

纠正违法行政强制行为 最高法发布涉企行政强制典型案例

新华社 冯家顺

最高人民法院12日发布5个涉企行政强制典型案例，体现人民法院通过监督、纠正违法行政强制行为，依法保护经营主体合法权益的决心。

据介绍，这批案例涉及行政强制种类多样，既包括查封设施、扣押财物等行政强制措施，也包括行政强制执行、申请人民法院强制执行等；反映的法律问题涉及行政主体资格、法定职权、执法依据、执法程序、信赖利益保护等方面法律适用标准的探索和完善。

在一起案件中，黑龙江省齐齐哈尔市碾子山区文体广电和旅游局发现某漂流公司经营的漂流项目未按规定备案，

于2019年8月扣押该公司5只漂流船，但直至2022年4月一直未予返还。齐齐哈尔铁路运输法院认为，区文体广电和旅游局未提供证据证明其制作并当场交付了扣押决定书，且超过了扣押期限，故判决其扣押漂流船的行为违法，并承担赔偿责任。

在一起申请强制执行案件中，山西省襄汾县人力资源和社会保障局调查发现某装饰有限公司拖欠农民工工资85200元，于2022年1月10日向某装饰公司作出劳动保障监察责令改正决定书，限令其在收到决定书7日内结清工资。某装饰公司于同年1月25日、26日将所欠工资全部支付完毕。县人社局因该公司存在逾期未能结清的情形，决定

罚款2万元，后因该公司未缴纳罚款向人民法院申请强制执行该处罚决定，包括上述2万元罚款和逾期不履行加处的罚款。

襄汾县人民法院审查认为，县人社局在某装饰公司结清所拖欠工资情况下仍作出“顶格处罚”，不符合行政处罚法规定精神，损害了某装饰公司合法权益，故对县人社局提出的非诉行政强制执行申请，裁定不准予强制执行。

数据显示，2022年至2024年，各级人民法院受理涉企行政强制一审案件约占全部一审行政案件的8%。各级人民法院坚决纠治违法的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行，以行政争议实质化解力促政通人和、取信于民。

法国最大核电站 因大量水母入侵导致停运

新华社 王松宇

法国电力集团11日宣布，位于法国北部的格拉沃利讷核电站因设备系统附近出现大量水母而停机，整座核电站暂停运营。

法国电力集团发布声明说，大量水母聚集导致水泵站过滤设备触发保护机制，4台反应堆机组于10日晚至11日清晨相继停机。这座核电站其余两台机组因接受维护，先前已关机停运。

格拉沃利讷核电站位于法国北部省，临海而建，是法国最大核电站，共配备6座反应堆，总装机容量5.4吉瓦。这次事件未对核电站、人员或环境造成安全影响。工作人员正进行紧急诊断和维修，以确保核电站安全重启。

据法国媒体报道，全球变暖导致海温上升，有利于水母繁殖加快。格拉沃利讷核电站发言人说，水母入侵导致反应堆停机“相当罕见”，但历史上也发生过类似事件。

今年上半年全国新设经营主体1327.8万户

新华社 赵文君

市场监管总局12日发布数据，今年上半年，全国新设经营主体1327.8万户。其中，新设企业462万户，新设个体工商户862.9万户，新设农民专业合作社2.9万户，多种经营主体均呈现稳定增长势头。

民营和外资企业发展势头良好。上半年，新设民营企业434.6万户，同比增长4.6%；新设外资企业3.3万户，同比增

长4.1%。多种所有制企业发展态势良好，显示市场预期持续改善，企业投资信心有效提升，中国始终是全球投资的热土。

产业结构进一步优化。上半年，第一产业新设经营主体60.1万户、第二产业新设96.5万户、第三产业新设1171.2万户。截至6月底，全国登记在册“四新”（新技术、新产业、新业态、新模式）经济企业2536.1万户，同比增长6.6%，占企业总量的40.2%。

消费领域文化产业亮点突出。随着“哪吒”“悟空”等国产IP火爆全球，文化产业成为上半年消费增长亮点，新设“文化、体育和娱乐业”企业增速高达17.5%。

据介绍，市场监管部门将聚焦经营主体发展需求，持续完善市场准入退出制度，纵深推进全国统一大市场建设，着力维护公平竞争的市场环境，持续优化涉企政务服务，进一步激发各类经营主体发展活力。

