

最高法就加强金融审判工作提出30项意见,保障经济和金融良性循环健康发展

# 打击以互联网金融名义进行的违法犯罪

据新华社电 记者10日从最高人民法院获悉,最高法近日印发《最高人民法院关于进一步加强金融审判工作的若干意见》,就人民法院加强金融审判工作,保障经济和金融良性循环健康发展提出了30项意见。

意见规定,依法认定互联网金融所涉具体法律关系,据此确定各方当事人之间的权利义务。依法严厉打击涉互联网金融或者以互联网金融名义进行的违法犯罪行为,规范和保障互联网金融健康发展。

意见提出,要以服务实体经济作为出发点和落脚点,引导和规范金融交易。要遵循经济、金融的发展规律,以金融服务实体经济为价值本源,依法审理各类金融案件。对于能够实际降低交易成本,实现普惠金融,合法合规的金融交易模式依法予

以保护。对于以金融创新为名掩盖金融风险、规避金融监管、进行制度套利的金融违规行为,要以其实际构成的法律关系确定其效力和权利义务。对于以金融创新名义非法吸收公众存款或者集资诈骗,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

在降低实体经济成本、解决实体经济融资难的问题上,意见提出严格依法规制高利贷,对超过民间借贷利率司法保护上限的利息不予保护,以降低实体经济融资成本。依法审理证券、期货民商事纠纷案件,规范资本市场投融资秩序,引导把更多金融资源配置到经济社会发展的重点领域和薄弱环节,更好满足实体经济多样化的金融需求。正确适用保险法审理保险合同纠纷案件,促进保险业发挥长期稳健风险管理保障的功能。

非法集行为危害人民群众财产安全和社会稳定,打击惩治非法集行为是防范金融风险的重点。意见对此提出,要依法公正高效审理非法集案件,持续保持对非法集犯罪的高压态势。针对非法集案件参与人数多,涉案金额大,波及面广,行业和区域相对集中的特点,加强与职能机关、地方政府的信息沟通和协调配合,提升处置效果,切实保障受害人的合法权益,有效维护社会稳定。

据了解,人民法院将根据金融机构分布和金融案件数量情况,在金融案件相对集中的地区选择部分法院设立金融审判庭,探索实行金融案件的集中管辖。在其他金融案件较多的中级法院,可以根据案件情况设立专业化的金融审判庭或者金融审判合议庭。



## 九寨沟地震已致20人遇难431人受伤

综合新华社电 记者从四川省政府新闻办获悉,截至10日12时,四川九寨沟7.0级地震已致20人死亡,431人受伤,其中重伤18人。重伤人员中17人已转移至成都、绵阳救治,1名重症伤员暂在松潘县医院救治。431名受伤人员中,369名为九寨沟县境内受伤人员,62名伤员为松潘等县出现的伤员。

截至8月10日13时,四川省公安厅交警总队投入警力3675人,各类警用车辆1900余辆次参与灾区抢险救援和被困游客、群众安全转移,设置交通管控点和疏导点16个,疏散灾区滞留车辆1.3万辆,协助疏散景区各类滞留人员7.1万余人。

中国地震局地震现场应急指挥部10日派出16个灾评小组计80余人,前往九寨沟地震灾区各地开展烈度评定和灾害调查工作。

记者随灾评小组在位于震中地区的漳扎镇看到沿途仍有连续性滑坡,不时有碎石

散落。专家表示,漳扎镇的甘海子社区,有一部分老式的石制房屋基本全部倒塌,其不远处新式砖混结构房屋受灾影响却不大,初步判断震中地区烈度达到8度。

记者从国家电网四川省电力公司了解到,经过国网四川电力和各方两天的抢修,目前已经恢复了地震灾区大部分输电线路的运行。其中,松潘县黄龙乡1900户居民已全部恢复供电,受灾最严重的九寨沟(甘海子)变电站在加装临时变压器后有望10日晚恢复供电。

