

公安部：依法严厉打击制售假冒涉疫药品及相关用品违法犯罪活动

央视网

公安部食品药品犯罪侦查局日前印发通知 部署全国公安食药侦部门依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及制氧机、血氧仪等相关用品违法犯罪活动，切实保障人民群众生命健康安全，全力服务疫情防控工作大局，努力为群众欢度元旦春节营造安全稳定环境。

通知要求，各地公安食药侦部门要充分发挥职能作用，强化责任担当，积极

主动作为，采取有力措施，依法严厉打击制假售假、山寨、仿冒涉疫药品及相关用品的违法犯罪活动，切实形成有力震慑。要围绕常用涉疫药品、检测试剂及相关医疗器械、设备，紧盯生产、批发、零售环节及网络交易服务等第三方平台，深入排查案件线索，与有关部门密切协作，第一时间核查工作中发现和群众投诉举报的线索，对构成犯罪的坚决依法立案查办。要坚持依法严打、快侦快破，对相关犯罪活动重拳出击、露头就打，并

持续保持高压震慑态势。对团伙性、系列性、跨区域案件，要组织专门力量开展集中破案攻坚，坚决摧毁犯罪网络、斩断利益链条。

按照公安部部署要求，全国公安食药侦部门迅速行动，坚持打早打小，依法严厉打击制售假冒涉疫药品、检测试剂及相关用品违法犯罪活动。吉林公安机关近日成功破获一起制售布洛芬、假药案件，及时阻止假药流入市场，有效保障了人民群众生命健康安全。

巴西新总统签署保护亚马孙地区等环保法令

新华社 卞卓丹

巴西新一任总统卢拉1日就职当天集中签署了多项与环境保护相关的行政法令，其中包括恢复亚马孙基金运作、遏制非法采矿、打击滥伐森林等内容。

在1日下午宣誓就任巴西总统后几小时内，卢拉在其内阁的就职仪式现场签署了上任后的第一批行政法令，其中与环境保护相关的措施得到就职仪式参与者和现场观众长时间的鼓掌欢呼。

根据最新行政法令及其解释性文件，巴西新一届政府将恢复被长期搁置的亚马孙基金的运作，允许使用33亿雷亚尔(约合6.2亿美元)的国际捐款来打击亚马孙地区的环境犯罪。

亚马孙基金成立于2008年，旨在保护亚马孙地区的雨林和生态环境，它为减少森林滥伐和监测生物群落的项目提供资金，其最大捐助国为挪威和德国。该基金的合议机构于2019年被当时的政府解散，此后一直处于闲置状态。

在新内阁就职仪式现场，卢拉还签署了他其他几项法令，废除上届政府对在原住民保护区等地的非法采矿放松管理的措施，加大对在亚马孙地区、稀树草原和其他一些生物群落生存地区滥伐行为的遏制，并要求环境部在45天内为国家环境委员会制订新的相关法规，以保护生态涵养区、红树林保护区及水库周边环境等。

青海省保护暗夜星空的地方性法规正式实施

新华社 白玛央措

1月1日起，青海省《海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例》正式实施。

冷湖镇地处青藏高原柴达木盆地西北边缘，总面积1.78万平方公里，距青海省会西宁市944公里，属青海省海西州茫崖市管辖，平均海拔2800米。冷湖天文观测基地位于冷湖镇赛什腾山区域，平均海拔约4000米。

中国科学院国家天文台研究员邓李才介绍，多年监测结果显示，冷湖赛什腾山区域的视宁度、晴夜时间等光学天文

观测所需的关键监测数据表现优越，可比肩国际一流大型天文台所在地。

2017年，为配合赛什腾天文台选址，冷湖地方政府研究决定将全域1.78万平方公里纳入暗夜星空保护区。此后，冷湖天文台址遴选与先导科学研究和海西州政府选址启动项目被青海省科技厅列为重大专项。

邓李才表示，冷湖暗夜星空保护与天文台选址同步启动，国内数十位暗夜星空研究领域的专家先后参与保护工作。此外，专家团队还参阅了其他世界级天文台保护方案和技术规范。

条例将冷湖天文观测环境区域向外

50公里内的区域确定为暗夜保护核心区，将暗夜保护核心区边界向外50公里的区域确定为暗夜保护缓冲区。同时，严格规定了暗夜保护核心区内的光源种类和亮度，及所有户外固定夜间照明设施的照射方向。

