

## 4月起 这些新规将实施

新华社北京3月29日电  
记者 齐琪

禁止在民宿等隐私区域安装图像采集设备；督促集中用餐单位落实食品安全主体责任；强化公平竞争刚性约束，提振企业信心……4月，这些新规将实施，一起来看！

### 禁止在民宿等隐私区域安装图像采集设备

《公共安全视频图像信息系统管理条例》4月1日起施行。条例明确，禁止在民宿、宿舍、更衣室等能够拍摄、窥视、窃听他人隐私的区域、部位安装图像采集设备设施。对违法安装图像采集设备设施，或者非法对外提供、公开传播视频图像信息的，没收设备设施、删除视频图像信息，给予罚款处罚；偷窥、偷拍、窃听他人隐私的，依法给予治安管理处罚。

### 督促集中用餐单位落实食品安全主体责任

《集中用餐单位落实食品安全主体责任监督管理规定》4月15日起施行。规定明确，集中用餐单位应当依法加强对单位食堂、承包经营企业、供餐单位经营行为的管理。学校、幼儿园食品安全实行校长（园长）负责制。

## 美国国际开发署将被关闭

新华社华盛顿3月28日电（记者 颜亮）据美国媒体28日报道，特朗普政府已告知国会将裁撤美国国际开发署几乎所有的剩余职位，并关闭该机构。

据报道，国际开发署的员工很快将会收到电子邮件通知，要求他们选择在7月或9月离职。国际开发署在全球的各个办事处也将被关闭，其职能将并入美国国务院。

## 胡塞武装：美军近两日对也门发动近70次空袭

新华社科威特城3月29日电（记者 尹珂）萨那消息：也门胡塞武装控制的马西拉电视台28日报道，美军从27日深夜开始对也门发动近70次空袭，造成5人死亡。

报道称，当地时间27日深夜至28日凌晨，美军对也门首都萨那国际机场、胡塞军事营地，以及也门北部省份等地发动一轮共计40次的空袭，造成1人受伤。28日夜，美军对也门首都萨那和其他地方发动新一轮共计26次空袭，造成至少1人死亡、3人受伤。

【紧接第1版】并倒入专用奶粉，牧场就能实现24小时无人值守。”

在乳制品加工工厂内，原先的生产流水线是半自动化、模块化的，每个环节都需要人工操作；现在，流水线已实现除装箱外的全自动化生产。“针对玻璃瓶装产品生产线，我们还引进了两台机械臂。”廉立伟说，“目前，我们的产能可达到每小时2万瓶。”

这些年，宁波牛奶集团陆续获评浙江省老字号企业、农业产业化国家重点龙头企业、宁波市引领乡村振兴10强农业龙头企业等称号。

如今，宁波牛奶集团正致力于创建国家畜禽核心育种场，进一步提升自身的核心竞争力。在江北区洪大路沿线，一座高约90米的现代农业产业综合生产大楼正在拔地而起，建成后将成为周边地区最高的建筑。

向科学要效益，以技术提效

### 强化公平竞争刚性约束 提振企业信心

《公平竞争审查条例实施办法》4月20日起施行。办法在限制准入、指定交易、重点扶持、选择性补贴等滥用行政权力违规干预市场情况较易发生的领域梳理形成66项审查标准，明确红线底线。办法提出，起草单位不得以送市场监督管理部门会签、征求意见等代替公平竞争审查。

### 进一步便利纳税人开展跨境经营

国家税务总局关于《中国税收居民身份证明》有关事项的公告4月1日起施行。公告拓展《中国税收居民身份证明》适用场景；实现全流程网办；明确如果主管税务机关能够自行判定税收居民身份，办理时限由现行的10个工作日缩短至7个工作日。

### 规范海关对进出境行李物品的监管

《中华人民共和国海关进出境行李物品监管办法》4月1日起实施。办法明确，进出境行李物品应当符合合理自用的要求；超过合理自用数量的，按照货物办理海关手续。进境人员以分离运输方式运进行李物品的，应当在人员进境时向海关申报。经海关同意的，应当自本人进境之日起六个月内办结海关手续。

