

国务院办公厅发文部署进一步繁荣文化和旅游消费 丰富消费惠民举措 扩大优质产品供给

新华社北京1月13日电 为贯彻落实党中央、国务院关于扩大服务消费和促进文化旅游业发展的部署要求,近日,国务院办公厅印发《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》,提出6个方面18项具体措施。

一是丰富消费惠民举措。举办系列文旅促消费活动,支持各地在游客互送、资源互推等方面加强合作。实施“百城百区”文化和旅游消费行动计划等消费惠民让利行动,鼓励推出文化和旅游消费券、消费满减等优惠及区域一体化消费惠民措施。拓展公共机构服务供给,鼓励公共文化机构开展文化体验、艺术普及等服务,支持文

博物馆策划推出高品质特展。

二是满足不同年龄群体消费需求。推出一批高品质少儿题材舞台剧目,打造亲子度假酒店,优化亲子游乐服务。创新发展研学旅游,推动旅行社经营研学旅游业务健康有序发展。提升老年人文旅服务品质,推出更多适合老年人的文化和旅游产品。

三是扩大特色优质产品供给。丰富文化娱乐产品,鼓励各地适当放宽大型营业性演出可售(发)票数量限制,巡演项目巡演地不再重复进行内容审核。推出冰雪旅游、避寒避暑旅居等特色旅游产品,打造“跟着演出去旅行”“跟着影视去旅行”“跟着赛事去旅行”品牌,增开

旅游列车。开发时尚国潮产品,打造国货“潮牌”“潮品”。

四是培育消费场景。盘活提升存量空间,丰富传统消费场所文旅业态,打造新型公共文化空间。推出沉浸式文旅新产品新场景,建设空间型虚拟现实体验项目,打造演艺新空间和数字展览新空间。发展夜间文旅经济,丰富夜间消费业态,支持各地对消费集聚商业区升级改造、优化配套服务,因地制宜延长热(冷)景区、文博场馆开放时间。

五是创新产业政策。强化财政金融支持,加大对符合条件的文化和旅游产品、项目的支持力度,支持各地统筹用好各渠道资金开展文化和

旅游消费促进活动。扩大文旅有效投资,加快重组中国旅游产业基金。释放职工消费潜力,鼓励错峰休假。

六是优化消费环境。提升公共服务水平,有序扩大文化和旅游场所接待规模,优化重点景区和文博场馆等预约、售票管理,做好大型文化和旅游活动公众通信服务。优化入境旅游政策,用足用好现有过境免签政策和区域性入境免签政策,丰富入境旅游产品供给,开展“你好!中国”国家旅游形象推广,优化离境退税服务,推广“即买即退”措施。维护良好市场秩序,加强旅游市场综合监管,推进线上线下同步治理,抓好重点场所安全监管。

突破43万亿元 2024年外贸规模再创新高

新华社北京1月13日电 海关总署13日发布数据显示,2024年,我国货物贸易进出口总值43.85万亿元,同比增长5%。中国外贸经受住多重挑战,规模再创历史新高。

海关总署副署长王令浚在国新办当日举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上表示,2024年9月底以来,新一轮促进外贸稳定增长的若干举措相继出台,有力推动四季度外贸实现11.51万亿元的季度历史新高。尤其是12月份,当月进出口规模首次突破4万亿元,增速提升至6.8%,全年外贸圆满收官。

进出口分开看,2024年,我国出口规模达到25.45万亿元,同比增长7.1%。出口产品结构不断优化升级,机电产品出口增长8.7%,占出口总值的比重提升至59.4%。同期,我国进口18.39万亿元,同比增长2.3%。服装、水果、葡萄酒等民生消费品进口

需求较为旺盛,进口值分别增长5.6%、8.6%、38.8%。其中,由于元旦、春节临近,12月份我国消费品进口额创近21个月新高。

贸易伙伴方面,2024年,我国对共建“一带一路”国家合计进出口22.07万亿元,同比增长6.4%,占我国进出口总值的比重首次超过50%。其中,对东盟进出口增长9%,我国与东盟连续5年互为第一大贸易伙伴。

