

最高法发文明确

第一审涉外民商事案件原则上由基层人民法院管辖

新华社 齐琪 罗沙

最高人民法院15日发布关于涉外民商事案件管辖若干问题的规定,明确第一审涉外民商事案件原则上由基层人民法院管辖。该规定自2023年1月1日起施行。

最高法四庭负责人介绍,近年来,我国涉外民商事案件数量明显上升,案件类型和分布区域发生较大变化,现有的涉外民商事案件集中管辖机制已经难以完全满足新形势新任务的需要。

据悉,规定以民事诉讼法为依据,明确第一审涉外民商事案件原则上由基层人民法院管辖。同时明确中级人民法院管辖第一审涉外民

商事案件包括:争议标的额大的涉外民商事案件,案情复杂或者一方当事人人数众多的涉外民商事案件,其他在本辖区有重大影响的涉外民商事案件。

这位负责人说,考虑到各地外向型经济发展存在巨大差异,中级人民法院涉外民商事案件收案数量相应存在明显差异的实际情况,规定采取了分区域梯度划分标的额管辖标准的模式,加大第一审涉外民商事案件下沉力度,构建统一、稳定、可预期的涉外民商事案件管辖规则。

同时,针对因不同地区的实际情况不一,涉外案件数量分布、涉外审判力量配备不均衡等问题,规定

允许高级人民法院根据实际情况、因地制宜,其认为确有必要并层报最高人民法院批准,可以在部分基层人民法院、少数中级人民法院仍然实施第一审涉外民商事案件跨区域集中管辖机制。

该负责人表示,规定出台后,将进一步优化涉外民商事案件管辖机制,提升涉外民商事案件审判质效,实现涉外民商事审判“调结构”“定职能”的作用,推动基层人民法院重在准确查明事实、实质化解纠纷,中级人民法院重在二审有效终审、精准定分止争,高级人民法院重在再审依法纠错、统一裁判尺度,最高人民法院监督指导全国涉外审判工作,确保法律正确统一适用。

【新闻速览】

联合国:世界人口达到80亿

联合国宣布,世界人口在2022年11月15日这天达到80亿。

联合国网站“80亿人口日”栏目介绍说,这是人类发展史上的一个里程碑。全球人口增长归功于公共卫生、营养、个人卫生以及医药的改善使人类寿命逐渐延长。另外,一些国家的高生育率也推动了人口快速增长。

深圳数据交易所揭牌

深圳数据交易所15日揭牌成立,同时启动首批线上数据交易。至此,北上广深均开启了新的数据交易探索。

深圳数据交易所建设国家级数据交易所为目标,从合规保障、流通支撑、供需衔接、生态发展四方面,提升覆盖数据交易全链条的服务能力,旨在构建数据要素跨境、跨境流通的全国性交易平台,探索适应中国数字经济发展的数据要素市场化配置示范路径和交易样板。

目前,深圳数据交易所累计交易额已突破11亿元。

10月“中国好书”榜单发布

在中宣部出版局指导下,经中国图书评论学会组织评选,2022年10月“中国好书”榜单发布:

《马克思主义为什么行》《咱们的新时代》《迈向共同富裕之路》《太空的见证》《天地人生:中华传统文化十章》《庄子会通》《戴花》《中国大猫》《长腰山,十八锅》《熊猫小四》《了不起的中国科技》《大蝴蝶小姐姐》入选。

