

美拟对东南亚四国光伏产品
征收反倾销税

以来自东南亚的太阳能产品低于生产成本价格在美销售为由,美国商务部日前宣布,拟对相关国家光伏产品征收最高约271%反倾销税。这一计划遭到媒体和相关国家人士质疑。

根据美国商务部经调查作出的初步裁定,拟征收的反倾销税涉及从柬埔寨、马来西亚、泰国和越南进口的晶体硅光伏电池及其模块,具体税率取决于不同公司。

美国商务部贸易调查的最终裁定结果预计将在明年4月公布,美国国际贸易署将在明年6月作出裁定并公布最终政策。

韩国教职员工
抑郁症和焦虑症增多

韩国近期一项统计显示,近年来韩国学校教职员工因抑郁症和焦虑症寻求治疗的情形增多。韩国学校教师因精神压力大,患病乃至酿成悲剧的案例时有发生。教师群体长期精神压力过大的状况日益受到关注。

自去年11月以来,首尔不少中小学校相继试行家长探访预约制:家长不能再像以前那样随意前往学校探视子女、拜访教师,而是需要电话或网络预约,获校方批准后方可成行。

德国:冰雕与光影



图为12月1日,在德国奥伯豪森举行的冰雪雕塑展上,观众参观冰雕作品。

本次冰雪雕塑展作品由众多艺术家耗时4个月制作完成。

缤纷多彩的“姜饼世界”



俄罗斯圣彼得堡11月30日至12月8日举办“姜饼世界”国际艺术节,展出许多用姜饼搭建的童话故事、民间传说中的人物和场景,让观众流连忘返。

图为12月1日,记者在俄罗斯圣彼得堡活动现场拍摄的姜饼作品。

综合新华社

最高检、公安部联合挂牌督办
第四批特大跨境电信网络诈骗犯罪案件

新华社 刘硕 熊丰

记者12月1日从最高人民检察院获悉,最高检、公安部近日决定联合挂牌督办第四批8起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。

此次联合挂牌督办的案件分别是江苏无锡“博翔园区”电信网络诈骗案,江苏盐城“巅峰科技”电信网络诈骗案,浙江嵊州“豪志园区”电信网络诈骗案,福建泉州“5·27”电信网络诈骗案,福建龙岩、重庆“盛源集团”电信网络诈骗案,重庆九龙坡“11·15”电信网络诈骗案,四川泸州“3·21”系列电信网络诈骗案,云南怒江“8·09”电信网络诈骗案。

据介绍,这批案件均是涉及境外电信网络诈骗集团的重点案件,多为组织境内人员通过偷越国(边)境方式赴境外参加诈骗犯罪活动,内部组织架构严密,境内外协同配合,涉案人员众多,涉及金额巨大,有的犯罪集团还涉嫌故意伤害、非法拘禁等严重暴力犯罪,社会影响极其恶劣,应当依法予以严惩。

2022年以来,最高检、公安部已联合挂牌督办三批13起特大跨境电信网络诈骗犯罪案件。在相关地方检察机关、公安机关的共同努力下,督办案件均取得显著成效。

公安机关、检察机关在办理跨境电信网络诈骗等犯罪案件过程中积极开

展追赃挽损工作。建立完善紧急止付机制,优化升级平台系统,2024年1月至10月,共紧急止付群众被骗资金2359亿元。提升涉案资产查扣工作质效,加大财产刑适用力度和涉案财物处置返还力度,最大程度为受害群众挽回经济损失。

最高检、公安部有关部门负责人表示,全国检察机关、公安机关将继续加强协作配合,全力推进“打防管控建”各项工作措施,全力缉捕、从严惩治跨境电信网络诈骗犯罪集团头目、幕后“金主”和骨干成员,有力斩断犯罪链条,全力追赃挽损,坚决维护人民群众合法权益和生命财产安全。

