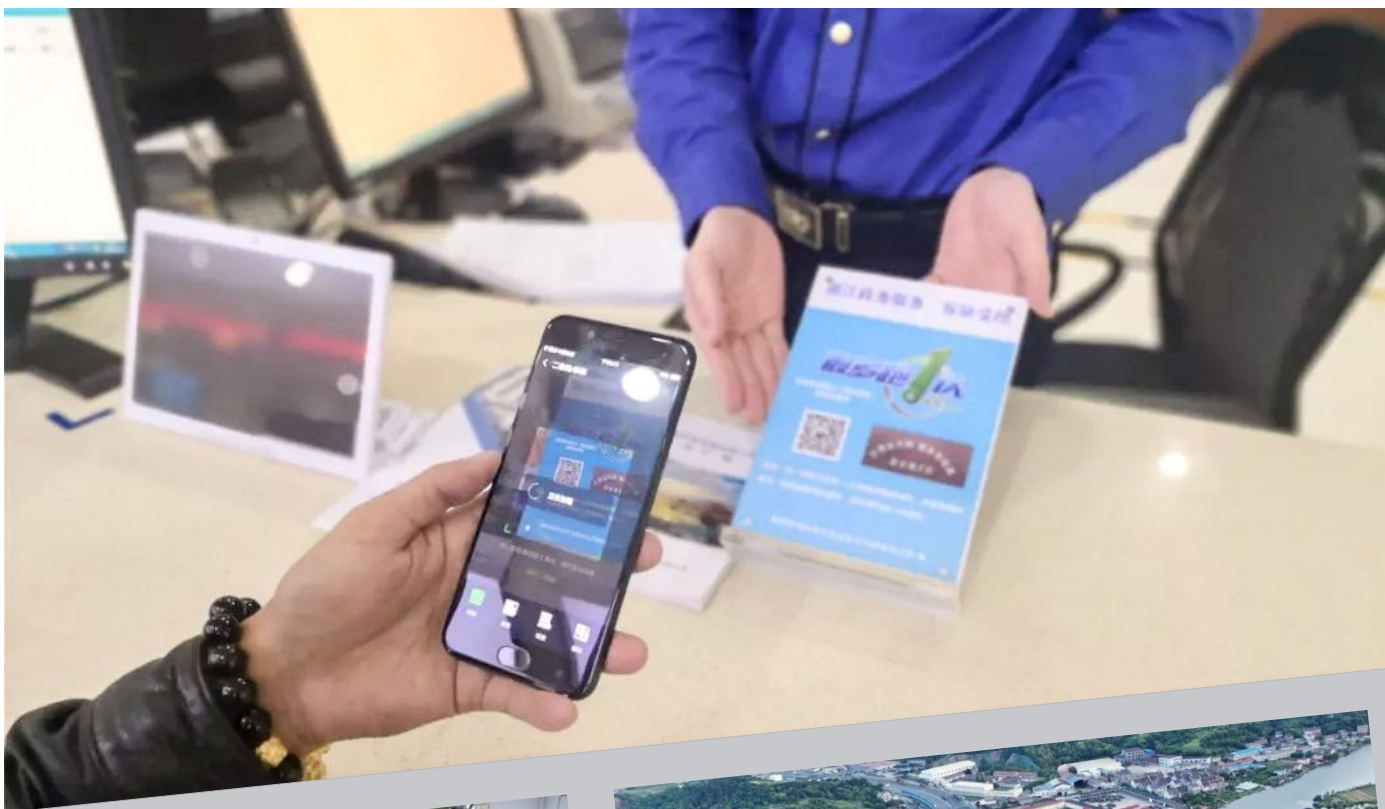
“内学北仑,外学深圳”系列报道之四 乘势而上:在时代“大风口”中比肩前行

首席记者 赵一霖

不久前,浙江首个化妆品生产企业“黑匣子”应用在我区上线运行,对生产源头采集物料管理、生产工艺、质量检验等影响化妆品质量的关键参数,做到数据自动收集、风险及时预警、产品可以追溯,为全国化妆品质量安全数字化治理提供“钱塘经验”。