务院。

此前，马斯克领导的政府效率部已完成对国际开发署的第一轮裁员，美国国务院已取消国际开发署的超九成“对外援助”合同。

美国国际开发署是联邦政府负责大部分对外非军事援助的专职机构。据美国媒体报道，长期以来，该机构以对外援助为名，资助干涉他国内政等活动。

成至少1人死亡、3人受伤。美军尚未回应马西拉电视台的报道。

胡塞武装声称27日下午对以色列本-古里安机场和特拉维夫以南一军事目标发动导弹导弹袭击后，美军实施了上述两轮空袭。

胡塞武装领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞3月18日宣布，由于以色列对巴勒斯坦加沙地带发动大规模空袭，该组织将采取“最高级别的升级行动”来打击以色列。

率。宁波牛奶集团正端稳宁波人的“奶罐子”，在农业现代化的赛道上跑出“加速度”。

### 专家点评

宁波牛奶集团以胚胎移植技术为突破口，攻克奶牛育种“卡脖子”难题，显著提升单产与乳品质量，其实践既推动了传统畜牧业向技术密集型转型，也为农业现代化提供了可复制的范本，凸显了农业新质生产力对产业竞争力的重塑价值。未来，我市将持续推动畜牧业高质量发展，支持畜禽养殖场构建“良种+智能+绿色”可持续发展体系，通过人工智能应用、种质资源创新等关键技术攻关，加速全产业链数字化转型，为乡村振兴注入更强劲科技动能。

（宁波市农机畜牧中心副主任 鲍伟华）

# 缅甸强震遇难人数升至1644人 中国向缅甸提供1亿元人民币 紧急人道主义地震救灾援助 中国红十字会向灾区提供紧急人道援助



图为3月29日在缅甸曼德勒拍摄的救援现场。

（新华社发）

新华社仰光3月29日电（记者黎广酒）缅甸国家管理委员会29日晚发布消息说，截至目前，全国受灾地区的死亡人数为1644人、受伤3408人、失踪139人。

消息说，缅甸领导人敏昂莱强调，必须迅速开展救援，将伤者就近送往医疗机构救治，清理地震中受损的建筑物，确保安全，并为地震灾民提供水、食物和住宿等。

新华社北京3月29日电 3月29日，国家国际发展合作署新闻发言人李明应表示，缅甸发生强震灾害，造成重大人员伤亡和财产损失。应缅甸政府请求，中国政府决定向缅甸提供1亿元人民币紧急人道主义地震救灾援助，派出两支救援队，提供

帐篷、毛毯、急救包、食品、饮用水等灾区急需物资。

中国政府首批援助物资计划于31日启运。中方还将视缅甸需要继续提供援助。

新华社北京3月29日电（记者董博婷）记者29日从中国红十字会总会获悉，缅甸7.9级地震发生后，中国红十字会经缅甸红十字会向灾区提供紧急物资援助，包括帐篷300顶，毛巾被2000床，折叠床600张，以及可满足2000个受灾家庭使用的赈济家庭包等，该宗物资从云南红十字备灾救灾中心调拨启运。

据悉，中国红十字会派出的中国红十字国际救援队携带装备，已出发赶赴缅甸执行人道救援任务。中国红十字会将持续关注缅甸救灾需求，视情况继续给予人道援助。



3月29日，中国救援队抵达缅甸仰光国际机场。

（新华社发）

## 地震进入活跃期？震后如何自救？专家详解

新华社北京3月29日电  
记者 周圆

3月28日，缅甸发生7.9级地震，造成重大人员伤亡和财产损失。此次地震为何破坏力大、地球是否进入地震活跃期、震后自救有哪些误区？对此，应急管理领域专家进行详解。

### 此次地震为何破坏力大？

中国地震台网中心专家分析认为，此次地震位于缅甸弧地区。新生代以来，印度板块和欧亚板块发生剧烈碰撞，导致岩石圈发生大规模缩短，形成喜马拉雅造山带。缅甸弧地区位于喜马拉雅造山带的东构造结，地壳构造变形强烈且地震活动性强，形成一系列南北走向的构造单元和断层，是喜马拉雅地震带上地震最活跃的地区之一。

