

# 司法部部署措施加强矛盾纠纷化解维护社会稳定

新华社北京11月24日电(记者白阳)记者24日从司法部获悉,司法部日前召开专题会议,立足司法行政工作职责,研究部署进一步加强矛盾纠纷化解、维护社会安全稳定的具体措施。

按照司法部部署,要守牢监所安全稳定底线,全面提升教育改造质效,抓实重大事故隐患排查整治、安全生产工作,确保监狱、戒毒所绝对安全。加大刑满释放人员安置帮教力度,会同有

关部门依法对安置帮教期内刑满释放人员加强教育引导和帮扶帮教,有效预防和减少重新犯罪。

司法部同时明确,加强人民调解工作,抓实调解员队伍建设,指导基层司法所和人民调解组织深入排查常见多发的婚姻家庭、邻里关系、财产继承、房屋土地、欠资欠薪等矛盾纠纷,切实增强调解的针对性和实效性,密切与有关部门协同配合,努力把矛盾

纠纷化解在基层和萌芽状态。持续加强社区矫正对象监督管理,依法落实分类管理和个别化矫正措施,提高教育矫正质效。认真贯彻实施新修订的行政复议法,做好行政复议工作,实质性化解行政争议。统筹律师、公证、司法鉴定、仲裁、法律援助等资源,为人民群众依法化解矛盾纠纷、维护合法权益提供精准优质高效的法律服务,增强人民群众法治获得感。

“各级司法行政机关要深刻认识做好社会安全稳定风险防控工作的重要性和紧迫性,树牢底线思维、风险意识。”司法部要求,切实提高政治敏锐性和政治鉴别力,严格落实维护社会安全稳定政治责任,紧密结合司法行政工作实际,扎实开展好“化解矛盾风险、维护社会稳定”专项治理,进一步做实做细矛盾纠纷化解工作,全力保障人民群众生命和社会稳定。

## “清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动开展

新华社北京11月24日电 为进一步深化互联网信息服务算法综合治理,中央网络安全和信息化委员会办公室秘书局、工业和信息化部办公厅、公安部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发通知,部署开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动。

通知提出,专项行动聚焦网民关

切,重点整治同质化推送营造“信息茧房”、违规操纵干预榜单炒作热点、盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益、利用算法实施大数据“杀熟”、算法向上向善服务缺失侵害用户合法权益等重点问题,督促企业深入对照自查整改,进一步提升算法安全能力。

通知从5方面明确了专项行动

的工作目标,包括算法导向正确、算法公平公正、算法公开透明、算法自主可控和算法责任落实。其中,在算法导向正确方面,提出不得设置诱导用户沉迷、过度消费等的算法模型;不得利用算法干预信息呈现,实施影响网络舆论或者规避监督管理行为。

据悉,专项行动将持续至2025年2月14日。

## 新闻快讯

### 我国森林覆盖率已超过25%

新华社南宁11月23日电(记者杨驰 李欢)国家林业和草原局局长关志鸥23日表示,截至2023年年底,我国森林覆盖率超过25%,森林蓄积量超过200亿立方米,年碳汇量达到12亿吨以上,人工林面积居世界首位,成为全球增绿最多的国家。

关志鸥当日在广西南宁举行的2024年世界林业大会上介绍了这些情况。关志鸥说,我国林草产业总产值超过9万亿元,成为全球主要林产品的最大贸易、生产和消费大国。

本次大会以“林木绿业、合作共赢——创新引领林业高质量发展”为主题,来自各国林业部门、林业国际组织、国际知名企业的人士和专家学者参会,近1100家企业参加了相关活动。

