

湖南：

清剿淫秽色情信息 建立长效工作机制

新华社长沙 4 月 27 日电（记者 张涛 明星）“扫黄打非·净网 2014”专项行动正式启动后，湖南省全面清剿淫秽色情信息，组织省内各类网站开展净网行动，共同删除、屏蔽不良信息，净化网络环境，建立长效工作机制。

记者了解到，在此次专项行动中，湖南省互联网信息办公室要求属地网站全面进行自查、清查、清理工作。淫秽色情网站要坚决打击，一律依法予以关闭或取消联网资

格，依法追究其刑事责任从严惩处。同时，清查包括主要门户网站、新闻网站、政府网站以及各类商业网站，凡是含有淫秽色情内容的文字、图片、视频、广告等信息，一律予以删除，不得为淫秽色情信息提供传播条件和渠道。

“对基础电信运营商，包括移动、联通、电信等，要把工信部提出的要求和制度全部做到位，要建立网站运营 IP 地址实名制，还要建立信息网络技术安全制度。”湖南省新

闻出版局副局长、湖南省“扫黄打非”办公室主任黄赞佳介绍说。

长沙市公安局长期保持对互联网淫秽色情信息的高压打击态势，曾破获一起建立 5 个色情网站的案件，并在全市网吧中安装“网络 110”信息过滤软件，能接到阻断黄色淫秽信息的报警。

黄赞佳告诉记者，受技术手段制约，互联网监管部门对一些问题不能及时发现，还需要广大网民的举报和支持。湖南省为此建

立网民举报奖励制度，并依法保护举报人的个人信息及安全。通过查办一些大案要案对不法分子形成一定的震慑作用，教育广大从业人员。

为不断提高网络监管水平，湖南省“扫黄打非”办公室健全责任制与责任追究制，实施 24 小时值班制度、台账管理制度、部门联动制度、考核评比制度、举报奖励制度等，切实增强“扫黄打非”工作实效。

我国研制成功第二代安全电子邮件系统

新华社北京 4 月 27 日电（记者 江国成）记者 27 日从在京举办的首届中国信息安全云创意产业发展高峰论坛上获悉，由国家信息中心牵头、我国自主研发的第二代安全电子邮件系统（Cwindow Email2.0）——云视窗第二代安全电子邮件系统已经获得成功并进入实际推广应用阶段。

据负责研发这一系统的专家介绍，第二代安全电子邮件系统在与传统邮件兼容的同时，还具有电子邮件“安全信封”功能。这是一种自主创新的“用户隐私安全格式”。它使数据中心的服务器管理员也无法窥探其内容，全面实现用户对电子邮件的存储、传播、流转管控和感知。这项创新技术在全球信息技术业界属首例，为互联网用户数据隐私保护提供最根本的技术保障。

第二代安全电子邮件系统依托我国信息产业自主创新体系，完全适配我国自主研发的芯片、操作系统、办公软件和数据库系统等环境，能

有效防止通过电子邮件泄密。

第二代安全电子邮件系统运行机制是邮件实体不再以传统端到端的方式发送传输，而是在云端集中存储。邮件系统发送给接受者的是一个可信访问的密钥，不再是邮件或文件的实体，而邮件实体在云端被所有者（发送人）完全掌控。这一系统具有邮件内容防篡改和自销毁等 6 大特点，拥有安全管理领域 6 项发明专利和 13 项知识产权。

北京国信冠群技术有限公司是 Cwindow Email2.0 云视窗第二代安全电子邮件系统技术提供方。

据国家信息中心介绍，在目前的互联网环境中，我国政务、公务和商务乃至个人的电子文件和电子信息的传递依赖电子邮件系统。电子邮件的安全是网络信息安全的重要核心。传统电子邮件系统在传输、保存、管理上存在着易泄密、易被监听和易破解等安全隐患。

韩总理因“岁月”号沉船事故引咎辞职



新华社首尔 4 月 27 日电（记者 杜白羽 张青）韩国总理郑烘原 27 日因“岁月”号沉船事故引咎辞职。

韩联社援引执政党相关人士的话说，郑烘原当天上午在首尔的政府大楼召开紧急记者会，表明辞职意向。

韩国在野党甚至执政党近日都认为政府在“岁月”号沉船事故上应对不力，要求内阁集体辞职，或者对相关部门负责人问责。

“我现在能做的就是对此负责和辞职。”郑烘原说。他同时要求全力以赴搜救直至最后一刻。

青瓦台发言人当天表示，对于总理辞职一事，韩国总统朴槿惠“将在深思熟

虑后作出决定”。

载有 476 人的“岁月”号客轮 16 日在韩国全罗南道珍岛郡屏凤岛以北海域发生意外进水事故并最终沉没，只有 174 人获救。截至当地时间 27 日 10 时，韩方已确认有 187 人遇难，仍有 115 人下落不明。遇难者中包括两男两女 4 名中国公民。