米价上涨

韩国政府将首次“出借”储备米

新华社 张旌

韩国媒体11日报道，该国即将进入新米收获期，而市场供应趋紧引发米价上涨。韩国政府决定首次以“出借”方式向市场投放储备米，以平抑米价。

近期，韩国米价呈上涨趋势。一项最新统计数据显示，截至8月，韩国一袋20公斤装大米平均零售价为5.8万韩元（约合300元人民币），较常年平均零售价高出逾10%，逼近6万韩元（约合310元人民币）价格阈值。

韩国农林畜产食品部11日说，本轮米价上涨主要由市场供应减少导致，韩国政府决定在本月底前向地方经销商“出借”共计3万吨2024年收获的政府储备米，以缓解市场供应短缺，条件是这些企业后续用今年收获的新米返还给政府。

这将是韩国政府首次采用这种方式向市场投放储备米。此前，该国曾以拍卖方式投放政府储备米。

南极冰川消融

英国男子遗骸时隔60多年被找到

新华社 杨舒怡

英国南极考察处11日证实，随着冰川消融，60多年前在南极洲执行科考任务时遇难的一名英国男子遗骸今年终被找到。

法新社等多家媒体报道，这名英国男子是气象学家丹尼斯·贝尔，1959年7月26日与另外3名男子在南极洲乔治王岛阿德默勒尔蒂湾一同攀登并考察冰川，但他不慎坠入冰缝，遗骸迟迟未被找到。

贝尔是家中长子，遇难时25岁，令家人悲痛不已。弟弟戴维·贝尔说，大哥一直是心目中的英雄。

随着冰川消融，冰封已久的遗骸最终显露出来。一支波兰科考队今年1月19日意外发现了一具男子遗骸。遗骸被辗转送到英国进行脱氧核糖核酸(DNA)检测，最终确认属于贝尔。戴维如今住在澳大利亚，得知此事后表示“震惊和激动”。

除了找到贝尔遗骸，这支波兰科考队还发现了200多件失落物品，包括无线电、手电筒、滑雪杖、手表和瑞士军刀。

1



看机器人“点亮”你我的未来生活

世卫组织发布关于基孔肯雅热的问与答

新华社 王真冰

世界卫生组织11日通过邮件通知媒体，已在网站发布关于基孔肯雅热的健康知识以及防治措施，倡导全社会共同努力预防基孔肯雅热，降低传播风险。新华社记者梳理如下：

问：什么是基孔肯雅热？

答：基孔肯雅热是一种通过蚊虫叮咬传播的病毒性疾病，主要由埃及伊蚊和白纹伊蚊传播。基孔肯雅热患者会出现发烧、关节痛、肌肉疼痛、头痛、皮疹等症状。大多数患者在患病一周后可以康复，但关节痛有时会持续更长时间。

问：哪些群体面临的风险最大？

答：虽然基孔肯雅热可影响所有年龄段的人，但老年人、婴幼儿、孕妇以及高血压、糖尿病、心脏病等疾病患者更容易出现严重症状，或恢复得比其他人更慢。

问：基孔肯雅热的治疗方法是什么？

答：目前尚无针对基孔肯雅热的特效药物。治疗重点在于缓解症状，服用对乙酰氨基酚等治疗发烧和关节痛；多喝水多休息。在排除登革热之前，避免服用阿司匹林、布洛芬和其他非甾体抗炎药，以免增加登革热患者出血的风险。如果症状持续数天或恶化，需要及时就医。

问：基孔肯雅热会多次感染吗？

答：根据目前的科学证据，患过基孔肯雅热的人不太可能再次感染。相关研究仍在进行中。部分患者患病后出现慢性关节疼痛症状，可能持续几个月甚至几年，但这并不意味着他们多次感染基孔肯雅热。

问：如何诊断基孔肯雅热？

答：基孔肯雅热症状与登革热或寨卡病毒感染等其他疾病的症状相似，仅根

据症状很难诊断基孔肯雅热，需要实验室检测来确诊。在发病第一周，症状刚开始时，可以通过血液样本检测出基孔肯雅病毒。在发病一周后，可通过抗体来检测基孔肯雅病毒。

问：可以采取哪些措施来预防或减少传播？

答：传播基孔肯雅热的蚊子在白天最为活跃。预防或减少其传播的最佳方法是蚊虫控制和个人防护。

居住在或前往基孔肯雅热传播地区的人们应穿长衣长裤，减少蚊子叮咬皮肤的机会；在暴露的皮肤或衣物上涂抹驱蚊剂；睡觉时使用蚊帐；使用纱窗和门来防止蚊子进入家中。

为减少蚊子繁殖，应该盖紧、清空并清洁盛水的容器，定期妥善处理垃圾，避免积水。疫情期间，卫生部门还可采取额外措施，例如在受影响区域喷洒杀虫剂等。