贸易主体方面,2024年,我国有进出口实绩的外贸企业近70万家,数量再创新高。外贸“主力军”民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%,占我国外贸总值的比重继续提升至55.5%。

分区域看,2024年,东部地区进出口占我国进出口总值的79.7%,继续发挥“压舱石”作用;东北地区进出口规模连续4年创新高,2024年为1.25万亿元。

新版《电动自行车安全技术规范》发布 提升防火防盗防篡改能力

新华社北京1月13日电 记者13日获悉,工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》,已于2024年12月31日正式发布,将于2025年9月1日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险,新标准强化非金属材料防火阻燃性能要求,明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的5.5%。同时,增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感性差异系数的要求,减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面,新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外,通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能,方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

为更好满足消费者日常出行需要,新标准适当放宽了个别对安全性影响不大的指标。例如,将使用铅酸蓄电池的电动自行车整车质量上限由55千克提升到63千克,不再强制要求所有车型均安装脚踏骑行装置等。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人介绍,考虑电动自行车企业开展产品设计生产并完成检测和认证需要一定的时间周期,新标准设置了8个月的生产过渡期。同时,新标准额外给予2025年8月31日及之前按照旧标准生产的车辆3个月的销售过渡期,便于符合旧标准电动自行车的消化。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将会同有关部门强化电动自行车行业管理,加大新标准的宣传力度,进一步提高产品本质安全水平。

美干预日铁收购引发担忧 日本首相:已要求拜登消除

新华社东京1月13日电 日本首相石破茂13日在首相官邸接受记者采访时表示,他已要求美国总统拜登消除日本和美国产业界的投资担忧。

石破茂对记者表示,他在当天举行的日美非三国领导人在线磋商中强调,由于拜登下令阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司,不仅日本产业界投资担忧正在扩大,美国经济界也发出强烈担忧之声,日方强烈要求美国政府消除产业界投资担忧。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员加里·赫夫鲍尔日前对新华社记者表示,拜登政府阻止这一收购对美国经济和美国钢铁工人来说是“坏消息”。美国钢铁公司未来可能

面临裁员及股价下跌,届时钢铁工人和公司股东将对拜登的决定“感到遗憾”。与此同时,候任总统特朗普可能对进口钢铁产品加征关税,这将给美国经济带来高昂成本。“整体来看,结果将是糟糕的。”

在拜登3日下令阻止收购后,日铁和钢网6日正式以拜登和美国外国投资委员会等为对象提起诉讼,请求法院撤销拜登的阻止收购令,并对该收购案进行重新审查。同时,日铁和钢网向美国司法部提出申请,要求诉讼期间禁止拜登的阻止收购令生效。美国东部时间11日,两公司宣布,美国外国投资委员会已将日铁放弃收购钢网计划的最后期限延长至今年6月18日。



1月12日,工作人员在美国加利福尼亚州洛杉矶县阿尔塔迪纳修复基础设施。美国加利福尼亚州洛杉矶地区连日来山火肆虐,根据加州救灾部门公布的情况,截至12日上午,四场山火过火面积总计超过160平方公里,已导致24人死亡、16人失踪,还有15万居民被迫疏散。新华社照片

遗失启事

▲南通乾源酒店管理有限公司遗失消防安全检查合格证,证号:通公消安检许字(2013)第0091号,声明作废。

▲吴季语(父:吴雪琦,母:季伟伟)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:R320869677,声明作废。

▲紫金财产保险股份有限公司南通中心支公司遗失保险服务发票1份,号码:43682773,声明作废。

注销公告

南通玮堃纺织品有限公司(统一社会信用代码:91320611MA1YDP7975)股东会于2024年9月1日决议解散公司,并于同日成立了清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本公司清算组申报债权。

联系人:顾峰玮 地址:南通市秦灶街道费桥村八组

2025年1月14日

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市崇川区世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。
线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



捷龙三号火箭“穿新衣”“开暖气”—— 商业航天喜迎开门红



1月13日午间,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭,以一箭十星方式成功将微厘空间01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。我国2025年商业航天发射任务喜迎开门红。

