

最高法:

# 规范涉企执法司法专项行动期间 纠正小过重罚、过罚失当等问题367个

新华社 冯家顺 刘洪昌

记者2月4日从最高人民法院举行的新闻发布会上获悉,2025年,最高法组织指导各级人民法院开展规范涉企执法司法专项行动,取得积极成果和扎实成效,为经济社会高质量发展提供了有力司法服务和保障。

专项行动开展期间,人民法院加强行政行为合法性审查,坚决纠治乱收费、乱罚款、乱检查和乱查封现象,依法纠正违规异地执法、趋利性执法问题,

依法纠正行政机关对企业小过重罚、过罚失当等问题367个。

据介绍,各地法院严格落实“背靠背”条款司法解释(关于大型企业与中小企业约定以第三方支付款项为付款前提条款效力问题的批复),防止大型企业凭借优势地位“以大欺小”。全国法院直接适用该司法解释审结709件案件,帮助中小企业收回账款19亿元。

同时,各级法院加强对涉企诉讼案件的审判监督和涉企行政行为的司法审查,该纠正的坚决纠正,以实际行动

为企业和企业家合法经营“撑腰打气”。专项行动开展期间,人民法院认真审查涉企刑事案件,认定69件不应作为犯罪处理;积极发挥审判监督职能,依法再审纠正涉企刑事冤错案件55件88人。

各地法院在企业因诉讼纠纷陷入困难时,通过运用多元解纷、先行调解等机制,积极促进企业脱困创业、健康发展。专项行动开展期间,成功化解涉企纠纷177.62万件,有效降低企业解纷脱困的时间成本和经济成本。

## 寒潮将至,预防暴雪和气温骤降影响春运

新华社 刘诗平

2月4日是中国传统二十四节气中的第一个节气——立春,全国大部分地区气温继续升高,江南大部温暖如春。但自5日起,寒潮来袭,中东部将出现剧烈降温和雨雪天气,多个省份将降下大到暴雪或大暴雪,需防范雨雪天气和气温骤降对春运及能源供应带来影响。

据中央气象台预报,华北南部到江南大部4日气温将升至近期高点,10℃线将北移至河北北部至山西北部一线,

北京最高气温超过10℃。

5日起,随着新一轮寒潮来袭,多地气温将出现急转。中央气象台预计,5日至7日,中东部大部地区气温将自北向南下降6℃至10℃,其中东北地区东部、江南东部的部分地区降温将达12℃至16℃;中东部地区有4至5级偏北风,阵风6至7级。

雨雪方面,中央气象台预计,5日至6日,江汉、江南、西南地区东部及华南大部等地将有小到中雨、局地大雨,江苏、安徽、上海、浙江中北部等地将出

现雨转雪或雨夹雪,河南南部、安徽中南部、江苏中南部、浙江北部等地的局部地区将有大到暴雪或大暴雪;西北地区东部、华北西部、东北地区等地有小到中雪。

气象专家提醒,目前正值春运期间,河南、湖北、江苏、安徽、上海、浙江等地会出现明显的雨雪天气,对正在进行的春运有一定影响,有关部门需做好相关安排。面对中东部地区即将到来的大风降温和雨雪天气,公众出行需注意交通安全和防寒保暖。

## 北约启动“北极哨兵”军事计划 加强北极警戒

新华社 张兆卿 丁英华

北约官员3日证实,北约已启动一项名为“北极哨兵”的军事计划,旨在加强盟军在北极地区警戒。

北约欧洲盟军最高司令部发言人马丁·奥唐奈3日回应德国《明镜》周刊相关报道时表示,北约已启动“北极哨兵”军事计划,相关筹备工作正在进行。他拒绝透露更多细节。

一名北约官员随后通过邮件向新华社记者证实:“我们可以确认‘北极哨兵’计划正在推进中,更多细节将在适当时候公布。”

近期,美国总统特朗普多次声称要“获得”格陵兰岛,并指责欧洲盟友未能充分保护该岛。今年1月,北约秘书长吕特在瑞士达沃斯与特朗普会面后表示,双方讨论了北约盟国如何以集体方式确保北极安全,范围不仅包括格陵兰岛,也包括拥有北极领土的7个北约国家。

