

今年“两新”政策最新部署来了

新华社北京1月8日电(记者 魏玉坤 张晓洁)国家发展改革委和财政部8日发布关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知,部署加力推进设备更新、扩围支持消费品以旧换新、加快提升回收循环利用水平等多方面工作。

在加力推进设备更新方面,通知指出,增加超长期特别国债支持重点领域设备更新的资金规模。对符合有关条件经营主体设备更新相关的银行贷款本金,在中央财政贴息1.5个百分点基础上,国家发展改革委安排超长期特别国债资金进行额外贴息,进一步降低经营主体设备更新融资成本。

在扩围支持消费品以旧换新方

面,通知明确,将符合条件的国四排放标准燃油乘用车纳入可申请报废更新补贴的旧车范围。对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品(单件销售价格不超过6000元),按产品销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过500元。对个人消费者交售用于报废的老旧电动自行车并换购新车的,给予以旧换新补贴。

在加快提升回收循环利用水平方面,通知指出,继续安排超长期特别国债资金支持高水平回收循环利用项目建设。加快推行资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”,规范资源回收利用行业税收秩序。

通知明确,充分发挥标准提升牵

引作用。推进汽车、家电、家装等大宗耐用消费品质量和安全标准升级,加快制定智能家居、数码产品等领域能效或水效标准。2025年底前按期完成“两新”领域标准提升行动方案明确的全部294项重点国家标准制定修订任务。

国家发展改革委副主任赵辰昕表示,推动“两新”工作具体落实是一项系统性工程,将不断完善“两新”实施机制。优化政策参与门槛,一视同仁支持各类经营主体参与“两新”活动,提高资金清算效率,降低企业垫资压力。优化补贴申领流程,尽可能减少消费者多头重复填报等问题,确保真金白银的优惠更加便捷地直达每位消费者。

我国将强化气象灾害防治体系建设

新华社北京1月8日电(记者 黄焱)2025年我国将强化气象灾害防治体系建设,健全以预警为先导的应急联动机制,强化气象预警与灾害预报联动,构建纵向逐级提醒、横向部门协同的“叫应”联动机制。

这是记者在8日开幕的2025年全国气象工作会议上获悉的。中国气象局局长陈振林在会上介绍,过去一年气象部门以递进式气象服务和高级别预警“叫应”为抓手,全力保障人民群众生命财产安全,联合33个部门发布风险预警1.7万余条,同比增加11%。各地推进递进式气象服务模式落地,全年“叫应”34万人次。

当前,全球气候形势日趋复杂,极端天气发生的频率、强度不断增加,对经济社会发展 and 民生福祉造成威胁。

青海玛多县发生5.5级地震 暂无人员伤亡消息

新华社西宁1月8日电(记者 陈杰)青海省果洛藏族自治州玛多县1月8日发生5.5级地震。记者从青海省玛多县人民政府了解到,截至发稿时,暂无人员伤亡和财产损失报告,其他情况正在进一步了解中。

记者从青海省地震局获悉,8日15时44分在青海省果洛藏族自治州玛多县(北纬34.79度,东经97.51度)发生5.5级地震,震源深度14公里。目前,暂无人员伤亡消息。

玛多县居民德却加介绍,地震发生时,玛多县城有轻微震感

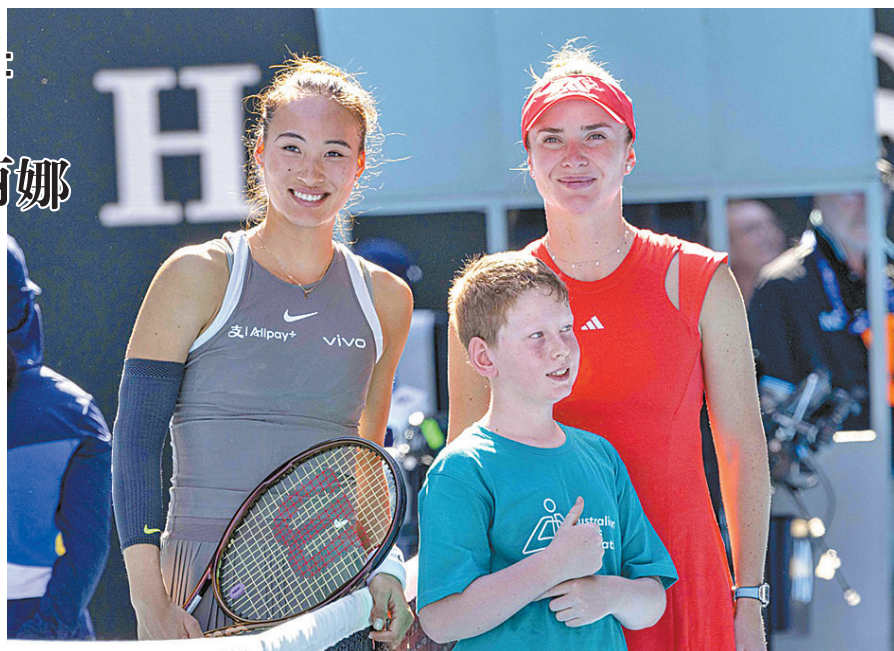
韩国国会否决“内乱特检法”和“金建希特检法”

