

1207名缅北电诈嫌疑人移交中方

针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻复杂形势,公安部部署云南等地公安机关持续推进打击行动,切实维护人民群众生命财产安全。近日,云南普洱公安机关积极与缅甸相关地方执法部门开展边境警务合作,1207名缅北涉诈犯罪嫌疑人成功移交我方,其中网上在逃人员41名,这是继前期抓获269名缅北涉诈犯罪嫌疑人之后,打击行动取得的又一战果。

9月3日,西双版纳公安机关与缅甸相关地方执法部门开展联合行动,成功抓获一批犯罪嫌疑人,打击行动首战告捷。为延伸打击深度、拓展打击广度,公安部部署云南等地公安机关不断加大工作力度,综合采取多种措施,把打击行动向纵深推进。近日,在公安部和云南省公安厅指挥部部署下,普洱公安机关积极与缅甸相关地方执法部门开展边境警务合作,及时向其通报诈骗窝点和人员线索。9月6日,缅甸相关地方执法部门开展抓捕行动,

集中向我方移交涉诈犯罪嫌疑人1207名,以及电脑、手机、手机卡、银行卡等一大批作案工具,打击行动战果不断扩大,对诈骗分子形成持续震慑。

目前,公安机关正依法对移交我方的犯罪嫌疑人开展审查调查,对于涉嫌诈骗、偷越国(边)境和其他违法犯罪人员,公安机关将彻查全部犯罪事实,依法予以严惩;对于家属报警反映被困境外人员,公安机关将认真组织调查,如发现其在境外遭受非法拘禁等侵害,将敦促相关国家和地区执法部门严惩犯罪分子,坚决保护我国公民人身安全和合法权益。

公安部有关负责人表示,境外不是法外之地,犯罪必将受到严惩,公安机关将坚持以人民为中心,进一步强化边境警务执法合作,持续组织开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪行动,决心不变、力度不减,持续清剿诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,坚决遏制此类犯罪高发态势。

据新华社



今年8月全国受理网络违法举报同比增长15.1%

中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示,2023年8月,中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网站平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息1843.3万件,环比增长3.7%、同比增长15.1%。

其中,中央网信办举报中心受理举报51.3万件,各地网信举报工作部门受理举报70.8万件,全国主要网站平台受理举报1721.2万件。在全国主要网站平台受理的举报中,主要商业网站平台受理量占41.8%,达719.3万件。

广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

据新华社

中国科学家首次在猪体内培育出人源中期肾脏

总部位于美国的国际学术期刊《细胞-干细胞》7日发表中国科研团队的一项新研究显示,他们在猪体内成功培育出人源中期肾脏,这也是世界范围内首次报告人源化功能器官异种体内培育案例。

中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员赖良学介绍,供体器官严重缺乏限制了

器官移植在临床上广泛应用,基于干细胞的器官异种动物体内培育可能是未来解决这一问题的理想途径。

“通过该途径获得的人源化器官不仅将具有更全面的细胞类型和更完善的器官结构与功能,而且由于供体细胞来源于患者自体,将有效避免异种器官或同种异体器官移植中存在的免

疫排斥等问题。”赖良学说。

此前,实现人源化器官异种体内培育存在诸多技术障碍,导致从猪体内培育人体器官的设想一直没有成功。本次研究利用具有高分化潜能、强竞争及抗凋亡能力的新型人诱导多能干细胞,结合优化的胚胎补偿技术体系,在肾脏缺陷猪模型体内实现了人源化中肾

的异种体内培育。

研究人员表示,这项成果首次证明了基于干细胞及胚胎补偿技术在异种大动物体内培育人源化功能性实质器官的可行性,为利用器官缺陷大动物模型进行器官异种体内培育迈出了关键的第一步,对解决供体器官严重短缺难题具有重要意义。

据新华社

内蒙古高压气体泄漏 10人死亡3人受伤

记者8日从应急管理部获悉,7日,内蒙古杭锦旗一企业发生高压气体泄漏事故,应急管理部已派出工作组指导地方做好应急救援、事故调查和善后处置等工作。

9月7日16时许,内蒙古鄂尔多斯杭锦旗独贵塔拉镇亿鼎生态农业开发有限公司气化车间发生高压气体泄漏事故,导致现场多名在高处作业的工作人员被喷射坠落。截至目前,事故已造成10人死亡、3人受伤。

接报后,应急管理部有关负责人立即调度了解情况,指导救援处置,要求尽快核实情况,全力组织救援,科学稳妥处置,严防次生事故,尽最大努力减少人员伤亡;切实查明原因,吸取教训,完善措施,坚决防止类似事故再次发生。