这是钱塘数字化改革攀登“新高度”的一个缩影。区委一届六次全体(扩大)会议提出:必须始终牢记改革是钱塘的“根”和“魂”,坚定不移开拓创新。近年来,钱塘也坚持准确识变、科学应变、主动求变,锚定打造浙江省标志性战略性改革开放大平台,用数字化转型驱动生产方式、生活方式和治理方式变革,持续积蓄竞争新优势。

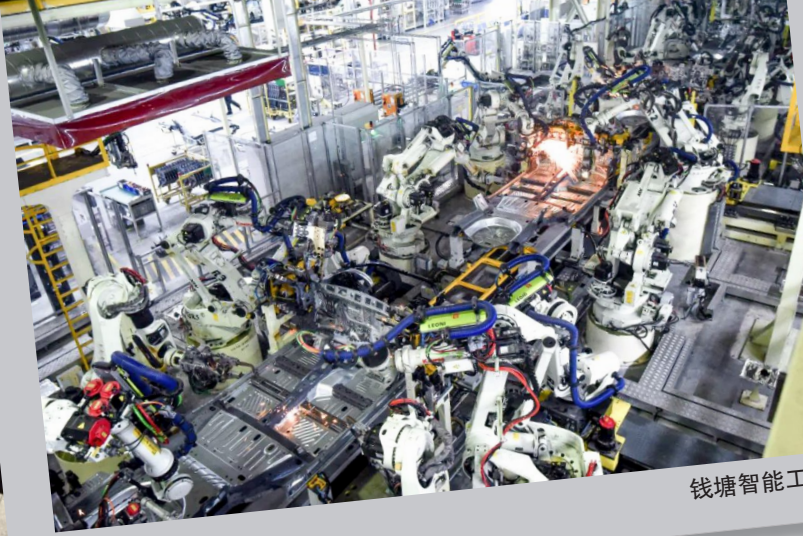
但我们也必须清醒认识到,对比深圳北仑,钱塘发展仍面临不少困难和问题,比如社会治理的系统化智能化集成化水平有待提高,城市面貌还需进一步提升,公共服务不平衡不充分问题仍然突出,这些问题靠惯性思维、现有手段、传统路径很难解决,必须发挥首创精神,切实增强“没有走在前列也是一种风险”的意识,以数字化改革为牵引,找准改革的突破方向、工作机制、力度节奏,激发新活力、构筑新优势,与两座城市在时代“大风口”比肩前行。



数字化改革推动营商环境不断优化



刷脸无感通行 (来源:深圳发布)



钱塘智能工厂



北仑交通基础设施 (来源:北仑发布)

同样是向数字要红利 5G之城的深圳将“数字”融入生产生活

钱塘因改革而生、因改革而兴。实践证明,新区体制有利于先行先试、高效推动钱塘高质量发展,行政区体制有利于整合资源、更好服务高质量发展。

当前,钱塘正面临土地要素紧缺、资金保障压力较大等瓶颈制约,节能降耗任务异常艰巨,必须坚持向改革要发展、向数字要红利,按照一切有利于发展的原则,正确处理功能区和行政区的关系,充分发挥国家级经开区、高新区、综保区、自贸区和新区的叠加优势,推动经济持续快速发展。

习近平总书记在近期发表的《不断做强做优做大我国数字经济》一文中强调,综合判断,发展数字经济意义重大,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。近年来,浙江也在深入实施数字经济“一号工程”,全面推进经济数字化转型,数字经济已成为高质量发展的主引擎。

作为新区,继续用数字赋能、创新赋能,抢抓机遇、抢占未来发展制高点,高质量发展先进制造业是钱塘当仁不让的使命与担当,也是最大的特色优势。

肩负“再造一个杭州制造业”的重任,围绕杭州湾数字经济与高端制造融合创新发展引领区的发展定位,钱塘区必须聚焦数字经济赋能高端制造,鼓励企业以数字化、网络化、智能化改造为主线,采用新设备、新工艺、新材料实施重大技术

