

# 3位参与制定专家解读信息网络侵权司法解释 “人肉”公布贪腐信息可免责

“人肉搜索”“网络水军”“有偿删帖”……网络给人们工作生活带来极大便利，也因侵权事件平添了一些烦恼。10月10日起施行的最高人民法院《关于审理侵害信息网络传播权民事纠纷案件适用法律若干问题的规定》，连同此前最高人民法院、最高人民检察院出台的《关于办理利用信息网络实施诽谤等刑事案件适用法律若干问题的解释》，共同形成有关互联网法律问题的裁判规则体系。

3位全程参与该部司法解释制定的专家10月15日接受采访时均表示，司法解释统一、细化了网络侵权法律适用标准，明确了网络言论自由边界，对于规范网络行为、建立良好的网络秩序，具有重要意义。

## 将个人信息上升为人格权

“人肉搜索”是把双刃剑，一位网友这样形容“如果你爱他，把他放到人肉引擎上去，你很快就会知道他的一切；如果你恨他，把他放到人肉引擎上去，因为那里是地狱”。

近年来，网友“人肉”出了不少贪官，但频发的“人肉”致死事件也让许多普通公民感到不安。

中国人民大学教授杨立新表示，司法解释再次强调了个人信息不能在网络上擅自被公开。司法解释第12条指出，网络用户或者网络服务提供者利用网络公开自然人基因信息、病历资料、健康检查资料、犯罪记录、家庭住址、私人活动

等个人隐私和其他个人信息，造成他人损害，被侵权人请求其承担侵权责任的，人民法院应予支持。

“我国关于个人信息保护的法律、法规包括地方性法规有200多个，但比较零散，司法解释第一次将个人信息上升为人格权进行保护。”中国政法大学副教授朱巍说，该条规定对敏感信息做出说明，这些信息一旦泄露出去，可能对当事人造成不可弥补的伤害，对这一部分信息给予最高级别的保护。

“人肉搜索”不能一棒子打死，司法解释同时也开了个口子，如规定为促进社会公共利益且在必要范围内等。“个人信息有的时候是可以被合理使用的，比如‘表哥’

‘房叔’‘房婶’的情况，为反腐利用网络进行‘人肉搜索’，公布敏感信息，同样可以免责。”朱巍说。

## 加大对被侵权人权益保护

“针对司法实践中出现的维权成本高，利用网络侵害他人人身权益的违法成本过低的现实，司法解释规定，被侵权人为制止侵权行为所支付的合理开支，可以认定为侵权责任法规定的财产损失。”杨立新说。

他指出，司法解释当中关于责任的承担，主要是体现在第16条、17条和18条中。第17条规定，当事人可以主张精神损害赔偿和财产损失。关于财产损失，侵权责任法

已经明确规定，侵害人身权益造成财产损失的应予以赔偿。财产损失如何计算？司法解释明确规定，取证的费用、委托代理人对侵权行为进行调查取证的费用，比如律师费等都可以作为财产损失予以赔偿。此外，司法解释还规定，被侵权人因人身权益受侵害造成的财产损失或者侵权人因此获得的利益无法确定的，人民法院可以根据具体情况在50万元以下的范围内确定赔偿数额。

“这一明确规定极大地加大了司法保护被侵权人力度，有利于遏制网络侵权行为的蔓延，进而实现网络环境规范有序。”杨立新说。

据《法制日报》

# 中石油纪检组长王立新被查 为“胜利油田系”又一落马官员

日前，中石油集团纪检组长王立新被带走调查一事被财新网曝出，但中石油集团官方当时表示没有相关消息。记者10月15日发现，消息被曝出时还挂在集团领导一栏中的王立新个人信息已被删除。



王立新(资料图片)

## 王立新被曝遭调查

已暂时平静的中石油系列反腐案，近期再起波澜。10月9日有消息称，中石油集团党组成员、纪检组长王立新于十一假期前被相关部门带走调查，但集团领导一栏中当时仍显示王立新的职务信息。中石油集团新闻宣传相关负责人员当时向记者回应称，还没收到上述消息。

10月15日，记者发现，集团领导一栏中王立新的个人信息已被删除。记者在官网搜索其相关新闻，除仅列席的活动外，其余工作消息都已被删除。

去年以来，中石油集团已有三位集团党组成员被调查，包括王永春、李华林和温青山。此外，包括中石油集团原董事长蒋洁敏、长庆油田原总经理冉新权、中石油股份原总地质师王道富、中石油昆仑天然气原总经理陶玉春等十余名高层管理者被调查。

其中，包括王立新在内的多名落马者曾在胜利油田工作，或在工作中与胜利油田联系密切，包括蒋洁敏、陶玉春、李华林等。此外，还有被调查的四川省人大常委会副主任郭永祥，也曾任职

胜利油田。因此，有分析认为，王立新的落马或与已有多人涉案的“胜利油田系”有关。

删除信息前，中石油官网显示，王立新的职务为集团公司党组成员、党组纪检组组长，教授级高级政工师，在中国石油天然气行业拥有逾40年的工作经验。

1998年2月，王立新任胜利石油管理局党委常委、组织部部长，此后分别担任党委副书记、纪委书记，党委书记、胜利油田有限责任公司副董事长，胜利石油管理局局长、党委副书记，中国石油化工集团公司总经理助理兼胜利石油管理局局长、党委书记等职务。

## 曾表态有腐必惩

王立新落马，其“纪检组长”的职务，备受关注，因为中石油已成为高管落马最为密集的央企。

在去年中石油系统曝出腐败系列案件后，王立新于去年12月、今年2月曾为集团主要领导培训班讲授廉政课，指出反腐工作的重要性。他曾在课上强调，要始终严守党纪红线，筑牢自律防线，控制欲望底线。

