

## 六部门:

## 医疗卫生机构不得开展殡仪服务

新华社 李恒

根据国家卫生健康委等6部门12日公布的《医疗卫生机构亡故患者全流程服务管理规定》，医疗卫生机构应立足主责主业，不得开展殡仪服务。

根据规定，严禁在医疗卫生机构内任何场所陈列、展示、售卖殡仪服务用品，不得燃点香烛及焚烧祭祀用品等。严禁外包或以其他方式由第三方运营、

管理遗体暂存区(或太平间)，严禁通过出租出借场地、与第三方合作、购买服务等方式引入相关组织或个人在医疗卫生机构内提供殡仪服务。

殡葬是关系千家万户的民生问题，关乎群众的切身利益。规定明确了死亡证明签发主体、签发流程、死亡证明管理、遗体暂存区设置、亡故患者遗体转运管理、遗体暂存区管理、亡故患者遗体及时转出、医疗卫生机构涉亡故患者服务

范围、亡故患者及家属个人信息保护、部门协同监管、违规违纪违法问题查处、政策法规宣传引导等十二条内容。

规定还强调，医疗卫生机构严禁接收和存放院外来源的遗体，不得承担其他部门委托的遗体存放业务。严禁使用院前急救车辆、非急救医疗转运车辆转运遗体。医疗卫生机构要加强内部重点场所巡视管理，防范并及时制止社会人员在本机构内开展殡仪服务的行为。

韩国成立军警特别工作组  
调查无人机事件

韩国12日成立军警联合调查特别工作组，以查明日前发生的无人机事件真相。特别工作组由警方约20人和军方约10人组成，安保调查局局长任组长。

韩国总统李在明10日指示组建军方和警方联合调查组，迅速对可能有民间无人机“侵入朝鲜”一事展开调查，并表示若此事属实，将是威胁朝鲜半岛和平与国家安全的重大犯罪。

## 印度卫星发射任务失败

据印度媒体报道，印度12日进行的由极地卫星运载火箭搭载的多卫星发射任务在升空后出现异常，火箭轨道出现显著偏差。印度空间研究组织随后确认卫星发射任务正式失败。

马来西亚临时限制访问  
AI聊天机器人“格罗克”

马来西亚通信和多媒体委员会11日发表声明说，当天起临时限制马来西亚互联网用户访问美国企业家埃隆·马斯克旗下的人工智能(AI)聊天机器人“格罗克”(Grok)。采取这一监管措施是鉴于“格罗克”被滥用于生成淫秽色情、极具冒犯性且未经当事人同意的合成图像内容，包括涉及女性及未成年人的内容。

马来西亚一高校  
空调压缩机爆炸致1死9伤

马来西亚警方12日证实，位于首都吉隆坡的马来西亚精英大学当天中午发生中央空调压缩机爆炸，导致1人死亡，另有9人受伤。

目前，消防救援部门仍在评估是否存在二次爆炸风险。

严寒致航班停飞  
数千游客被困芬兰北部

受严寒天气影响，芬兰北部基蒂莱机场11日取消大量航班，导致数千名游客滞留。

基蒂莱机场位于芬兰北部人口稀少的拉普兰地区。芬兰气象研究所预计，今后几天，零下40摄氏度的极端天气仍将持续。

今年冬季，寒冷天气席卷欧洲，欧洲北部、中部、东部等地受影响程度更甚往年。因强降雪、强风和道路结冰，欧洲部分地区出行困难。

日本多地燃起山火  
强风阻碍灭火

日本媒体11日报道，日本神奈川县、群马县等多地燃起山火，火势持续蔓延。受强风影响，灭火行动受阻，火情尚未得到控制。

其中一起山火发生在神奈川县秦野市。警方11日上午10时15分左右接到报案，一座山间小屋发生火灾，火势蔓延至周边山林。消防部门派出约150人参与灭火，但由于强风等原因进展困难。目前尚无人员伤亡的报告。

## 2025年第四季度见义勇为勇士榜发布

新华社 冯家顺

2026年1月12日，中央政法委在京发布2025年第四季度见义勇为勇士榜。根据见义勇为典型的网络关注度、各地依法确认和申报意见，进行综合评审评议，共有50位见义勇为勇士获通报表扬和奖励慰问。

本季度上榜的见义勇为勇士，董

辉、谢云鹏、张润生、陈奎等为制伏犯罪嫌疑人身受重伤甚至牺牲；多地勇士面对暴雨洪灾、巨浪急流、爆燃火灾等险境，义无反顾、向险而行，黄启东、谢光荣、左明清、苟俊等救人牺牲，王玉平、黄超、邓亚群、宋国民、李红星等在极端环境中拼力施救，充分体现了在突发灾害、事故面前挺身而出的英雄气概。上榜的群体类典型有8个，个人

类典型中有群众协助完成救人的事迹约18个，协同救人情况占上榜总数66%以上，体现了守望相助的良好社会风尚。

见义勇为勇士榜发布活动由中央政法委主办，中华见义勇为基金会承办。2022年9月以来，已发布12次见义勇为勇士榜，共有657位见义勇为勇士获得通报表扬奖励。



## “海浩”

1月12日，雪后的山东省荣成市爱伦湾海洋牧场出现“海浩”景观。据悉，“海浩”景观是一种在严寒天气下出现的自然奇观，表现为海面或湖面上水汽蒸发后遇冷凝结，形成白茫茫的雾气，如同水面沸腾一般。

新华社 李信君

## 全国大部开启大回暖模式 长江沿线将冲击20℃

央视新闻

刚刚过去的周末，全国多地度过近期最冷的一天。本周虽然冷空气依然活跃，但强度不强，1月12日至16日，大部地区气温将在波动中回升，与常年同期相比明显偏暖，长江沿线最高气温有望冲击20℃，将在“三九”期间体验春日般的温暖。

受冷空气影响，10日至11日，东北至长江中下游等地气温降至近期低点，北方不少地方全天气温都处于冰点以下运行，寒意十足。

本周，虽然影响我国的冷空气比较活跃，但强度不强，除东北地区外，其他

大部地区气温将在波动中回升。未来五天，西北、华北西部、黄淮、江淮、江南、华南一带气温会比常年同期明显偏高，尤其是黄淮至江南一带的最高气温偏高幅度可达10℃以上。

总体来看，气温高点大多会出现在14日至16日，华北南部、黄淮多地最高气温可达15℃左右，长江沿线有望升至20℃以上，局地可能暖得同期少见。

大城市中，合肥16日最高气温将达20℃，可能打破当地1月中旬最暖纪录；杭州14日至16日或连续3天最高气温达到20℃及以上，长沙14日、16日最高气温都可能达22℃，当地小伙伴将在“三九”期间体验春日般的温暖。

需要注意的是，虽然白天天气晴朗，最高气温上升明显，但由于夜间缺乏云层保温，热量散失快，大部地区最低气温会持续低迷，昼夜温差普遍可达10℃，甚至15℃以上，一日如过两季。建议公众采用“洋葱式”穿衣法，轻松应对较大温差。

中国天气网提醒，这种大幅偏暖的格局不会一直持续，17日起将有一股强冷空气来袭，会陆续给西北地区、中东部大部地区带来明显降温，1月下旬中东部平均气温将由偏高转为偏低的状态。建议公众关注临近预报，根据气温变化及时调整着装，谨防呼吸系统和心脑血管系统等方面疾病的发生。