

元宵节,将迎月全食!

正月十五(3月3日)元宵佳节将至!又到一年赏月时,一场月全食将在当晚上演。

北京天文馆专家表示,这是本年度我国境内可见的“头号天象”,非常值得期待!

这次月食,我国东部地区可见完整的全食阶段。中部地区能看到带食月出直到复圆,西部地区则可见生光到复原的过程。

此次月全食的具体时刻(北京时间)为:本次月食初亏发生于3月3日17时49分,此时,只有东北地区能够在地平线之上看到月亮。

19时4分食既,月亮完全进入本影,红月亮取代了满月,夜空重归暗色,被满月光辉掩盖的恒星们也将一一显现。

食甚发生在19时33分,月亮最暗,之后月亮将越来越亮。20时2分生光,全食阶段结束,月亮开始重新显露白色的光芒。此后的一个多小时里,月亮黑色的缺口逐渐变小。直到21时17分复圆,月亮完全恢复为饱满的圆盘。作为本年度四次日月食之中,我国唯一可见的一次。

此次月全食将成为2026年度最值得期待的天象之一。原因在于,第一:我国大部分地区可见,只要天气允许大家都可以看到红月亮。

第二:时间合适,食既为19时4分!正好是元宵佳节的黄金时间段,此次月食开始时间较早。对于我国来说,全食阶段开始时,月球高度较低。感兴趣的朋友可以进行摄影创作。但也由于月球高度较低,大家需注意尽量寻找东方没有遮挡的地方观测。

正月十五元宵夜×月全食,别忘记抬头见证本年度我国境内可见的“头号天象”!

来源:央视新闻客户端

过去五年 全国法院一审审结电诈犯罪案件 15.9万余件

最高人民法院今天举行新闻发布会介绍人民法院依法惩治电信网络诈骗、侵权犯罪工作情况。

2021年至2025年,全国法院一审审结电信网络诈骗犯罪案件15.9万余件,判处被告人33.8万余人。其中:

2023年审结案件数和判处被告人人数,同比分别上升48.4%、38.6%;

2024年同比分别上升29.4%、26.7%;

2025年同比分别上升1.2%、4.5%。

上升幅度明显放缓,这一积极变化彰显了司法机关打击治理工作的阶段性成效。

来源:央视新闻客户端

伊美间接谈判举行 现场安保措施严密

新华社日内瓦2月26日电(记者石松 焦倩)伊朗与美国的第三轮间接谈判26日在瑞士日内瓦举行。

新华社记者在现场看到,当地时间9时左右(北京时间16时左右),有代表团车辆抵达谈判地点。谈判地点周边安保措施严密,多名安保人员在外围执勤。多国记者在现场拍摄代表团车辆。

此次谈判由阿曼斡旋,在阿曼驻日内瓦外交代表机构举行。伊朗外交部长阿拉格齐率领伊朗代表团参加谈判,美方谈判代表是美国总统特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库什纳。

伊朗方面表示,国际原子能机构总干事格罗西有可能加入谈判。据伊朗媒体26日报道,阿曼外交大臣巴德尔当天早些时候在日内瓦会见了格罗西,双方就伊朗核计划相关的技术问题交换意见。

谈判开始前,伊朗外交部说,阿拉格齐25日晚与巴德尔在日内瓦举行会晤。双方回顾了伊朗对核问题和解除制裁的看法,伊朗将自身观点和意见转达给阿曼方面。阿曼外交部发表声明说,巴德尔重申阿曼将继续支持并促进伊美对话,努力缩小双方分歧,推动谈判取得进展。

据美国阿克西斯新闻网站25日报道,威特科夫称,美方正要求伊朗同意,核协议若达成,将“无限期有效”。

此前,伊美第二轮间接谈判17日在日内瓦举行。美伊官员在谈判结束后均表示,尽管分歧仍存,但谈判较上一轮取得进展,双方同意继续接触。美国近期在中东地区大规模集结兵力。特朗普日前承认,他在考虑对伊朗进行“有限军事打击”。

农忙春光里



时下,大江南北农事渐忙。各地农民抢抓农时、备耕各种、采收管护,田间地头一派忙碌景象。
新华社发(罗国杨 摄)

IMF敦促美国开展合作减少贸易限制

新华社纽约2月25日电(记者刘亚南 徐静)国际货币基金组织(IMF)25日发布美国2026年第四条磋商声明说,美国应与其贸易伙伴进行建设性合作,消除对不公平贸易行为的担忧,并致力于推动就减少具有负面跨境影响的贸易限制等达成一致。

声明说,包括关税和出口控制在内,当基于国家安全原因实施贸易和投资措施时,这些政策应控制在相对狭窄的层面,从而使这些措施对国内外的负面影响最小化。

声明表示,上调关税是扭曲生产

性资源的举措,这会扰乱全球供应链和损害全球贸易的益处,而且会增加成本。

第四条磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。国际货币基金组织此次对美国2026年第四条磋商围绕2025年美国政策转向的评估展开,并包含其政策对美国、美国的贸易伙伴及全球经济的影响。

美国政府2025年初开始出台大范围加征关税政策,扰乱全球贸易秩序,也造成美国出口市场受阻。

工伤预防事故案例

2025年8月21日20时01分,福建三明水井坑煤矿发生较大瓦斯爆炸事故,7人遇难、1人轻微伤,直接经济损失约926万元。

存在问题:通风系统紊乱、风量不足,瓦斯大量积聚;未安装甲烷传感器,瓦斯假检漏检;井口检身不严,人员违规入井抽烟;安全管理混乱,迟报事故。

整改措施:立即优化通风系统,确保风量充足;配齐瓦斯监控设备,严禁假检漏检;严格入井检身,杜绝烟火;强化全员警示教育,压实安全责任,全面隐患排查治理。

淮南市工伤预防宣