



宁波普瑞均胜汽车电子有限公司车间

共享数据红利，  
共建美好生活

善政就是惠民。数字化改革要从制约发展、群众关切的突出问题出发，谋划项目、拓展场景，释放改革新红利、增强群众体验感。

在宁波城市大脑指挥运营中心，伫立着一块200多平方米的L型屏幕，各大交通枢纽的运行数据、各家医院的人流数据、千行百业的动态数据不断跳动。

而这些跳跃的数据，将进一步发挥它的价值，是宁波现代化治理的“新密码”。

截至目前，宁波城市大脑已汇集25个委办局应用系统，汇聚了102亿条数据。其中，共享数据65亿条以上，开放数据3亿多条。

宁波城市大脑首个示范应用项目“甬易办”，自2020年6月16日上线以来，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。

据“2020中国开放数林指数”和《2020中国地方政府数据开放报告》显示，宁波数据开放指数居全国第三、全省第一。

2020年度省级政府和重点城市一体化政务服务调查评估报告显示，2020年度，宁波一体化政务服务能力以94.49分位列全国第三。

疫情防控常态化要求下，宁波深化“甬行码”使用，推行“疫情地图”“单位专属二维码”“健康岗亭”等场景化应用，为民众出行和企业复工复产提供高效保障，精密智控指数居全省各设区市前列。

企业有事“码”上解决。宁波企业码上线86项应用，并与“甬易办”政策兑付平台融合对接，为企业提供一体化全方位的服务体验。目前，通过该平台，已兑现政策近900项，惠及企业超50万家，兑付资金121亿元。

“让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路。”习近平总书记在浙江考察调研时再次为智慧城市的建设提纲挈领。

不畏浮云遮望眼，奋楫扬帆正当时！

未来，宁波将以不竭的奋进姿态、久久为功的战略定力，立足数字化改革新起点，不断推进数字经济发展新征程，为建设“重要窗口”履行宁波使命、擎起宁波担当。

驱动智造力量，  
打造世界标杆

“拥有国家级制造业单项冠军最多的宁波，应该打造世界上最先进的未来工厂。”这是众多宁波产业界专家和企业家们的共识。

在宁波，工业互联网的五大典型应用——智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理，点点开花，领跑全国。

在奥克斯塑胶分厂，从一颗塑胶粒到一台空调的面板，仅需耗时38秒；

在宁波普瑞均胜汽车电子有限公司车间，其自主研发的一台设备能同时为96台车载电脑装载车机软件，单台车机的平均软件刷机时间由4个小时缩短到36秒；

在雅戈尔未来工厂，服装生产效率提高了20%至30%，最快单件服装定制周期缩短至2天，并实现与雅戈尔云南、吉林等地制造工厂的跨时空5G协同；

宁波和利时公司落户高新区后，已投入研发费用超1.5亿元，获得78项软件著作权、18项国家发明专利，为华润集团、中国移动、海尔、三一、徐工等龙头企业提供服务，将工业互联网“宁波力量”输出到全国；

博威合金数字化车间所生产的材料，广泛应用于5G通讯、半导体、轨道交通、智能汽车、智能家电等30多个领域，以硬核力量解决行业难点……

当前，智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等工业互联网的典型应用，在宁波制造业各领域全面渗透，带动传统产业发展及提速增效。2020年，宁波实施市级数字化车间/智能工厂81个，新增工业机器人3816台，入选省级第一批产业大脑“揭榜挂帅”项目5个。

迎着数字化改革新浪潮，宁波将继续努力向成为国际智能制造新高地和工业互联网领军城市的目标奋进。力争到2025年，新增10个以上全国性工业互联网平台，打造省级未来工厂15家以上，新建市级数字化车间/智能工厂350家以上，建设“5G+工业互联网”试点项目200个以上。

宁波软件园

