

国研软件股份有限公司  
副总经理倪永品：  
城市供应链是个朝阳行业



我认为，“数字经济”的概念并不是空中楼阁的想象，一定是可以扎根落地的，与老百姓的生活与产业发展密切相关的项目。我们专注的城市治理，就是希望对整个城市供应链应用场景，进行数字化的改造升级，这既符合“246”万亿级产业集群建设的要求，又有利于满足人民群众对美好生活的向往。

城市供应链一直是个朝阳行业。所谓“城市供应链”，涉及到非常多的信息节点：种植养殖、蔬批市场、农贸市场、物流配送、餐饮商超……保障每个环节“舌尖上的安全”。因此，我们选择从零售端的菜市场入手，再“软硬结合”，完善上下游产业链。

我们相信，未来的菜市场将不仅仅是交易场所，而是一个线上线下融合的社交场景；它不再是传统的收租模式，而是社区生态的邻里中心。在“软件”方面，我们开发了15分钟菜篮子项目：只要打开APP，我就能知道半径一公里内有多少菜场可以免费配送上门，就跟外卖叫餐一样。这样一来，经营户足不出户就可以接单，服务半径也将相应扩大。

此外，我认为，宁波数字经济的顶层设计，不应停留在“工具论”层面，而是应该上升到“价值和文化”上，实实在在地切入人民生活。

记者 严瑾

宁波用友网络科技有限公司  
总经理米亮：  
数字经济对企业既是机遇也是挑战



自宁波提出打造“软件之城”“智慧之城”的口号起，我们紧跟政府步伐，成为数字经济时代的企业服务提供商之一，坚持用创想和技术推动商业和社会进步。

随着企业数字化转型进入深水区，企业的生产经营也发生了诸多变化。

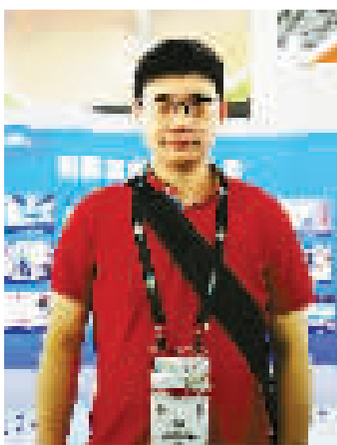
宁波要大力发展数字经济，对企业来说既是机遇也是挑战。目前，宁波在这方面起点高，在传统制造业发达的情况下，众多企业开始进行“供给侧”改革，建设“数字化”工厂，既保留了传统优势，又为企业注入新的活力。但前进的道路，并非是一帆风顺的，宁波缺少专业人才，这是最大的“致命伤”。

在打造“数字化”或“智能化”工厂上，管理者注重个性化的定制，并不能一套模板照搬，行业的不同，数字化的细节也会有所不同。

目前，用友从财务软件1.0时代、2.0时代，发展到如今的新生态战略3.0时代，即“融合”战略，我们想把众多的企业服务融合在一起，通过紧密的合作来共同服务企业。为此，用友建立了企业数字化的战略联盟，集成和第三方行业服务，形成初具规模的云服务市场。同时，通过产业投资基金与企业进行更加紧密的合作。

记者 谢斌

宁波编年始智能科技有限公司  
总经理白海波：  
宁波缺少数字经济领域人才



从零起步，历经2年探索，我们公司已进入发展期。与众多物联网、人工智能企业关注管控领域不同，编年始的定位是为系列行业做AI赋能。

在我看来，制造业是宁波立市之本，宁波也在努力从“制造”向“智造”转型升级。在数字经济领域，宁波目前最缺的还是人才，如何加强人才引进，本地高校如何为企业培养后备人才是需要认真思考的问题。除此之外，宁波的很多企业像一座座孤岛，缺乏充分的对外交流，因此，我们希望宁波能有更多平台型企业，为小微企业提供支持，希望行业协会能更多地促进项目类合作。事实上，宁波政府在数字经济领域相关政策上的支持力度是很大的，希望政府能够发现和支持真正的好企业，做更精准的支持，各企业能够坚定目标，稳步发展。

记者 朱一诺

深兰科技  
创始人兼CEO陈海波：  
智慧城市  
必然要向智能城市升级



数字经济是第四次工业革命信息化时代的副产品，是连接信息化和智能化之间的桥梁。我们在寻找人工智能技术的应用落地时，关注到了目前智慧城市存在的问题。当前的智慧城市，大部分还是处在感知阶段，但我们不仅要感知，还要能够决策，因此智慧城市必然要向智能城市升级。所以我们认为，在智慧城市向智能城市升级的过程中，人工智能有巨大的应用空间。

深兰科技关注宁波数字经济发展，在宁波深入布局。深兰工业智能创新(宁波)研究院是集团公司从事工业智能化升级领域的研发及产业化主体机构，研究院主要提供面向宁波及国内外工业企业智能化提升的综合解决方案，加速推进人工智能赋能传统工业制造的产业化应用。深兰落地主要以构建技术创新支撑体系，组建重点实验室、工程中心、技术研究中心、企业创新中心等机构为主，打造研发平台和人才高地，可根据产业化进程孵化若干项目公司，并积极引进社会资本，实现产业链搭建。

记者 朱一诺