

李强签令公布《决定》修改和废止部分行政法规 提升行政法规系统性 整体性协同性时效性

新华社北京2月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》,自2026年3月20日起施行。

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,落实党和国家机构改革精神,推进政府职能转变,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,着力提升行政法规系统性、整体性、协同性、时效性,国务院对涉及的行政法规进行了清理,决定对9部行政法规的部分条款予以修改,对2部行政法规予以废止。

修改《城市绿化条例》等行政法规,

调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称,更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《风景名胜区条例》等行政法规,完善有关规划审批制度,与国家有关改革政策做好衔接。

修改《中华人民共和国河道管理条例》等行政法规,与新修订的《中华人民共和国行政复议法》等法律、行政法规的有关规定保持一致。

废止《乡镇煤矿管理条例》等行政法规,更好地适应当前改革发展实践需要以及有关领域工作实际。

标题新闻

■ 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁5日在京会见古巴党和政府特使、古共中央政治局委员、外交部长罗德里格斯

据新华社电

海南自由贸易港岛居民消费“零关税”政策实施

■ 免税额度为每人每年1万元人民币,不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需,主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等

起实施。

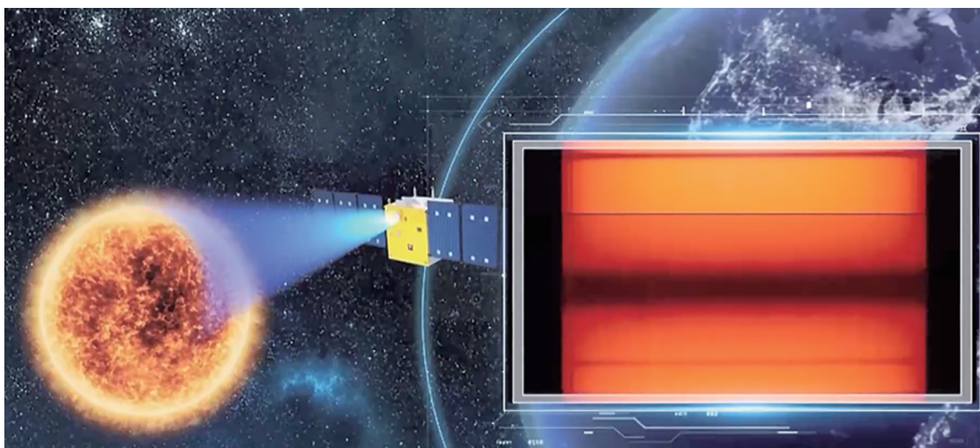
政策规定,对海南自由贸易港岛内居民在指定经营场所购买的进境商品,在免税额度和商品清单范围内免征进口关税、进口环节以及国内环节增值税和消费税。其中,岛内居民包括持有海南省身份证、海南省居住证或海南省社保卡的中国公民,在海南省工作生活并持有居留证件的境外人员。免税额度为每人每年1万元人民币,不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需,主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等。

新华社北京2月5日电(记者 申铖)为扎实推进海南自由贸易港建设,切实提升岛内居民获得感,财政部、海关总署、税务总局2月5日对外发布通知,明确海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策,自公布之日

“羲和二号”项目启动,有望成为国际首个驻留L5点太阳探测航天器 奔赴1.5亿公里,“立体”看太阳 将历经两年抵达,可比地球提前4—5天捕捉太阳活动信号

本报讯 据央视新闻报道,为了更好地认识和预警太阳活动,人类一直在寻找合适的太阳观测位置。近日,我国日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目正式启动。按照计划,它将于2028年至2029年择机发射,前往距离地球约1.5亿公里的日地L5点,也就是第五拉格朗日点,并有望成为国际上首个长期驻留这一位置开展太阳探测的航天器。

第五拉格朗日点,是在太阳和地球引力的共同作用下,形成的一个引力平衡点。在这个位置附近,航天器只需要进行很小的姿态和轨道修正,就能保持相对稳定的运行状态。也就是说,不必消耗太多燃料,就可以长期驻留并开展观测。因此,这类位置一直被认为是理想的深空观测平台。



“羲和二号”观测太阳示意图。

央视新闻截图

中国科学院院士、“羲和号”卫星科学总顾问方成介绍,到第五拉格朗日点,就是在后面跟着地球走,可以从边上观测太阳和地球,去研究日地环境等等。若任务成功,我国将开启太阳立体探测时代。

据专家介绍,“羲和二号”将搭载五类科学载荷,同时具备超精超稳的对日指向能力,能在复杂的深空环境中,长期稳定地获取高质量观测数据,有望比地球视角提前4—5天捕捉到太阳耀斑、日冕物质抛射等重要太阳活动信号。

方成介绍,“羲和二号”有望对两

个重大的科学问题作出突破性的贡献。一是研究太阳活动区的磁场演化,以及它与太阳爆发的关系。二是研究太阳爆发对日地空间、对灾害性空间天气的影响。

2021年10月,我国首颗太阳探测卫星“羲和号”成功发射并取得重大科学发现,在此基础上,“羲和二号”将实现跨越式发展。作为国际上首个部署于第五拉格朗日点的人造探测器,它将面临哪些技术挑战呢?

