

6



郑元杰新投身的行业，就是智慧城市——数字经济三大组成部分之一的城市智慧化。

在他与团队的努力下，宁波大学医学院附属医院运用AI和物联网技术建成了可以感知整座医院电子器件、水箱、压缩空气机房运行状况的智能应用系统，成为全省首家物联网医院。

宁波是智慧城市的先行者，近年来已经完成了一系列领先全国的创举。

简易注销最快20天办结、一般注销最快45天办结、简化材料70%以上……随着“最多跑一次”改革的深入，宁波的企业开办时间已压缩至3.5天，成为全国时间最短、标准最高的城市之一。用数据跑代替双腿跑已经成为新常态。

根据《2019中国地方政府互联网服务能力发展报告》，宁波市政府数字政务服务能力在长三角城市群中位居首位。

同时，宁波深耕智慧健康应用体系建设，打造了全国首家“云医院”，实现了“药在路上跑，病在云上看”，让城市居民收获就医新体验。2019年6月，宁波成为了全国首个在全域范围内通过区域医疗健康信息互联互通标准化成熟度测评的城市；宁波依托智慧教育应用建设，持续推进优质教育学习资源有效整合和优化配置，实现学习教育“随时随地”便捷开展，保障教育均衡发展；“文化宁波”公共服务平台，智慧旅游O2O平台等系列便捷服务平台深入推进，城市文化旅游开启新模式。

在社会治理方面，“行人和非机动车闯红灯”通过人脸识别技术实现非现场自动抓拍，一座智慧警务亭在街面变身“超级警察”实现无人状态下对城市治安的智能感知、预警和行动…围绕“云上公安，智能防控”的整体部署，宁波不断运用信息化手段提升城市安全底线。

面向基层社会多条线治理难题，宁波率先以打造基层社会服务管理综合信息系统为抓手，推动基层数据的统一采集、汇聚和共享，促进条线业务协同和联动，形成了全覆盖、跨部门、跨层级的“综合治理”格局。

在城乡垃圾智分类治理中，宁波积极打造城市环境治理“新风尚”。在城区，以物联网感知应用推进“搭把手”新型智慧再生资源回收体系；在农村，创新打造“垃圾分类智慧云平台”，有效解决农村垃圾分类难题。

如今，新一代信息技术已深入渗透在宁波社会治理和城市管理的方方面面，不断推动宁波城市治理现代化发展。去年，宁波荣获了2018中国城市治理智慧化综合奖。

7

数字经济的发展，就如同柯力传感公司里的衡器博物馆展出的展品一样，开始的时候是依靠物理压强得到重量数值，随后通上电，物理常量通过电压转换为电子屏幕上的数字，再后来，连上网，数据开始随着空气中的网络信号不断传递。

今天数字经济的发展，就是将物理世界中存在的所有变化用更多的数据标注出来，使数字成为生产资料，成为生产能力，甚至成为基础设施。

如今的宁波，数字化产业和产业数字化充分融合、同频共振，迸发数字经济发展新活力，打造数字经济发展新高地。

SAP、华为、腾讯、和利时、中控、旷视科技等一大批世界知名智造企业不断扎根宁波，凝聚领先力量。

吉利集团、慈星集团、舜宇集团、均胜电子、弘讯科技、海天驱动、万达医疗、理工监测等一大批本土企业不断崛起，彰显雄厚实力。

浙江大学软件学院、上海交大人工智能研究院、宁波智能制造研究院、宁波工业互联网研究院等一大批高端科研院所相继落户宁波，汇集顶尖智力。

文谷软件、智轩科技、中之杰、生意帮、海上鲜、姜太公、搜布、国利网安等一大批新兴数字经济企业茁壮成长，揭示未来潜力。

大鹏一日同风起，扶摇直上九万里。

站在新中国成立70周年的新起点上，宁波正加快实施“六争攻坚、三年攀高”行动，全力推进“数字宁波”一号工程，提升发展数字经济核心产业，培育打造具有国际国内竞争力的“246”万千亿级产业集群，创建特色型中国软件名城和新型智慧城市升级版，奋力谱写数字经济发展的新篇章，力争成为数字中国建设的新标杆。

