

三部门发布案例惩治违法索赔行为

新华社 冯家顺

最高人民法院、最高人民检察院、国家市场监督管理总局1月29日联合发布5件规范职业索赔维护市场秩序典型案例,警示以职业索赔为业者守法守规、诚信交易,维护良好营商环境和市场秩序。

近年来,一些职业索赔人滥用投诉、举报、诉讼等维权途径,利用“退一赔十”“退一赔三”等法律制度,达到高额索赔目的,甚至为获取非法利益,恶意制造违法生产经营假象,实施敲诈勒索、诈骗等违法犯罪行为,扰乱市场秩序,损害生产经营者合法权益。

这批案例中,有的在多家餐馆就

餐期间,将事先准备的蟑螂投入饭菜,5次向餐馆要求买单和索要赔偿,其中4次索得钱款共计1663元;有的流窜多省超市、咖啡店等场所,用钢针扎破食品包装袋并塞入毛发或钢丝球,再以质量问题为由要求商家退款并索要赔偿。

据介绍,此类案件具有数额小、次数多、范围广的特点,商家容易选择息事宁人,长此以往,会导致市场预期降低、市场秩序受到损害。行政执法机关、司法机关加强协作配合,完善民行、民刑、行刑衔接,在处理投诉、举报或者办理民事案件中发现涉嫌犯罪的,及时移送公安机关依法追究,全链条惩治违法索赔。对于

构成犯罪的决不姑息,尤其针对“职业化”“团伙化”的犯罪分子坚决“亮剑”,维护正常市场交易秩序。

近年来,违法索赔犯罪手段不断翻新,部分不法人员瞄准特定商家,虚构商品交易及商品质量问题,骗取侵占钱财。

一起案例中,电商经营者黄某等人组织他人,通过伪造买家快递单和食品包装袋胀袋、漏气视频、照片等方式,在网络平台上虚构某食品公司生产的鸡爪存在食品质量问题,骗取该公司退款共计9万余元。黄某最终被判处有期徒刑三年三个月,并处罚金人民币五千元,其余被告人根据其犯罪情节处以不等刑罚。

两部门全面推行急难事项“小额快救”

新华社 朱高祥

记者1月29日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于进一步健全完善临时救助制度的意见》,提出全面推行急难事项“小额快救”,办理时限一般不超过3天。

临时救助作为分层分类社会救助体系的一项重要制度,其目标定位主要是解决城乡群众遇到的突发性、紧迫性、临时性的基本生活困难。在社会救助保障安全网中,临时救助发挥着“兜底的再兜底”作用。

临时救助聚焦“救急难”,首先就是要快。意见明确,要畅通快速申请渠道,对因遭遇突发变故、意外伤害、重大疾病等急难情形,导致基本生活

暂时出现严重困难的个人或家庭,简化审核审批程序,实施“小额快救”,直接登记救助对象、事由、金额等信息,不再进行家庭经济状况核对和公示;救助对象、急难情形、救助金额、经办信息等相关资料按规定留存备查。同时,为兼顾效率与公平,意见明确救助标准最高档不超过当地一个月最低生活保障标准。

据介绍,在目前的分层分类救助体系中,刚性支出困难家庭、低保边缘家庭主要享受专项救助政策,基本生活保障方面还有不足。

为此,意见要求强化对刚性支出困难家庭、低保边缘家庭的托底作用。对因教育、医疗等必需支出突然增加超出家庭承受能力,导致基本生活一

定期限内出现严重困难的刚性支出困难家庭和低保边缘家庭,经公示后给予临时救助,以更好保障他们的基本生活,形成更加有力的梯度救助格局。

意见还要求,发挥临时救助对低保等其他社会救助制度的补充作用。针对现实中还有一些群众在经低保、特困供养等基本生活救助以及教育救助、医疗救助、住房救助、就业救助等专项救助之后,基本生活仍有严重困难的情况,意见提出要给予临时救助,并进一步简化了相关审核审批程序。比如,对于已经认定为低保家庭、低保边缘家庭或刚性支出困难家庭的,实施临时救助时,重点核实家庭必需支出情况,一段时间内可不再核查其家庭收入和财产情况。

我国2025年度科技热词出炉

中国科技新闻学会1月29日发布2025年度“十大科技热词”,包括:AI治理、具身智能、可控核聚变、脑机接口、商业航天、深海科技、深空探测、银发科技、智能体、中国创新。

2025年度“十大科技热词”评选活动由中国科技新闻学会主办,中国科技新闻学会科技传播力促进工作委员会、《科学中国人》杂志社共同承办,以大数据筛选与广泛征集相结合的形式形成候选名单,经院士、科技专家、媒体负责人、科普专家共同评选产生最终名单。

瑞典拟在全国小学和初中课堂禁用手机

瑞典政府28日说,若获得议会批准,将从8月开始的新学年起,在全国小学和初中课堂禁止学生使用手机,以确保学生能集中注意力听讲。教学需要或有特殊需求的学生除外。

瑞典实行九年制免费义务教育,这项禁令覆盖的学生年龄可达16岁。目前欧洲已有法国、荷兰、意大利等多国实施中小学课堂手机禁令。

俄侦查委员会:

