



热点

两高司法解释： 非法占用耕地“违建必罚，拒执必究”

新华社北京5月11日电(记者 齐琪)为正确办理非法占用耕地案件,依法保护耕地,保障国家粮食安全,最高人民法院、最高人民检察院5月11日发布关于办理非法占用耕地案件适用法律若干问题的规定,自5月18日起施行。

据介绍,违法占用耕地行为时间跨度一般较长,建设单位或者个人因注销、死亡、故意逃避监管,或在非法占用耕地进行建设后,通过买卖、抵账、赠与、租赁等方式将建设完成的建筑物和其他设施交由他人占有、使用的情况时有发生。

“在违法建设行为不存在或者不明确的情况下,如果没有实际占有、使用人,或者实际占有、使用人能够配合行政机关对违法建筑物和其他设施进行处置,一般不会产生争议。如果实际占有、使用人拒不配合行政机关的依法处置行为,此时应当对其以非法占用土地论处。”

最高人民法院行政庭二级高级法官阎巍表示,对于非法占用耕地的建设行为“违建必罚,拒执必究”。

对于涉及非法占用耕地的合同效力的认定,司法解释明确规定当事人约定占用耕地建房、建窑、建坟、挖砂、采石、采矿、取土等,以及约定买卖、租赁建在耕地上的房屋等内容违反土地管理法的禁止性规定的,人民法院应当认定该约定无效。此类合同被认定无效的,在确定财产返还、折价补偿、赔偿损失时,人民法院应当按照诚信原则和公平原则,结合当事人的过错程度,合理确定各方应当承担的民事责任。

据介绍,人民法院切实维护土地资源安全、粮食安全和生态环境安全。2020年至2025年,全国法院共审结耕地保护领域行政案件23.98万余件,民事案件39.97万余件,刑事案件45667件,并办结耕地保护领域执行案件14361件。

社会

检察机关依法对许传智涉嫌受贿、利用影响力受贿案提起公诉

新华社北京5月11日电 记者5月11日从最高人民检察院获悉,中央巡视组原副部级巡视专员许传智涉嫌受贿、利用影响力受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、利用影响力受贿罪对许传智作出逮捕决定,并指定由浙江省宁波市人民检察院审查起诉。近日,宁波市人民检察院已向宁波市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人许传智享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人许传智利用担任中央纪委有关部门负责人,宁夏回族自治区党委常委、纪委书记、监委主任,中央巡视组副部级巡视专员等职务上的便利,为他人谋取利益,以及利用本人职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;离职后,利用原担任中央巡视组副部级巡视专员等职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪、利用影响力受贿罪追究其刑事责任。

国内

2026中国品牌价值评价信息在浙江发布

据新华社杭州5月10日电(记者 郑可意)5月10日,由中国品牌建设促进会、新华社品牌工作办公室主办,《中国品牌》杂志社承办的“2026中国品牌价值评价信息发布”活动在浙江德清举行。来自国家有关部委、地方政府、中央企业和知名品牌以及新闻媒体等各界代表逾600人参加活动。

“中国品牌价值评价信息发布”是中国品牌建设促进会联合有关权威单位共同举办的公益性活动。该发布遵循品牌评价国际标准和国家标准,坚持“科学、公正、公开、公认”的工作原则,迄今已持续举办十三年,得到社会关注与认可。

图说

天舟十号货运飞船与空间站组合体完成交会对接



5月11日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的天舟十号货运飞船向空间站组合体靠拢的画面。(新华社发 韩启扬 摄)

国际

一名美国人汉坦病毒检测呈弱阳性

据新华社纽约5月10日电(记者 徐静)美国卫生与公众服务部10日晚间宣布,搭乘涉汉坦病毒疫情邮轮“洪迪厄斯”号的一名美国人汉坦病毒检测呈弱阳性,另一人出现轻微症状。

美国卫生与公众服务部在社交媒体上发帖称,搭乘“洪迪厄斯”号邮轮的17名美国公民目前正乘飞机返回美国。出于谨慎考虑,上述两人被安排在飞机的生物隔离单元。另据路透社报道,这名出现轻微症状的乘客尚未被确认感染汉坦病毒。

一土耳其客机在加德满都机场降落时起火

新华社加德满都5月11日电(记者 张平)一架土耳其航空公司客机11日在尼泊尔首都加德满都的特里布万国际机场降落时起火,乘客从紧急出口疏散。

初步信息显示,这架客机在着陆过程中发生爆胎,造成轮胎起火,随后引燃起落架。现场目击者称,轮胎爆裂后,起落架周围靠近发动机的位置出现烟雾和火焰。

事故发生后,机组人员和机场方面通过滑梯疏散乘客。机场安全办公室发言人西尔瓦尔告诉新华社记者,所有276名乘客和11名机组人员均安全撤离。

目前火势已得到控制,事故具体原因正在进一步调查中。

湖北宜昌:江豚逐浪



5月10日,长江江豚在湖北省宜昌市葛洲坝下游逐浪嬉戏。

近日,葛洲坝下游附近出现成群的长江江豚,它们时而结伴潜水,时而跃出水面。有“微笑天使”之称的长江江豚是长江水生生物保护的旗舰物种,也是目前长江中唯一的淡水鲸豚类动物。

(新华社发 王罡 摄)

科技

免疫T细胞为什么会“电量耗尽”

新华社北京5月11日电 T细胞是免疫系统的关键组成部分。但T细胞参与杀死肿瘤细胞后可能会“电量耗尽”,进入一种被称为T细胞耗竭的功能障碍状态。美国一项最新研究发现,这可能与细胞内部的蛋白质稳态失衡、蛋白质分子垃圾的累积有关。

此前研究发现,T细胞耗竭与多种因素相关,包括基因的开关、特定信号分子的活动等。在这项新研究中,加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构人员利用质谱分析技术深入观察T细胞内部的多种蛋白质,意外发现蛋白质稳态失衡也是导致T细胞耗竭的原因之一。

蛋白质是细胞生理功能的具体执行者。细胞时刻都在合成新的蛋白质分子,将其运输到相应位置,分解并回收利用那些老旧或受损分子,这套体系运行顺畅的状态称为蛋白质稳态。

研究人员发现,在耗竭的T细胞内部,分解和回收蛋白质的机制崩溃,导致垃圾不断累积,无处可去。一类名为E3连接酶的物质能标记需要清除的蛋白质,使细胞知道要将其分解,这些酶在耗竭的T细胞内大量缺失。动物实验表明,通过基因手段恢复E3连接酶的作用,能使蛋白质回收利用机制恢复运转。但相关机制是否适用于人类癌症还需进一步研究证实。

此外,因为蛋白质垃圾堆积也是阿尔茨海默病等神经退行性疾病的重要致病因素,新成果还可能为这类疾病的疗法研究提供思路。相关论文日前发表在美国《细胞》杂志上。

● 贷款咨询 ● 物流货运
● 教育培训 ● 物业广场
● 商务广场 ● 职场招聘
● 生活便民 ● 出租转让

分类信息

刊登热线
0792-8567868
13979214481

地址:南湖支路17号

健康咨询

小分类 大市场

九江市祖传名老中医 张勋友
健康热线:13647920252

- 消费维权:12315
- 供电服务:95598
- 交通救援:122
- 电话查询:114

资产招租

九江市国资监管服务中心 九江国资平台

单位地址:九江市浔阳区十里大道30号 监督电话:0792-8112559
招商咨询电话:0792-8137022 15879235883 15070283667