

# 四川甘孜州泸定县发生6.8级地震

新华社成都9月5日电 (记者张海磊)据中国地震台网正式测定,9月5日12时52分在四川甘孜州泸定县(北纬29.59度,东经102.8度)发生6.8级地震,震源深度16千米。本次地震周边5公里内有多个村庄。震中距泸定县39公里,距康定市47公里,距成都市226公里。



## 国家地震应急三级响应启动

新华社北京9月5日电 据中国地震台网正式测定,2022年9月5日12时52分,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。接报后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应。

地震发生后,应急管理部主要负责人第一时间赶到部指挥中心调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测和次生灾害防范等工作,派出中国地震局局长带队的工作组赴现场指导做好抗震救灾工作,同时调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。

## 千余名部队救援力量紧急驰援四川泸定地震灾区

新华社北京9月5日电 (记者刘新 贾启龙)9月5日,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震。灾情发生后,武警部队、民兵等救援力量紧急驰援灾区。

武警四川总队迅速派出前进指挥部指挥一线部队行动。武警甘孜支队30名官兵携带铁锹、药品奔赴震中泸定县得妥乡,开展情况勘察、

道路清理和转移群众等工作。武警四川总队机动第二支队派出95名官兵和15台挖掘机、装载机等抢险救援车辆,携带生命探测仪、破拆工具等专业装备紧急赶往震中。武警四川总队医院出动应急医疗队和救护车、手术方舱车、防疫洗消车等医疗装备,携带医疗物资前往泸定县,开展紧急救护、后送治疗等工作。截至16时,1000余名武警官兵紧急出动,投入抢险救援一线。

地震发生后,甘孜州出动数百名民兵紧急驰援灾区。泸定县人武部组织磨西镇民兵应急排展开救援,泸定县民兵应急连90名民兵第一时间赶赴受灾较为严重的得妥乡,还有其他乡镇200余名民兵陆续投入救水中。



# 惩治电信网络诈骗 这部专门立法“精准出招”

电信网络诈骗犯罪严重侵害人民群众切身利益和财产安全,广大人民群众对此深恶痛绝。9月2日,十三届全国人大常委会第三十六次会议表决通过反电信网络诈骗法。这部法律如何为反诈工作提供法律支撑,惩治电诈如何实现源头治理、综合治理?全国人大常委会法工委5日邀请有关负责人接受专题采访。



### 构筑反诈立法的“法网恢恢”

“这部法律坚持问题导向,针对实践需要,对关键环节、主要制度作出规定,条文不多,但每一条内容都力求精准管用。”全国人大常委会法工委刑法室主任王爱立介绍,反电信网络诈骗法在不到一年时间里,经过三次审议出台,可以说是全国人大常委会“小切口”“小快灵”立法的又一次生动实践。

王爱立表示,反电信网络诈骗法从人员链、信息链、技术链、资金链等进行全链条治理,从前端宣传预防、中端监测处置、后端惩治形成全流程治理,强化部门监管主体责任,压实企业责任,对电诈分子规定了有效预防惩处措施,严厉打击各类涉诈黑灰产行为。

### 加强部门联动 形成打击治理合力

与传统的诈骗相比,电信网络诈骗利用技术手段钻管理上的漏洞,呈现组织化、链条化、精准化等特征,实现跨部门、跨行业、跨地域协作犯罪。因此,非常有必要加强部门快速联动,形成打击治理合力。

“反电信网络诈骗法对地方政府的属地责任、主管部门的监管主体责任、政法部门的惩治责任、企业的防范责任、公民提高防范意识等作出全面

规定,组合出拳,形成合力。”全国人大常委会法工委刑法室处长张义健说。

### 与个人信息保护法衔接

电信网络诈骗案件中很多诈骗之所以成功,在于其掌握了实施诈骗相关联的个人信息。

张义健表示,针对此种情况,反电信网络诈骗法与个人信息保护法衔接,规定个人信息处理者要建立个人信息被用于电信网络诈骗的防范机制。特别是对与实施电信网络诈骗密切相关的物流信息、交易信息、贷款信息、婚介信息等要予以重点保护。