改造;深化“创新驱动”战略,突破数字经济和新兴产业的“卡脖子技术”,持续攻关产业链核心技术,打造以技术创新、软硬件结合的高新技术产业体系,服务长三角制造业高质量发展。

在今年2月召开的区两会上,区政府工作报告明确提出,围绕打造先进制造业高地,钱塘区在今年启动数字经济提升三年行动,力争数字经济核心产业增加值占GDP比重达15%以上。

知不足方能奋起直追。刚刚过去的2021年,深圳数字经济核心产业占GDP比重达到30.5%,规模和质量均位居全国大中城市首位。

深圳是全球数字经济产业重镇,电子信息制造业和软件行业基础雄厚,培育了华为、中兴通讯、腾讯等一批具有核心竞争力的数字经济生态主导型企业。近年来,深圳抢抓全球新一轮科技革命和产业变革机遇,相继出台一系列政策,以数字产业化和产业数字化为主线,大力培育数字经济产业新技术新业态新模式,着力提升数字经济产业发展能级,加快打造数字经济创新发展试验区。

统计数据显示,2021年前三季度,深圳新注册数字经济企业同比增长超八成。尤其是,作为“最互联网”城市,深圳加速布局以5G技术为代表的数字基础设施,累计建成5G基站5.1万个、多功能智能杆1.5万根,进入全国首批“千兆城市”之列。在全国乃至全球城市中,深圳率先实

现5G信号全覆盖,2020年获评5G独立组网最佳城市,2021年获评地铁场所、商场场所、公园场所、主要道路5G网络质量卓越城市,重点公共场所已基本实现免费WLAN全覆盖——从这些成就中也为钱塘发力数字经济提供了示范参考,发展数字经济,不只是一种宏大叙事,也指向了我们具体而微、可触可感的日常生活。

值得一提的是,今年1月1日起,《深圳经济特区数据条例》正式施行。作为国内在数据领域率先推进的基础性、综合性地方法律,这部条例被视为深圳推动数字经济健康发展、实现数字生活规范有序的坚实保障。

在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中发展。杭州市第十三次党代会报告指出,要推动数字经济由侧重模式创新向注重技术创新迭代升级。完善数字经济治理,实现发展中规范、在规范中发展显得愈加重要。

对于“十四五”期间将加快发展数字经济2.0核心产业,以更大力度开放集聚人工智能、虚拟现实等科技前沿领域创新资源的钱塘区,加快数字经济立法,做好规范与发展这篇文章是必然之举。这就要求相关部门进一步做好顶层设计,号准数字经济发展脉搏,紧贴市场和产业特点,增强立法系统性、整体性、协同性,推动形成统一公平、竞争有序、成熟完备的数字经济现代市场体系。

在此基础上,深圳建成了全市统一的政务信息资源共享平台,形成了政务信息共享绩效考核机制,并在确保安全的前提下积极推动政府数据开放。因为数据可以说话,从而有效缓解了市民办事需要重复递交材料的问题,便民服务水平得到有效提升。

可见,打造“整体智治”的现代政府,是进一步推动全区治理体系和治理能力现代化,实现全域整体智治、高效协同的必然选择,也是人民群众的获得感、幸福感、安全感全面提升的必然要求。为此,钱塘必须围绕杭州加快建设“全国数字治理第一城”,利用互联网、大数据、人工智能等技术手段提升城市服务,加强城市管理、市场监管、安全监管、应急管理、生态环境保护等社会治理领域数字化应用,加快谋划推进“数字钱塘”建设。

而在城市精细化管理上,拥有相似城市特质的北仑也为钱塘提供了可学习、好复制的先进经验。在全省上下积极进行全域数字化改革,借助数字化手段撬动各领域全局性变革,探索构建全域覆盖、上下贯通的高水平整体智治体系的背景下,“青年北仑”建设也将在原有的基础和新的起点上,进行更深层次的探索和升华。

