

# 用生命点亮山村

## ——追记福建古田县庄里村党支部书记周炳耀

他叫周炳耀，福建古田县卓洋乡庄里村党支部书记，村里老少都叫他“耀仔”，叫了几十年。

今年9月15日，中秋节，当村民最后叫响这个名字时，天人同泪！

那天凌晨，超强台风“莫兰蒂”登陆福建，袭击山村。为保护村民生命财产安全，周炳耀毅然趟入汹涌溪流奋力排险，不幸被洪水卷走，献出了45岁的年轻生命。

追悼会那天，全村老少相拥赶往古田县殡仪馆，见耀仔最后一面；几十名外出打工乡亲从全国各地赶回故乡，送耀仔最后一程。

亲情守望——

### “一个村就是一家人”

庄里村位于闽东北山区。一条条山路上，写满周炳耀与乡亲的亲情。

周炳耀聪明、手巧、勤劳，会安装彩钢瓦，懂水电工技术。除了靠好手艺揽活补贴家用外，多年前买了台农用三轮车，农忙之余，在四邻八乡拉拉客人，跑跑运输，挣点活钱。每每出车，遇到庄里村乡亲，必定捎带，连人带货，不收分文。

在中国农村，偏僻往与贫穷联系在一起，庄里村也不例外。

担起家庭，是周炳耀成年后的头等大事。村里山地贫瘠、人多田少，求生维艰。20多年前，周炳耀也曾离开山村和亲人，到深圳打过工，去北京卖过香菇银耳，跑南平做过装修……年迈的父母、病弱的妻子、幼小的儿女、故乡的一草一木让他割舍不下，很快，又回到了大山深处。

崎岖的山道，留下了周炳耀辛勤奔波的身影，也送走了一个个远走他乡寻梦的姐妹兄弟。他的一对儿女读完初中后，一个去了东北打工，一个远走海南谋生。

### 新闻分析

## 网络攻击让美国上千网站“沦陷”

# 暴露物联网安全隐患

**据新华社北京10月24日电** 当地时间本月21日早晨，美国东海岸地区网民一觉醒来后发现，许多常用网站如网上支付系统宝贝、社交媒体网站推特、美版大众点评Yelp、在线视频网站奈飞以及美国有线电视新闻网等主流媒体网站突然全部无法登录。

这是美国境内遭受的最新一次网络攻击，超过1200家网站“中招”。

上述网站提供网络域名服务的美国迪恩公司随后在官网发布消息说，该公司的域名服务器遭受三波“分布式拒绝服务”（DDoS）攻击。第一波始于美国东部时间21日7时10分，受影响的主要是东海岸网民，约两个小时后服务恢复正常。第二波始于美国东部时间21日11时50分，受影响范围“更加全球化”，不局限于美国东海岸，1个多小时后服务恢复。此后，黑客又试图发起第三波攻击，但公司迅速采取遏制措施，使第三波攻击没有造成太大影响。

那么DDoS攻击是怎样发生的？为何这次攻击会造成大量主流网站同时瘫痪？

DDoS是目前较常见的黑客攻击手法，其特点是通过大量种植了木马的“傀儡机”（也被称为“肉鸡”）发送通信请求来占用网络资源，最终使网络过载、服务器瘫痪。

位于美国新罕布什尔州曼彻斯特市的迪恩公司是美国DNS（域名系统）服务提供商。DN S可以看作互联网“交通管理中心”，作用是将数字组成的IP地址转换成人们容易记住的域名。用户在网络浏览器输入网址后，通过DN S的地址解析服务，就可以前往要访问的页面。一旦DN S服务器遭到攻击而瘫痪，地址解析无法完成，“交通管理”失灵，大量网站就无法访问了。

迪恩公司首席战略官凯尔·约克22日在

“有一年，我从东北去承德打工，打电话告诉我爸说想去北京看看。他说，香山和八达岭长城很好玩，并教我坐哪路公交车。他在北京待的时间很短，离开快20年了，还记得那多清楚。”周铨旭说。

周炳耀的父亲周新柜，做过几十年村干部，关心村里建设。受其影响，周炳耀为人厚道，乐于助人、热心集体。这个家，在村里很有向心力。75岁的老支书周宁德看中了周炳耀，做了他的人党介绍人。

2001年1月，周炳耀入党。2009年，被推选为村党支部书记。那一年，他38岁。

担当使命——

### “党的人要听党的话”

走进庄里村，但见水泥马路连通全村，机耕道通向村后梯田，流经全村的庄里溪修好了水泥护坡，各家各户用上了自来水，3层楼的老人活动中心人气很旺……村民们告诉记者，这都是耀仔领着大伙儿干的。