此外,反电信网络诈骗法规定,公安机关在办理电信网络诈骗案件时要对犯罪所利用的个人信息的来源进行查证溯源,并依法予以追责。

### 加大宣传教育 防范预警

有针对性、精准性的宣传教育和防范预警是反电信网络诈骗工作的重要实践经验。反电信网络诈骗法明确规定各级政府和部门的宣传教育职责,要普及相关法律和知识,提高公众的防骗意识和识骗能力。规定有关部门和基层组织,加强对老年人、青少年等重点易受害群体的宣传教育。

此外,反电信网络诈骗法规定预

警劝阻措施。公安机关要会同有关部门、企业建立预警劝阻系统,对发现的潜在被害人及时采取相应劝阻措施。

### 打击治理跨境电信网络诈骗

目前,境外实施电信网络诈骗犯罪占比高,境外电信网络诈骗犯罪也是打击的重点和难点。反电信网络诈骗法在管辖方面,规定中国公民在境外实施电信网络诈骗活动的,境外的组织、个人针对中国境内实施电信网络诈骗活动或者为针对境内实施电信网络诈骗活动提供产品、服务等帮助的,适用反电信网络诈骗法的规定。

对前往涉诈严重地区且出境活动存在重大涉诈嫌疑的,或者因电信网络诈骗受过刑事处罚的,反电信网络诈骗法规定,可以根据情况采取出境限制措施。

“这一规定,是结合目前电信网络诈骗跨境实施的突出特点和治理需要作出的有针对性的规定。”张义健表示,法律规定的条件是明确的,实践中要注意精准适用,依照有关规定确定的标准和程序,结合具体情况对重大涉诈活动嫌疑作出判断和决定,同时对于前科人员也要结合犯罪情况和预防再犯罪的需要进行判断,决定是否限制出境。总之,要严厉打击、精准打击人员出境从事电信网络诈骗活动。

(新华社北京9月5日电 记者熊丰)

## “两高一部一局”联合发文 依法严惩文物犯罪

新华社北京9月5日电 (记者齐琪 罗沙)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、国家文物局联合制定的关于办理妨害文物管理等刑事案件若干问题的意见5日对外发布。意见针对盗掘古文化遗址、古墓葬,采用破坏性手段盗窃不可移动文物,地下文物交易等相关问题作出规定,依法严惩文物犯罪。

据悉,2020年8月,公安部会同国家文物局部署开展了全国打击防范文物犯罪专项行动。截至目前,全国公安机关共破获各类文物犯罪案件3950余起,打掉犯罪团伙790余个,抓获犯罪嫌疑人8420余名,追缴各类文物8.28万件,其中中国珍贵文物6477件。

盗掘古文化遗址、古墓葬是打击文物犯罪的重点和难点。意见对此进一步明确“古文化遗址、古墓葬”的范围,规定古建筑、石窟寺等不可移动文物中包含的古文化遗址、古墓葬部分,也应认定为盗掘古文化遗址、古墓葬的犯罪对象。意见同时明确,对于已被确定为全国重点文物保护单位、省级文物保护单位的古文化遗址、古墓葬为盗掘目标的等盗掘未遂案件,应当追究刑事责任。

据悉,实践中犯罪分子常常采用破坏性手段对不可移动文物的局部进行盗窃,如切割石窟中一尊佛像的佛头。意见对此规定,对于“针对全国重点文物保护单位、省级文物保护单位中的建筑构件、壁画、雕塑、石刻等实施盗窃,损害文物本体历史、艺术、科学价值”等五类采用破坏性手段盗窃不可移动文物未遂的犯罪情形,应当追究刑事责任。