此外,记者从新疆精河县了解到,截至10日18时,精河县6.6级地震共造成32人受伤(3人重伤),307间房屋倒塌,5469间房屋裂缝受损,213处院墙和153座畜圈倒塌,6处路面受损。

目前一线抢险救援工作已告一段落,相关部门已全力进入灾后重建及保障工作中。

## 土耳其拘捕一名涉嫌袭击美军机的俄公民

据新华社电 土耳其南部阿达纳省警方10日拘捕一名俄罗斯公民,理由是其涉嫌策划使用无人机袭击美军飞机。

土耳其阿纳多卢通讯社援引警方消息称,该俄罗斯男子被捕时正在进行侦察活动。在突审中,他承认自己是极端组织“伊

斯兰国”武装人员,正谋划使用无人机袭击因吉利克空军基地中的美军飞机,并计划袭击阿达纳市区目标。

目前,该男子已被移交土耳其司法机关接受进一步调查。

另据俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯驻

土大使馆新闻发言人表示,已经注意到媒体报道,正在对此事进行核实。

因吉利克空军基地位于阿达纳省境内,距土耳其和叙利亚边界大约110公里,是美国领导的多国军事联盟打击叙利亚和伊拉克境内极端组织“伊斯兰国”的重要基地。

## 隔空互怼! 美朝紧张局势升级

朝鲜回应特朗普警告:8月中旬完成关岛包围打击方案

综合新华社电 在美国总统特朗普对朝鲜发出“怒火打击”警告后,朝鲜回应,正考虑发射导弹对关岛周边进行包围射击。

10日,朝鲜军方说,将于8月中旬完成关岛包围打击方案并上报朝鲜核武力总司令金正恩,方案内容包括同时发射4枚中远程弹道导弹打击关岛周边30至40公里水域。

### 特朗普警告朝方

美国《华盛顿邮报》8日援引国防情报局的报告报道,朝鲜可能已经掌握在洲际导弹上装载核弹头的技术。特朗普随即抛出狠话,警告朝鲜“最好不要对美国做出任何进一步威胁”,否则将面临“前所未有的火力与愤怒”。

他的强硬措辞被外界解读为美方可能会动用核武器。

不过,媒体9日报道,这一措辞是特朗普“脱口而出”的产物,事先并未与他的高级顾问班子协商。

特朗普这番言论发表后不久,国务卿雷克斯·蒂勒森表示,特朗普只是在向朝方发出“强有力的信息”,原因是朝鲜领导人“似乎不懂外交措辞”。

蒂勒森说,朝鲜对美国不构成迫在眉

睫的威胁,“美国人民可以安心睡觉”。

然而,特朗普、国防部长詹姆斯·马蒂斯等人继续放出强硬信息。特朗普9日在推特上夸耀美国的核武库“比以往任何时候都强大”,同时称,“希望我们永远不会被迫动用这支(核)力量,但是我们将永远是世界上最强大的国家”。

### 朝鲜准备采取行动?

朝中社援引朝鲜人民军战略军司令金洛谦大将的话报道说,朝鲜人民军战略军正慎重考虑通过同时发射4枚“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛进行包围打击的方案,朝鲜发射的导弹将通过日本岛根县、广岛县和高知县上空,飞行约3356.7公里、1065秒后,落到关岛周围30至40公里的水域。

金洛谦表示,朝人民军战略军已通过发言人声明向美国做了充分警告,但美国总统特朗普根本没有把握局势方向,还抛出了“炮火与怒火”言论。

金洛谦说,朝鲜此次准备采取的军事行动将成为朝鲜半岛及其周边地区制止美国行为的有效办法。

朝鲜人民军战略军发言人8日发表声明说,为压制和牵制美国战略轰炸机所在

的关岛安德森空军基地等军事基地,并向美国发出严重警告的信号,朝鲜人民军战略军正慎重考虑用“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛周边进行包围打击的作战方案。有关部门将对方案进行充分研究和拟订后上报朝鲜最高司令部,金正恩一旦做出决断,方案将随时付诸实施。

