

# “两高”司法解释：网络服务提供者泄露用户通信内容500条以上即可入罪

《最高人民法院最高人民检察院关于办理非法利用信息网络、帮助信息网络犯罪活动等刑事案件适用法律若干问题的解释》25日公布，该司法解释对拒不履行信息网络安全管理义务、非法利用信息网络罪和帮助信息网络犯罪活动罪的定罪量刑标准和有关法律适用问题作了全面系统规定。

根据我国刑法规定，网络服务提供者不履行法律、行政法规规定的信息网络安全管理义务，经监管部门责令采取改正措施而拒不改正，致使用户信息泄露，造成严重后果的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。

“两高”司法解释对此规定，拒不履行信息网络安全管理义务，致使用户信息泄露，具有“致使泄露行踪轨迹信息、通信内容、征信信息、财产信息五百条以上的”“致使泄露住宿信息、通信记录、健康生理信息、交易信息等其他可能影响人身、财产安全的用户信息五千条以上的”等8种情形，应当认定为刑法规定的“造成严重后果”。

最高法研究室主任姜启波介绍说，针对司法实践反映的问题，司法解释明确，以实施违法犯罪活动为目的而设立或者设立后主要用于实

施违法犯罪活动的网站、通讯群组，应当认定为刑法规定的“用于实施诈骗、传授犯罪方法、制作或者销售违禁物品、管制物品等违法犯罪活动的网站、通讯群组”；利用信息网络提供信息的链接、截屏、二维码、访问账号密码及其他指引访问服务的，应当认定为刑法规定的“发布信息”。

根据刑法规定，利用信息网络为实施诈骗等违法犯罪活动发布信息，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。

我国刑法中，非法利用信息网络罪以“情节严重”作为入罪要件。“两高”司法解释规定，假

冒国家机关、金融机构名义，设立用于实施违法犯罪活动的网站等7种情形，应当认定为“情节严重”。

姜启波介绍说，鉴于网络犯罪相当程度存在再犯现象，不少罪犯“重操旧业”的现实情况，司法解释专门规定对拒不履行信息网络安全管理义务、非法利用信息网络、帮助信息网络犯罪活动的罪犯可以依法宣告职业禁止和禁止令。

此外，该司法解释明确了相关网络犯罪的罚金刑适用规则，规定应当综合考虑犯罪的危害程度、违法所得数额以及被告人的前科情况、认罪悔罪态度等，依法判处罚金。 据新华社

# 多国业界人士指出美通过涉港法案损人不利己

美国国会众议院本月中旬通过所谓“2019年香港人权与民主法案”，公然插手香港事务，粗暴干涉中国内政，遭到全球多国商界人士的持续反对。他们指出，美国此举损人不利己，最终搬起石头砸自己的脚。

西格玛资本公司首席经济学家田代秀敏认为，美国在国内利用人权工具压制有色人种在选举中的权利，在国外挥舞人权大棒介入别国事务，这是把人权概念用作单纯的政治工具。

田代秀敏指出，长期以来，美国利用“一国两制”赋予香港的便利获得了巨大利益，而今美国插手香港事务，“正在亲手破坏它和中国花费漫长岁月铸就的其在香港的权益”。

埃及埃中商会主席迪亚·菲基对记者说：“每当有人说美国捍卫人权时，我都感到很诧异，因为美国不论在历史上还是现在都是最不尊重人权的，美国首先应该解决的是自己国内的人权问题……该法案最大的输家一定是美国和美国人民。”

新加坡香港商会会长陈文平认为，香港一直享有高度的民主与自由，根本不涉及人权问题。美国此举是政治作秀，不会得逞。印度资深媒体人、社会观察家巴斯卡尔认为，美国不是世界道德的指针。美国的很多涉港言辞听起来空洞、反复无常，危险又不负责任。

香港美国商会本月8日至10日对旗下上千家会员企业进行调查，结果显示，61%的受访企业指出，香港近期的街头暴力已对其业务产生

了中度或重度影响。

在9月份的一份声明中，香港美国商会指出，涉港法案中提及的出口管制、经济制裁等措施可能对美国企业造成“意想不到的负面后果”，可能损害香港“拥有法治、可供美国商家公开公平竞争的国际金融中心”的地位，对美国商家不利。

美国著名中国问题专家、库恩基金会主席罗伯特·库恩近期在接受新华社记者专访时说，香港问题十分复杂，西方至少应该尝试从中国角度理解香港问题。至于所谓的涉港法案，库恩指出，美国政客都有选举压力，因此他们需要表现自己的强硬，他们这么做有明显的政治动机。 据新华社

# 俄罗斯向叙利亚增派300名军事警察

俄罗斯国防部25日表示，俄方向叙利亚增派了300名军事警察，当天已抵达叙利亚。据俄国防部发布的公告，这批军事警察当天乘坐一架伊尔—76军用运输机抵达叙利亚，他们来自俄联邦车臣共和国，将在叙北部库尔德人定居点开展巡逻，协助库尔德武装人员和装备撤至指定地点等。

公告说，俄国防部还向俄驻叙利亚赫迈米姆空军基地空运了20多辆“虎”式装甲车，供这批军事警察执行任务使用。

俄罗斯总统普京与土耳其总统埃尔多安22日在俄罗斯索契举行会谈，就结束土耳其在叙利亚北部针对库尔德武装的军事行动签署

谅解备忘录。双方就在土叙边界叙方一侧30公里内设立“安全区”达成共识，俄军事警察和叙边防人员将监督叙库尔德武装在规定时间内撤出这一区域。据俄国防部23日发布的公告，俄当时已向叙土边境叙利亚一侧调遣了一批军事警察。 据新华社