北约国防部长会议将于12日在比利时布鲁塞尔举行,目前尚不清楚是否将在会议上讨论相关议题。

## 希腊海警船与偷渡船相撞 至少14人死亡

新华社 陈刚

希腊官方证实,希腊海岸警卫队一艘船3日晚在希腊东部希俄斯岛附近海域与一艘载有非法移民的偷渡船发生碰撞事故,造成至少14人死亡、20多人受伤,另有人员失踪。

据希腊国家广播电视公司等希腊媒体报道,事故发生在当地时间21时左右,一艘从土耳其出发,载有非法移民的快艇试图让这些偷渡者上岸。一艘海警船发现快艇后展开追击,阻止其靠近海滩,在随后的追逐过程中发生碰撞。

希腊海岸警卫队发布的通报显示,死者为12名男性和2名女性,事故还造成2名海岸警卫队员和多名非法移民受伤,其中包含7名儿童和一名孕妇。所有伤员已被送往希俄斯岛当地医院救治。

事故发生后,希腊方面立即展开大规模搜救行动。幸存者称仍有人员失踪,搜救力量正在相关海域持续搜寻。

希俄斯岛位于爱琴海东部,距离土耳其海岸仅约8公里,是非法移民从土耳其前往希腊的主要海上通道之一。近年来,该地区偷渡活动频发,希腊执法部门已加强海上巡逻力度。

## 员工涉嫌欺诈客户 日本一保险公司暂停销售产品

新华社 乔颖

美国保德信金融集团旗下日本保德信人寿保险公司4日宣布,自9日起暂停销售活动,为期90天。此前该公司被曝上百名在职和离职员工涉嫌通过欺诈方式从客户处收取巨额钱款。

据日本共同社报道,该公司1月16日披露,1991年至2025年间,其员工通过虚假投资方案,从约500名客户处不当收取合计约31亿日元,其中约23亿日元现已追回。

日本金融厅随即展开调查,以查明该公司是否存在系统性问题,并决定是否对其实施行政处罚。

这起事件的曝光源于该公司设在金泽的分支机构一名前员工2024年因欺诈罪名被捕,其涉嫌以投资管理为名骗取客户约7.5亿日元。

日本保德信人寿保险公司表示,将对受影响客户进行赔偿,并承诺将实施治理和运营改革,以期重获信任。

## 贵州“村晚” “村味”十足

2月3日,人们在2026贵州“村晚”现场展示民族服饰。

2月3日晚,2026贵州“村晚”主会场活动在黔东南苗族侗族自治州台江县“村BA”球场录制拍摄。“村晚”现场给观众带来“村BA”“村超”“村T”“村歌”等贵州“村字号”节目,演出以村民为主,展示贵州多姿多彩的民族文化和地方“村字号”IP特色。

新华社 杨文斌 摄



## 变星刍藁增二6日将迎来亮度极大

新华社 周润健

一颗多数时候无法凭肉眼看见的恒星——刍藁增二2月6日将迎来亮度极大时刻,亮度3至2等。天文科普专家提示说,如果天气晴好,感兴趣的公众可在前半夜望向天空西南方向,尝试凭肉眼观测这颗著名的变星。

“刍藁增二”这一星名源于清代编修的天文著作《仪象考成》。“刍藁是古代星官名,它属于西方白虎七宿的昴宿,意为喂牲畜的草料,与周边天囷、天仓、天廩等星官共同构成天上的‘农场’与‘仓库区’,这是中国传统天文学对于星空独特的想象和命名。”天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东

宇说。

变星是指在地球上观察,亮度有起伏变化的恒星。按照光变原因,变星可以分为内因变星和外因变星。内因变星是指由于恒星自身内部的物理过程导致其亮度、光谱或半径发生起伏变化的恒星;外因变星是指亮度起伏变化并非源于恒星自身物理性质而改变的恒星。

刍藁增二属于典型的内因变星,位于鲸鱼座,亮度在2等至10等之间变化,亮度变化平均周期约为332天,在部分时间里,肉眼不可见。

刘东宇介绍,内因变星的类型繁多,主要分为脉动变星、爆发变星等。脉动变星是最常见的一类变星,刍藁增

二就是一颗脉动变星。而根据刍藁增二的具体特性,天文学家还定义了脉动变星的一个子类型——刍藁型变星(即米拉变星),其光变特点之一是亮度上升快、下降慢。

2月的鲸鱼座在日落后位于西南方天空,前半夜可观测,届时刍藁增二将会和鲸鱼座中最亮恒星土司空及鲸鱼座中第二亮恒星天囷一亮度接近,给这片原本亮星不多的星空带来一些趣味。

刘东宇提示说,由于刍藁增二的光变周期比公历一年少大约一个月,因此其亮度极大的时间将每年提前一个月,感兴趣的公众可持续关注这颗变星的动态。