最高法:加快推进审判工作现代化

□据新华社报道

记者从 13 日在京召开的全国 大法官研讨班上获悉,人民法院紧 紧围绕"公正与效率"工作主题, 做实为大局服务、为人民司法,从 审判理念、审判机制、审判体系、 审判管理等方面加快推进审判工作 现代化。

据介绍, 审判理念现代化是审

判工作现代化的首要、关键任务。 人民法院坚持能动司法理念,在办理具体案件过程中,以让人民群众感受到公平正义为目标,在法律框架内,努力寻求案件处理的最佳方案。同时,坚持"抓前端、治未病"、把诉调对接的"调"向前延伸,做实新时代"枫桥经验",会同司法行政机关做好对人民调解的业务指导,真正把矛盾纠纷化解在 基层、解决在萌芽状态

据悉,在加快推进审判机制现代化方面,人民法院全面准确落实司法责任制,落实落细上级法院特别是最高法院、高级法院监督指导的更重责任。在加快推进审判体系现代化方面,要科学规范设置组织机构,对专门法院、专门法庭、法院内设机构建设,解决好设置规范、职能行使协同、体系运行高效

等问题。通过法院机构职能体系改革优化,为审判体系现代化奠定坚实基础。

此外,人民法院加快推进审判管理现代化,以科学的考核评价体系为重要抓手,调动队伍积极性、提升审判质量。通过设置服判息诉率、案访比、"案-件比"等指标,引导办案实现"三个效果"有机统一。这其中,以1:1"案-件

比"为最优,即老百姓的一个"案子",进入诉讼程序后一审案结事了,办案质效最高,司法资源投入最少,当事人感受最好。

设置"案-件比"作为评价指标,引导各级法院注重实质性化解矛盾,防止"一案结而多案生",用最优质量、最高效率、最佳效果处理好案件,更好更快维护老百姓合法权益。

原银监会副主席蔡鄂生案一审开庭

□据新华社报道

2023 年 7 月 13 日,江苏省 镇江市中级人民法院一审公开开 庭审理了原银监会党委委员、副 主席蔡鄂生受贿、利用影响力受 贿、滥用职权一案。

江苏省镇江市人民检察院指控: 2006 年至 2021 年,被告人蔡鄂生利用担任原银监会党委委员、副主席等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为相关单位和个人在融资贷款、业务承揽、职务提任等事项上提供受财物,直接或者通过他人非法收受财物,共计折合人民币 4.09亿余元。2018 年至 2021 年,蔡鄂生利用曾任原银监会党委委员、副主席的职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位

和个人在股权转让、融资贷款、工作调整等事项上提供帮助,直接或者通过他人非法收受财物,共计折合人民币 1.1 亿余元。2010 年至2013 年,蔡鄂生在担任原银监会党委委员、副主席期间,违反法律法规和相关规定,在履行监管职责过程中徇私舞弊,滥用职权,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重。检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪、滥用职权罪追究蔡鄂生的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人蔡鄂生及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭主持下充分发表了辩论意见,蔡鄂生进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。人大代表、政协委员和各界群众40余人旁听了庭审。

9人倒卖国博门票被北京警方处理

快舟十一号固体运载火箭可"订舱"了

□据央视新闻报道

国家博物馆本是免费面向公众开放的旅游景点,但有些"黄牛"利用来京旅游群众对网上预约服务流程的不熟悉,将免费参观变成了"有偿"服务。近日,北京警方针对国家博物馆周边存在"黄牛"加价倒卖免费门票情况,深入摸排,重拳出击,果断打掉一批倒票"黄牛",依法刑事拘留6人、行政处罚3人。

国家博物馆面向公众免费开放,但观众需通过官方网站、App、公众号或小程序实名登记后预约门票,1个手机号最多可同时为5人预约未来7天内的门票。警方在调查中发现,有部分手机号存在一个月内多次预约、多次退票的情况,与正常游客参观预约的行为不符。经进一步工作,警方锁定异常手机号码为倒票人员,他们加价倒票的手段主

要有两种。

一是代游客预约门票。部分旅行社员工和私人导游勾结,通过使用自己手机号注册国家博物馆账号,多次为不同游客预约门票,收取每张票10至30元服务费。

二是通过网络平台代卖。部分旅行社工作人员,通过网络形式招揽来京旅游散客组成旅游团并收取团费,团费中除导游费、餐旅费外,在景点门票收费中将国家博物馆的免费门票纳人其中。随后,他们使用预约订票方式,频繁使用游客个人信息在网络平台订购景点门票

在此,警方提示广大欲前往国博参观的游客,国家博物馆面向公众免费开放,观众需通过官方网站、App、公众号或小程序实名登记后预约门票,不存在网上代买或收取预约服务费的情况。游客一旦遇到此类情况谨防上当,同时可拨打110直接向警方举报。

国家移民管理局:

3546名妨害国(边)境管理犯罪嫌疑人落网

□据新华社报道

记者 13 日从国家移民管理局获悉,自6月25日夏季治安打击整治行动开展以来,全国移民管理机构共出动警力28.6万人次,发动群防群治力量21.3万人次,巡查边境治安隐患突出的重点部位和场所3.8万个,排查整改各类安全隐患1740个;侦办妨害国(边)境管理犯罪案件2134起,抓获犯罪嫌疑人3546人,打掉犯罪团伙129个,查扣涉案交通运输工具118辆(粮);查缴各类枪支143支、毒品301.5