翟墨完成不停靠环航北冰洋活动

历时500多天,航行28000余海里,中国航海家翟墨驾驶“全球通号”帆船完成不停靠环航北冰洋活动,返回起航地上海。

15日在上海港国际客运中心码头举行的归航仪式上,翟墨向中国航海博物馆捐赠“环航北冰洋”纪念物品,中国航海学会向翟墨授予中国航海学会科学技术奖——航海科普奖。

中山港海关截获全球首次报道的新物种

近日,拱北海关所属中山港海关在中山港口岸的进境原木中,截获拉丁蜚属蜚蠊种。这是全球首次报道的新物种,相关情况发表在国家级专业期刊《中国媒介生物学及控制杂志》。

亚马逊将裁员上万人

多家美国媒体14日报道,美国技术巨头亚马逊公司正准备采取大幅裁员措施,预计最早本周开始。裁员规模可能达到约1万人。

上述计划如果得以实施,将成为亚马逊创立以来最大规模的裁员。

报道援引知情人士的话说,具体裁员人数仍未最终敲定,但可能将波及设备、零售和人力资源部门。

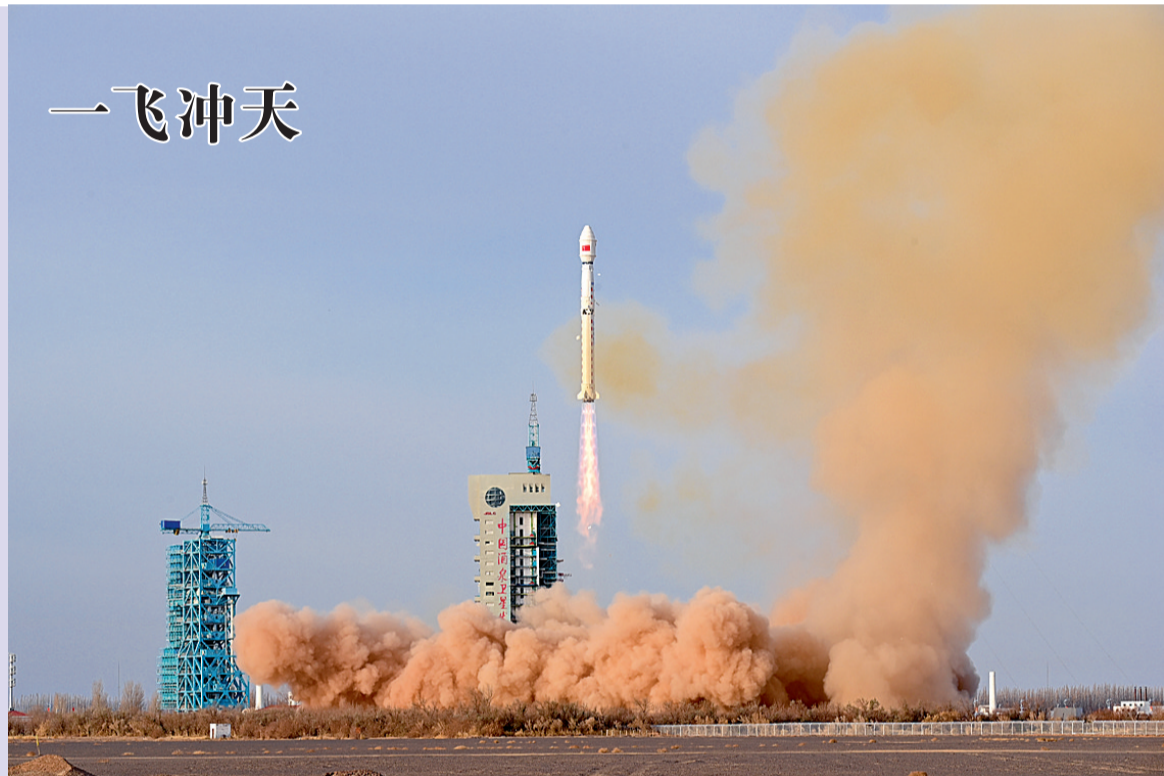
4枚珍稀信天翁蛋疑失窃

新西兰一个自然保护区内4枚珍稀的北方皇家信天翁蛋近日疑似失窃,警方已介入调查。

新西兰南岛的信天翁被称为北方皇家信天翁,这种鸟体型大,翼展最长超过3米,是世界最稀有的海鸟之一。目前,当地警方正征集有关信天翁蛋失踪的线索。在新西兰,杀死、伤害或侵扰北方皇家信天翁属犯罪,有这些行为者可能面临罚款或监禁。

综合新华社

一飞冲天



11月15日9时38分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十四号03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。

遥感三十四号03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450次飞行。

新华社 李国利 郑伟杰 汪江波

10年自主研发之路造就“会飞的船”

新华社 洪泽华 叶挺

在刚刚结束的第十四届中国国际航空航天博览会上,两架我国自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600M(灭火型)首次以“完全体”形态出现在公众面前。

11日下午,沐浴在骄阳下的珠海国际航展中心跑道尽头,一架红白相间的“鲲龙”腾空而起,绕场一周后,在指定地点准确地将舱内携带的12吨水投下,为观众带来一丝清凉。

AG600M是AG600水陆两栖飞机家族的一员,是我国首次按照民用适航标准研制的大型特种飞机,在今年陆续完成陆上首飞和投汲水功能试验。

自项目立项以来,“鲲龙”AG600的研发之路一走就是十多年。航空工业通飞华南公司总工程师、AG600总设计师黄领才陪伴着这架飞机从图纸走进工厂,最终翱翔蓝天。

“AG600是一艘会飞的船、一架会游泳的飞机,不仅要具备陆上飞机所有功能特性的要求,也要具备水上的功能和性能要求。”黄领才说。

从零开始打造一架技术难度极高的飞机,对研发团队来说是艰巨的任务。经过数年的反复试验和改进,2017年,AG600技术验证机终于迎来陆上首飞。“鲲龙”的副总设计师、航空工业通飞华南公司试飞中心主任刘颖说,在飞机平稳落地的那一刻,团队不少成员都激动地

落下了眼泪。

“飞机改进设计优化后,多架AG600M陆续完成试飞,我看到了整个团队的成长,我们也更有底气,更有信心。”刘颖说。

在航展上留下“倩影”之后,AG600M将迎来更加紧张的适航取证工作。中国航空工业集团表示,“鲲龙”AG600M将在2023年具备执行灭火任务的能力,并在2024年实现灭火型适航取证,2025年实现救援型适航取证,尽快推出一款可用的产品并开展小批量领先使用。

“我们计划在2025年将8到10架AG600M飞机交付用户,在应急救援、森林灭火等关键领域发挥作用,为提升我国应急救援能力做出贡献,让‘鲲龙’守护百姓的安全。”黄领才说。