一个个种植食用菌的大棚点缀于庄里村房前屋后、山坡溪谷，成为一景。村民说，这是耀仔的心血。

担任村支书那天起，带领村民脱贫致富，成为他的使命和担当。习近平总书记当年写于宁德的《摆脱贫困》一书，他看了多遍，放在他的办公桌上。

庄里村人多田少，靠种地很难脱贫，周炳耀动员乡亲种香菇、银耳。村民刘长钟外出打工，两手空空回乡。周炳耀借给他3万元建起了菇棚。从搭棚、到播种、灭菌、采收，直到销售，周炳耀提供“一站式”帮助。刘长钟当年投产两万个菇筒，挣了6万多元。

而今，全村124户人家，近80户种上了香菇、银耳。2009年周炳耀上任时全村人均收入只有3480元，2015年达到1.28万余元，超

过了全乡人均收入，村民渐渐脱贫。贫穷落后的庄里村，挂上了“全县先进基层党组织”“文明村”的牌匾。

由于村内道路狭窄，大货车进不来，影响到商家进村收购香菇。扩路、修路迫在眉睫。2014年下半年，周炳耀一次次带着村干部到县里跑项目，筹资金。最后还差钱，他只有把为儿子办婚事的3万元垫了进去。

周炳耀走后，农信社信贷员上门了，所有人、包括他的家人才知道，他欠下了6万元贷款。

“全职”书记——

### “照顾的是全村”

张巧明不止一次接受记者采访，每次都泪流不止。

2014年农历6月，她出生4个月的女儿因肺炎高烧不止，半夜一点多找到周炳耀。周炳耀二话不说从床上爬起，开车将母女俩送到古田县医院，处置不了，又驱车3个多小时直奔福州市妇幼保健医院，到了后帮助挂号，安排住院，并垫上几千元医药费……

其后两个多月时间里，孩子病情多次出现反复，周炳耀送福州就有七八次之多。

还有一次，张巧明家的花菇筒坏了，修好后送回已是晚上9点。她家菇棚在山上，丈夫有病，正愁怎么把成干的菇筒弄上山时，周炳耀看见了，赶紧叫来村主任，摸黑带着一担一担地挑到了山上。

村里外出务工人员交医保社保都找到周炳耀，他不厌其烦地一年年、一次次帮忙代办，一些留守家庭的电费也由他代交；

为了让村里70多位老人不孤独，他发动村两委筹资建起老人文化活动中心，逢年过节，备好礼物，慰问金去看望；

……

线”的大规模DDoS攻击的源头，正是中了木马病毒智能家居产品所组成的“僵尸物联网”。成千上万的物联网设备发送大量通信请求，使域名服务器瘫痪。这可能是首次借助物联网设备发动的大规模网络攻击。

遭受攻击的美国网络服务提供商迪恩公司的首席战略官凯尔·约克对媒体表示，很多看似无害的物联网设备正成为大范围黑客袭击的“帮凶”，它们可能是家里的录像机、摄像头、温控器，甚至智能烤箱。

其实，早在2013年专家就已指出智能家居、可穿戴设备等物联网设备的安全漏洞。《福布斯》杂志记者克什米尔·希尔曾通过网络远程打开了陌生人家的电灯、电视和其他智能设备。而惠普公司2015年的调研报告显示，10种物联网硬件中有6种存在网络安全隐患。

### 怎么成“帮凶”

“目前全球物联网安全状况非常令人担忧，大量物联网设备接入、暴露在互联网上，很多物理设备存在弱口令、缓冲器溢出等安全漏洞，极易被攻击，并作为攻击其他设备或系统的平台，”中科院信息工程研究所物联网信息安全技术北京市重点实验室主任孙利民接受新华社记者采访时说，“特别是目前全世界有数以百万计的联网摄像头，相当高比例的摄像头存在弱口令等很多安全问题。”

他们分析发现，一些存在安全漏洞的摄像头不仅可能被操纵窥探用户的个人空间，还可能被黑客当做袭击其他目标的攻击平台。

为何网络黑客会选择物联网设备作案？原因就在于，这些设备常常缺乏基本的杀毒软件、反垃圾邮件软件等防护工具以及安全监控、警报手段，用户本身的安全意识也比较单薄，只知道给传统计算机