专家介绍,经过五年多的预研,“羲和二号”项目已经解决了多项关键技术问题。比如用于观测设备防抖的磁悬浮控制卫星平台,可以清晰观测到日冕大气的日冕仪杂散光抑制技术等。然而,任务依然充满挑战。第五拉格朗日点距离地球有1.5亿公里,探测器能否安全抵达本身就是一个难题。

方成介绍,探测器从地球发射后,历经差不多两年时间才能抵达

第五拉格朗日点,这个过程是有风险的,需要非常仔细地监测、跟踪、调整。另一个问题,是确保探测器到达第五拉格朗日点后,能及时开展全部的工作,这里也有大风险。“羲和二号”搭载的五类科学载荷,都相当复杂,要保证它们都能工作。

远离地球家园,探测卫星一旦出现故障将无法维修。为此,项目团队正开展全方位的检测和研究,以保障探测器在轨长期平稳运行。

迎接中国新机遇,外企开年加足马力

增资扩产、延伸业务,折射中国市场历久弥新吸引力

本报讯 据央视新闻报道,进入2026年,不少外资企业在中国的发展迎来新起点。通过增资扩产、延伸业务,外资企业加足马力,迎接中国崭新的机遇。

但今年,白迪森认为是时候进行设备更新了。

中国实施“两新”政策,在大型设备更新方面出台了支持政策。此外,设备更新意味着企业要进行利润再投资,中国在去年推出了外资利润再投资的优惠政策。为此,白迪森马不停蹄地和商务部、北京市商务局等多个部门碰了面、对了表。“中国给予我们信心,在这里投资、对工厂进行现代化改造,同时立足中国研发新的产品。我们也会把这里的情况和总部进行沟通,让他们知道中国市场开放的机会。”

在克诺尔的产品陈列室,白迪森

介绍了企业面向未来的新一代产品模型。他希望在“十五五”时期,继续和国内企业一起开拓潜力巨大的货运列车市场。

著改善,79%的受访企业对2026年中美关系持积极或中性态度,较上一年度提升30个百分点;52%的受访企业仍将中国视为全球前三大投资目的地。

更新设备

白迪森是德国企业克诺尔集团的亚太区高管,仅在今年1月,他就来了北京三次。

在克诺尔位于北京大兴区的合资工厂,记者见到了白迪森。过去,经验丰富的技工在这里通过复杂的工序,将钢铁铸件打磨、组装成刹车盘。

投资中国

外资企业开年忙碌的背后,折射出中国市场历久弥新的吸引力。多家在华外国商会近期发布的报告也显示,外资企业对投资中国预期持续改善。

中国美国商会刚刚发布的2026年度《中国营商环境调查报告》显示,超过半数受访美资企业预计2025年实现盈利;企业对中美关系的预期显

中国美国商会长何迈可介绍,美国企业在服务业和消费相关领域的投资利润明显改善。中国仍然是一个优势供应链基地,中国消费者规模庞大等多重有利因素,让美国企业仍把中国视为重要的投资目的地。

中国德国商会近期发布的《商业信心调查报告》也显示,93%的在华德企计划继续扎根中国市场,超一半的受访德企将加大在华投资。

海上风电



这是1月13日在闽南海域拍摄的20兆瓦海上风电机组和“大桥海风”号2000吨自升式海上风电安装平台。

2月5日,20兆瓦海上风电机组在闽南海域完成调试,成功并网发电。该20兆瓦海上风电机组吊装、调试、并网,标志着我国超大容量机组研发制造、海上施工及运营能力再上新台阶。

新华社发

长三角春运遇寒潮,铁路全力保安全畅通

强冷空气影响下上海将降雪,长三角铁路已强化融雪装置维护,部分区段列车或降速

本报讯(记者 王力)2月5日,春运第四天,铁路客流呈现攀升态势,长三角铁路预计发送旅客256万人次,较前一日增加16万余人次。当天,长三角铁路计划增开旅客列车177列,对81列动车组列车进行重联运行。上海方面,2月5日,上海各大火车站预计发送旅客45.1万人次。为了保障旅客回家,当天上海站与上海松江站两大站通宵运营,5日深夜至6日凌晨共开出红眼列车13列。



2026年春运前,上海站南进站口升级焕新启用。南广场地铁1号线1号口、出租车乘车点,以及南出站口至进站口的室外区域均加装“风雨连廊”为旅客遮阳挡雨,便利旅客出行。

