

### 商务部部署2025年八项重点工作

# 推进提振消费专项行动

新华社北京1月12日电(记者谢希瑶)商务连接千家万户、沟通国内国际。2025年,全国商务工作怎么干?为全面贯彻落实中央经济工作会议精神,全国商务系统将重点做好八个方面工作。

这是记者从1月11日至12日在京召开的全国商务工作会议上了解到的。

具体来看,一是推进提振消费专项行动,加力扩围实施消费品以旧换新。创新多元化消费场景,扩大服务消费,发展数字消费,加快构建高标准市场体系,完善现代商贸流通体系。

二是全力以赴稳外贸,推动贸易高质量发展。加快培育外贸新动能,拓展跨境电商,发展绿色贸易,推动贸易数字化。多

措并举支持企业开拓多元化国际市场。积极扩大进口。创新提升服务贸易,创新发展数字贸易。

三是促进吸引外资稳存量扩增量,营造一流营商环境。有序扩大自主开放和单边开放,持续打造“投资中国”品牌,发挥国家级经开区引资载体效应,强化外资企业服务保障。

四是主动对接国际高标准经贸规则,高水平建设开放平台。推动自贸试验区提质增效和扩大改革任务授权,优化开放平台功能,推动展会质效提升。

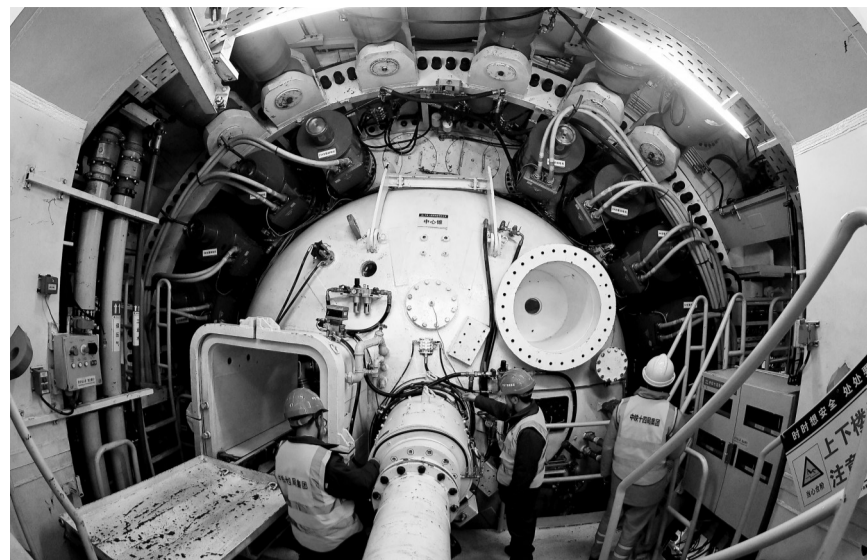
五是推动产业链供应链国际合作,提升对外投资合作质量水平。深化对外投资管理体制改革,完善海外综合服务体系。

六是加强务实经贸合作,推动高质量共建“一带一路”走深走实。完善经贸合作机制,深化“丝路电商”合作,统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目,统筹传统领域和新兴领域合作。

七是积极参与全球经济治理,加强多双边区域经贸合作。全面参与世贸组织改革,扩大面向全球的高标准自贸区网络,深化双边经贸关系。

八是防范化解重大风险,坚决维护国家安全。

商务部部长王文涛表示,要全面推进商务领域各项改革发展任务,推进“十五五”规划编制工作。同时,要做好岁末年初安全生产、市场保供等各项工作。



## 钱塘江首座高铁隧道盾构机启动

1月12日,中铁十四局技术人员在钱塘江隧道“钱塘号”盾构机内作业。当日,在浙江宁波市周王庙镇施工现场,新建杭州萧山机场站枢纽及接线工程钱塘江隧道“钱塘号”盾构机顺利启动,标志着杭州机场高铁下穿钱塘江隧道工程建设取得新进展。钱塘江隧道为杭州机场高铁全线重点工程,北起海宁周王庙,南至杭州钱塘区,隧道以单洞双线形式下穿钱塘江。

新华社记者 黄宗治 摄

## 2024年四季度 中国中小企业发展指数小幅上升

新华社北京1月12日电(记者王雨箫)中国中小企业协会12日发布数据显示,2024年四季度,中小企业发展指数(SMEDI)为89.0,较三季度上升0.1点。

从分项指数看,综合经营指数、市场指数由降转升,较三季度均上升0.1点。宏观经济感受指数、投入指数、效益指数

由降转平。成本指数、资金指数、劳动力指数较三季度均下降0.1点。中小企业生产经营状况继续改善,景气水平保持回升态势。

分行业指数看,工业、社会服务业指数由降转升,较三季度均上升0.1点。建筑业、交通运输业、批发零售业由降转

平。房地产业、信息传输软件业、住宿餐饮业指数有所下降。总体上,四季度行业运行稳中向好。

分区域指数均有所上升。东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为89.7、89.9、87.9和81.0,较三季度分别上升0.2、0.4、0.4和0.7点。