目前,事故原因正在调查中。

据新华社

气象专家解读珠三角降雨出现“列车效应”

受台风“海葵”影响,广东多地出现强降雨。记者从广东省应急管理厅了解到,截至9月8日9时,广州、梅州、揭阳、河源等10个地市受灾,受灾人口16万余人,紧急避险转移5.8万余人。广州、深圳、东莞、佛山等市降雨量大,造成城市内涝。为何台风“海葵”停编后,珠三角还出现极端强降雨?记者采访了广东省气象台专家。

9月5日6时45分前后,今

年第11号台风“海葵”以热带风暴级在广东潮州市饶平县沿海地区登陆,这是“海葵”在先后登陆台湾台东市和福建省东山县沿海后的第三次登陆。“海葵”登陆后迅速减弱,已于6日17时停止编号。

广东省气象台首席预报员杨国杰介绍,虽然“海葵”停编,但其残余环流并没有完全消散,依然在珠三角徘徊。7日至8日,广州、深圳、东莞、佛山等

珠三角城市的强降雨还出现了“列车效应”。

“列车效应”是指某个地方在一段时间内频繁地、接连不断地生成空间尺度不大的强降雨云团,而这些强降雨云团“排着队”沿着同一方向移动,组成了类似于“列车”的排列,持续“暴击”某个地方,从而造成强降雨。杨国杰说,除了“海葵”残余环流在珠三角的持续影响,与此同时,南海西南季风、

西北太平洋的偏东风也汇聚到“海葵”残余环流附近,多股气流带来的充沛水汽恰好被约束在珠三角地区,源源不断地触发强降水云团,形成了有利于雨量累积的“列车效应”,因此,台风“海葵”登陆后两天,珠江三角洲地区出现了强降雨。

广东省气象台预报,8日至9日,珠三角和广东西部市县仍有强降雨。

据新华社

朝鲜首艘战术核攻击潜艇下水

据朝中社8日报道,在朝鲜国庆75周年前夕,该国首艘战术核攻击潜艇于6日下水。

报道说,朝鲜6日举行了该潜艇下水典礼。根据朝鲜劳动党中央军事委员会命令,第一艘战术核攻击潜艇第841号被移交给朝鲜人民军海军东海舰队下属潜艇战队,该潜艇被命名为“金君玉英雄”号。金君玉是朝鲜海军第一代英雄指挥官。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在下水典礼上表示,“金君玉英雄”号潜艇将成为朝鲜海军核心水下攻击手段之一。

报道说,金正恩7日参观了该潜艇并了解其武器系统和潜航作战能力。金正恩要求加快推进向海军移交搭载战术核武器的水面水下舰艇。

据新华社

美累计向乌提供760亿美元军事援助

美国国防部7日宣布再向乌克兰提供6亿美元军事援助,包括旨在提高乌克兰防空能力的装备和高机动性火箭炮系统(海马斯)弹药补给等。同一天,俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫表示,美国向乌克兰提供贫铀弹,是导致局势升级的犯罪行为。

据《今日美国报》7日梳理,自乌克兰危机去年2月升级以来,美国已经累计向乌克兰提供大约760亿美元军事、人道

和金融援助。这些援助既动用国防库存,也利用联邦预算拨款;部分资金由国会批准,部分来自政府行政行为。另外,美国国会经由“对外军事资助”项目拨款46.5亿美元,允许乌克兰或美国盟友为军备提供补助或贷款。面向乌克兰的美国政府对外军售和美国企业直接商业军售也分别达到6亿美元。

《今日美国报》还强调,德国基尔世界经济研究所7日公布的最新数据显示,欧洲国家

对乌克兰援助总额已超越美国,达到1670亿美元。按国内生产总值(GDP)算,爱沙尼亚援乌总额已占其GDP的1.46%,达4.2亿美元。

美国先前宣布的多轮军援遭俄罗斯谴责,俄方指责这类军援是对乌克兰危机“拱火浇油”。俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫7月25日在五角大楼宣布向乌克兰提供“黑色大黄蜂”微型无人机等4亿美元新军援时表示:“华盛顿的举动……

突破了道德(底线)和常理。”

就美国向乌克兰提供贫铀弹,俄罗斯外交部副部长里亚布科夫7日表示,这是导致局势升级的犯罪行为,此举表明美方公然漠视在战区使用贫铀弹对环境的影响。

据美联社报道,美国总统约瑟夫·拜登要求国会在2023财年度本月底结束前再向乌克兰提供210亿美元援助,但国会能否批准或批准多少暂未可知。

据新华社