据《新京报》

# 洛阳失联副市长被抓过程： 民警拿着照片找“河南老头”

10月6日，河南洛阳失联副市长郭宜品在长沙被警方抓获。近日，记者在洛阳追踪采访发现，当地关于郭宜品潜逃的各种版本的“小道故事”仍甚嚣尘上。



郭宜品被抓(资料图片)

## 逃跑原因： 谁传送了“危机”信号

有洛阳市官员告诉记者，郭宜品向市长请假的准确时间是在2014年7月25日(星期五)，他说要请假两天带母亲去北京看病。

7月30日(星期三)，本该上班的郭宜品没有按时出现在洛阳市政府办公楼里。到了8月4日，一直无法和郭取得联系的市政府办领导意识到问题严重，把情况汇报给洛阳市委、市政府主要领导。

据媒体报道，当时和郭宜品一起失联的，还有当地的房地产商俞国强和他的司机。

副市长为何要选择逃跑？据分析应该是收到某种对他仕途不利的信息。那么是谁将“危机”信号传递给了郭宜品，截至目前仍是一个谜。

## 逃跑路径： 房地产商将郭留在长沙

知情人士告诉记者，寻找郭宜品取得突破，是俞国强带着司机8月15日向警方报案后。俞国强交代，3人离开洛阳后先去了郑州，继而去武汉，觉得武汉离河南太近，又到了长沙。原计划稍作

休整直奔海南，由于变故未能成行。8月14日，从媒体上看到全国都在关注“失联”副市长，俞经过再三考虑，给郭留下5万元，然后自己选择回河南投案。

## 抓捕过程： 警察找“河南口音老头”

洛阳警方在长沙警方的配合下对郭宜品在长沙可能藏身的地方悄悄摸排。几乎整个9月份，两地警察都在长沙走街串巷地寻找“一个50多岁的河南口音老头”，照片是他们唯一的线索。

郭宜品是10月6日在长沙马王堆附近一老式单元房内被警方带走的。

## 行贿千万： 他逃跑后“受贿高官”被查

有报道称，2010年3月31日，伊川县一起煤矿爆炸案，让伊川法院从院长到刑庭庭长等集体陷落，郭宜品被传乌纱帽难保。但传说郭宜品及时向一名高官的儿子输送了千万利益，最终只被处以党内严重警告处分。巧合的是，这名高官在郭宜品请假称“赴京”4天后，就被宣布接受审查。

据《华商报》

梁振英希望  
下周与学联代表对话

香港特区行政长官梁振英10月16日表示，特区政府会继续与各界就政改对话，谋求共识，对象包括学联代表。他希望最快下星期与学联代表展开对话，并称将会邀请大学校长担任对话主持人。

梁振英强调，希望与学联重启对话。双方早日会面符合社会期望，对话的目标清晰，希望大家能解决好政制问题，在2017年实现500万合资格选民可以“一人一票”选出下一任行政长官。

梁振英表示，政府将就政改进行第二轮公众咨询，希望各界根据基本法及人大常委会决定，表达意见。提名委员会的具体组成办法等，仍有讨论空间。

针对“占中”目前局势，梁振英表示，不能让“占中”长期持续下去，相信警方在适当时候会采取行动。

据新华社

# 导演王晶要从手机中 删除支持“占中”艺人

“占领中环”非法集会进入第19天，从线下到线上，香港市民的生活均受到了影响，有人因立场不同和亲友关系紧张，甚至在一些社交网站上，也出现“unfriend”(移除朋友)潮，人与人之间的裂痕有加深迹象。

据了解，不少家庭透露夫妻及亲子间近日经常为此事争执、冷战，耗损家庭和谐，也有情侣因各自捍卫的立场相异而感情生变，更有相识数十年的挚友因彼此政见不同，变得不敢在朋友圈子中发表个人意见，甚至彼此决裂。

香港导演王晶15日至16日多次在微博表达反对“占中”的观点，他尊重个人有自己的政治主张，但不认同一些艺人支持“占中”的立场，表示要将支持“占中”的几名艺人的联络方式从手机和电脑中删除。

据新华社

# M1灭癌病毒 最快3年后人体试验

中山大学药理学教授颜光美的实验团队在全球内首次发现，在自然界存在的病毒M1具有选择性杀伤多种肿瘤细胞的特性。

“我们现在已经完成实验室阶段，有充足的研究资源和好的研究条件，争取用3年左右时间完成临床前阶段的研究工作，取得一期临床试验的许可证，M1病毒便能用于自愿参与试验的患者身上，这是理想情况下最快能用于人体上的时间了。”颜光美说。据《南方都市报》

# 北京至莫斯科 将建超7000公里高铁

10月13日，在俄罗斯，中国发改委与俄罗斯运输部、中国铁路总公司与俄国家铁路公司，四方签署了“高铁合作备忘录”。备忘录的签署，推进了构建北京至莫斯科的高速运输走廊，并优先实施莫斯科至喀山的高铁项目。

据了解，北京至莫斯科高铁全长超7000公里，途经中国、哈萨克斯坦和俄罗斯三国。而俄罗斯国家高铁规划方案，优先实施的莫斯科至喀山高铁全长1000公里，投入运营后，莫斯科到喀山的列车运行时间将从11小时30分缩短至3小时30分，列车时速将达285公里。假设北京至莫斯科全程列车时速都保持这一速度，那么整个行程将有望在一天一夜左右完成。

综合