大会现场签约仪式上,共有35个重点林业产业项目进行集中签约,签约金额达194亿元。大会还举办各国专家学者主旨发言、院士专家恳谈会、产业交流对接会等系列活动。



### 在城市街角邂逅“诗人陆游”

11月24日,天津人民艺术剧院的演员在表演经典话剧《钗头凤》片段。

当日,天津人民艺术剧院经典话剧《钗头凤》片段在剧院门口的街角上演,让市民游客感受天津城市文化魅力。据了解,话剧《钗头凤》讲述了诗人陆游的一段人生经历。

新华社记者 李然 摄

## 观测火星渐入佳境,这两个时间节点值得关注

新华社天津11月24日电(记者周润健)近期,每天日落后,很多人都会被一颗悬挂在东偏北方低空的亮星所吸引,这颗亮星就是木星。21点至22点之间,几乎恰好在之前木星升起的地方,还会升起一颗微微泛红的亮星,这便是备受人类关注的火星。

天文科普专家表示,观测火星渐入佳境,有两个时间节点值得关注,一个是12月8日开始“逆行”,另一个是2025年1月16日“冲日”。

火星是地球轨道外的第一颗行星,我国古代称其为“荧惑”,而西方则以神话中战神“玛尔斯”的名字来命名。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,今年伊始,火星于日出前升起,日出时位于东南方低

空;随着时间的推移,火星升起的时间越来越早,地平高度也日益提高,亮度越来越亮,已经从9月的0.6等逐渐增加到11月的-0.3等,越来越适合肉眼观看。

眼下,火星距离明年1月的冲日越来越近。从12月8日起,位于巨蟹座天区的火星由顺行改为逆行,这也意味着火星开始进入最佳观测期。

火星平均约780天冲日一次,每次冲日前后的一个多月都是逆行,因此每次逆行的时间大概有两个多月。本次逆行期间,火星的亮度将从现在的-0.3等逐渐增亮。

通常来说,冲日是地球轨道之外的行星(火星、木星、土星、天王星、海王星)距离地球最近的时候,也是最亮的时候,是观测它的绝佳时机。

2025年1月16日,火星迎来冲日。

“届时,火星的亮度可达-1.4等。”杨婧说,本次冲日时火星位于双子座,地平高度很高,午夜时更是靠近上中天。此时,火星受大气的影响最小,观测效果最好。总之,从眼下到明年2月这段时间,值得持续关注火星。


杨婧提示说,这段时间,如果天气晴好,我国感兴趣的公众不妨在日落后走到户外,行至视野开阔的地方,先抬头朝向西南方天空,欣赏一下“夜空中第一亮星”——金星的风采,它在天空全黑后约一小时才会落下;接下来,再把头转向东偏北方天空欣赏“夜空中第二亮星”——木星,此时它已升起,非常醒目;随着时间的流逝,火星也将慢慢“爬”上来,肉眼清晰可见。

## 沪苏湖高铁开启试运行

新华社上海11月23日电(记者贾琨 周心怡)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,首趟试运行列车G55505次23日从上海虹桥站开出,沿着新建上海经苏州至湖州高速铁路驶向湖州站方向进行列车运行图参数测试,标志着沪苏湖高铁建设进入试运行阶段,全线开通运营进入倒计时。

试运行将持续1个月左右时间,预计12月底具备开通运营条件。试运行是按试验大纲要求,模拟线路正式运营状态,为正式开通运营提供科学依据。试运行使用的列车采用运营动车组担当,沿途各站模拟办理客运业务。

沪苏湖高铁自2020年6月开工建设,设计时速350公里。沪苏湖高铁建成运营后,将进一步优化上海铁路枢纽布局,完善区域路网布局,便利沿线人民群众出行。



# 楼层招租

长治市中央商务大厦A座写字楼二层、三层对外招租,位于太行西街406号,周边毗邻长治市行政审批中心、长治市政务服务中心、交通银行等,交通便利,地理位置优越,无杂音,视野好,采光佳,室外环境优美,办公、营业两相宜,室内更多的可变空间设计,提高空间使用率,满足不同使用需求,水电配套设施齐全,有地下停车场。欢迎实地考察,价格面议。

**地址:潞州区太行西街406号 电话:18635551192**