

两高修改司法解释推动修复受损生态环境

新华社北京3月27日电(记者冯家顺)最高人民法院、最高人民检察院3月27日发布关于修改《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》的决定,自2026年3月30日起施行。

修改决定共4条,其中对篡改、伪造自动监测数据或者干扰自动监测设

施污染环境行为的犯罪主体及污染物范围进行了调整。明确构成犯罪情形的犯罪主体既包括单位、也包括自然人,并根据实践需要增加了总磷、总氮、颗粒物、挥发性有机物等作为本项入罪情形下排放污染物的新种类。同时,删除“重点排污单位”相关表述,与生态环境法典保持一致。

同时,修改决定对污染环境罪从宽处理的相关规定予以进一步优化,将积极履行生态环境修复责任作为酌定从宽处罚的一个单独因素,以更好引导行为人主动修复受损生态环境,最大限度降低环境污染行为造成的危害,实现“惩罚犯罪与修复生态”的双重目标。

修改决定将“提供专门用于机动车排放检测作弊的程序、工具,符合刑法第二百八十五条第三款规定的,以提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪定罪处罚”的内容,增加为解释第十条第四款的规定,以进一步加大对环境领域提供虚假证明文件犯罪活动的全链条打击力度。

湖南张家界:云海“水墨画”

3月27日,一场春雨过后,湖南张家界国家森林公园出现壮美的云海景观,洁白的云雾在陡峭的峰林间蒸腾变幻,宛如水墨画卷。

3月27日在湖南张家界国家森林公园拍摄的云海景观。(无人机照片)

吴勇兵摄
来源:新华社



驻日美军基地周边“永久性化学物”污染加剧

一处水体超标50多倍

新华社北京3月27日电 日本冲绳县政府发布的一项最新调查结果显示,位于该县的驻日美军基地周边约7成受检水体所含全氟和多氟烷基物质超标,其中一处水体超标50多倍,为10年来检出的最高值。冲绳县表示将再次要求进入美军基地内调查这种“永久性化学物”的污染源。

日本媒体26日报道,冲绳县环保部门对美军普天间基地、嘉手纳基地、汉森营等地周边44处水体进行检测,结果显示其中31处水体所含全氟和

多氟烷基物质超标,较上次调查有所增多。其中,嘉手纳基地附近一处水体中所含这类物质的浓度达到每升2800纳克,是日本国家标准的56倍。

冲绳县政府指出,上述数值是该县2016年开始实施相关调查以来的最高值。此外,普天间基地和汉森营等地周边流经美军基地地下的泉水也检测出高浓度全氟和多氟烷基物质。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用

被这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

2016年以来,冲绳县多次通过日本防卫省向美方提出进入美军基地调查污染源的申请,但一直未获答复。日本防卫省说,美军2025年12月终于就相关调查要求正式答复“不同意”。美方给出的理由是,暂无科学依据证明美军基地和相关设施是污染源,且日美两国针对水体、土壤样本污染超标没有统一判定标准。(张旌)

特朗普再次吐槽盟友助战不积极 点名德澳

新华社北京3月27日电 美国总统特朗普26日对西方盟友“冷观”美国和以色列对伊朗的军事行动表达不满,并直接点名德国和澳大利亚。

他当天在社交媒体上发帖,再次对北约表达不满,全部以大写英文字母写道,美国“对北约毫无所求”,但“永远不会忘记”这一重要节点。

另据德新社报道,特朗普当天在内阁会议上称,德方说伊朗战事“不是我们的战争”,这是“不妥”言论。

按照特朗普的说法,针对德方立

场,他的回应是:“好,那么乌克兰也不是我们的战争。”

德国总理默茨18日在德国联邦议院讲话时说,美方此前既未就此次行动征求德方意见,也未将欧洲援助视为必要,否则德方会对这次行动予以劝阻。默茨表示,德国不会参与霍尔木兹海峡的武装护航,护航行动既缺乏相关计划,也缺乏联合国、欧盟或北约的授权,欧洲希望这场战事早日结束。

特朗普在内阁会议上还点名澳大利亚,“澳大利亚不好,我对澳大利亚

(对战事的反应)有点意外”。

澳大利亚国防部长马尔斯接受澳媒采访时表示,美国向澳大利亚仅提出了“一项请求”,就是“向海湾国家提供支持”,“事实上我们正在这样做,因为这符合我们的国家利益”。他说,澳大利亚派出一架远程侦察机,协助阿联酋进行防御。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯告诉媒体,美国发起这场军事行动前没有与澳方协商,“这场战争对全球经济造成重大影响”,澳方希望局势降温。(惠晓霜)

中东局势吃紧 韩国多地现垃圾袋“抢购潮”

新华社北京3月27日电 在中东局势持续紧张背景下,一些韩国民众担忧制造塑料产品的关键原料供应不足,多地出现垃圾袋“抢购潮”,一些超市采取了限购措施。韩国媒体26日报道,韩国政府计划将垃圾袋列为“核心管控品目”以监测供需情况,但强调现阶段库存充足、无需囤货。

韩国实行垃圾计量收费,民众需购买专用垃圾袋。受中东局势影响,韩国国内关于原油供应可能中断的担忧加剧,而垃圾袋的主要原料聚乙烯是通过从原油中提取的石脑油进行加工所得,民众担忧垃圾袋供应不足,开始大量采购。多地出现断货,大邱等地的一些超市实施限购。

针对上述情况,韩国政府25日表示,目前国内垃圾袋库存量充足,民众不必恐慌囤货。气候能源环境部发布的调查结果显示,当前,韩国228个地方政府的垃圾袋库存平均可维持逾3个月,其中123个地方政府储备量可供应半年以上。此外,回收企业所持再生原料可生产约18.3亿个垃圾袋,高于去年全国累计售出的17.8亿个。这意味着,即使原料供应完全中断,生产仍可维持逾一年。

据《首尔经济日报》报道,韩国政府计划将垃圾袋列为“核心管控品目”,将与各地方政府组建联合工作组监测供需情况。韩国政府一名官员说,从当前垃圾袋库存与产能来看,民众无需过度焦虑或囤货,“我们正加强管理体系,防范供应链可能遭受的冲击”。

现阶段,韩国石脑油需求的约55%由国内企业生产,约45%直接进口。随着来自中东地区的供应中断,业内担心那些高度依赖石脑油进口的企业将被迫停工。韩国政府26日宣布,将从27日起限制石脑油出口。(王奕昕)



3月4日,银行职员在韩国首尔一家银行的股指大屏前工作。

新华社发(全体相摄)