2011年，周炳耀用2万8千元买了一辆二手比亚迪，这台小车成了全村的“公务车”“救护车”“校车”，跟当年的那台农用三轮车一样，他成了全村人的司机。

连续三届，他当选村支部书记。

誓言无声——

### “我的责任，必须要去”

9月14日晚，子女打来电话问候即将到来的中秋节，这是他们与父亲最后的通话。

几个小时后，15日凌晨，超强台风“莫兰蒂”登陆，狂风暴雨袭击庄里村。

早上5点多，周炳耀提前起床，穿上雨衣，在如注大雨中与村委一起，一处一处巡查，一家一家叮嘱。周炳耀办事认真仔细，按照上级防汛抗台工作会议精神，预案、部署、排查、转移……该做的做了好几遍，他仍不放心。

窄窄的庄里溪，成了暴雨唯一出口，溪水夹着泥沙和各种杂物狂泻而下。涌至村中一桥洞，杂物堵塞，溪水陡然暴涨，越过桥面近1米，危及附近7户土木结构房子。周炳耀见状迅速趟过去，狠命拔走堵塞桥洞的竹竿。竹竿松动了，疏通的水流瞬间加速，眨眼间，“气旋”般地将周炳耀强力拽入，吞噬、卷走……

石板桥跨过小溪，溪水早已回落，一切归于平静……记者寻至周炳耀殉职处。其时，距离那一天过去半个月。

庄里溪水挟着台风过后的枝叶，流过石板之下的桥洞，流下山脚。循着溪流眺望山下，无声而壮烈的一幕恍若眼前，村民们对周炳耀最后发出的呼唤重现耳畔。

一声声呼唤，发自肺腑，迴响天地，震撼人心。

这一刻，让生命永恒。

**（据新华社福州10月24日电）**

## 遭索马里海盗劫持的部分中国船员获救回国

**据新华社内罗毕10月24日电** 9名遭索马里海盗劫持的中国船员在安全获救后于24日自肯尼亚首都内罗毕乘机启程回国，另有一人留在内罗毕接受治疗。

此前一天，这10名遭劫持的中国船员在联合国有关机构协助下抵达内罗毕，其中包括9名大陆同胞、1名台湾同胞。一同获救的还有来自亚洲其他国家的16名船员。

2012年3月，阿曼籍台湾渔船“NAHAM3”遭索马里海盗劫持，船上有29名船员，其中10名大陆同胞、2名台湾同胞，还有来自菲律宾、印度尼西亚、越南、柬埔寨的17名船员。其间，包括1名大陆同胞、1名台湾同胞在内的3名船员不幸身亡。

## 河北一原国企老总涉案金额超过2亿元

**据新华社石家庄10月24日电** 河北省国资委24日召开全省国资系统警示教育大会，会上通报了9起典型案例，其中包括河北融投集团原董事长、党委书记李令成严重违法违纪案。李令成违反国家法律法规规定，利用职务上的便利，本人或通过其他国家工作人员在企业经营方面为他人谋取利益，索取收受财物涉案金额总计折合人民币超过2亿元。

通报称，李令成违反政治纪律、中央八项规定精神、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律、生活纪律和国家法律法规规定，且在党的十八大后仍不收敛、不收手，情节严重、性质恶劣，河北省纪委监委给予李令成开除党籍，开除公职处分，涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

## 朴槿惠力推修宪或允许总统连任

**据新华社10月24日电** 韩国总统朴槿惠24日宣布，将成立专门机构负责拟定修宪案，力争在自己任期内修改宪法中有关限制总统任期的规定。

韩国1987年通过修改后的现行宪法，规定总统任期5年，不得连任。这一规定被认为有利于终结当时有关军政府统治的历史遗留问题，对韩国逐渐过渡到民选政府治理产生积极作用。

朴槿惠当天在国会就2017年度预算案发表讲话，提及有关总统任期的修宪想法。她说，现行宪法规定的总统5年单一任期制已经完成历史使命，如今已不合时宜，成为韩国进一步发展的障碍。

朴槿惠还呼吁国会成立修宪特别委员会，听取民众意见，并讨论修宪范围和内容。

## 美国发生恶性交通事故

### 已造成13死31伤

**据新华社电** 美国南加利福尼亚州棕榈泉地区当地时间23日凌晨发生一起恶性交通事故，一辆旅游巴士在高速公路撞上一辆大卡车后部，事故导致包括巴士司机在内的至少13人死亡，31人受伤。

据新华社驻洛杉矶分社记者郭爽说，初步调查显示，这次事故不涉及中国公民。

加利福尼亚州高速公路巡逻队官员吉姆·阿贝勒说，当天凌晨5时17分，这辆载有44名乘客的大巴在棕榈泉附近的10号州际公路上高速行驶时，追尾一辆卡车，大巴撞进卡车后部15英尺（约4.6米）。