捷龙三号运载火箭是一型四级固体运载火箭,由中国航天科技集团一院抓总研制,主要是为针对商业航天发射任务而研制,它可以兼顾海上和陆上发射。这一型火箭于2022年12月9日成功首飞,迄今已完成5次发射,发射成功率100%。

本次任务与之前有何不同?中国航天科技集团一院专家高利军介绍,为了更好完成此次任务,研制团队通过总体优化和实施固体发动机性能提升技术,进一步提升了火箭运载能力,将其从过去的1560公斤提升至1600公斤,是历次任务有效载荷质量最大的一次。

此外,针对冬季海上发射,研制团队还为火箭“穿新衣”“开暖气”。高利军说:“本发捷龙三号运载火箭的整流罩上面有一个保温衣,就像咱们的羽绒服一样。另一方面在整个发射环境中也增加了热风机,能够保证本发火箭在整个过程当中都能保持适合的温度环境。”

通过此次任务,研制团队有效验证了火箭对海上严寒和冬季高空风恶劣自然环境的适应性,有针对性地加强了环境保障能力,采用了冬季弹道风修正设计技术,多措并举确保火箭的环境适应性。

一步一个脚印,每一次发射都有创新。高利

军介绍,捷龙三号运载火箭研制团队不断优化创新发射方案,通过5次发射先后实现了国内首次海上热发射、首次赴我国广东阳江附近海域执行海上远距离机动发射、首次在山东海阳附近海域执行太阳同步轨道任务等多个“首次突破”。同时还承揽了国外卫星搭载发射服务,实现了在技术和能力上的不断跃升。

我国有许多陆地发射场,捷龙三号运载火箭为什么却要选海上发射呢?

总体来说,是为了应对不同航天器对轨道的不同需求,火箭需要在不同的位置发射才可以更好地利用其运载能力。我国海岸线绵延千里,海域幅员辽阔,用于发射的点位选择范围非常大,可以根据具体任务需求灵活选择,并且还可以解决火箭残骸落区的问题。

就本次任务而言,这是捷龙三号运载火箭首次在山东海阳附近海域实施低倾角轨道发射,在此点位实施低倾角轨道发射任务,航落区安全性好,既能节约海上航渡成本,也可缩短技术准备时间,还能提升任务的经济性,为用户提供性价比更高的发射服务。

“2025年,捷龙三号运载火箭将继续执行多次发射任务。”高利军说,研制团队后续将结合市场需求持续降低成本,进一步提升火箭经济性,不断增强火箭的市场竞争力。同时通过开展火箭运载能力提升工作,进一步满足高轨道、大重量的卫星组网和补网需求,更好适应未来商业航天发展需求。

新华社北京1月13日电

尹锡悦将不出席弹劾案首次正式辩论—— 实施逮捕仍有挑战

被停职的韩国总统尹锡悦方面12日表示,出于人身安全考虑,总统本人将不出席韩国宪法法院定于14日举行的尹锡悦弹劾案首次正式辩论。

分析人士认为,尹锡悦不出庭的一个重要原因是,他担心一旦走出总统官邸就有可能被韩国高级公职人员犯罪调查处(公调处)和警方逮捕。此前首次逮捕尹锡悦的行动因总统警卫处强烈抵抗等因素失败。鉴于此,调查机关吸取教训并做了更加充分的准备,有可能“出其不意”发起第二次逮捕行动,但能否成功仍存在较大不确定性。

失败原因

尹锡悦方面12日表示,总统出席宪法法院庭审需先解决安全和警卫问题。分析人士认为,这实际上就是要保证尹锡悦离开总统官邸出庭期间不会被公调处和警方趁机逮捕。

尹锡悦在总统官邸内能“确保安全”,靠的主要是总统警卫处。据韩国媒体披露,公调处3日首次尝试进入总统官邸逮捕尹锡悦时,总统警卫处动用军队在官邸周边构筑了三道防线阻止调查人员进入。尽管调查人员设法突破了前两道防线,但最终止步于第三道防线前。