公斤,查获走私物品案值 930.2 万元,有力维护了口岸边境安全稳定和正常出入境秩序。

国家移民管理局有关负责人介绍,夏季治安打击整治行动开展以来,全国移民管理机构按照统一部署,紧盯非法出人境、贩枪贩毒、跨境赌博电诈、走私等口岸边境地区突出违法犯罪活动,严密口岸边境一线和辖区社会面巡查管控,全面强化一线防控、抵边巡防、设伏堵卡措施,采取"步巡+犬巡+车巡+无人机巡+视巡"方式,精准清查口岸边境人车物,精准查缉不

法人员违禁物品,筑牢口岸边境管控防线。深化国际执法合作,通过与毗邻国家移民和边防管理部门口岸边境执法合作机制,强化边境管控、缉捕跨国境在逃"蛇头"等重要违法犯罪嫌疑人,严查严打偷渡等跨境违法犯罪活动,对不法分子形成强力震慑。

下一步,国家移民管理局将针对口岸边境地区夏季治安规律和违法犯罪特点,结合"獴猎"等专项行动,持续推进夏季治安打击整治,依法严厉打击涉边违法犯罪,大力整治口岸边境地区突出治安问题,切实维护广大人民群众生命财产安全和合法权益。



近年来,浙江省杭州市临安 区板桥镇以"党建联建 共享共 治"推进基层社会治理法治化, 依托共建单位资源优势,借助新 乡贤、老干部等乡村人才的力 量,打造具备调解指导、在线诉 讼、普法宣传等众多功能的"共享法庭",实现基层司法调解便捷化。同时,利用文化礼堂、农家书屋等载体,开展书法作品展、送法上门等形式多样、内容丰富的法治宣传教育活动,弘扬

法治精神,助推乡村基层治理法治

图为7月13日,在杭州市临安区板桥镇上田村"共享法庭",工作人员连线临安区法院调解处理一起邻里纠纷案件 新华社 图/文

国家矿山安监局:

对精诚铁矿、弘霖煤矿瞒报事故查处进行挂牌督办

□本报综合报道

据国家矿山安全监察局微信公众号消息,为坚决打击和严厉惩处矿山瞒报谎报事故行为,国家矿山安全监察局紧急召开党组会和党组(扩大)会议,部署针对矿山瞒报谎报事故和以病亡为幌子的事故开展大整治、大起底,以"零容忍"态度从严从重查处瞒报谎报事故。

一是迅即派出 2 个由局领导带队的工作组,分赴山西忻州市和辽宁阜新市,现场督导山西忻州精诚铁矿事故瞒报核查工作和辽宁阜新弘霖煤矿瞒报事故调查工作,要求深挖细查,办成铁案,提级调查弘霖煤矿瞒报事故。国家矿山安全监

察局已对精诚铁矿、弘霖煤矿瞒报 事故查处进行挂牌督办。

事故會处进行程牌督办。 二是印发关于严厉打击矿山瞒 报事故行为的通知,部署矿山安全 生产事故瞒报专项行动,开展对矿 山瞒报事故大起底,要求各地对历 史上接到的事故举报线索重新梳理 核查,已经核查属实的瞒报事故要 从重从快调查处理,要求每个矿山 企业都要设立举报奖励公告牌。

三是加大社会宣传力度,通过 中央电视台播发滚动字幕,在中国 应急管理报、中国煤炭报刊发整版 公益广告,营造人人皆知、人人参 与的社会氛围。

四是设立国家矿山安全监察局安全生产举报专线,在全国统一的

安全生产举报投诉电话 12350 基础上,在国家局政府网站醒目位置公布了矿山安全生产举报电话,并在中国应急管理报、中国煤炭报微信公众号和地方媒体等广泛宣传举报奖励措施,加大举报奖励力度,充分发挥社会各界对矿山安全生产的监督作用,堵住瞒报的源头。

五是及时发送事故警示信息,要求各级矿山安全监管监察部门提高政治站位,从重从快查处瞒报谎报事故。

六是公布近年来矿山安全监管监察部门查处的9起矿山典型瞒报事故案例,要求各地、各矿山企业及时组织开展警示教育,营造不敢瞒、不能瞒、不想瞒的浓厚氛围。

由航天科工火箭技术有限公司推出的快舟十一号固体运载火箭可"订舱"了。这是记者 13 日从这家企业获得的消息。

此次发布的舱位,是快舟十一号固体运载火箭 2023 年第四季度至 2024 年第四季度 5 发火箭的剩余货舱,轨道高度为 530公里,剩余运力分别为 160公斤、400公斤、360公斤、300公斤。

"面向市场公开发布剩余运 力,是公司探索商业航天合作模 式的一次尝试。"航天科工火箭技术有限公司相关负责人说,这种模式可提供"高可靠、低成本、快响应"的搭载发射服务。

快舟十一号固体运载火箭是一款中型固体运载火箭,全箭采用碳纤维复合材料,起飞质量78吨,箭体直径2.2米,700公里太阳同步轨道运载能力不小于1吨,采用国际通用接口,总体技术达到固体运载火箭国际先进水平。

2022 年 12 月 7 日,快舟十一 号固体运载火箭在酒泉卫星发射中 心成功将行云交通 VDES 试验卫星 送人预定轨道,发射任务取得圆满 成功。