邓李才介绍，冷湖天文观测基地发展的目标是国际大天文台，这将使冷湖成为星空、地质景观和文化旅游的目的地。以星空资源为导向的地方特色经济发展可以与冷湖天文观测基地的科学研究形成良性互动，既有利于台址区域的暗夜星空环境保护，也可以推动特色经济发展。



冰雪运动 吹响冬季旅游复苏号角

1月1日，在重庆市南川区金佛山景区滑雪场，游客在体验雪上运动。

元旦期间，金佛山两个滑雪场每天接待游客均超千人。冰雪运动成为重庆体旅融合的新名片，也吹响了当地冬季旅游复苏的号角。重庆多个滑雪场也纷纷通过举办滑雪挑战赛、推出优惠票价等途径，吸引更多群众参与冰雪运动。

新华社记者 刘潺 摄

象限仪座流星雨4日极大 拉开今年天象大幕

新华社 周润健

作为北半球三大流星雨之一，象限仪座流星雨是2023年开年第一个重要天象。天文科普专家介绍，1月4日，象限仪座流星雨迎来极大，喜欢流星雨的发烧友有望欣赏到明亮的火流星划破夜空的震撼一幕。

象限仪座是一个古老的星座名称，它是法国天文学家拉朗德于1795年创立的。1928年国际天文学联合会在确认现代88个星座时将其取消，并入天龙座、牧夫座、武仙座等星座，但象限仪座这个名字却通过另一种方式被保存下来，那就是流星雨。象限仪座流星雨的辐射点就位于天龙座、牧夫座、武仙座这几个星座相邻的区域，在北斗七星的斗

柄方向。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，象限仪座流星雨速度中等、亮度较高，会有非常明亮的火流星出现。火流星会发出更亮的光芒，流星尾迹比一般流星更长且持久，极具观赏性。由于该流星雨的辐射点在后半夜才升起，故午夜过后可以看到更多的流星。

象限仪座流星雨的活跃期为每年12月28日至次年1月12日，峰值在1月3日至4日之间，每小时天顶流量(ZHR)可达110。与其他流星雨极大持续时间较长不同，象限仪座流星雨的峰值持续时间很短，极大过后流星数量会断崖式下降。

天文预报显示，象限仪座流星雨2023年极大预计出现在北京时间1月4

日11时40分。由于临近正午，极大时间并不利于观赏，喜欢流星雨的发烧友可于1月3日午夜之后至4日黎明之前尝试观测。虽然当晚的盈凸月会对观测造成影响，让实际可以看到的流星数量大打折扣，但好在流星雨中可能出现的明亮火流星不惧月光，会在夜空中留下耀眼的痕迹。

杨婧提醒，因为流星可以从天空的任何一个地方出现，所以应尽可能选择视野开阔、远离城市灯光污染的地方进行目视计数观测。观测时选择背向月球的方向，避免月光进入视线。喜欢拍摄流星雨的朋友记得要将相机曝光时间设置在5秒钟以上，并调整好感光度，进行连续拍摄。由于夜晚气温非常低，观看和拍摄流星雨时要注意防寒保暖。

墨美边境一监狱遇袭 至少14人死亡

新华社 刘江

墨西哥北部奇瓦瓦州边境城市华雷斯一座监狱1月1日遭武装人员袭击，造成至少14人死亡，13人受伤，至少24名囚犯越狱。

奇瓦瓦州检察官办公室在一份声明中说，死者包括10名看守和4名囚犯。袭击动机正在调查当中。

按照检方说法，当天上午7时左右，一批携带枪支、乘坐装甲车的犯罪集团成员闯入华雷斯市3号重返社会中心监狱作乱。一些囚犯趁机纵火，与狱警发生冲突，囚犯之间也爆发火并，场面激烈。历时5个小时后，安全部队才控制局势。

监狱遇袭前几分钟，有犯罪分子驾车在附近路上朝警方开枪。警方追捕抓获4名涉案男子，并扣押一辆卡车。目前尚不清楚这两起事件是否存在关联。

华雷斯市与美国得克萨斯州埃尔帕索市隔河相望，是毒品走私的主要通道，时常发生暴力袭击事件。



1月1日，军人在墨西哥奇瓦瓦州华雷斯市一座监狱外警戒。