贝加尔湖翻车事故司机没有驾照

俄罗斯联邦侦查委员会29日在社交平台上说,28日贝加尔湖翻车事故中的司机没有驾照,且从未有过驾照。这名司机已被拘留。

一辆载有游客的汽车28日在俄罗斯贝加尔湖冰面上翻车,导致一名中国籍游客死亡,4人受伤。

美驻意大使:

美移民执法人员

不参与冬奥会巡逻执法

美国驻意大利大使蒂尔曼·费尔蒂塔28日确认,美国移民与海关执法局执法人员将不会在米兰冬奥会期间开展“巡逻或执法”,其职能“严格限于咨询与情报”范畴。

费尔蒂塔与意大利内政部长马泰奥·皮安泰多西举行会晤后说,美国移民与海关执法局下属的国土安全调查局人员在米兰冬奥会期间将提供有关跨国犯罪的情报支持,工作重点“聚焦于网络犯罪与国家安全威胁领域”,“所有安保行动仍由意方负责”。

银河系内

新发现一颗“潜在宜居”候选行星

澳大利亚南昆士兰大学研究人员领导的团队在银河系内新发现一颗“潜在宜居”候选行星HD 137010 b。该行星比地球略大,距地球约146光年。

研究团队称,该行星可能由岩石构成,环绕类似太阳的恒星运行,位于恒星的宜居带外缘,可能存在液态水但还要取决于大气条件。研究人员说,寻找地球“双胞胎”一直是科学家的目标。不过,对这颗行星还需要后续观测才能从“候选”升级为“确认”。研究人员提醒,“潜在宜居”不等于宜居,但此发现“很具吸引力”。

“花垣生物群”

揭开显生宙第一次生物大灭绝面纱

中国科学院院士、中国科学院南京地质古生物研究所研究员朱茂炎团队联合其他单位科研人员,在湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县境内进行持续五年系统的野外化石发掘工作,从单一采坑中累计采集超过5万件化石标本,分类鉴定出153个动物物种,其中59%为新物种,涵盖了16个动物门类。花垣生物群的发现和科学意义,填补了寒武纪生命大爆发之后关键时段全球顶级软躯体化石群缺失的空白,揭示了显生宙第一次生物大灭绝事件前后全球海洋生态系统的转变。

综合新华社

“静”享旅途

1月27日,G6686次列车工作人员在“静音车厢”内检查标识。

2月1日起,“静音车厢”服务将拓展至除动卧列车之外的“D”字头、“G”字头动力分散动车组列车,届时全国铁路提供“静音车厢”服务的列车将增至超8000列。

新华社 祝庆 摄



1月31日木星伴凸月,这幕“星月对话”赏心悦目

新华社 周润健

1月“天象剧场”迎来谢幕演出:刚刚结束冲日不久的木星将在1月的最后一天与盈凸月近距离相伴,届时只要天气晴好,当日日落,感兴趣的公众可朝向东方天空,凭借肉眼就能欣赏到这幕赏心悦目的“星月对话”。

木星是夜空中仅次于月球和金星、第三明亮的天体。今年1月10日,木星迎来冲日,亮度达到全年峰值,成为夜空中不容忽视的存在。

“冲日后数周,都是观测木星的绝佳时期。这期间,由于金星距离太阳太近,不易观测,所以木星力压一众璀璨的冬季亮星,成为夜空中明亮的星。”中国天文学会会员、天津科学

技术馆天文科普专家宋媛媛说。

月球每个月都会相对恒星背景运行一圈,而木星移动得很慢,几乎一年只待在一个星座当中,因此月球每个月都会和木星“相遇”,发生木星合月。此时,木星和月球的地心视赤经相同,从地球上看上去,二者距离很近,“同框”在一起。

个别月份还会发生两次木星合月,比如本月就有两次,一次在1月4日,另外一次在1月31日。“月球公转周期约为27.3天,如果第一次合月在月初发生,那么第二次合月就可能在月末出现。”宋媛媛解释说。

虽然一年内会有多次木星合月,但受月相变化、发生时间、天气条件等因素影响,并非每次都适合我国公众观测。

本次木星合月发生在31日10时,此时是白天,我们只能在当晚观测到木星伴月,届时二者之间的距离依旧很近。当日,月相为盈凸月,如同一张拉了九分的银弓。日落,木星伴着盈凸月显露于东方天空,在双子座中相遇。夜色中,这两个明亮的天体,交相辉映,成为天边一道亮丽的风景线。

“如果天气晴好,感兴趣的公众在日落朝东方天空寻找即可看到,随着时间的推移,木星和月球会逐渐向西移动。这幕‘星月对话’几乎整夜可见。除肉眼观测外,有条件的公众如果使用大口径天文望远镜,还可以清楚地看到木星的一些细节,如明暗相间的云带、四颗伽利略卫星、大红斑等。”宋媛媛提示说。