

2015年3月，通过招标购置浪潮NF8460M3服务器、天融信防火墙、千兆三层交换机/千兆二层交换机、防病毒系统瑞星、蓝盾牌网络入侵检测系统、蓝盾牌网页防篡改系统、操作系统、数据库软件系统、天融信TopACM3000ACM-31634、数据存储系统、应用中间件软件系统、格威尔（配电箱）、服务器机柜、UPS、科士达、路由器、机房系统设备等各一套/台。10月底完成工程建设系统设备项目安装，并通过了验收，已投入使用。

第四节 网上直报

一、统计联网直报

1987年5月，湛江市统计局工业、农业统计两个专业定期报表资料首次利用MODEM与广东省统计局进行点对点数据传输。

1998年，湛江市统计局局域网投入使用。各县（市、区）投资、房地产月报实行远程传输报送。3月，市局开通单位局域网，与各科（室）联网传输，与县（市、区）利用MODEM进行点对点传输。

2001年，湛江市大型工业企业统计数据试行网上直报。

2002年，湛江市统计局对电子邮件收发系统进行完善，使湛江市统计局每台电脑都能使用广东省统计局电子邮箱收发电子邮件；各县（市、区）局域网已初步建成；部分重点房地产企业统计数据试行网上直报。

2005年12月，湛江市辖区内21家大中型工业企业统计数据正式实行网上直报。

2011年，湛江市规模以上工业、批零业、房地产、建筑企业的统计报表数据网上直接报送至国家数据中心，即由传统的纸介质层层上报转变为联网直报，企业统计数据直接报到国家统一的数据中心。

2012年7月后，湛江市统计局统计专网VPN接入系统开通使用。该系统不仅适用于市、县统计局工作人员在统计业务专网上监测网上直报情况，也适用于乡镇（街道）统计机构工作人员登录统计联网直报系统监测网上直报情况。

二、手机群发短信

2003年，第一次全国经济普查，与中国移动公司湛江分公司合作，第一次通过手机群发，把开展经济普查的重要意义发到普查对象的手机上。

2006年，第二次全国农业普查，中国移动公司、中国联通公司、中国电信通过手机群发，把开展农业普查的重要标语发到普查对象的手机上。

2008年，第二次全国经济普查，中国移动公司、中国联通公司、中国电信通过

手机群发，把开展经济普查的重要意义发到普查对象的手机上。

2010年，第六次全国人口普查，中国移动、中国联通公司、中国电信通过手机群发，把开展人口普查的重要意义发到普查对象的手机上。

2011年，湛江市统计局通过手机短信，发放通知、统计信息等办法，有关统计专业通过QQ网等工具加强网上直报重要性宣传和报表催报工作。到2016年仍然采用这一方法。

2012年，湛江市统计局建立“企信通”飞信系统，密切统计系统与企业的联系，仅市本级当年就通过“企信通”飞信系统发送各类短信超过35000条。此外，对重点企业通过电脑或手机上的QQ群互动与沟通。

2013年，第三次全国经济普查，中国移动、中国联通、中国电信向市民、普查对象群发手机短信，宣传经济普查的国家意义。

2016年，第三次全国农业普查，中国移动、中国联通、中国电信向普查对象群发手机短信，宣传农业普查的国家意义。

三、自动化办公系统

1995年之前，湛江市统计局自动化办公系统比较落后。1995年以后，电脑由286计算机逐年提升到386、486计算机，同时配备了多台LQ1600K打印机和传真机，从而提高统计工作效率，加快了数据处理，形成了统计数据和文字录入、储存、计算机处理和印刷的先进流水线作业系统。

1998年，由于利用了MODEM与县（市、区）进行点对点传输，大大方便湛江市统计局与县（市、区）的统计业务往来，加快统计报表数据、处理程序、文件等内容的传输，有效地提升了统计信息自动化水平。

1999—2000年，湛江市统计局对全局电子邮件系统进行全面改造，启用比较先进的“OPENMAIL”电子邮件系统，连接广东省电子邮件系统发送邮件，使统计资料传输更加快捷，更加安全，数据交换更加方便。同时，开启直接进入Internet互联网浏览器，方便统计人员网上查阅、下载资料，了解时政要闻、国内外和本地区社会经济及民情，拓宽视野和知识面，提高统计业务水平。

2001年，湛江市统计局内实现网络互联，使更多的统计专业资源和应用程序共享，通过网络复制和打印。

2004年，随着越来越多的企业网上直报，企业统计信息的采集、分析、审核、展现变得越来越快捷，各统计专业办公效率和数据质量也得到大幅度提高。开通局的网络虚拟拨入，实现移动办公。

2005年后，陆续添加更换微型电脑，数据处理系统，到2012年开始建设网络视频系统。

四、网络视频

2012年7月，湛江市统计局统计专网VPN接入系统开通使用。该系统提高了计