



All

2012年8月10日 星期五 见习编辑/李静 图编/刘丰 美编/陆薇 校对/苏莹 三湘都市报

长沙警方公布“黑客”大案侦破细节

# 研究生带低学历 轮番敲诈香港大腕



民警抓获犯罪嫌疑人。

记者 武席同 摄

本报8月9日讯 著名IT公司技术主管，带领自学成才的网络高手组成“黑客”团伙，攻击日交易额高达440多亿港元的香港14家金银及证券投资交易公司，勒索巨款。一时间，香港金融业界恐慌不已。得知案情后，长沙警方与香港警方通力合作，联手破获了该“黑客”团伙，抓获10名团伙成员（详见本报7月3日A14版《“长沙黑客”敲诈16家香港金融公司》）。今天上午，省公安厅通报了案情。内地“黑客”震荡香港金融系统

今年2月开始，香港警务处商业罪案调查科陆续接到14家香港金融业及证券投资公司网站遭到黑客攻击的报警。来自内地的“黑客”要求每家公司支付10万到30万元不等的人民币，其中有4家公司向“黑客”汇款共计31万元。被攻击并勒索网站都是香港金银贸易场的会员，对香港这一国际金融中心造成了较大的冲击。

今年3月9日，公安部向湖南省公安厅通报了案情，并提供了嫌疑人用于敲诈勒索的银行账号，开户地就在长沙，我省警方迅速成立专案指挥部。

通过香港警方提供的被攻击香港金融公司报案资料，专案组民警发现一台物理地址在上海的可疑服务器，该服务器内存储了敲诈勒索使用的银行账号等信息。

随后，专案组锁定了该犯罪团伙，其

成员包括29岁的湖北枣阳男子赵贤辉、26岁的邵阳男子肖彪、23岁的常德男子郭俊和28岁的邵阳男子黄铖。

## IT主管带领自学兄弟组“黑客”团伙

6月20日，我省警方出动百余民警，兵分9路，在上海等地展开抓捕，抓获团伙成员10人，扣押物品若干。

长沙市公安局芙蓉分局网安大队大队长张弢介绍，该团伙组织严密、分工明确，实属罕见。

团伙头目赵贤辉为英语翻译专业研究生毕业，专门负责分析目标网站的抗攻击能力，并将国外网站内容翻译成中文，以便团伙成员作案。“他居然是上海某著名IT公司的技术主管，月薪过万。”

肖彪负责提供收款银行卡、驾驶车辆、取款，并出谋划策；郭俊的任务是组织流量攻击目标网站，并发出勒索请求，顺带取款；团伙中电脑技术最好的黄铖负责技术支持，“黄铖有很多网络方面的书籍，他是自学的网络技术。”张弢说，团伙成员除了赵贤辉之外，“几乎都是低学历，网络技术都是自学，十分罕见。”

“他们是在网上认识的。”张弢说，团伙成员都是网络技术爱好者，时常“切磋”技术，久而久之，便想到了利用技术“捞钱”。

目前，该案还在进一步审理中。

■记者 陈昂 实习生 李京蓉

## 黑客连线

近年来我省警方破获的“黑客”案件

### 2011 — 勾结内鬼“网络黑社会”

该案非法所得达170万元以上，犯罪团伙具有明显的“网络黑社会”特点，且与省、市电信内部员工勾结，直接利用电信骨干网进行网络攻击。该案是目前我国侦破的网络攻击流量最大，危害最严重的网络攻击类案件。

### 2009 — 3个月内攻击数家政府网

2009年6月至9月，湖南省人事厅人事考试网站、湖南省政府门户网站、张家界市武陵源区政府门户网站遭受网络攻击。长沙、张家界两地警方仅用时两月就侦破全案。

### 2008 — 入侵红会改号诈骗

2008年5月14日，湖南省红十字网站遭非法入侵，入侵者将该网站抗震救灾募捐的账号篡改为另一诈骗账号实施诈骗，我省警方仅用48小时就将犯罪嫌疑人海石根抓获。

## 提醒

如何防“黑客”？切忌网上“裸奔”

此类犯罪活动危害程度十分严重，长沙市公安局网技支队副支队长瞿猛提醒市民，一定要做好安全防范工作。

不要在网上填写真实的个人资料，切忌网上“裸奔”。

不要在公众场合公布自己的手机号、QQ号等。

某些网页的“记住密码”功能要慎用，中了木马很容易被破解。

切忌“一个密码通天下”。网络上使用的密码不能太简单，也不能相同。

千万不能相信中奖信息，也不要随意点击不明网址。

杀毒软件不能“包治百病”，一定要在平时做好预防工作。

购节能型号家电在所有活动基础上可优惠100-400元

## 家装电器大团购 惊喜红包送不停

活动期间，通程电器为您新家准备总价值百万的惊喜红包，凭您的购房合同或我们的邀约电话，即可至通程电器任意门店领取家装电器大团购红包一份。

## 上市十六周年 赢百万购物金

活动期间，只要您持有通程电器家装电器大团购红包和当天购物小票，即可参与现场大抽奖。

一等奖	价值500元通程集团商务卡1张
二等奖	100元通程集团商务卡
三等奖	900ml 食用油1瓶

新闻热线：0731-84326110 发行热线、投诉：0731-84316668、84315678、84329777

广告热线：0731-84329988 本报地址：长沙市芙蓉中路一段440号 邮编：410005