上海预计6日将迎来降雪。铁路上海站方面表示,将做好车站供暖、热水等保障工作。

中国铁路上海局集团有限公司相关负责人介绍,铁路部门会密切关注天气变化,动态研判并采取举措保障旅客运输安全。若雨雪较大,部分区段列车或降速运行。业内人士介绍,铁路最怕的是冻雨天气,因为冻雨可能导致动车组接触网覆冰,以及线路道岔冻结,严重时会导致列车停运、线路瘫痪。

记者了解到,铁路部门已积极行动起来。上铁集团徐州电务段提早研判气温波动、雨雪冰冻等风险挑战,强化徐州东、徐州、连云港、新沂和徐州北编组站等客货枢纽站场的道岔及融雪装置、轨道电路、信号电缆等轨旁固定设备及车载移动设备等检查维护,全力保障设备安全可靠、运输安全畅通。

本报讯(记者 戚颖璞)继1月20日强降温后,上海再度遭遇寒潮侵袭。

昨天,上海发布寒潮蓝色、大风蓝色预警。据上海中心气象台预

报,强冷空气将于今天凌晨影响上海,申城将迎来降雪。“这次冷空气影响有三个特点,降温幅度大、大风持续时间长、伴有雨雪。”上海中心气象台首席预报员赵渊明说。

受其影响,上海今天全天最高气温不足6℃。过程最低气温出现在周日和周一早晨,市区零下1℃至零下2℃,郊区零下7℃至零下4℃,有严重冰冻。

大风方面,大风天气将持续三天。今天至周日,上海陆地最大阵风可达7至8级,沿江沿海地区及长江口区西部阵风8级,长江口区东部和沿海海面阵风8至9级。

雨雪方面,今天傍晚前后,上海自北向南将出现一次雨夹雪或湿雪过程,雨雪总量中等,为10至25毫米,其中降雪量1至3毫米,西部和北部地区降雪量3至5毫米。预计市区有轻微积

雪,西部和北部地区积雪深度1至3厘米,下半夜雨雪渐止。双休日上海天气转晴,北风阵阵气温低,体感干冷。

赵渊明提醒,今天傍晚到周六上午,上海一些地方会出现道路结冰现象。今天雨雪转换时间叠加下班时段,道路变得湿滑泥泞,降雪期间能见度下降,还将有道路结冰情况。今天傍晚至后天上午,大家出行要特别注意交通安全。

宁波患儿术后离世事件调查结果发布

一级甲等医疗事故,主刀医师被吊销医师执业证书

新华社宁波2月5日电(记者 方益波 方向禹)近期,宁波大学附属妇女儿童医院一患儿术后不幸离世。宁波市委市政府高度重视,成立多部门组成的调查组,依法依规进行全过程调查核查,于2月5日发布情况通报:医疗事故技术鉴定专家组判定此例属于一级甲等医疗事故,医方承担主要责任,医患双方对鉴定结论已签字确认;宁波市公安局海曙区分局已依法立案侦查;主刀医师陈某贤被免去外二科(心胸)主任职务、吊销医师执业证书,相关涉事医师、医院及领导均受到相应处分处理,市卫生健康委对该起医疗事故处置研判不足、指导不力,被责令作出深刻检查并切实整改。

补,手术时间过长;术中出现突发情况处理及告知不及时、欠规范;对患儿术后病情严重程度、病情变化的预判和认知不足,术后监测不到位,处理不够及时。医方上述过失与患儿术后并发心力衰竭、呼吸功能衰竭而死亡存在直接因果关系。

患儿自身存在混合型房间隔缺损、肺动脉高压,右肺静脉单干变异,房间隔缺损靠近肺静脉及下腔静脉开口,增加了手术难度及风险,也与患儿死亡存在一定关联。

调查组还通报了切口缝合、缺损修补操作、病历记录及手术室监控录像等问题的调查核实情况。

据通报,涉事的麻醉医师严某雅被免去麻醉科主任职务,PICU医师董某亚被暂停执业活动6个月,同时,陈某贤、董某亚、严某雅均被处以警告、罚款的行政处罚。针对调查发现的问题,市卫生健康委责成妇儿医院作出深刻检查,责令限期改正,并给予警告、罚款的行政处罚;给予医院党委书记陈某警告处分,院长陈某某记大过处分并作免职处理,副院长郑某善作免职处理。

鉴定专家组综合分析认为,患儿存在混合型房间隔缺损,大小分别约3mm和7mm,右房右室稍增大,同时存在肺动脉高压,有择期手术指征。医方存在以下过失:术前“冠状静脉窦无顶综合征”诊断依据不足;未进行术前多学科讨论,术前评估欠充分;手术时机选择欠妥当;手术入路选择欠谨慎,手术操作出现失误,导致二次房间隔缺损修

简讯

■ 国务院任免国家工作人员。任命余俊生为中央广播电视总台副台长;任命张忠军为国家行政学院副院长。免去李晓龙的住房和城乡建设部副部长职

务;免去曹俊的退役军人事务部副部长职务;免去王晓真的中央广播电视总台副台长职务;免去张忠军的国家行政学院教育长职务。

据新华社电