

“两高一部”发布关于办理跨境电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见 全面加强跨境电信网络诈骗追赃挽损

最高人民法院、最高人民检察院、公安部26日发布关于办理跨境电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见,规定了办理跨境电信网络诈骗等刑事案件的总体要求、法律适用、程序规定、政策把握、追赃挽损等内容。

意见强调,依法重点打击犯罪集团及其组织者、策划者、指挥者和骨干成员;重点打击为跨境电信网络诈骗等犯罪活动提

供庇护的组织;重点打击犯罪集团实施的故意杀人、故意伤害、绑架、强奸、强迫卖淫、非法拘禁等犯罪行为;重点打击为跨境电信网络诈骗等犯罪集团招募成员而实施组织、运送他人偷越国(边)境的犯罪行为。

对于跨境电诈等犯罪组织打着“工业园”“开发区”等幌子实则诈骗敛财等问题,意见要求,通过提供犯罪场所、条件保障、武装庇护、人员管理等方式

管理控制犯罪团伙实施跨境电信网络诈骗、敲诈勒索等犯罪活动,抽成分红或者收取相关费用,有明确的组织者、领导者,骨干成员基本固定,符合刑法第二十六条第二款规定的,应当认定为犯罪集团。

针对难以查证跨境电信网络诈骗犯罪集团中每名成员具体对应犯罪数额的难题,意见要求,应当综合考虑其在犯罪集团、犯罪团伙中的地位作用、

参与时间、与犯罪事实的关联度,以及主观恶性和人身危险性等,准确认定其罪责。

意见还强调全面加强追赃挽损,要求公安机关、人民检察院、人民法院应当全面调查、审查跨境电信网络诈骗、敲诈勒索等犯罪集团、犯罪团伙及其成员的财产状况,依法及时查询、查封、扣押、冻结涉案账户资金、房产、车辆、贵金属等涉案财物。

据新华社

不堪游人破坏社会秩序 日本小镇继续“拉网” 挡富士山景

为防止太多游客“打卡”拍照富士山进而影响当地社会生活秩序,富士山北麓小镇富士河口湖町25日更换了更结实的新遮挡网,以替代此前损坏的黑色遮挡网。

据日本广播协会报道,新遮挡网为棕色,高约2.5米、长20米,质地密实。

富士河口湖町位于山梨县南部,今年5月,当地政府在一罗森便利店对面人行道竖起一道遮挡网,以挡住便利店后方富士山景,防止大量游客涌入这里拍照影响当地民众生活。

不过,遮挡网安装不久即遭破坏,上面出现许多小洞,看上去似乎是游客为了使用手机拍摄富士山景而蓄意破坏所致。

依据当地政府方面说法,便利店位于狭窄的居民区,自从那家店门前成为游客“打卡”地点后,游客乱扔垃圾、乱停车、闯红灯、不在规定地点吸烟等问题搅乱当地人生活秩序。

此次更换遮挡网后,当地政府官员希望新网不再遭破坏,并表示将在考察现场游客的行为一段时间后考虑是否拆掉遮挡网。

据新华社

3名中国游客在肯尼亚 遭遇交通事故身亡

肯尼亚警方25日说,该国东南部卡贾多郡当天上午发生一起交通事故,造成3名中国游客死亡,另有3人受伤。

肯尼亚警方发言人雷西拉·奥尼扬戈说,事故发生时,6名中国游客正乘车从肯尼亚安博塞利国家公园前往埃马利。初步调查显示,事故起因是车辆左后轮脱离车轴,导致驾驶员失去对车辆的控制,车辆偏离道路后翻倒。

据警方介绍,6名中国游客在事故发生时全部受重伤,被紧急送往埃马利一家医院接受救治,其中3人在接受救治时因伤重不幸身亡,另外3人在初步治疗后被送往首都内罗毕阿迦汗医院,目前仍在接受救治。据悉,车辆司机是当地人,受了轻伤,正在医院接受治疗。

在获悉事故发生后,中国驻肯尼亚使馆参赞苗苗第一时间率工作组前往埃马利处理相关事宜。

据新华社

狗狗走失9年后回家 宠物芯片立大功

美国拉斯维加斯市一只宠物犬走失9年后,因在宠物医院接受检查时,体内身份标识芯片触发邮件提醒,最终与主人团聚。

据美联社25日报道,这是一只雄性吉娃娃,名为“小玩意儿”,2015年的一天,从主人朱迪丝·莫纳雷斯父母家后院溜出去,就此走失。

本月17日,莫纳雷斯收到一封电子邮件,一下子坐倒在厨房地板上,喜极而泣。原来,一名女士发现了已经11岁的“小玩意儿”并把它送到宠物医院。医生扫描“小玩意儿”身上的芯片,触发主人邮件提醒。

宠物芯片只有米粒大小,植入宠物皮下,其序列号具有唯一性,可以扫描读取,用于走失时识别注册主人。

据新华社



受暖湿气流与梅雨锋面交汇影响,日本山形县、秋田县和新潟县部分地区遭遇强降雨天气。日本气象厅25日已向这些地区发布最高级别警报,呼吁民众紧急避难。

图为7月26日在日本山形县航拍的遭洪水侵袭区域。

据新华社

滞留太空50天 “星际客机”宇航员归期仍未定

美国航天局官员25日说,仍不确定搭乘波音公司“星际客机”飞船抵达国际空间站的两名宇航员何时能离开空间站、返回地球,因为工程人员尚未解决飞船故障问题。

美国宇航员巴里·威尔莫尔与苏尼·威廉姆斯6月6日乘“星际客机”飞抵国际空间站,原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于飞船推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。到本月25日,两人已在国际空间站滞留50天。

美联社援引美国航天局商业载人项目负责人史蒂夫·斯蒂克的话报道,“星际客机”相关项目负责人目前仍无法确定两名宇航员的返程日期。他说,目标是让两人搭乘“星际客机”返回地球。

不过,斯蒂克承认,备用方案也在考虑之中。搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船是宇航员往返国际空间站的方式之一。“美国航天局总有应急方案。”

美国航天局此前公布信息说,“星际客机”最多可在空间站对接45天,即对接到7月21日。但在特殊情况下,也可依靠备份系统等延长对接至90天。目前,国际空间站共有9名宇航员。

“星际客机”首次尝试与国际空间站对接时,部分推进器一度失灵。飞船在执行任务期间还多次出现氦气泄漏问题。

报道说,失灵的5个推进器已有4个重新激活。“星际客机”的28个机动推进器每个重1千克。飞船还配备有更大型号的



图为6月5日,在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地,准备搭乘波音公司“星际客机”飞船升空的宇航员巴里·威尔莫尔(左)和苏尼·威廉姆斯向人们挥手告别。

发动机。

美国航天局官员说,地面测试显示,飞行期间推进器内聚集的热量或导致密封涂料膨胀,限制了推进器燃料传送并

导致氦气泄漏。波音公司相关负责人马克·纳皮说,宇航员本周末将会启动停靠在国际空间站的“星际客机”进行测试。

据新华社

我国建成全球规模最大的地震预警网

记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍,国家地震预警工程项目已建设15899个观

测站,建成全球规模最大的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已

具备分钟级烈度速报能力。

台站观测、数据处理是地震监测预警的其中一环,公众和相关行业获知地震预警信息还离不开紧急地震信息服务、通信网络等技术系统支持。中国地震台网中心主任李永林在发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、管网、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、

乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。

“建设过程中,我们突破了地震预警、烈度速报系列核心技术瓶颈,总体功能与性能已达到世界先进水平。”阴朝民说。

据新华社