# 美药管局称正调查药物雷尼替丁致癌风险

美国食品和药物管理局发言人24日说，正调查药物雷尼替丁是否会导致服药者体内生成致癌物，以便全面评估它可能带来的健康风险。该机构此前表示已在调查此类药物是否可能因污染等原因含有致癌物。

雷尼替丁的常用商品名是“善胃得”，它可有效抑制胃酸分泌，常用于治疗胃溃疡、反流性食道炎等，已在全球被使用多年。

美国知名在线药品零售商Valisure上月向美药管局报告，希望该机构召回法国赛诺菲—安万特集团生产的善胃得及其他雷尼替丁类药物，因为在美国市场上销售的这类药物中检测到较高水平的N-亚硝基二甲胺(NDMA)。

据世界卫生组织下属国际癌症研究机构列出的致癌物清单，NDMA属于2A类致癌物，即对动物致癌的证据充分，对人类致癌的证据不足，被认为可能对人类致癌。

美药管局本月早些时候回应说，该机构发现雷尼替丁类药物中含有的NDMA水平“不可接受”。此前相关调查关注该类药物是否因污染而含有较高水平NDMA。

美药管局发言人卡恩24日对媒体说，该机构正在努力调查“当雷尼替丁暴露在胃酸中后，人体内NDMA水平会发生什么变化”。

Valisure公司首席执行官戴维·莱特表示，美药管局的这项调查十分重要，因为该

公司的数据表明，雷尼替丁服用者体内的ND—MA水平可能比药物中的NDMA污染水平要“高出许多个量级”。这说明服药者体内的NDMA可能不仅来自药物本身的污染，还可能来自药物在人体内发生的某些变化。 据新华社

全省 14 城市今明两天天气			
城市	日期	天气现象	气温
沈阳	今日	☁ 晴	12~0
	明日	☁ 晴	16~6
沈阳今日空气质量预报			
空气质量指数		75~105	
空气质量级别		良~轻度污染	
首要污染物		PM2.5	
城市	日期	天气现象	气温
大连	今日	☁ 晴	15~7
	明日	☁ 晴	17~12
鞍山	今日	☁ 晴	13~4
	明日	☁ 晴	18~11
抚顺	今日	☁ 晴	11~-2
	明日	☁ 晴转小雨	15~2
本溪	今日	☁ 晴	12~1
	明日	☁ 晴转多云	13~4
丹东	今日	☁ 晴	13~2
	明日	☁ 晴转多云	18~7
锦州	今日	☁ 晴	14~2
	明日	☁ 晴转多云	17~5
营口	今日	☁ 晴	13~3
	明日	☁ 晴	16~11
阜新	今日	☁ 晴	12~-4
	明日	☁ 晴	15~1
辽阳	今日	☁ 晴	13~1
	明日	☁ 晴	18~7
铁岭	今日	☁ 晴	11~0
	明日	☁ 晴转多云	16~6
朝阳	今日	☁ 晴	15~0
	明日	☁ 晴	17~4
盘锦	今日	☁ 晴	12~2
	明日	☁ 晴转小雨	16~7
葫芦岛	今日	☁ 晴	15~2
	明日	☁ 晴	16~5



气象数据来源：  
中国天气网  
**中国天气**  
www.weather.com.cn

## 辽沈晚报高薪招募众包快递员

为满足业务发展需要，辽沈晚报大范围招募众包快递员：

- 1、招募要求：18到55周岁，男女不限，自备交通工具。
- 2、工作地点：沈阳全市范围，就近安排。
- 3、福利待遇：
  - (1)全职兼职均可，按单取酬，多劳多得，综合收入多者可达10000元。
  - (2)配送费高于市场价，提供通讯补助，提供培训，上手快。
  - (3)意外伤害保险等各类保险保障。
  - (4)货量稳定，收入稳定，业务种类多。
  - (5)双十一、年货节等各类大促有额外奖励。
- 4、报名电话：22536599、22536569、22536511、22536565、13314013721。
- 5、简历投递邮箱：905376358@qq.com

## 老便秘 小偏方

### 膳食配伍 全新体验 一试便知

便秘会导致大量毒素侵害全身，诱发加重各种急慢性疾病。一日不排便，胜吸三包烟，肠子病半条命，不容忽视。芦荟、大黄、番泻叶等泻药成分药物损害肠道，越吃越重。泻药伤身，便秘烦恼，怎么办？

黑豆山楂药膳制品《津尝通》，配方中以黑豆、山楂、金银花、菊花、绿茶、海藻、芹菜叶、马齿苋8种纯天然膳食成分基础上经科学调配，又加入了高浓缩的膳食纤维和低聚木糖，成功研制而成，效果更是大步提升。

事实证明：每晚服1次，次日清晨即可舒适性排便，且不腹痛、不腹泻，一天一便，轻松痛快，自然规律。不含任何泻药成份，无依赖，越用越减量，最终排便功能得到改善。老人、小孩、高血压、糖尿病人群均可放心服用。

**适用人群：所有便秘者！**

**经销地址：东顺城街137号奉天堂大药房（免费送货上门，货到付款）**

健康咨询

**024-31934696**

本品不能替代药品 QSI21613010006