

我国将以高水平法治保障粮食安全

新华社武汉10月16日电 记者16日从2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动中了解到,为切实保障国家粮食安全,我国将全面贯彻实施粮食安全保障法,发挥法治固根本、稳预期、利长远的重要作用,以高水平法治为国家粮食安全保驾护航。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫说,近年来,我国粮食安全领域改革不断深化,管理政策更加成熟,制

度体系更加完善,全社会更加重视粮食安全。今年6月1日起施行的粮食安全保障法,以法律的形式把实施国家粮食安全战略的重要原则、重要制度、重要体制机制固定下来,对耕地保护和粮食生产储备、流通、加工、应急、节约作出了规定,为全方位夯实粮食安全根基提供了法律支撑。全面贯彻实施粮食安全保障法,将引领全社会履行保障粮食安全的法定责任,以高水平法治保障国家粮食安全。

10月16日是世界粮食日,联合国粮食及农业组织将今年全球活动主题确定为:“粮安天下,共建更好生活,共创美好未来。”世界粮食日所在周为我国粮食安全宣传周,今年我国确定的宣传主题是“强法治 保供给 护粮安”。

2024年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动在武汉举行,由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、全国妇联共同主办。

我国成功发射 高分十二号05星

新华社酒泉10月16日电 10月16日7时45分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号05星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

高分十二号05星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第540次飞行。

湖北: “民主监督+检察监督” 助推长江生态环境保护

湖北推动长江生态环境保护民主监督与检察机关法律监督相互促进、形成合力,截至目前,已有包括民主党派成员在内的1344名党外人士成为“益心为公”志愿者,发现并解决了一批反映长江生态环境保护有关问题的线索。

湖北省委统战部、湖北省检察院16日联合在武汉召开新闻发布会,介绍长江生态环境保护民主监督与检察机关法律监督工作衔接机制有关情况。

据介绍,湖北组建39人的长江生态环境保护民主监督专家库,邀请各民主党派、无党派人士中的人大代表、政协委员、特约检察员和专家库成员参加检察机关专题协商、专业咨询、案件磋商、公开听证等,为长江生态环境保护公益诉讼办案提供智力支持。

此外,引导民主党派成员注册成为“益心为公”志愿者,为检察机关办理公益诉讼案件或开展调研、培训、法治宣传等工作提供志愿服务;发挥各民主党派、无党派人士在“长江哨兵”“民间河湖长”“环保志愿者协会”等志愿服务组织中的带头作用,通过开展“益心为公”长江生态环境保护公益活动,拓宽线索反映渠道。

双方将环保督察反馈的突出问题、群众反映强烈的热点问题作为监督着力点,持续围绕长江港口污染、农业面源污染、城镇污水管网、生活垃圾收集等短板弱项开展联合监督。

中新网武汉10月16日电

10月16日,一艘轮船在拖轮的协助下向唐山港曹妃甸港区矿石码头靠泊(无人机照片)。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,今年1至9月份,唐山港完成货物吞吐量63612万吨,同比增长2.62%。 新华社发



前三季度失信被执行人名单人数 同比下降近四分之一

新华社北京10月16日电 最高人民法院16日公布数据显示,今年前三季度,全国法院受理各类执行案件731.3万件,同比下降7.56%。失信被执行人名单人数持续呈现负增长趋势,同比下降24.53%。

据悉,各级法院前三季度深入

开展交叉执行,攻坚难案积案,加大财产保全力度,以保促调、以保促执,办结执行保全案件344.4万件,同比增长45.23%。人民法院积极贯彻善意文明执行理念,助力被执行人信用修复,完成信用修复204.2万人,同比增长55.95%。

最高法数据同时显示,今年前三季度,各级法院受理刑事一审案件91万件,判处生效被告人117.9万人。其中判处五年有期徒刑以上刑罚的罪犯8.4万人,同比下降9.74%,重刑率为7.1%。其中,人民法院依法严惩以偷拍、窃听等手段严重侵犯公民隐私的犯罪,斩断偷拍盗摄黑灰产业链,受理非法生产、销售专用间谍器材、窃听、窃照专用器材案件同比增长436.36%。

肉眼可见!

紫金山-阿特拉斯彗星持续引发观测热潮

新华社天津10月16日电 今年最值得期待的彗星——紫金山-阿特拉斯彗星本月12日抵达近地点。在过近地点后的这几天,这颗彗星一天比一天精彩,持续引发观测热潮。

紫金山-阿特拉斯彗星(国际编号C/2023 A3),于2023年1月9日被中国科学院紫金山天文台近地天体望远镜首次观测到,是一颗带有黄色彗尾的彗星。

星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,今年9月28日,紫金山-阿特拉斯彗星过近日点;10月12日,过近地点。在过近日点前后的一段时间,这颗彗星出现在早上的东方低空;经过近地点后的几天,它出现在日落后的西方低空。这期间,很多来自世界各地的摄影爱好者拍到过这颗彗星。从公布的照片看,这颗

彗星的彗核和彗尾清晰可见。

相较于近日点,在过近地点后,紫金山-阿特拉斯彗星更便于人们观测,一是观测时段比较友好,不用早起;二是距离地球较近,彗星亮度较适宜观测。

“从世界各地星空摄影师反馈的情况来看,过近地点后的这几天,紫金山-阿特拉斯彗星的表现一天比一天好,又大又亮,多地已能肉眼可见。”蒋晨明说。

彗星虽然数量众多,但真正亮到肉眼可见的彗星非常罕见,上一颗令人印象深刻的肉眼可见彗星是2020年的新智彗星。“就亮度、可观测时长来说,紫金山-阿特拉斯彗星的综合表现目前虽然不如新智彗星,但仍然十分值得观测。”蒋晨明说。

为了让更多公众一睹紫金山-阿特拉斯彗星的风采,连日来,中国

科学院紫金山天文台、中国科学院新疆天文台、北京天文馆等均对这颗彗星进行了直播,实时传回的彗星观测画面,激发了很多人对彗星乃至天文领域的浓厚兴趣。

从过近地点后一直到10月下旬,都可以对紫金山-阿特拉斯彗星进行观测和拍摄。

如何在茫茫天宇找到这位“天外来客”的身影?蒋晨明说,最近一段时间,日落不久,这颗彗星都会准时出现在西方偏南的夜空。时间越往后,这颗彗星的移动方向越靠南,地平高度也会越来越高,但同时亮度也会变差。如果天气晴好,感兴趣的公众可以择机寻找一处无灯光影响且视野开阔的场所,用肉眼或借助相机、双筒望远镜、小型天文望远镜耐心地寻找,就有机会发现它的身影。