

人脸识别渗透生活

最高法发文明确“刷脸”问题

经营者使用“无感式”人脸识别技术悄悄采集消费者人脸信息、物业强制将人脸识别作为出入小区的唯一验证方式……近年来，人脸识别技术在社会生活中得到广泛运用，与之而来的纠纷也日益增多。28日公布的《最高人民法院关于审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件适用法律若干问题的规定》，进一步明确这些热点问题的适用法律，为维护个人信息安全增添保障。

经营场所不得滥用人脸识别技术

随着“无感式”人脸识别技术的不断成熟，一些商家在未经同意的情况下擅自采集消费者人脸信息用于营销分析，也带来了个人信息泄露的新风险。

“上述行为严重损害自然人的合法权益，侵害其人身、财产等合法权益，破坏社会秩序，亟待进行规制。”最高人民法院副院长杨万明说。

根据此次出台的司法解释，在宾馆、商场、银行、车站、机场、体育场馆、娱乐场所等经营场所、公共场所违反法律、行政法规的规定使用人脸识别技术进行人脸验证、辨识或者分析，属于侵害自然人人格权益的行为。

但是，如果是为维护公共安全，依据国家有关规定在公共场所使用人脸识别技术，以及为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需而处理人脸信息，这些情形不构成侵权。

线上平台和应用软件不得强取用户人脸信息

生活中，一些线上平台和应用软件在用户注册时，通过一揽子授权、与其他授权捆绑等方式强制索取用户人脸信息，不同意就不提供服务。

针对这一问题，最高法司法解释在民法典有关规定的基础上，明确“单独同意规

则”“强迫同意无效规则”两大处理人脸信息规则。

最高人民法院研究室民事处处长陈龙业表示，由于人脸信息属于敏感个人信息，有必要设定较高标准，以确保个人在充分知情的前提下，合理考虑对自己权益的后果而作出同意。因此，信息处理者在征得个人同意时，必须就人脸信息处理活动单独取得个人的同意，不能通过一揽子告知同意等方式征得个人同意。

“自愿原则是民法典的基本原则之一，特别是对人脸信息的处理，不能带有任何强迫因素。”陈龙业认为，如果信息处理者采取“与其他授权捆绑”“不点击同意就不提供服务”等做法，会导致自然人无法单独对人脸信息作出自愿同意，或者被迫同意处理其本不愿提供且非必要的人脸信息。

不得将“刷脸”作为业主出入的唯一方式

近年来，一些地方的小

区引入人脸识别系统，用“刷脸”代替“刷卡”，未经识别的业主不得进门。

物业可以强制业主“刷脸”吗？最高法司法解释明确，物业服务企业或者其他建筑物管理人以人脸识别作为业主或者物业使用人出入物业服务区域的唯一验证方式，不同意的业主或者物业使用人请求其提供其他合理验证方式的，人民法院依法予以支持。

“小区物业强制要求居民录入人脸信息，并将人脸识别作为出入小区的唯一验证方式，这种行为违反‘告知——同意’原则。”最高人民法院研究室副主任郭锋说，小区物业对人脸信息的采集、使用必须依法征得业主或者物业使用人的同意。对于不同意的，小区物业应当提供替代性验证方式，不得侵害业主或其他合法权益。

(据新华社)

我省滑县卫河发生漫决

新华社郑州7月28日电(记者冯大鹏)近日,由于卫河分洪,大量洪水涌入卫河右侧长虹渠滞洪区。26日凌晨3时,长虹渠滞洪区饱和后,洪水漫过卫河右岸堤顶,回灌卫河。27日,漫堤演化为决口。目前,河南省安阳市滑县正组织消防、民兵、城管、水利和乡镇突击队员数百名,全力进行封堵,减轻卫河下游防洪压力。

据现场指挥封堵工作的滑县委书记陈忠介绍,如果漫决造成的决口持续扩大,重新流入卫河的洪水不断增加,将对卫河下游沿岸的滑县及河南省鹤壁市浚县县城造成威胁。据了解,26日下午开始,浚县古城墙西侧卫河东岸河水漫过河堤,其中550米城墙下积水达半米多深,当地一直全力加高坝墙。

据了解,28日12时左右,卫河右岸从长虹渠重新流入的洪水和卫河左岸向白寺坡泄洪区流出的洪水流量基本接近。台风“烟花”已影响到鹤壁和安阳,滑县和浚县附近防洪形势严峻。