针对地下文物交易问题,意见就掩饰、隐瞒犯罪所得罪中的“明知”和倒卖文物罪中的“以牟利为目的”的认定,作出了指引性规定。此外,为进一步明确文物犯罪案件的管辖,意见规定文物犯罪案件的犯罪地既包括工具准备地、勘探地、盗掘地,还包括涉案文物的实际取得地、藏匿地、转移地、加工地、储存地等,以解决实践中“由物及案”的管辖难题。

## 水利部: 秋季长江中下游旱情预计将持续发展

新华社北京9月5日电 水利部5日发布汛旱情通报,秋季长江中下游和洞庭湖、鄱阳湖地区旱情预计持续发展,须继续抓好秋季抗旱工作。同时,须做好其他地区的秋汛防御,以及台风引发强降雨洪水的防范工作。

据预测,秋季长江中下游和洞庭湖、鄱阳湖地区旱情将持续发展,长江流域嘉陵江、汉江和黄河上游渭河、泾河、北洛河、伊洛河等可能发生秋汛,还会有台风登陆影响我国东部沿海地区。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英在水利部秋季抗旱防汛工作专题会商会议上强调,要以强化预报、预警、预演、预案措施为重点,提前做好秋季抗旱防汛各项应对准备,有效应对长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖地区的旱情,做好秋汛防御工作,以及做好台风引发强降雨洪水的防范工作。

## 台风“轩岚诺”影响东部沿海

据新华社北京9月5日电 中央气象台9月5日10时继续发布台风黄色预警:今年第11号台风“轩岚诺”的中心5日9时位于浙江省朱家尖岛偏东方向约240公里的东海北部海面上,中心附近最大风力有16级(55米/秒),给东部沿海局地带来暴雨。浙江、福建、上海等地连日严阵以待,积极防御台风“轩岚诺”,减轻其带来的影响,确保当地群众生命财产安全。

台风“轩岚诺”靠近,对浙江的风雨影响逐渐显现。连日来,浙江省宁波市鄞州区福明街道江城社区党群服务中心内,值班社工通过“数治江城”应用平台查看辖区内地内新河、杨木碶河等河道的水位情况。在“数治江城”平台上,辖区内的主次干道、河道总计143个点位一览无余,可实现实时视频监控。

为做好台风防御工作,浙江各地根据风险影响情况,及时组织人员转移避险,确保应转尽转、应转早转。截至4日14时,全省共转移321277人,累计开放避灾安置场所7309个,集中安置60693人。同时,浙江认真组织开展避灾安置场所防疫消毒,备足生活用品、食品和防汛物资等,尽可能满足安置人员食宿需求,确保受灾群众正常生活。

台风“轩岚诺”中心5日8时位于距离上海浦东南汇嘴东南方向约306公里的海面上。5日白天,上海内陆最大阵风7级至9级,沿江沿海地区9级至11级,有分散性阵雨或雷雨,局部地区有大雨。

上海各区防汛部门和相关单位连日加强巡查检查,聚焦高空构筑物、在建工地、易积水小区、地下空间、下立交、码头、店招店牌、排水管网、窨井盖等防汛防台关键点位,做好台风防御准备工作。

上海金山公安部门4日晚起,加强对沿海一线的巡逻力度。观测台风的科研团队以洋山港区为核心,在浙江外海和杭州湾布设漂浮式激光雷达,主团队在连接洋山港的东海大桥临港侧观测,海上-港区-滨海城区三个区域共同构成台风风场试验区域。相关观测数据实时给到前方预报员使用,为洋山港区的船舶停靠、避风等提供参考。

安排沿海养殖渔排上的老弱妇幼人员撤离上岸、组织海上作业渔船全部就近进港避风、关闭滨海旅游景区和非景区景点……记者在福建宁德等地看到,尽管台风“轩岚诺”并未在当地登陆,但各项防风举措仍有条不紊地展开。

福建省防指于9月5日10时终止了防台应急响应。福建省防指要求,沿海有关地区要在确保安全的前提下,有序恢复正常生产生活。