统计显示，1900年以来，

此次震中附近300公里范围内共发生7级以上地震10次，最大为1912年5月23日缅甸境内的8.0级地震。

据了解，本次地震是今年以来全球最大震级地震。

“这次地震是发生在地壳内部一次典型的浅源地震，它的破裂面可能会出地表，引起地表强烈震动。”中国地震局地球物理研究所特聘专家高孟潭认为，这个断裂带附近就是缅甸人口比较聚集的地方，地震造成大量房屋建筑倒塌，给应急救援带来了比较严峻的考验。

### 地球是否进入地震活跃期？震级数据为何有差异？

今年以来，全球发生17次6级及以上地震，近期多地发生地震，这是否意味着地球已经进入了活跃地震期？

“全球的地震活动今年以来总体上讲比往年要低。从目前的情况，很难说这次地震之后地球是处于地震活跃阶段。”高孟潭说。

针对同一场地震，中国地震台网通常会先后发布“自动测定”和“正式测定”两条信息，二者地震的时间、地点、震级有轻微差别，这是为什么呢？

专家解释，第一次“自动测定”是计算机通过读取和分析地震仪器监测的数据，快速计算得出的一次参考“三要素”，即发震时

间、震中、震级。第二次“正式测定”则是由科学家通过人工计算等一系列操作最终得出的“精确答案”，因此两次信息会有轻微差别。

此外，同一场地震中，不同机构给出的震级有时会有所出入。业内人士表示，这背后有诸多影响因素，其中主要原因是使用的震级标度不同，例如面波震级、体波震级、矩震级等，“不同震级标度，好比不同的尺子，量出来的震级就会有所偏差。”

### 震后如何自救？

“地震具有瞬间发生、破坏性强、次生灾害严重等特点，掌握自救技能至关重要。”中共中央党校（国家行政学院）应急管理研究院院长马宝成提示，大家牢记“震时就近躲避，震后快速撤离”的避险原则。

在室内时，要快速判断自己所处位置和震动状况，就近躲避在卫生间等小开间房屋内，近水不近火，保护头颈部；不要站在窗边和阳台上，以免被坠落物伤害，若在教室或图书馆，远离书架，躲在书桌下方，双手抓紧桌腿；在晃动停止并确认户外安全后方可离开房间，不要乘坐电梯、跳楼或破窗而出，要选择步行下楼。

在户外时，尽快到开阔地带；远离高大建筑物，避开楼房、玻璃幕墙、立交桥、过街天桥、高烟

囱和广告牌等可能倒塌的建筑物或易跌落的大型物件；远离水坝、陡峭山崖以及易燃易爆、存有危险化学品的工厂或设施等。

马宝成介绍，如果被埋压，要保持镇定、保存体力，可以用石块敲击等方式向外发出求救信号。平时加强演练，多学习防震避险知识，共同提高防灾减灾能力。

此外，专家也提醒了一些地震逃生避险应注意的误区。

误区一：发生地震后，不顾实际情况马上往外逃

如果室内避震条件和建筑质量较好，应首选室内避震。地震发生时，人在出入或离开建筑物时，被砸伤的概率较大；屋顶的砖瓦、广告牌、玻璃墙等也都有倒塌的危险；住在高层的人如果都同时往外逃，容易发生混乱，造成不必要的麻烦。

误区二：躲入衣柜等家具里

衣柜虽然结实，但重心太高容易倾斜，而且一旦到柜子里就会视野受阻，四肢受到束缚，不仅会错过逃生机会，还不利于被救。

误区三：趴在地上或者躺着等待救援可以节省体力

地震发生时躺卧或趴着的姿势都是很危险的，这样会使身体的平面面积加大，被废墟等物体击中的几率比站着时要大，而且躺卧也不利于身体灵活活动。最好姿势是双手护头、曲身侧卧（保护脊椎）。

## 关于启用车辆行驶鄞州大桥动态称重抓拍设备的公告

为加强城市道路管理、切实做好超重车辆综合治理工作，保障城市桥梁设施安全运行，根据《城市道路管理条例》《浙江省城市道路管理办法》等有关法规规定，现决定对已检定鄞州大桥车辆动态称重抓拍设备的点位予以公告，对超重车辆违法行驶行为于2025年4月21日零时起实施抓拍。特此公告。

序号	设置点位	桥梁限重标准
1	鄞州大桥海曙端上桥	50吨
2	鄞州大桥鄞州端上桥	50吨

宁波市综合行政执法局 宁波市住房和城乡建设局  
2025年3月28日