新华社首尔1月8日电(记者 陆睿)韩国国会8日就调查被停职总统尹锡悦的“内乱特检法”和调查总统夫人的“金建希特检法”进行再次表决,两项特检法案均未获通过。

2024年12月12日,韩国国会表决通过了上述两项特检法。12月31日,韩国代总统崔相穆在国务会议上以违反宪法分权原则为由否决了这两项法案。

按规定,法案遭到否决后将被退回国会再次表决。再次表决时,需要过半数国会议员出席且三分之二以上出席会议赞成方可通过。

澳网慈善赛：郑钦文胜斯维托丽娜



1月8日,郑钦文(左)和斯维托丽娜在赛前合影。

当日,在澳大利亚墨尔本进行的2025澳网慈善赛中,中国选手郑钦文2比0战胜乌克兰选手斯维托丽娜。

新华社发(储晨/摄)

神十八乘组太空归来后首次公开亮相 期待早日重返太空

新华社北京1月8日电(记者 刘艺 占康)中国航天员科研训练中心8日下午在北京航天城举行神舟十八号航天员乘组与记者见面会,叶光富、李聪、李广苏3名航天员从太空返回两个多月后首次正式公开亮相。

航天员乘组从太空返回后的恢复期,主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2024年4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心发射升空,将叶光富、李聪、李广苏3名航天员送入太空。3名航天员在轨驻留

192天后于2024年11月4日返回东风着陆场,刷新了中国航天员单个乘组在轨最长时间纪录。

两度飞天、在轨飞行总时长达到375天的指令长叶光富,是目前我国在轨飞行时间最长的航天员。“我很荣幸能够同队友一起参与并见证新纪录诞生。这种突破既是自我的突破,更是中国载人航天不断追求卓越、持续提升能力的突破。”谈及个人和乘组创造的多个纪录,他说,“正是因为有工程全线的助力和守护,才能心无旁骛、全力以赴。”

在中国人自己的“太空家园”里,神十八乘组先后与神十七、神十九两个乘组会师,“70后”“80后”“90后”航天员相聚天宫。首次圆梦太空的航天员李聪说,两次“太空会师”,一次是

责任与期待,一次是期望和不舍,但每次都是使命责任和载人航天精神的传递。

2024年5月28日,神十八乘组圆满完成第一次出舱活动,完成空间站空间碎片防护装置安装等任务,航天员李广苏实现首次“太空漫步”。他说:“我们始终以对航天事业极端负责的责任感,充分做好准备工作,精心实施每项操作,加强复查把关。当所有的工作都做到位了,‘丝滑’自然就水到渠成了。”

目前,中心正按计划实施专项医学检查和实验数据采集,在完成健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。神十八乘组表示,能够为国出征,他们倍感荣幸和自豪,期待早日重返太空。

分类信息·广告

包罗万象的资讯超市

商家百姓的互惠平台

刊登热线:13271700678

13393950005

◆本版信息不作为承担法律责任的依据,请交易双方认真核实相关手续及证件。◆敬告:办理业务请核实业务员身份。

写字楼招租

市区中心新百汇大厦写字楼装修升级50㎡、100㎡-980㎡框架,组合办公、商务办学均可,小户型公寓、20㎡-90㎡门面、270㎡大屏幕外租,4000㎡停车场外租。
李女士:18272988860/邵女士:15893989925

欢迎刊登分类信息