### 韩称保持对话大门开放

韩国政府10日敦促朝方立即停止加剧紧张局势的行为,同时表示与朝鲜对话大门依然开放。

韩国国家安保会议常委会当天举行会议,讨论朝鲜半岛局势。总统府青瓦台发言人朴洙贤对媒体说,国家安保会议常委会认为半岛安全局势由于朝方不断“挑衅”而变得严峻,敦促朝方立即停止任何进一步加剧紧张局势的活动。

常委会说,半岛军事紧张局面以及军事冲突对任何国家都没有好处,韩方将在与美国等关键国家的紧密合作下,以坚定的韩美联合防御为基础,采取所有必要措施缓和紧张局势,维护和平。

朴洙贤同时表示,国家安保会议常委会决定通过积极的外交措施缓和半岛紧张局势,并保持与朝对话大门开放。

## 外交部回应美军舰擅入南沙群岛邻近海域

新华社北京8月10日电 外交部发言人耿爽10日说,美军“麦凯恩”号驱逐舰当且未经中国政府允许,擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域。中方对此强烈不满,并将向美方提出严正交涉。

有记者问:据美国官员透露,美军“麦凯恩”号驱逐舰在南沙群岛美济礁邻近海域进行了“航行自由行动”。请中方证实,并请问中方对此有何评论?

耿爽说,8月10日,美军“麦凯恩”号驱逐舰未经中国政府允许,擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域,进行所谓“航行自由行动”。中国军队随即派出军舰依法对美舰实施查证识别,并予以警告驱离。

他说,中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。美舰有关行为违反中国法律和国际法,严重损害中国主权和安全,严重危及双方一线人员生命安全。“中方对此强烈不满,并将向美方提出严正交涉。”

耿爽说,一段时间以来,在中国和东盟国家的共同努力下,南海形势降温趋缓,并不断呈现积极发展态势,特别是日前在菲律宾举行的中国-东盟外长会一致通过“南海行为准则”框架。在此背景下,一些域外势力逆流而动,持续打着“航行自由”的旗号寻衅滋事,妄图搅乱当前来之不易的良好形势。这清楚表明,到底是谁不愿看到南海保持稳定,谁才是推动南海“军事化”的最大因素。

他表示,中国维护本国领土主权和海洋权益的决心坚定不移,维护南海和平稳定的意志坚定不移。美方这种挑衅也迫使中方不得不采取措施进一步提升国土防卫能力。

“中方敦促美方切实尊重中国的主权和安全利益,切实尊重地区国家维护南海和平稳定的共同努力,并为之发挥建设性作用,不要再做损害两国互信及地区稳定的事。”耿爽说。

## 微博事件积极参与者社会态度的差异研究

——以青岛“棉花蛋糕”事件为例

李雯雯 郭晓晖 周阳

调查显示,据2016年微博发布的第三季度财报中显示,截至2016年9月30日,微博月活跃人数已达到2.97亿,微博成为事件产生和谈论的重要场所。社交媒体助推了公民个人新闻意见的发展,信息的随意性、扩展性更强,作为信息推广的平台真正实现了媒介的“人的延伸”,也使得对微博的研究具有重要的意义。根据心理学研究,通过对公众社会心态的变化进行调查追踪能够有助于群体性事件的预警。通过感知参与不同事件参与者的社会心态,可以干预社会不稳定事件,有效保障社会稳定。对于微博事件的现有研究大多是对微博传播机制和微博中舆论演变机制的讨论,微博热门话题发现、微博中的话题领袖研究,缺乏对参与不同事件参与者社会态度的分析。

针对以上不足,本文选取“棉花蛋糕”事件的例子,分析参与者的社会态度并进行差异性检验分析,得出事件的参与者在社会态度不同维度存在差异。本文利用计算机方法算出的社会态度,借鉴社会心理学的研究成果,探讨事件参与者的社会态度,有助于舆情的干预和社会管理,更好地表达人们的意愿。

