

## 我国将加大对拒不执行判决裁定惩治力度

记者29日从在京举行的大检察官研讨班上了解到,最高人民法院围绕《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》关于公正司法的部署,对有关工作提出新要求。

决定提出,深化审判权和执行权分离改革,健全国家执行体制,强化当事人、检察机关和社会公众对执行活动的全程监督。对此,最高检作出部署,要跟进健全国家执行体制,研究强化对执行活动的全程监督;推动完善法检信息共享、工作协同机制,以实时监督促全程监督;加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度。

最高检提出,坚持惩治犯罪与保障人权并重,加强对刑事立案、侦查、审判、执行等全流程监督;完善事前审查、事中监督、事后纠正等工作机制,完善涉及公民人身权利强制措施以及查封、扣押、冻结等强制措施的制度。最高检强调,要进一步完善侦查监督与协作配合机制,通过信息共享促进做优协作配合,把监督重点放在纠正应立不立、应撤不撤、长期“挂案”等突出问题上。

### 国内

## 多家股份制银行跟进 下调人民币存款挂牌利率

中信银行、兴业银行、浙商银行、渤海银行、恒丰银行、浦发银行、光大银行等多家全国性股份制银行29日分别发布公告,从当日起下调人民币存款挂牌利率。

调整后活期存款年利率为0.15%,与六大商业银行相同,整存整取定期存款中,三个月、半年、一年期存款利率分别是1.1%、1.35%、1.55%;两年、三年、五

年期定期存款分别是1.6%、1.8%和1.85%,均略高于六大银行。各家股份制银行这次人民币存款利率下调幅度在5-20个基点之间,大部分股份制银行调整后的人民币定期存款利率要略高于六大银行。

此前,工行、农行、中行、建行、交行和邮储银行六大银行已从25日起率先下调了人民币存款利率,这是银行业今年来首次调整存款利率。

## 湖南湘潭涓水发生决口 3832名群众已安全转移

受3号“格美”台风外围云系影响,湖南的涓水近日发生当地自1972年有实测资料以来最大洪水。28日20时许,涓水的湘潭市易俗河镇四新堤段发生决口,滔滔洪水奔涌而出,迅速淹没附近部分村庄。通过多方努力,截至29日7时30分,受险情影响的新塘村、新虎村3832名群众已安全转移。

按照就近安置原则,当地第一时间安排了郭家

桥中学、鹁鸽学校、新塘学校、河口中学4所学校作为临时安置点,为转移群众提供饮用水、食品等基本生活物资和基本医疗保障。目前,四个安置点共安置群众183人,投亲靠友安置3649人。相关封堵抢险和转移安置工作正在有序进行。

据了解,涓水是湘江的一级支流,28日出现了超保证水位,部分河段水位创历史纪录。

### 国际

## 财政亏空200亿英镑 英国工党接连预警政府“破产”

新上台的英国工党政府近期多次强调英国财政状况不堪,首相斯塔默称英国已“破产”,知情人士称新发现的财政亏空达到200亿英镑(约合1869.3亿元人民币)。

按路透社28日说法,工党本月4日掌权,过往三周不断向英国公众强调,英国在几乎全领域的公共政策都面临比想象更糟糕的情况。新财政大臣蕾切尔·里夫斯上任后责成政府各部门评估公共资金需求,定于当地时间29日向英国议会下院通报评估情况。工党知情人士26日披露,上述评估发现,英国公共财政存在200亿英镑缺口。

首相斯塔默办公室27日称,评估“显示英国已破产、破碎”。英国财政部28日晚的声明将财政亏空归咎于保守党领导的前政府,称其“一系列寅吃卯粮的承诺导致今年预算超支数十亿英镑”。

## 美联邦政府债务 逼近35万亿美元大关

美国财政部网站最新数据显示,美国联邦政府债务规模已达34.997万亿美元,距35万亿美元大关仅一步之遥。根据美国彼得·彼得森基金会的测算,将这些巨额债务分摊到美国民众身上,相当于每人负债近10.4万美元。