成都新增3例新冠肺炎本土病例均为外省返蓉人员

新华社成都7月28日电(记者董小红)成都市卫生健康委员会通报,27日0时至24时,成都市新增报告新冠肺炎本土确诊病例3例。

疫情发生后,成都市立即启动应急处置预案,迅速进入应急状态,开展疫情处置工作。经初步调查,病例1,男,34岁;病例2,女,33岁;病例3,男,7岁,系一家三口。7月17日自成都天府机场乘坐CA8581航班至长沙黄花机场,7月18日、19日途经长沙市、怀化市抵达张家界市。7月20日至22日在张家界等地游玩。7月23日、24日在常德市旅游,7月25日由常德桃花源机场乘坐MU9886航班返回成都天府机场。7月26日,主要在成都优品道曦岸、广福桥北街、十二桥路、东坡休闲广场附近区域活动。

7月27日上午,病例3在家人陪同下前往四川省人民医院就诊,接诊医生发现病例3发热,经新冠病毒核酸检测,三人结果均为阳性。经临床专家组会诊,诊断为确诊病例(轻型)。目前三人均已接受隔离治疗,病情稳定,其在蓉活动轨迹调查正在深入细致地进行中。

据悉,成都市已于第一时间启动了病例流调溯源及接触者追踪排查管控工作,对确诊病例工作、居住等活动场所开展环境监测和消杀,连夜开展社区核酸检测及病毒测序工作。下一步,成都市将根据流调情况继续做好重点人员和区域管控,动态发布疫情调查及处置情况,回应市民关切。

探访上海中心阻尼器

这是位于上海中心大厦126层的“电涡流摆式调谐质量阻尼器”上方的“上海慧眼”艺术雕塑(7月27日摄),雕塑重7吨,设计灵感来源于《山海经》中的“烛龙之眼”。

高达632米的中国第一高楼上海中心在台风“烟花”的影响下能够保持稳定,阻尼器起到关键作用。这款阻尼器由我国自主研发,重达1000吨,在建筑受到风作用力摇晃时,阻尼器质量块的惯性会产生一个反作用力,产生反向摆动,为摩天大楼减振减摆。

新华社记者 方喆 摄



今年以来我国洪涝灾害已致3481万人次受灾

新华社北京7月28日电(记者刘诗平、胡璐)国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文28日表示,今年以来,洪涝灾害已致我国3481万人次受灾、146人死亡失踪,72万间房屋倒塌,直接经济损失1230亿元,与近5年同期均值相比分别下降34%、64%、45%、22%。

周学文在国务院新闻办公室当天举行的防汛救灾工作情况新闻发布会上说,7月17日以来,洪涝灾害造成河南、山西、内蒙古等21个

省区市1540万人次受灾,96人死亡失踪,转移安置161.4万人,尤其是河南省灾情重、伤亡大,截至目前有73人遇难。

“今年以来气候异常,极端天气事件多发频发。”周学文说,雨情汛情灾情主要特点是,降水时空分布严重不均,多地雨量频创纪录。7月20日郑州最大小时降雨量达201.9毫米,突破我国大陆小时降雨量历史极值;北方江河汛情严重,中小河流涨势迅猛,入汛以来全国26个省份372条河流发生了超

警以上洪水;工程险情多发,一些省份受灾严重。其中,内蒙古有2座水库发生垮坝,河南3座水库发生管涌、漫坝等险情,河南郑州、新乡等多个城市出现严重内涝,多条河流堤防发生决口。

周学文说,当前,正值“七下八上”防汛关键时期,预计8月底前,我国气候状况总体偏差,南北各有一条雨带,其中北方雨带主要位于京津冀大部、内蒙古中东部、黑龙江西部、吉林西部和辽宁西部,8月中下旬上述地区有发生极端强降水事件

的可能,部分江河流域可能发生较大洪水。与此同时,后期可能还会有多个台风生成登陆影响我国,并有可能北上。

“当前和下一阶段防汛抗洪形势仍然严峻复杂,国家防办、应急管理部将继续加强统筹协调,进一步抓细抓实防汛救灾各项措施。”周学文说,将进一步强化责任措施落实、强化监测预警和会商研判、强化人员转移避险、强化抢险排涝救援、强化救灾救助,全力保障人民群众的生命财产安全。