2018年下半年开始,北仑组织专业团队,通过一系列调查及大数据分析,从住房、教育、医疗等青年最渴求的十个方面入手,谋划探索助力青年发展的相关政策。2019年2月,北仑正式印发《关于打造“青年北仑”的意见》,制定出台“青年北仑”十大政策及18个配套实施细则,同步成立全国首家“青年与城市发展”大数据研究院。

而要打造“青年北仑”,需要了解青年,才能精准服务青年。在这个背景下,全国首家“青年与城市发展”大数据研究所应运而生。研究所致力于加强青年大数据采集、研究和应用,并以此为基础优化青年政策、服务举措,让“青年北仑”工作更加精准、科学、有温度。

颇受青年关注的青年创业创新大厦项目选址,是大数据研究成果应用的典型案例。由大数据对全区青年人群行动轨迹进行分析,加上5轮的各层面访谈和青年样本调查,北仑最终将选址定在博地影秀城旁的临江地块。这里15分钟交通圈覆盖近1000家实力企业,辐射近20万产业工人,建成后可解决约1500名青年的居住以及创业、社交等工作生活需求。

数字化改革是一场破旧立新的动态过程。钱塘区也需要紧紧把握这一机遇,坚定不移把数字化改革作为全面深化改革的总抓手,以加强应用、赋能治理、全面贯通为手段,全面强化数字化改革对全区面上改革的牵引、倒逼、重塑作用,牢牢占领数字文明时代的高质量发展制高点,做到目标量化、责任明晰化、标准精确化、流程规范化、举措常态化、手段智能化、绩效最大化,实现从粗放向精细、从被动向主动、从低效向高效、从突击向常态的转变。

同样是向治理要效能 15分钟交通圈幸福20万北仑产业工人

深圳,一座快速崛起的移民城市,人口结构倒挂、公共服务压力较大,社区行政事务繁多,人口素质参差不齐历史遗留问题与新需求交织……作为移民之区、创业之城的钱塘区,也面临着下沙片区的工业园区印象尚未有效扭转,城市智能化、精细化管理水平不够高,街道、村社基层治理能力相对薄弱等问题和短板。

党的十九大报告提出要建立共建共治共享的社会治理格局,提高社会治理的社会化、法治化、智能化和专业化水平。面对时代发展新需求、新痛点,钱塘如何借数字之力重塑治理思维,助推实现治理体系和治理能力现代化,让人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好?

作为实有人口2000万的超大型城市,近年来,深圳正以智慧城市建设和数字政府改革为重要抓手,努力推动数字政府、数字经济和数字市民三位一体,依托年青群体体量大、科技产业兴旺发达的优势,以数字化推动“放管服”改革持续走向深入,促进政府职能转变;以数字化推进政府治理和社会治理模式创新,提升治理能力和治理水平。

城市的治理需要智慧,智慧的对应结果是提高效率。什么能提高城市治理和产业行业效率?就是让跨部门、跨行业、跨领域的有效数据资源实现共享,让这些融通的数据和新技术真正能提升产能、产值和效率。事实上,打通多方数据,让数据多

跑路,并让其产生更大价值正是当前深圳在智慧城市领域积极探索并已成功实践的方向之一。

为了“共享”,深圳印发了政务信息共享资源管理办法以及相关配套文件,确定了“以共享为原则、不共享为例外”的基本原则,提出全市政务信息共享实行“负面清单”管理制度以及政务信息共享监督考核机制,为打通数据共享奠定基础。

为了“融通”,深圳建成了全市统一的公共信息资源库以及一体化的政府大数据中心,信息资源库包括人口、法人、房屋、地理信息、电子证照、公共信用六大基础库和社会建设、市场监管、行政审批三大主题库以及相关业务库,人口、法人、房屋数据达到58亿多条。