最高法发布交通事故责任纠纷典型案例

新华社 罗沙

最高人民法院12月2日发布5个交通事故责任纠纷典型案例,充分发挥典型案例宣传教育和示范引领作用,引导各方增强交通安全责任意识。

及时、充分保障和救济被侵权人,是人民法院在交通事故责任纠纷案件审判中的首要关注。据介绍,人民法院在司法实践中恰当界定赔偿范围,准确分配各方当事人责任,及时对当事人进行救济。在金某诉谭某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中,人民法院对于超过法定退休年龄但仍依靠劳动获取收入的被侵权人的误工费赔偿请求予以支

持,体现了对被侵权人的周延保护。

交通事故往往造成人身、财产损失,甚至造成伤残、死亡等严重后果,导致被侵权人生活陷入困顿。李某与周某、张某机动车交通事故责任纠纷案中,人民法院判令未依法投保交强险的投保义务人在交强险责任限额内与交通事故侵权人共同承担赔偿责任,及时维护被侵权人权益。该案例也提醒广大车主依法投保交强险,为自身和其他交通参与者做好最基本的保障。

王某与李某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中,非机动车一方具有较大过错,人民法院依法判令适当减轻机动车一方赔偿责任,督促非机动车驾驶人增强安全责任意识,共同构建安

全和谐有序的道路交通环境。颜某与刘某、顾某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中,人民法院准确适用法律,就“搭便车”中产生的事故损失在驾驶人、乘车人间合理分配,一方面体现了对“好意同乘”的肯定和维护,另一方面也督促驾驶人同样强化责任意识。

此外,人民法院注重在个案中探索经验,健全完善多元解纷机制,努力搭建群众维权便捷通道。李某诉王某等机动车交通事故责任纠纷案中,人民法院积极向保险公司说理劝导,同时针对诉讼背后的绩效评价等问题提出意见建议。该保险公司自愿撤回上诉并立即支付赔偿款,纠纷得以便捷有效解决。



缤纷冬日

11月29日,在重庆市南川区三泉镇窑湾村,鸟儿停在农家柿树枝头。

新华社 瞿明斌 摄

国家医保局:
医保影像云共享路径建设正加快推进

新华社 朱筱

记者从12月1日在江苏南京举办的医保影像云共享路径启动仪式上获悉,国家医保局正加快推进医保影像云共享路径建设,争取尽早实现全国医疗机构通过国家医保影像数据云共享中心可查阅北京、上海、广东等全国知名医疗高地的医学影像信息。

国家医保局副局长黄华波在会上介绍,为进一步提升群众获得感,国家医保局近日印发《放射检查类价格项目立项指南(试行)》,推动医疗机构将影像检查结果上传至云端,实现患者可阅、同行可

查、医保可核。依托国家医保信息平台,国家医保局探索构建医保影像云共享路径取得了初步进展,拟对外提供上传、检索、确权、调阅等四大服务能力。

“现阶段,影像信息主要由各级影像云进行医学影像标准化处理;未来,国家医保局影像数据云共享中心将建设医学影像阅片能力,完善影像信息共享适配工作,为各地影像中心、医疗机构赋能服务、降本增效。”黄华波说,预计2027年底,医保影像数据云互通、云互认全面扩面,实现全国医保影像云数据“一张网”“路路通”,有效解决广大患者重复检查费时、费力、费钱的痛点问题。

医保影像云通过医疗影像资料的云端存储与共享,可以使医生迅速获取患者的历史检查数据并进行诊断。国家医保局大数据中心主任付超奇认为,从现实意义来说,医保影像云能够避免不必要的重复检查,大幅降低患者的时间和经济负担;从长远角度看,医保影像云有助于远程医疗服务的普及与深化,推动优质医疗资源更好惠及基层。此外,该平台汇聚的海量医疗影像数据可经过智能分析,有效识别医保基金使用过程中的不当行为,同时还可通过人工智能训练,推进智能诊断技术、疾病研究、新药研发等领域的发展。