

长江进入防汛关键期 三峡水库9孔泄洪



记者从水利部长江水利委员会(以下简称“长江委”)获悉,长江流域7月16日进入“七下八上”防汛关键期。长江委发出调度令,调度三峡水库分别增开泄洪孔,增加出库流量至4.3万立方米每秒,目前已开启9孔泄洪,加紧腾库。

据了解,长江上游发生连续洪水过程的可能性大。三峡水库当前水位仍处于高位,将影响三峡水库保障荆江防洪安全的能力,大洪水发生时可能存在库区淹没风险。未来十天,长江流域将有连续性降雨过程,长江上游将有较大来水,当前中下游干流及两湖出口控制站水位虽在下降,但仍在警戒水位以上,流域防汛工作依然不能松懈。

国内

中国公民赴泰国 免签入境单次停留期延至60天

泰国内政部16日发布公告,确定了持有护照或替代护照文件的人员可在泰国进行短期旅游、工作或商务活动的国家和地区名单,中国(含香港、澳门、台湾)公民免签入境泰国单次停留期可达60天。此前的免签入境泰国单次停留期限为30天。

公告的名单显示,共有93个国家或地区的护照

持有者或持有替代护照文件者可享受免签证待遇,并可以在泰国进行不超过60天的短期旅游、商务联系或工作。中国(含香港、澳门、台湾)在名单之列,这意味着中国(含香港、澳门、台湾)公民免签入境泰国单次停留期可达60天。该公告自2024年7月15日起生效。

受贿1.08亿余元 国家能源投资集团原副总经理被判无期

7月16日,江西省宜春市中级人民法院一审公开宣判国家能源投资集团有限责任公司原党组成员、副总经理李东受贿案,对被告人李东以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对其受贿所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1999年至2023年,被告人李东利用职务上的便利,为有关单位和个人在产品销售、煤炭采购、企业经营、职务调整等事项上提供帮助,直

接或通过他人非法收受有关单位和个人给予的财物,共计折合人民币1.08亿余元,其中部分未实际取得。宜春市中级人民法院认为,鉴于李东部分受贿犯罪系未遂,归案后如实供述全部罪行,认罪悔罪,积极退赃,涉案赃款赃物已全部追缴到案,具有法定、酌定从轻情节,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

国际

特朗普被提名为共和党总统候选人 万斯为副总统候选人



美国前总统特朗普15日在共和党全国代表大会上获得足够的党代表票,被正式提名为2024年美国总统选举共和党总统候选人。特朗普当天还宣布,已选择俄亥俄州联邦参议员詹姆斯·万斯作为他的竞选搭档。

在继2016年击败希拉里·克林顿、2020年败给现任总统拜登之后,这将是现年78岁的特朗普第三次代表共和党参加美国总统竞选。万斯生于1984年,2022年当选俄亥俄州联邦参议员,并于2023年1月宣誓就职。他曾是特朗普的激烈批评者,但此后成为了这位前总统的盟友。特朗普13日在宾夕法尼亚州巴特勒市举行的竞选集会上遭“未遂刺杀”,右耳受伤。但他按照原计划于14日抵达威斯康辛州的密尔沃基,参加15日至18日举行的共和党全国代表大会。

被同胞骗到意大利强制劳动 33名印度人获解救

据路透社报道,意大利警方当地时间7月13日解救了33名遭遇强制劳动的印度农场工人,并缴获近50万欧元(约合人民币395.41万元)的“工作介绍费”。

警方表示,涉嫌犯罪的头目也来自印度,他们持季节性工作许可证将同胞骗到意大利,要求每人支付1.7万欧元(约合人民币13.44万元)的介绍费,并承诺提供更好的未来。这些移民被分配到农场工作,每

星期工作7天,每天工作12个小时,每小时仅能得到4欧元(约合人民币31.63元)的报酬,且这笔钱会被全部扣除,直到农场工人们还清所有债务为止。警方将这些移民的待遇描述为“奴隶制”。警方称,一些人被要求继续免费工作,并额外支付1.3万欧元(约合人民币10.28万元)才能获得永久工作许可证,“而实际上,他们永远不会得到这张许可证”。

美洲杯决赛过后 哥伦比亚发生斗殴致5人死亡



当地时间7月15日,哥伦比亚国家警察局公布,在14日晚的2024美洲杯决赛结束后,有该国球迷发生争吵斗殴事件,造成5人死亡,另有26人受伤。

警方表示,死亡的5人中有4人是在首都波哥大。警方称当天接到了约5000个报警电话,制止了1300多起争执。2024美洲杯足球决赛14日晚在美国迈阿密举行,阿根廷队以1:0战胜哥伦比亚队,卫冕冠军。

此外,2024美洲杯足球赛决赛后,哥伦比亚足协主席拉蒙·杰苏伦及其儿子在美国迈阿密被捕。消息称,杰苏伦和他的儿子在14日举行的美洲杯决赛期间,与现场的安保人员发生冲突。杰苏伦的儿子将面临三项袭击警官的罪名指控。哥伦比亚足球联合会表示,将在晚些时候发表声明。

边栏

日本研究人员尝试用疫苗预防心衰

日本研究人员近日在美国学术期刊《循环》上报告说,他们发现心脏血管内皮细胞分泌的一种蛋白质可能诱发心力衰竭,针对这种蛋白质开发的疫苗能够改善心衰实验鼠的心脏功能,预防心衰。

除心脏移植外,心力衰竭目前尚无根治方法。日本东京大学等机构的研究人员通过动物实验发现,实验鼠心脏中老化的血管内皮细胞会分泌一种蛋白质,而这种蛋白质会抑制心肌细胞的线粒体代谢,导致心脏功能障碍,诱发心衰。他们研发出了靶向蛋白质疫苗,心衰实验鼠接种疫苗后,心脏功能得到了改善。

研究人员表示,这种疫苗疗法为治疗心衰提供了新的可能性。另外,给心衰发病风险高的人群接种疫苗,还可能预防心衰发生。

新发现的月球洞穴或可为宇航员提供天然庇护



一个国际团队日前在英国《自然·天文学》杂志发表研究成果说,他们在月球静海区域发现了一处熔岩管洞穴,这处洞穴以及其他类似的洞穴或可为宇航员提供天然庇护。

由意大利特伦托大学学者领衔的团队分析了美国航天局探测器获取的月球观测数据,他们发现在月球静海区域表面下存在一处熔岩管洞穴,所处位置距离“阿波罗11号”飞船的落月点约400公里。雷达数据仅显示了洞穴的一部分。研究人员通过数据分析为这一熔岩管洞穴的一部分建立了模型。据估计,整个洞穴至少宽40米、长几十米,并且有入口。这项发现不仅是月球科研的新进展,也为人类探月带来新的可能性。

冰雪加速消融 正在减缓地球自转速度



多国研究人员发现,全球变暖趋势引起的冰雪加速消融正减缓地球自转速度,地球上的一天也因此变长。相关研究报告15日由美国《国家科学院学报》刊载。

报告显示,由于格陵兰岛和南极等地的冰雪加速消融,地球赤道附近的海水增加,导致地球自转变慢。报告作者之一、瑞士苏黎世联邦理工学院教授贝内迪克特·绍亚说,这就好像一个在冰面上旋转的花样滑冰运动员:双臂收紧靠近身体时转得快,双臂伸展远离身体时转得慢。对地球而言,由于“质量远离旋转轴”,自转变慢了。研究人员发现,全球变暖趋势对地球自转速度的影响日渐增加。