美国传统基金会经济学家安东尼近日表示,今年6月,美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。美国特斯拉公司首席执行官马斯克

日前就此发文表示:“美国正走向破产。”

美国的赤字是世界上规模最大的,增长速度也是世界上最快的。美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月,美债规模突破20万亿美元。2022年2月,美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日,联邦政府债务规模突破32万亿美元,达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

## 菲律宾沉没油轮 已发现9处阀门燃油泄漏



一艘载有大量工业燃油的油轮日前在马尼拉湾沉没。菲律宾海岸警卫队28日说,抽干沉没油轮所载燃油的作业最早30日才能开始,然而菲方此前曾表示,这一作业可以“迅速完成”。

一艘悬挂菲律宾国旗、运载140万升工业燃油的油轮25日在马尼拉湾倾覆并沉没,一名船员死亡,船上燃油发生泄漏。随着菲律宾首都马尼拉附近海岸发现油污,人们担心漏油造成更大的环境污染。菲律宾海岸警卫队发言人巴利洛28日说,目前潜水员正试图把9个仍在漏油的阀门关闭,将在这项工作完成后进一步开展抽干燃油的工作,预计抽油作业最早将于30日开始。

巴利洛说,海岸警卫队在位于马尼拉以北的布拉坎市海岸发现“小块”油污,此外正在根据收到的报告,调查布拉坎市附近区域遭漏油污染的情况。

### 边栏

## 英国海岸发现粉红色海藻林 被称“水下芭比乐园”



英国专业潜水员近日在英国康沃尔南部海域发现一大片罕见的粉红色钙化海藻,他们将这片海域称作“水下芭比乐园”。

英国《镜报》28日报道,专家们说,这里是当地生态系统的核心部分,构成当地海洋食物链的基础。7月初,专业的调查潜水员和一架无人潜水器下海探险时,搜索了这块海底,发现有79种不同的动物和110种不同的海藻。

英国自然协会说,这种罕见而古老的海藻对维持鱼类数量和维持健康渔业至关重要,它被归类为英国海岸海洋健康的“不可替代的栖息地”。研究小组收集了小样本,由埃克塞特大学研究。

## 海鸥“史蒂文”常年偷薯片 被商店“禁止入内”



据英国《每日电讯报》报道,英国多塞特郡一只被叫作“史蒂文”的海鸥,因多年闯入当地一家商店偷薯片被彻底“禁止入内”。

商店经理斯图尔特称,仅在过去两个月内,“史蒂文”就偷走了约30包薯片,尤其喜爱烧烤牛肉味。店员们试图用香辣口味的薯片迷惑“史蒂文”,但它总能找到自己最爱的口味。斯图尔特向上级解释称,薯片库存因一只海鸥而受损,大家都以为他是在开玩笑。

斯图尔特表示,目前已经张贴海报鼓励顾客随手关门来阻止“史蒂文”进入,虽然“门关上它也会用喙敲门”。

## 美国研究利用“跳舞分子” 治疗软骨损伤

美国研究人员在新一期《美国化学学会杂志》上报告说,他们利用一种“跳舞分子”治疗软骨损伤,在实验室研究中效果明显。

据美国西北大学日前发布的公报介绍,“跳舞分子”是合成纳米纤维的集合物,由数万到数十万个分子组成,类似人体组织的细胞外基质。它们的集体运动可被调节,能够“移动”“舞蹈”甚至“短暂跳跃”,这使它们能在生物组织中迅速找到某些同样处于运动中的细胞受体并与之结合,实现相关的生物功能。

在新研究中,该研究团队将“跳舞分子”用于治疗受损的人类软骨细胞。实验室研究显示,该疗法仅用短短4小时就可以激活再生软骨所需的基因,仅3天后,人类细胞就产生了软骨再生所需的蛋白质成分。他们还发现,“跳舞分子”运动越快,治疗的有效性也越明显。目前,研究团队正在动物实验中测试这种疗法。

综合新华社等报道