

新华社电国家计算机病毒应急处理中心18日发布第十七次计算机和移动终端病毒疫情调查报告。调查显示，2017年29.9%的用户遭遇过网络欺诈，比上一年下降了16.4%。

调查活动于今年2月1日启动，主要对去年我国的网络安全状况进行调查。

国家计算机病毒应急处理中心常务副主任陈建民说，近年来，网络欺诈案件与日俱增，作案手法不断翻新，网络诈骗易攻难守，给广大网民的工作生活带来很大的侵扰和危害。网络钓鱼/网络欺诈主要有电话、短信、钓鱼网站、即时通讯工具、网络购物、邮件等方式。

2017年互联网用户遭遇网络欺诈后发生经济损失的占比达30.18%，比2016年下降了22.9%。其中用户经济损失金额在100元-1000元区间的占比最高，占受损用户的41.22%。

从网络欺诈场景看，既有传统的中奖欺诈、假冒银行、网购退款，又新增了虚假兼职、金融互助、APK木马、虚假红包等新的欺诈形式。同时，个人信息泄露和数据的倒卖,给不法分子实施精准的网络诈骗提供了有力的依据。

陈建民说，需要特别注意的是，理财、虚拟货币投资成为诈骗分子重点关注的领域。骗术也不断推陈出新,结合大量被泄露的个人信息，骗子们可以编造出“天衣无缝”的谎话，人们十有八九都会上当。