

田野草地间，上海市政府描绘了新兴高科技产业园区的“聚焦张江”战略。面积 25 平方公里的张江高科技园区，正在发生翻天覆地的变化。

为了保障高科技企业顺利落户张江，为入驻企业解决通信网络服务难题，浦东决定成立一家公司，为张江打造一套先进的宽带网络系统。由上海张江高科技园区开发股份有限公司、上海紫江企业集团股份有限公司、大众交通（集团）股份有限公司、上海市电信实业（集团）有限公司共同注资成立的上海数讯应运而生，负责这项被称为“张江新网”的关键网络通信项目的建设任务。

2000 年，张江浦东软件园第一个园区——郭守敬园的一期工程刚刚完工没多久，上海数讯就作为第一批入驻者“举家”搬了进来。经过数讯人创业抢工、紧锣密鼓地奋进拼搏，2000 年 6 月，张江园区成为全国首个实现光纤到楼的高科技园区。当年年底，作为浦东新区 2000 年十大信息化重点项目之一，上海数讯开发的“张江新网”正式开通，标志着张江拥有了高水平的全新网络。

在此基础上，2004 年，上海数讯研发并首家推出了 BGP 优质网络线路，有效解决了南北地域网络互联互通问题，为大型多分支企业提供连接稳定且负载均衡的线路服务，还成功构建了遍及整个张江地区的通信管网和光纤资源，为外资企业、研发机构等现代企业提供了高水平的通信服务。

彼时，全球众多财富 500 强企业正逐渐进入中国市场，它们迫切需要在中国、在上海复制它们在海

外的数据运营模式，这就需要国内建设与海外同品质的基础设施来存储和管理关键的业务数据。

然而，当时国内的数据中心在品质上难以满足这些全球顶尖企业的需求，上海数讯敏锐洞察到了这个巨大的市场机遇：互联网数据中心，将是行业发展的风向。于是，上海数讯的一支调研团队深入美国、日本、新加坡等地考察之后，于 2007 年在张江建设了一座大型 IDX 数据中心。

数据中心是分等级的，国际上分 Tier 1 到 Tier 4 四个等级。数讯信息是国内第一个把 Tier 4 机房概念从海外引入国内的企业，开国内行业先河。这座国内首家以国际最高标准 Tier 4 建设的大型数据中心，满足了世界 500 强客户的严格要求。

北京奥运组委会也对上海数讯的高可靠高标准的数据中心服务连连“点赞”，国际奥委会也对其进行了嘉奖。“2008 年北京奥运会期间，组委会在全国仅选择了两家公司负责票务数据的托管，其中一家就是上海数讯。”上海数讯总经理裴影

杰颇为自豪地说。

上海数讯 IDX 数据中心的出现，也填补了金融数据中心市场的空白，为陆家嘴前台的金融中心，提供了后台数据保障，开业即吸引了众多外资银行、保险、支付等金融机构纷至沓来入驻。目前，已有 200 余家金融机构进驻数讯 IDX 数据中心，其中包含证券、基金、保险、期货、银行、支付等行业机构。

此后数年间，上海数讯不断扩展其业务版图，已在上海和北京两地运营着 7 座符合 Tier4 标准的 IDX 数据中心，总建筑面积超 50000 平方米，机架总数近 10000 个，满足高保障等级用户的“同城、异地、两地三中心”等不同规划需求。

随着云时代的兴起，云计算、大数据、物联网、5G、区块链、人工智能等各项技术接踵而至。上海数讯不断与时俱进，时至今日已形成了以数据中心为主、云计算和网络服务为翼的“一主两翼”业务布局，并为客户提供业内领先的“数云网融合”一体化解决方案。

裴影杰介绍，“我们不仅致力

下图：上海数讯的客服人员。

