

贵州省委原书记孙志刚涉嫌严重违纪违法被查

中央纪委国家监委网站28日晚通报,贵州省委原书记孙志刚涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

孙志刚今年69岁,河南荥阳人,经济学博士。39岁时任湖北省武汉市副市长,之后历任湖北省宜昌市委副书记、市长、市委书记、市人大常委会主任,宜昌军分区党委第一书记。2002年,孙志刚任湖北省委常委、秘书长,省直机关工委书记。2005年,孙志刚转任安徽,任安徽省委常委、常务副省长、省政府党组副书记。2010年,孙志刚调任国家发改委,任国家发改委副主任、党组成员、国务院医改办主任。2015年,孙志刚调任贵州,任贵州省委副书记、副省长、代省长、省政府党组书记。2017年,孙志刚升任贵州省委书记,2018年当选贵州省人大常委会主任。2020年11月,孙志刚卸任贵州省委书记,转任第十三届全国人民代表大会财政经济委员会副主任委员。2021年1月,辞去贵州省人大常委会主任职务。

可以注意到,孙志刚是二十大后落马的首个省委原书记,也是二十大后第二位被查的正部级官员。今年7月,上海市人大常委会党组书记、主任董云虎在任上被查。

国内

深水工程技术取得突破 “深海一号”海底管道终端安装成功



29日,“深海一号”海底管道终端在海南陵水海域成功安装,标志着我国深水工程技术取得新突破,对提升海洋装备制造能力、保障国家能源安全具有重要意义。

中国海油自主研发“海底管道终端整体式舷侧安装”“高精度定位系统水下监控”等5项新工艺,有效提高安装效率和作业安全性,仅用不到3个小时就完成海底管道终端下放,安装精度均满足技术要求。

“深海一号”二期项目天然气探明地质储量达500亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。

内蒙古侦破特大跨境网络赌博案 涉案流水超60亿元

记者从内蒙古自治区鄂尔多斯市公安局东胜分局获悉,办案民警近日侦破一起特大跨境网络赌博案,该案境内参赌人员达86万余人、涉案流水超60亿元。

2023年3月,鄂尔多斯市公安局东胜分局民警发现辖区居民张某某在一网络赌博平台参赌输了很多钱。随后,警方深入调查后获知,这个网络赌博平

台上参赌人员多达86万余人、交易流水超过60亿元。据办案民警介绍,该网络赌博平台打着“玩游戏、能赚钱”的旗号通过网络进行推广,由分布在多个省份的代理发展“会员”,社会危害巨大。

近日,办案民警调查取证后,奔赴北京、广东、吉林等地实施集中收网抓捕,36名抓捕对象全部被抓获归案。

国际

泰国消费者委员会 敦促加强对日本进口海产品管制



据《曼谷邮报》28日报道,在日本开始排放福岛核污染水后,泰国消费者委员会敦促泰国食品药品监督管理局和渔业部加强对日本进口海产品的管制。

据报道,泰国消费者委员会主席帕努科特·通阳表示,福岛核事故后,日本其他临近城市也出现了辐射水平异常的情况,使得海产品不能安全食用,泰国食品药品监督管理局和渔业部应当采取预防措施。通阳表示,如果发现产品受到了放射性物质污染,必须暂停进口,并将产品退回或销毁。

泰国食品药品监督管理局方面表示,福岛核污染水开始排放后的第一批日本海产将于9月中旬抵达泰国,食品药品监督管理局和各机构将把用于测试的海鲜样品数量增加一倍。

印尼马鲁古省附近海域 发生6.1级地震

印度尼西亚马鲁古省附近海域29日发生6.1级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生在雅加达时间11时34分,震中距离马鲁古省首府安汶大约280公里的海域,震源深度209公里。

印尼气象、气候和地球物理局记录到距离震中

较近的岛屿和乡镇有轻微震感。该局未就本次地震发布海啸预警,但警告震中附近有发生余震的可能,提醒居民冷静并保持警惕。

印尼地处环太平洋地震带,每年发生大小地震数千次。2018年9月,印尼中苏拉威西省栋加拉县发生7.4级地震,地震及其引发的海啸造成2000多人死亡。

美国佛州一架救援直升机 撞入居民楼致两人丧生



28日,美国佛罗里达州布劳沃德县消防部门一架救援直升机在执行任务途中突发故障起火,撞入劳德代尔堡附近一处居民楼,造成机上一人和地面一人丧生,另有4人受伤。

发布于社交媒体的多条视频显示,直升机飞行过程中冒出黑烟,随即机体旋转坠落,一处居民楼遭受撞击后起火。事发时在直升机上的布劳沃德县消防队中队长特里森·杰克逊殉职,被撞居民楼内有一名成年女性不幸身亡。此外,事故还导致机上两名消防部门人员和地面两人受伤,均被送医治疗,目前情况稳定。

美国国家运输安全委员会28日表示,正在对这起事故展开调查。



保健食品监管创新

市场监管总局28日发布《保健食品新功能及产品技术评价实施细则(试行)》,这是从制度上改革我国以往保健食品功能评价管理模式的重要举措,体现了三大监管创新。

边栏

裸鼯鼠体内“长寿基因” 成功移植到小鼠身上



美国罗切斯特大学近日发布公报说,该校研究人员参与的团队成功将裸鼯鼠体内一种“长寿基因”移植到小鼠身上,不仅改善了小鼠的健康状况,并且延长了小鼠的寿命。新研究为解开衰老的秘密和延长人类寿命提供了线索。

裸鼯鼠主要生活在非洲,它的寿命是其他啮齿动物的10倍。研究人员发现,裸鼯鼠体内透明质酸含量约是人类和小鼠的10倍,高水平的透明质酸是帮助裸鼯鼠抵御癌症的机制之一。

研究人员对实验小鼠模型进行了基因改造,使其携带裸鼯鼠的透明质酸合成酶2基因。与普通小鼠相比,转基因小鼠总体健康状况得到改善,并且寿命(中位数)延长了约4.4%。

海龟和陆龟的龟壳 可储放射污染记录



近日刊登在美国《国家科学院学报》的一项新研究显示,海龟和陆龟的龟壳可储存长达数十年的放射性污染记录。这项研究可能有助长期监测自然界中的放射性核素。

研究人员从博物馆中选取了4个龟类标本并从鳞甲上取样,这几只龟来自不同地区,都曾在存活时暴露于核物质下。研究人员对龟类鳞甲样本的化学分析显示,4只来自核污染场所的龟壳中含有少量放射性核素铀。其中,1955年至1962年生活在田纳西州橡树岭国家实验室附近的一只东部箱龟的鳞甲中留下了铀的标记,这个时间段与当地核废料排放的时间相吻合。研究人员认为,这些按时间顺序呈现的铀的标记可以用来构建生态系统的放射性污染历史。