## 黄河壶口瀑布现“流凌叉桥”景观

据新华社太原1月12日电(记者王飞航)连日来,受持续低温天气影响,黄河中游晋陕峡谷流凌密度持续增大,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布段形成约10公里长的“流凌叉桥”奇特景观,冰桥连接黄河两岸,蔚为壮观,吸引不少游客前来观赏。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。黄河流经晋陕峡谷到达山西吉县境内,水面由三四百米宽骤然收缩为50多米,跌入落差30多米深的石槽中,形若巨壶注水,故名壶口瀑布。据当地水文部门介绍,目前黄河吉县段流凌密度约为75%,流凌流经壶口瀑布后,在附近“十里龙槽”不断堆积抬升,形成流凌封河景观。由于黄河壶口段最低气温持续保持在零下10摄氏度以下,使得封河长度不断增加,长度约10公里,但暂时不影响正常游览。

## 日媒:美方延长日铁放弃收购美钢计划最后期限

据新华社东京1月12日电(记者刘春燕 欧阳迪娜)据《日本经济新闻》网站报道,日本制铁公司与美国钢铁公司美国东部时间11日宣布,美国外国投资委员会已将日铁放弃收购美钢计划的最后期限延长至今年6月18日,两家企业对此表示欢迎。

报道援引日铁与美钢的一份联合声明说,它们很高兴美国外国投资委员会批准延长日铁放弃收购美钢计划的最后期限,“我们期待完成收购,这将确保美国钢铁行业和相关各方拥有美好未来”。

美国白宫3日发表声明说,总统拜登以国家安全为由正式阻止日铁收购美钢。据日媒报道,拜登发布阻止收购令后,原则上日铁应在30天内结束收购计划。除非美国外国投资委员会延长期限,否则日铁应在2月2日前向美国外国投资委员会提交放弃收购计划证明书。对日铁来说,必须首先设法“暂停”拜登阻止收购令的有效性。

日铁和美钢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,日铁与美钢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。



海南:飞机“体检”备战春运

在三亚凤凰国际机场停机坪上,南航工程技术分公司机务工程师在对宽体客机进行短停绕机检查(1月10日摄)。2025年春运将至,南航组织工程师加强飞机检修维护工作,保障旅客出行安全。据了解,2025年春运期间,南航计划在海口、三亚两地执行航班9964班,平均每日提供座位数近5万个,满足更多旅客春节期间往返海南的出行需要。

新华社记者 杨冠宇 摄

## 新疆首次在昆仑山完成无人机增雪作业实验

据新华社乌鲁木齐1月12日电(记者顾煜)一架配备云降水探测与人工影响天气作业装备的中型无人机近日从昆仑山麓起飞,并成功实施人工增雪作业,标志着新疆首次利用无人机在昆仑山开展增雪作业实验取得成功。

新疆维吾尔自治区人工影响天气中心主任严建昌介绍,此次作业区域位于高海拔缺氧地带,氧气含量低,给催化剂播撒带来挑战,影响作业效率。为克服这一难题,执

行任务的无人机搭载超长时烟条,并成功在海拔3500米起飞,于4200米高空完成增水烟条的充分燃烧点火实验。同时,无人机还搭载高精度传感器与设备,能够精准定位、实时监测并精确测量作业区域,确保增雪作业针对指定区域和靶向目标展开精准作业。

昆仑山作为亚洲重要山脉,是众多河流的发源地,其积雪融水对维持周边地区水资源稳定尤为重要。

“一方面,增雪作业可增加积雪量,为

下游地区提供更充足水源,保障农业灌溉、居民生活用水需求。另一方面,增雪有助于改善当地生态环境,促进植被生长,维护生物多样性。”严建昌说,此次增雪实验为研究昆仑山降水特征与结构、播云催化效果提供有力支撑,将推动高海拔云降水机理研究与催化技术研发。

自2024年起,新疆维吾尔自治区人工影响天气中心已利用大中型无人机开展23次云降水观测与增雨雪实验。



冬日抚仙湖 美景引客来

1月12日,游客在抚仙湖边的一家咖啡厅里拍照。时值冬日,位于云南省玉溪市境内的抚仙湖风景秀丽,吸引不少游客前来休闲游玩。

新华社记者 王静颐 摄

“讲文明 树新风”公益广告

# 推行垃圾分类

# 选择低碳出行