新华社首尔 4 月 27 日电 韩国总统府青瓦台发言人闵庚旭 27 日在记者会上表示，总统朴槿惠批准了总理郑烘原的辞职请求。由于当前的首要任务是“岁月”号沉船事故的搜救工作，因此将在事故处理工作收尾后受理辞呈。

复旦大学推出广场舞噪音“逼停神器”

新华社上海 4 月 27 日电（记者 王琳琳 吴振东）如何让广场舞者快活跳舞，又不扰民？记者从第二届上交会现场获悉，复旦大学科学家研制出有源定向扬声器，堪称广场舞噪音“逼停神器”。

复旦大学力学与工程科学系教授马建敏说，普通扬声器发出的声音是向四面八方传播的，要实现定向，扬声器的直径必须非常大。与传统扬声器的原理不同，有源定向扬声器首先将低频声音信号载于指向性很强的高频信号之上，再经过放大、发射到空气中，而后，空气会把高频信号迅速过滤，其上的可听声音信号便会自然滤出，实现像激光一样定向传播。

“有源定向扬声器能够把声波控制在特定区域内，在这个区域内的声波很强，而出了这个区域，声波就会很弱，甚至没有。如果广场舞者使用这种扬声器播放音乐，其扰民‘尴尬’就能迎刃而解。”马建敏说。

除作为广场舞噪音的“逼停神器”外，有源定向扬声器还可用在广告会展、候机厅、公交车站等处，实现声音针对特定人群的定向播报。此外，在火灾等事故发生时，它可用作安全通道和逃生门的定向引导。对于较大功率的有源定向扬声器，它还可用于雾天航道指挥、空中交通治安指挥等领域。该产品有望于今年年末正式亮相。

“蓝鳍金枪鱼”有望结束核心区搜索

新华社澳大利亚珀斯 4 月 27 日电（记者 王小舒 徐海静）澳大利亚搜寻马航 370 航班联合协调中心 27 日早间发表声明说，“蓝鳍金枪鱼”水下自主航行器当天启动第 15 次搜索任务，有望结束水下核心区域的搜索，并开始在核心区相邻区域的搜索。

根据联合协调中心的最新消息，“蓝

鳍金枪鱼”目前完成的 14 次搜索任务均无发现，27 日上午启动第 15 次搜索任务。联合协调中心说“相邻区域”位于目前核心区北侧，但没有透露具体范围。

另外，联合协调中心确认，由于搜索区域天气恶劣的原因，原计划展开的空中和海面搜索已经暂停。

丹麦女王参观南京大屠杀纪念馆



4 月 27 日，丹麦女王玛格丽特二世在南京参观侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆。这是玛格丽特二世（前中）走过和平广场。

新华社记者 李响 摄

阿富汗大选初步结果无人得票过半数

新华社喀布尔 4 月 26 日电（记者 陈汉琪 仇博）阿富汗独立选举委员会 26 日公布总统选举初步计票结果，反对党领袖阿卜杜拉·阿卜杜拉以 44.9% 的得票率领先，举行第二轮投票的可能性很大。

阿独立选举委员会表示，已初步统计了所有近 662 万张选票。前财长阿什拉夫·加尼·艾哈德德扎伊以 31.5% 的得票率位居第二，前外长扎勒迈·拉苏尔以 11.5% 的得票率位列第三，其余 5 名候选人得票率均未超过 10%。

阿独立选举委员会说，根据初步统

计结果，总统选举很有可能进入第二轮投票。初步结果将经过 18 天的公示，其间，监察机构将审查投诉和舞弊行为。按照计划，最终结果将于 5 月 14 日公布。

根据阿富汗选举投诉委员会数据，截至目前，该机构已受理超过 2100 件投诉申请。其中判定为“严重影响计票结果”的投诉达 921 件。

阿富汗于本月 5 日举行总统选举。根据宪法，已连任两届的现总统卡尔扎伊不能参选。参选的 8 位候选人如果没人赢得 50% 以上选票，那么得票领先的两名候选人将进入第二轮投票。