

# 春节期间全国社会大局稳定治安秩序良好

央视

记者从公安部了解到,春节期间,截至27日18时,全国刑事警情同比下降4.5%,1565场大型活动和432场大型焰火燃放活动安全顺利。

春节期间,各地公安机关加大社会面警力投入,保持高等级防控勤务,日均投入巡逻防控警力45万人次、组织群防群治力量260万人次,始终保持对多发性侵财、电信网络诈骗、“食药环”等各类突出

违法犯罪的严打高压态势,确保人民群众平安过年。

各地公安机关出动警力68万人次,强化景区治安秩序维护和安全隐患排查,确保游客安全有序游览。针对假期庙会灯会、民俗文化等大型活动明显增多等情况,各地公安机关会同相关主管部门,积极指导主办方强化入场安检、客流疏导、秩序维护、周边防控和应急处突等措施,确保活动安全顺利进行。

同时,各地公安机关积极会同相关部

门加强烟花爆竹安全监管,检查烟花爆竹生产经营单位15万家,发现整改安全隐患1.7万处,积极引导群众合规安全文明燃放。

针对春节假期车流客流量大幅回升等情况,各地公安交管部门日均投入警力18万人次、出动警车6万辆次,全面强化城市周边、主干高速公路等重点道路疏导管控,严管“两客一危一货”等重点车辆,严查“三超一疲劳”等突出交通违法行为。

## 国家邮政局:

# 春节假期全国揽投快递包裹量超7亿件

新华社 戴小河

国家邮政局监测数据显示,1月21日至27日春节假期期间,全国邮政快递业揽收快递包裹约4.1亿件,与去年春节假期相比增长5.1%,较2019年春节假期增长192.9%;投递快递包裹3.3亿件,与去年春节假期相比增长10.0%,较2019年春节假期增长254.8%。

一份份寄往老家的礼品,寄托着游子的牵挂和乡愁;一件件从故乡寄来的年货,承载了家人的思念和祝福。互寄年货

已成为人们欢度新春的新方式。数据显示,自春运开始以来(1月7日至27日),全国邮政快递业揽收快递包裹39.4亿件,较去年农历同期增长12.5%,投递快递包裹49亿件,较去年农历同期增长21.7%。

国家邮政局表示,今年春节期间,特色产品和节庆寄递需求旺盛,农产品继续保持增长态势。邮政管理部门始终坚持“保供应、保畅通、保稳定、保安全”,全力保障春节期间医疗物资寄递、行业安全稳定运行和寄递服务畅通有序,为人民群众度过幸福安康欢乐祥和的春节提供了良

好的寄递服务保障。

为保障邮政快递网络特别是农村地区网络基本畅通,邮政管理部门督促邮政企业持续保障春节期间邮政普遍服务,指导快递企业根据不同地区寄递实际需求,合理承诺春节期间服务事项,提前公布运行计划,统筹全网运力资源,保障网络有效运行。此外,邮政快递业还全力以赴做好春节期间医疗物资寄递配送保供,切实加强与企业对接,保障医疗物资邮件快件优先处理派送。据不完全统计,春节假期全行业共寄递医疗物资邮件快件超300万件。

## 乌克兰危机 推动美国军售额激增

新华社 邓仙来

美国国务院日前公布的数据显示,2022财年(2021年10月1日至2022年9月30日)美国对其他国家和地区的武器销售额较上一财年激增近5成,一个重要原因是乌克兰危机升级。

据美国国务院25日公布的数据,2022财年由国务院授权的美政府对外武器销售总额跃升至约519亿美元,较上一财年的348亿美元激增49.1%。

数据还显示,2022财年美国国防承包商直接向其他国家和地区出售的武器和军事装备授权总价值约为1537亿美元,较上一财年的1034亿美元飙升了48.6%。截至2022财年末,在国务院下属国防贸易管制局登记从事国防贸易活动的实体总数达14445个,较上一财年亦有所增加。

美国国务院将直接商业军售额激增主要归因于俄乌冲突中美国对乌克兰的支持,并声称,武器转让和国防贸易是美国外交政策的重要工具。

美国国防部25日更新的对乌克兰军事援助清单显示,自去年2月至今,美国对乌军事援助总额已超过271亿美元。

## 美欧达成AI协议 强化人工智能多领域合作

新华社 海洋

美国政府与欧洲联盟委员会27日宣布达成协议,加速并强化人工智能(AI)在农业、卫生保健、应急响应、气候预测和电网等领域的应用合作。

一名美国政府官员在美欧宣布达成协议前告诉路透社记者,这是美欧之间首个“大规模”AI协议,双方先前仅就强化个人隐私保护等涉及AI的特定领域达成协议。

据路透社报道,AI建模是运用多种机器学习算法,通过对数据的分析形成符合逻辑的决策,有助提高政府运转和服务效率。

按照这名美方官员的说法,美欧联合建模不涉及数据迁移,“美国数据待在美国,欧洲数据留在欧洲”,但可以构筑欧洲和美国数据“对话”的模型,“因为数据越多、越多样化,模型越好”。

## 埃及塞加拉发现 多座古王国时期墓葬



1月26日在埃及塞加拉地区考古发掘现场拍摄的一件被修复的陶器。

埃及著名考古学家扎希·哈瓦斯26日宣布,考古学家在首都开罗以南的塞加拉地区发现多座古埃及古王国时期墓葬,其中包括一具迄今为止在埃及发现的最古老、最完整的非王室木乃伊。

新华社发 艾哈迈德·戈马 摄

## 节后开工生产忙



1月28日,货轮在江苏省扬州港集装箱码头进行集装箱装卸作业(无人机照片)。

当日是春节假期结束后的开工第一天,各地企业铆足干劲、一派繁忙,奋力实现“开门红”。

新华社发 孟德龙 摄

## 新年首次水星西大距30日上演

新华社 周润健

2023年首次水星大距即将上演。天文学专家介绍,1月30日天宇上演水星西大距,我国感兴趣的公众届时有望在晨曦中寻觅到水星的身影。

作为太阳系中体积最小的行星,也是距离太阳最近的一颗行星,水星常常隐匿在太阳的光辉里,很难看到,只有在在大距时才会出现短暂的观测机会。在地球上,当水星在太阳东边时为东大距、在太阳西边时为西大距。不论是东大距还是西大距,看到水星的时间都不会超过2个小时。

东大距时水星会在黄昏时的西方低空出现,西大距时水星会在黎明时的东方低空出现。每次西大距,水星都会比太阳先升出地平线,但升出地平线的时间长度有时早一些,有时晚一些,比太阳升起得越早,天空背景会更黑一些,观测到水星的可能性也更大。

中国天文学会会员、天津市天文学会副秘书长许文介绍,水星的公转周期是太阳系八颗行星中最短的,约为88天,与地球的会合周期约为116天。每个会合周期会出现东大距和西大距各一次,因此每年至少会有6次、最多7次水星大距发生。2023年水星共有6次大

距,分别是1月30日、5月29日、9月22日的西大距,4月12日、8月10日、12月4日的东大距。

这3次水星西大距中,观测条件最好的是9月22日这次,1月30日这次只能算是一次中等的观测机会。

“本次西大距,日出时水星的地平高度约为13度,亮度约-0.2等。在30日凌晨5点半到6点,感兴趣的公众可以凭借肉眼或借助小型天文望远镜仔细寻找。由于水星的地平高度不算太高,很容易受到地面建筑物、植物等的遮挡,在观测时最好寻一处东方没有遮挡的地方。”许文提醒。