

# 国家网信办：微博、贴吧今年将实行实名制



(资料图片)

□据 新华网

1月13日上午，国家互联网信息办公室召开新闻发布会，国家网信办移动网络管理局负责人徐丰介绍，除

了即时通信实名制，今年国家网信办将全面推进网络真实身份信息的管理，以“后台实名、前台自愿”为原则，包括微博、贴吧等均实行实名制，对此将加大监督管理执法的力度。

## 相关链接

### 50家违法违规网站及公众账号被依法关闭

□据 新华社北京1月13日电

国家互联网信息办公室13日公布了近期被依法关闭的一批网站、栏目和微信公众账号。这是国家网信办新年首次集中公布相关信息。

#### ● 关闭数量

共有50家网站、频道(栏目)以及微信公众账号被依法关闭，包括24家网站、9个网站频道(栏目)和17个微信公众账号。

#### ● 关闭原因

假冒党政机关或媒体名义发布虚假信息；  
发布涉赌博、诈骗等违法信息；  
传播淫秽色情内容；

不具备登载时政新闻资质却违规登载时政新闻等。

#### ● 存在问题

中国新闻网、政府法制网存在未备案或不具备登载时政新闻资质等问题；

微信公众账号“中纪委巡视组”“地方巡视组举报平台”“人民日报”等假冒党政机关或媒体名义发布虚假信息；

新浪网“日娱频道”、腾讯网《性感热图》栏目、迅雷弹窗《资讯》栏目刊登淫秽、低俗视频图片、信息；

微信公众账号“A女皇本色”“代开正规票”“香港站”“猛将气玻璃bb弹co2铜珠”等涉嫌传播淫秽色情信息，发布赌博、涉贩卖假发票、枪支等违法信息。

## 云南省委原书记白恩培被双开 因涉嫌受贿罪，最高人民检察院对其立案侦查并采取强制措施

□据 新华社北京1月13日电

日前，中共中央纪委对全国人大环境与资源保护委员会原副主任委员、云南省委原书记白恩培严重违纪问题进行了立案审查。

经查，白恩培利用职务上的便利为他人谋取利益，收受巨额贿赂。

白恩培的上述行为已构成严重违纪违法，并涉嫌犯罪。依据《中国共产

党纪律处分条例》等有关规定，经中央纪委审议并报中共中央批准，决定给予白恩培开除党籍、开除公职处分；将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

日前，最高人民检察院经审查决定，依法对全国人大环境与资源保护委员会原副主任委员、中共云南省委原书记白恩培以涉嫌受贿罪立案侦查并采取强制措施。案件侦查工作正在进行。

## 这是传说中的“铁甲威龙”？

港“水客”全身绑94部iPhone过关，因走路姿势怪异被查

□据 中新网

一个人随身能带94部iPhone，您信吗？近来一度被粉丝热捧的苹果iPhone6手机，被不法分子数十部一捆地绑在身上，银光闪闪的活像电影中的“铁甲威龙”，只为逃避海关检查牟利。深圳海关有关人员1月12日透露，他们查获一名香港男子以人身绑藏方式偷运苹果iPhone6及iPhone5S手机共94部入境，企图进入内地走私牟利。

### 因走路姿势怪异被查

1月11日20时许，福田口岸旅检入境大厅内，正值通关高峰时间，一名身着红色运动衫和黑色运动长裤的男性旅客引起了海关人员的注意。该名旅客携带的行李十分简单，仅有两个塑胶购物袋，随通关人流进入海关通道。海关人员发现，该旅客走路姿势有些怪异，虽然膝关节有活动，但是非常僵硬，似乎肌肉都被拉紧了，而且每一步都有些沉重，似乎背负着什么重物，旅客的脸部表情也不大自如，故意回避海关人员的眼神。

海关人员将其截停并进行检查，但并未在其随身携带的塑料袋中发现可疑物品。当该男子按照要求通过金属探测门时，探测门的报警仪器发出了响声。

海关人员将该旅客带至人身查验区进行进一步检查，当该名旅客脱去外套后，海关人员惊讶地发现，旅客身体居然绑成了“铁甲威龙”，从胸部开始、腹部、胯部、大腿、小腿上均密密麻麻缠裹着用黄色胶带连接在一起的一部部iPhone手机。(如图)

### 30多万元手机绑身上

经调取该旅客的出入境记录，海关人员发现，该旅客是一名香港人，有多



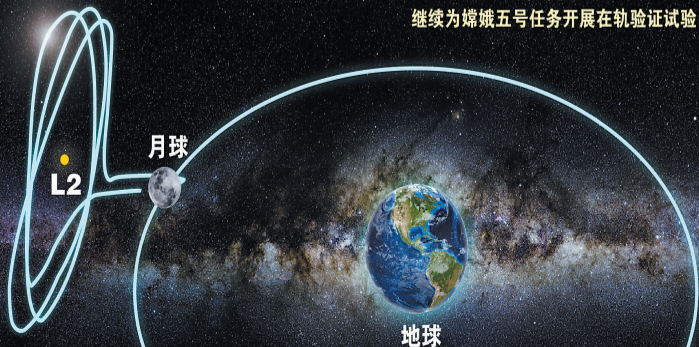
次违规携带物品被海关查获的记录，是一名典型的“水客”。

经过查验和清点，该名香港男子以人身绑藏方式共走私iPhone手机94部，均为市面上热销的iPhone6及iPhone5S。据初步估算，涉案产品总价值超过30万元人民币。目前上述案件已经移交缉私部门做进一步处理。

皇岗海关负责人表示，一些不法分子在金钱的刺激下，抱着侥幸心理想方设法躲避海关检查。像本案一样以人身绑藏等方式走私电子产品入境的行为，是“水客”们最常见的藏匿、伪装走私行为，也是海关重点打击目标。

## 我国探月三期再入返回飞行器服务舱 进入高200公里环月圆轨道

我国探月工程三期再入返回飞行器服务舱进入了倾角43.7度、高度200公里、周期127分钟的环月圆轨道，继续为嫦娥五号任务开展在轨验证试验。



服务舱1月4日飞离地月系统拉格朗日-2点(简称地月L2点)  
1月11日凌晨到达近月点，实施第一次近月制动  
1月12日、13日分别进行了第二次、第三次近月制动

目前，服务舱能源平衡，状态良好，地面测控捕获及时、跟踪稳定，飞行控制和数据接收正常，各项拓展试验顺利开展

\*示意图

资料来源：国防科工局 新华社发(大巢制图)