吉林大学行政学院国际政治专业教授王生表示,总统警卫处声称首尔西部地方法院无权签发对总统的逮捕

令,公调处没有逮捕总统的权限,并以此为由坚决拒绝公调处进入总统官邸。与此同时,尹锡悦的支持者聚集在官邸外形成人墙,也令公调处有所顾忌。

除了总统警卫处的坚决抵抗和尹锡悦支持者的干扰,推动逮捕尹锡悦的政治力量和国家机构未能形成合力也是首次逮捕行动失败的重要原因。吉林大学国家发展与安全研究院副院长郭锐认为,在第一次逮捕行动中,在野党、公调处及相关司法机构并没有下最后的决心,而司法部门、宪法法院等也没有进行有效配合,因此总统警卫处可以依据《刑事诉讼法》和《总统警卫法》实施“技术性阻拦”。

吸取教训

鉴于上述失败原因,韩国公调处和警方下定决心并做了相应准备,以期第二次逮捕行动取得成功。公调处处长吴东运7日表示,将第二次执行逮捕令视为最后一次尝试,会以坚定决心执行。

针对首次逮捕行动中暴露出的执法权限问题,公调处与韩国警察厅国家调查本部6日达成一致,将在韩国警察厅、公调处和国防部联合设立的“共同调查本部”框架下,由公调处与警方共同执行逮捕令。

为充实逮捕行动的人手,韩国警察厅国家调查本部8日向首尔、京畿

南部、京畿北部、仁川等首都圈所属的4个警察厅发送公文,要求其配合动员安保和刑事机动队等相关调查人员。此举意在将有调查暴力犯罪经验的刑警投入人到第二次逮捕行动中。韩国媒体估计,能够参加第二次逮捕行动的总人数将远超1000人。

与此同时,警方也在对总统警卫处施压。总统警卫处长朴钟俊10日因涉嫌妨碍执行特殊公务到案接受警方调查并辞去警卫处长职务。他辞职后代行处长职权的警卫次长金成勋也已三次遭警方传唤,虽均以负责总统安全工作无法离开岗位为由拒绝,但韩国舆论普遍认为,警方可能会对他采取申请逮捕令等强制调查措施。

此外,首次行动时逮捕令的有效期限是公开的,即到6日截止,这使总统警卫处和尹锡悦支持者能更好地为抵抗抓捕做准备。而这一次首尔西部地方法院延长逮捕令后,公调处表示,为保障逮捕成功,逮捕令有效期将暂时不对外公开。分析人士认为,此举令“保尹势力”抵抗的难度增加,第二次逮捕行动可能在“出其不意”中突然展开。

胜算未知

尽管相关方面就第二次逮捕行动做了诸多准备,但实施逮捕仍有挑战。首先,总统警卫处做了更充分的抵抗准备,总统官邸周围已被“要塞

化”。官邸大门前交错停放着数辆大巴形成“车墙”,大门和外墙上均布置了带刺铁丝网,院内疑似部署了可干扰无人机的军用车辆。

其次,韩国代总统崔相穆8日就尹锡悦逮捕令做出指示称,政府机关之间不能发生肢体冲突或进一步升级的冲突。王生认为,崔相穆不是下令总统警卫处配合抓捕,而是不准政府机关之间发生肢体冲突,其实是在变相保护尹锡悦。

此外王生认为,随着时间拉长,在总统官邸聚集的民众和执政党员越来越多。一旦与执行第二次逮捕行动的执法人员发生冲突,恐将爆发流血事件,这也会让执法人员产生更大顾虑。

当前政治局局已对韩国社会经济产生较大影响,韩国民众普遍希望混乱早日结束。在这一背景下,民意朝着有利于执政党和尹锡悦的方向发展,最大在野党共同民主党对执政党国民力量党的支持率领先优势减小,赞成弹劾尹锡悦的民众比例明显下滑。这不可避免地会对博弈各方产生影响。

王生认为,如果第二次逮捕行动仍不成功,在野党和调查机关可能会采取其他措施,包括弹劾崔相穆、起诉总统警卫处等。如果逮捕令再次失效,调查机关可能会向法院申请比逮捕令更为严厉的拘捕令,以便更有效地实施抓捕。新华社首尔1月13日电