

最高检公安部挂牌督办五大跨境电诈案

保持高压严打态势,依法从重打击协同人员,做到“打财断血”

新华社电 记者12日从最高人民法院获悉,为依法从重打击境外电信网络诈骗等违法犯罪活动,依法从重打击境内协同犯罪人员,坚决维护人民群众切身利益,最高检、公安部在前期联合督办2批8起案件的基础上,近日联合挂牌督办第三批5起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。

这5起案件分别是福建莆田“9·06”电信网络诈骗案、重庆沙坪坝“5·11”电信网络诈骗案、江苏江阴“6·16”电信网络诈骗案、浙江温

州“8·26”电信网络诈骗案、四川乐山“1·12”电信网络诈骗案。据介绍,这批案件均系打击境外电信网络诈骗集团的重点案件,多为组织境内人员通过偷越国(边)境方式赴境外参与诈骗犯罪活动,内部组织架构严密,境内外协同配合,参与人员众多,涉案金额巨大,有的集团还涉及非法拘禁、故意伤害等严重暴力犯罪,社会影响极为恶劣。

最高检、公安部有关部门负责人表示,全国检察机关、公安机关将

以联合督办为重要抓手,用足用好现有法律武器,持续保持对境外电信网络诈骗集团的高压严打态势,依法从重打击境外协同人员特别是提供偷越国(边)境、“跑分”洗钱、架设GOIP、收集公民个人信息等支持帮助的团伙和人员,加强追赃挽损工作,做到“打财断血”。

检察机关和公安机关再次正告电信网络诈骗犯罪分子特别是仍在境外的犯罪分子,不要心存任何侥幸,必须认清形势,立即收手,尽快回国投案自首,争取宽大处理。

格鲁吉亚宣布:中国公民免签

新华社电 格鲁吉亚总理加里巴什维利11日宣布,格鲁吉亚从即日起给予中国公民免签待遇。

加里巴什维利在当天的政府会议上说,中国是世界第二大经济体,深化对华经贸合作、吸引更多中国投资、接待更多中国游客均是格鲁吉亚政府的重要工作方向。格政府决定即日起给予中国公民免签待遇,相关细则将很快公布。

今年7月加里巴什维利访华期间,中格双方宣布将两国关系提升至战略伙伴关系。

中国人寿原董事长王滨受贿3.25亿余元

判处有期徒刑,缓期二年执行不得减刑、假释

新华社电 2023年9月12日,山东省济南市中级人民法院公开宣判中国人寿保险(集团)公司原党委书记、董事长王滨受贿、隐瞒境外存款一案,对被告人王滨以受贿罪判处有期徒刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释,以隐瞒境外存款罪判处有期徒刑一年,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释;对查封、扣押、冻结在案的王滨受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:1997年至2021年,被告人王滨利用职务之便,本人直接或者通过其亲属非法收受财物共计折合人民币3.25亿余元。2012年1月起,王滨违反国家规定,将共计折合人民币5642万余元的外币存入其亲属在香港开立的银行和证券账户,隐瞒不报。

飓风已致利比亚约2300人死亡

东部部分地区遭遇洪灾

利比亚总统委员会主席曼菲9月11日宣布遭受洪灾的利比亚东部三个城市为灾区,同时呼吁国际社会向灾区提供援助。

利比亚民族团结政府卫生部12日在社交媒体上表示,飓风“丹尼尔”已在利比亚东部德尔纳市造成约2300人死亡,另有约5000人失踪。

图为9月11日在利比亚东部舍哈特拍摄的洪水景象。新华社发



日本7800吨核污染水已经排入海洋

外交部发言人:日方应立即停止向世界转嫁核污染风险

新华社电 外交部发言人毛宁12日表示,日本向海洋排放核事故污染水史无前例,事关各国重大利益和关切。任何监测都不是对日本向海洋排放核污染水的认可,赋予不了日方想要的排海正当性与合法性,日方应当立即停止向世界转嫁核污染风险。

当日例行记者会上,有记者问:日前,国际原子能机构(IAEA)网站消息称,该机构对福岛核电站附近海域进行排海以来的首次取样、检测,认为海水中放射性物质氚浓度

低于日本监管限值。IAEA总干事格罗西近日表示,IAEA作为国际组织可以代表国际社会监测日排海活动。请问中方对此有何评论?

毛宁说,日本向海洋排放核事故污染水史无前例,事关各国重大利益和关切。国际原子能机构秘书处目前所谓的对日监测,没有机构理事会授权,未经成员国充分讨论,只是秘书处向日方提供的技术咨询和支持活动,缺乏国际性、独立性。

毛宁表示,7800吨核污染水已经排入海洋,但国际社会迄今仍然

不了解国际原子能机构秘书处的具体监测安排。国际社会要求建立一个邻国等利益攸关方充分实质参与、长期有效的国际监测安排,就监测的核素种类、频率、地点、范围、报告等制订详细方案。日本和机构秘书处都应该以严肃、负责的态度作出回应。

“任何监测都不是对日本向海洋排放核污染水的认可,赋予不了日方想要的排海正当性与合法性,日方应当立即停止向世界转嫁核污染风险。”她说。

“克隆羊之父”伊恩·威尔穆特逝世

“多利”被视为20世纪末最重要的科学成就之一

新华社电 领导培育出世界第一头体细胞克隆动物绵羊“多利”的英国科学家伊恩·威尔穆特10日去世,享年79岁。

威尔穆特领导的研究小组于1996年7月在爱丁堡大学罗斯林研究所培育出世界上第一头体细胞克

隆动物绵羊“多利”,他因此被称为“克隆羊之父”。

培育“多利”的基因来自一头成年绵羊。研究人员提取这头绵羊的乳腺细胞,将其细胞核移植到剔除了细胞核的另一头绵羊的卵子中,使之融合、分裂、发育成胚胎,然后

移植到第三头羊的体内,孕育成熟后生下“多利”。

“多利”的诞生被视为20世纪末最重要的科学成就之一。爱丁堡大学校长马斐森在声明中称威尔穆特为“科学界泰斗”,他的相关研究“持续促进再生医学领域取得多样进展”。