晚报广告咨询热线:6263965 投稿邮箱:xywbnews@126.com

我国已经成为世界上海事审判体系最完善的国家

新华社北京10月26日电(记者 冯家顺)最高人民法院关于人民法院海 事审判工作情况的报告26日提请十四 届全国人大常委会第十八次会议审 议。报告显示,人民法院依法公正审理 各类海事案件,充分发挥海事审判职能 作用,为建设海洋强国和高水平对外开 放提供了有力司法服务和保障。

根据1984年11月全国人大常委会通过的关于在沿海港口城市设立海事法院的决定,我国设立了第一批海事法院。报告显示,40多年来特别是新时代

以来,我国海事审判从无到有、由弱到强,实现全方位新发展、取得历史性新成就,我国已经成为世界上海事审判体系最完善、案件数量最多、案件类型最丰富的国家。

报告介绍,我国专门化审判体系日趋成熟,先后建立11个跨行政区域管辖的海事法院及42个派出法庭,形成海事法院、上诉审高级人民法院、最高人民法院"三级法院两审终审"的海事审判体系,管辖范围覆盖我国全部海域、通海可航水域和港口。

报告同时显示,40多年来海事审判案件数量大幅增长、类型不断拓展。年收案量从1984年的18件增至2024年的3.44万件,截至2025年9月,累计收案63.8万件,标的额逾4.5万亿元。受理案件范围从18项增至108项,从受理海上贸易航运相关纠纷为主,拓展至海洋开发利用、海洋环境保护、港口码头建设、海洋特色文旅等新兴领域,特别是涉海上风电、海洋牧场等海洋经济新业态纠纷快速增加。除海事民事、行政案件外,海事刑事案件

管辖试点有序推进。

报告提出,中国特色海事法律制度体系不断完善。最高法累计发布海事司法解释和规范性文件38件、指导性案例16件、典型案例122件,人民法院案例库收录海事参考案例140件,有力保障法律统一正确适用。

报告提出,由中国司法实践推动的《北京船舶司法出售公约》成为联合国大会通过的首个以中国城市命名的国际海事公约。中国海事审判成为推动海事司法国际规则发展的重要力量。

全国林草已形成4个产值超万亿元的支柱产业

新华社北京 10 月 26 日电 (记者 黄 垚)森林是陆地生态系统的主体,要推动森林水库、钱 库、粮库、碳库更好联动。26日,全国人大常委会执法检查组关于 检查森林法实施情况的报告提请 十四届全国人大常委会第十八次 会议审议。

报告显示,2024年全国林草产业总产值达10.496万亿元,形成木材加工、经济林、森林旅游、林下经济4个产值超万亿元的支柱产业,林草产业直接从业人员6000万人以上,重点林业县农民

收入超过60%来自林草产业,成 为激发乡村全面振兴活力和实现 共同富裕的"绿色引擎"。

报告同时指出,林草产业发展基础尚显薄弱,大部分资源尚未有效开发利用,单位面积产出较低。在确保生态安全的前提下,如何依法保障和促进林草产业转型升级、高质量发展?

针对进一步促进林草产业提质增效,报告建议将壮大林草产业作为国家战略性任务,构建以林草资源培育利用为基础,涵盖林草产品产加销、生态旅游、森林

康养、自然教育、社会化服务等全产业链的现代林草产业体系;积极培育林草绿色新质生产力,支持林草科技创新,破解森林生态功能和"四库"作用协同提升的关键技术难题。

在建立健全林草产业扶持政策体系方面,报告提出,加大中央预算内投资等有关渠道对林区基础设施和产业基地建设的支持力度;积极培育林菌、林药、花卉苗木等富民产业;发挥绿色金融工具作用,鼓励金融机构依法依规提供信贷支持。

我国成功发射高分十四号02星

新华社西昌 10 月 26 日电 (李国利 刘 佳)10 月 26 日 11 时 55 分,我国在西昌卫星发射中 心使用长征三号乙运载火箭, 成功将高分十四号 02 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。

高分十四号02星可高效获取 全球范围高精度立体影像,测制大 比例尺数字地形图,生产数字高程 模型、数字表面模型和数字正射影像图等产品,为国民经济和国防建设提供基础地理信息保障。

这次任务是长征系列运载火 箭的第603次飞行。

舞动江南古镇

10月26日,浙江音乐学院舞蹈学院演员在新市古镇表演民间舞《丝丝簸影》。 10月22日至26日,以"逸"为主题的第二季新市古镇舞蹈艺术季在浙江省德清县新市古镇举行。演员以古镇为"舞台",为观众和游客呈现别具韵味的艺术表达。 新华社记者 黄宗治 摄

手术时间更短

中国团队在美国展示心脏病介人 治疗新成果

全球经导管心血管治疗学2025年年会25日在 美国加利福尼亚州旧金山开幕。中国研究团队在 会上发布了治疗主动脉瓣反流的医疗器械的最新 临床数据,展示了中国原创器械的创新能力、有效 性及安全性。

中国科学院院士、浙江大学医学院附属第二医院教授王建安在会上介绍了"J-VALVE TF经导管主动脉瓣膜系统"(简称"J-VALVE TF瓣膜")治疗主动脉瓣反流的两年临床随访数据。这种瓣膜经血管人路,通过器械设计与手术技术的协同创新,实现了以更微创的方式治疗主动脉瓣反流,手术时间更短,病人恢复更快。

王建安表示,临床数据显示,患者术后心源性死亡率、三度房室传导阻滞发生率等核心指标优于国际同类产品,且瓣膜血流动力学稳定,患者心功能及生活质量获得长期显著改善。这些数据印证了中国原创器械的持久安全性与有效性,标志着中国在结构性心脏病介入治疗领域开始从"跟跑"向"领跑"转型。

据研究团队介绍,"J-VALVE TF瓣膜"全球独创专利的"可活动定位件"设计,有效解决了反流病变中瓣膜锚定困难、瓣周漏高发、起搏器植入高发等核心挑战。 (据新华社)

出行更加方便

铁路12306新增团体票电话受理服务

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,25日起,铁路12306客户服务中心新增团体旅客车票电话受理服务,铁路12306客户端(含网站)单笔购票数量上限调至19张,单个铁路12306账户可添加的"乘车人"数量由15人调至30人。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,12306客服中心开通团体票电话受理服务后,可为开车前3天及以上且乘车日期、车次相同的20人及以上团体旅客提供购买火车票咨询和办理服务,业务受理时间为每日8时至18时。

12306客服中心受理团体票购票需求后,将根据余票情况主动与订票旅客沟通,如票额能够满足需求,将生成团体票订单号并通过"短信+电话"方式告知旅客,如票额无法满足需求,将主动与旅客沟通调整方案。订票旅客在接到通知的次日24时前凭团体票订单号,持所有乘车人身份证件(原件或复印件)至全国任一铁路客运车站窗口支付全部票款完成购票;未在时限内支付购票的,订单自动取消。

同时,铁路各客运车站继续现场受理团体旅客购买火车票业务,各类旅游、研学、演出、赛事等团体旅客集中购票出行更加方便。(据新华社)