“过去35年我都没见过这么严重的交通事故，总共13人确认死亡”，阿贝勒说。据报道，这个大巴从棕榈泉地区的红土赌场出发，正载着此前在那里娱乐的乘客返回135公里外的洛杉矶。

打造中国城建领域应用第一展

**山东省城市建设博览会**

11月9-11日 临沂国际会展中心

展示范围：城建成果及规划、城镇水务及海绵城市、PPP金融、地下综合管廊、市政工程机械及材料、轨道交通及停车设备、园林绿化、亮化照明、智慧城市及数字城管、环卫设备、渣土清运等。

城建项目、采购需求信息征集

0531-88879889  
www.cccaexpo.com

丞华展览 丞华会议

# 大数据让税源管理“如鱼得水”

## 税源管理可视化信息系统助力济南市地税局高新区分局全面提升管理效能

□赵明 魏茜茜

### 核心提示

为加强税源管理，有效堵塞征管漏洞，济南市地税局高新区分局紧跟大数据时代步伐，结合自身业务需要，打造出一个集多种功能于一身的新系统——“税源管理可视化信息系统”，该系统可任意对选定的区域进行数据检索，将纷繁复杂的税源分布和变化情况直观地反映到电子地图上，及时掌握区域内税源增减变化情况和增收潜能，实现了对纳税户的精准管理。

### 企业地理位置定位可视化

“瞧，企业地理位置成像跟百度地图差不多，非常直观，而且操作简单，便于查询。”17日一早，济南市地税局高新区分局管理一处的战茂祥使用新系统监控着辖区企业纳税情况。只见他用鼠标在所选位置划出一个扇形区域，电脑中立马标注出了企业位置，并显示出区域内各楼宇不同经济参数，包括企业名称、占地面积、年纳税总额等。

眼前的这个能展现企业地理信息定位功能的系统是由济南市地税局高新区分局开发建设的“税源管理可视化信息系统”。该系统在信息检索、统计、汇总分析方面展现出了独特的功能。它可按楼宇、行业、税种等不同条件，查询任意区域内企业的分布和纳税情况，并可出具明细、汇总、分析等数据，最终以图像、图表等可视效果形式展现出来。

通过运用该系统的地理位置定位功能，济南地税高新区分局能够破解经济管理过程中长

期存在的“单位不全、底数不清、资料不全、情况不明”四大难题，对高新区加快构建以“智能装备城、生命科学城、齐鲁智慧谷、齐鲁创新谷”为核心的“两城两谷”产业格局有着重要意义。

### 信息共享打破数据壁垒

过去，高新区部门间各有不同的信息系统，各单位之间形成一个个数据孤岛，无法实现信息共享，对高新区整体监控税源及数据准确性造成较大困扰。

济南市地税局高新区分局征管和科技发展处副调研员王鸿坤表示，各部门间拿出自己的信息资源，整合成一套综合信息，运用大数据分析技术，解决当前问题不是不可能，这好比将散落的珍珠串成项链，企业到底什么情况，一目了然。

于是，该局加强与其他部门的合作，通过连接各部门各自的信息系统，将不同部门间的涉税信息进行汇总整合，形成一个大数据平台。各部门可根据各自业务需要随时调取使用，以此实现了多单位之间的数据共享。

在此基础上，新系统将许多原来看似不相关联的数据实施采集、加工、关联，使之成为“涉税”数据，这为税源精准化管理提供了强大的后盾。

### 信息比对筛出“漏网之鱼”

为不断补充最新的税收征收情况，使基础数据更加准确。各园区、街办等部门分片包干，责任到人，对辖区内企业的各项经济信息进行采集，如企业的名称、经营地址、类型、营业收入、营业状况等，随后将采集的信息归纳整理导入新系统，形成一个数据储备站。

同时结合共享数据，新系统可通过信息自动比对、筛选、预警，及时发现隐蔽的漏征税款，形成快速反应机制，堵塞征管漏洞，彻底转变了传统的税源管理模式。

王鸿坤介绍：“例如一个企业申报缴纳土地使用税，但只申报缴纳了实用占地面积的2/3，靠以前的系统，我们无法快速判断他是否存在少报，而运用新系统，‘它会’出现一个预警提示，就说明他填报的土地使用税信息与登记信息不符，便于我们监控，堵塞漏征漏报。”

近日，新系统在济南地税高新区分局投放使用，基层处所人员可通过新系统及实时监控每个区域、每条街道上纳税户数的变动和税源分布状况，有的放矢地集中力量加强重点监管。接下来，该局还将加大涉税信息采集工作，不断丰富系统功能，进一步提升税源监控水平，从而实现对税源的长效管理。