### 1.方法

在本文中我们使用的微博数据是来自中科院心理研究所研发的微博分布式爬虫系统,该系统对数据的获取是通过分布式爬虫系统由一个中心服务器和爬虫节点组成。中心节点负责调度各个节点的下载和任务进度并进行资源和任务的分配;各个节点则负责具体任务的实现,当下载任务完成后将数据写入数据库库中,并通知中心服务器任务完成。本文使用2017年5月22日一则关于“青岛费县路肉松蛋糕是用棉花做的”视频引发的案例,将2017年5月22日的全国微博数

据关键词“棉花、肉松、蛋糕”进行筛选,将包含这些关键词的微博提取出来即是事件相关的微博,收集事件微博讨论的用户标识符(UID)。在事件积极参与者中加V用户占比7.1%,不加V用户占比82.4%,政府用户占比6.1%,媒体用户占比3.8%。

本文的社会态度特征利用增量多任务回归模型获取14维社会态度(1生活满意度,2收入满意度,3社会地位满意度,4中央政府满意度,5地方政府满意度,6中央政府信任度,7地方政府信任度,8国家经济满意度,9地方经济满意度,10社会风险判断,11社会公平满意度,12愤怒情绪,13集群效能和14集群行为意向),该模型利用多任务学习,借鉴增量回归的局部建模策略,对社会态度的多维度指标进行建模预测,平均准确度达到82.83%,相关系数为0.39-0.47。当我们计算参与用户的社会态度的时候只需要获得这些用户标识符(UID)和用户发过的所有微博便可以计算出他们的14维社会态度值。对于“棉花蛋糕”事件的微博,我们会将微博用户标识符(UID)记录下来,同时会得到用户共发过的微博数,我们可以计算出微博用户的社会态度14维特征值(0-5),下面就“棉花蛋糕”事件的14维特征值水平值为:1.生活满意度:3.53,2.收入满意度:2.657,3.社会地位满意度:2.109,4.中央政府满意度:2.628,5.地方政府满意度:3.761,6.中央政府信任度:3.158,7.地方政府信任度:1.949,8.国家经济满意度:3.727,9.地方经济满意度:3.745,10.社会风险判断:4.291,11.社会公平满意度:2.045,12.愤怒情绪:0.138,13.集群效能:2.571,14.集群行为意向:3.803。

### 2.结果

从微博上采集5月22日至6月6日的

“棉花蛋糕”事件微博的相关信息进行了深入分析,舆论最高峰出现在5月31日,为进一步关注热度的时间点变化,对5月22日至6月6日的舆论热度以小时做一次监测,可以看到5月31日9时和6月1日零时网友的关注度达到峰值。

社会情绪作为社会循环的命脉,通过监测和预测其变化,倒推出社会心理的变化,预测社会态度的变化,进而提前预知人员未来的行为,其重要性不言而喻。对“棉花蛋糕”事件检测可以看到快乐、愤怒、失望、忧郁、憎恶、难过和怀疑七类情绪的变化趋势,从5月22日以怀疑为主的情绪出现,这为线下群体事件的爆发埋下了隐患,于当天19时多100余群众汇集到费县路这家蛋糕店门口,提出质疑,汇集求证实事。在5月31日社会情绪达到高峰,以七种情绪交织在一起,这也是基于官媒在5月26日公布了针对涉事蛋糕样本的检验报告,报告显示,肉松样品中未检出棉花内源基因,排除肉松蛋糕中添加了棉花的可能性,再一次激起了网民的各种情绪的爆发和讨论,多种情绪的表现直到6月5日以虚假视频编造者被依法追究才平息。

14维社会态度特征数据是针对这一事件的积极参与者的特征数据,以“棉花蛋糕事件”传播者微博数据为样本基础,运用大数据抽样和针对性数据进行数据挖掘和发展分析,呈现出微博传播者的社会心态。主要通过网络大V认证用户与全国普通用户进行对比,在上文提到的14个方面进行综合分析,发现积极传播者的心理特征。

网络大V认证用户的收入较好且有一定社会地位,对个人的生活比较满意,对国家和地方政府有信心,但愤怒情绪较高,不满国家经济发展现状,社会公平满意度不高,认为社会存在较高风险,有较强的集群行为意向。

而普通用户对生活满意度、收入满意度、社会地位满意度比网络大V认证用户感觉低,对政府信心也不如网络大V认证用户高,但对政府满意度、国家经济满意度高,愤怒情绪低,对社会存在风险判断与网络大V认证用户基本持平,但是他们的集群效能较高。由此可以看出传播者普遍是“生活不错、心有不平”人群,有其固有行为心理倾向。

### 3.讨论

本研究结果显示,视频成为食品安全谣言的主要传播载体,给网络监督“有图有真相”的直接佐证,通过社交媒体的即时在线和广泛传播,负面破坏力连锁发酵,信息很容易引起网民强烈的激动、怀疑、憎恶、失望等情绪反应,让网民达到情感上的宣泄。“棉花蛋糕”事件等食品安全类的网络谣言因其内容的重要迅速成为网民关注的焦点,极易引发愤怒的情绪。因为食品安全一旦出现问题,人们会因自己的身体健康和生命安全没有得到应有的保障而愤怒激动,转而抨击那些不遵纪守法,缺少社会责任和社会道德的食品生产商,抨击政府及食品监管部门的作为,甚至质疑官方的、权威的信息源。因此,无能为力的网民借此由事件宣泄平日压抑的负面情感,围攻造成食品安全事故的过错方而带来的精神快感,网民借助谣言宣泄情感,谣言借助网民得以扩散。

我们的结论得出事件的积极参与者更容易在事件中发表自己的观点也借这样的事件表达自己的不满,容易使负面事件的影响扩大。通过对“棉花蛋糕”事件的传播者的分析,我们可以看到虽然短期内或许无法完全杜绝食品安全类网络谣言,但面对网络谣言,我们并非束手无策,我们完全可以通过适当的途径来减少食品安全类网络谣言,降低负面影响。防控主要分为预防阶

段、治理阶段和反思阶段;防控的实施主体主要包括政府部门、新闻媒体和网民群体自身。其实,很多时候,政府部门、新闻媒体和网民群体在防控谣言这一问题上并不只是单独发挥作用,而是可以互相影响、相互推动的。我们的研究分析了事件积极参与者的社会态度,这有利于发现社会不稳定事件的发生原因,所以积极对这部分人进行关注、干预和疏导有利于舆情的干预和社会管理,更好地表达人们的意愿和社会的稳定。

### 4.总结

本文选取“棉花蛋糕”事件分别作为例子,使用参与者的微博数据,利用计算机方法算出的社会态度结果并进行参与者的差异性检验和分析,得出事件的参与者在社会态度不同维度存在差异,这种差异结果符合已有心理学的基础。本文探讨事件积极参与者的社会态度,有助于舆情的干预和社会管理,更好地表达人们的意愿有利于社会稳定。

本文利用微博数据对用户心理特征进行分析。本文结合大数据时代的特点,大规模下载用户数据,而不是传统的问卷或者访谈的形式,使得数据客观、有效、及时、海量。我们采用多学科结合的思路。利用计算机中机器学习等多任务回归建模的方法来获得用户的心理特征,使得计算更方便、准确。

本文仅是对于2017年5月22日发生的事件案例进行了分析,也仅是从14维的社会态度去分析积极参与者。后续我们会将事件进行更细的分类,争取从更多心理学特征指标去分析事件的积极参与者。

仅以“棉花蛋糕”事件为例,我们不难发现,随着一次又一次的网络谣言应对过程,大家面对网络谣言包括食品安全类网络谣言的态度已日趋成熟,不仅辟谣速度越来越快,后续处理也日益完善,负面影响越来越小。