



我国外贸向上向好之“势”从何而来

海关总署8月7日发布数据显示,今年前7个月,我国货物贸易进出口总值25.7万亿元,同比增长3.5%,增速较上半年加快0.6个百分点。其中,出口增长7.3%;进口虽然下降1.6%,但降幅较上半年收窄1.1个百分点。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,我国经济运行稳中有进,面对复杂外部环境,外贸运行保持向上向好势头。

好势头从何而来?

路透社等外媒7日报道称,中国制造业企业充分利用中美关税暂缓期发货,成为拉动7月出口的重要因素,进口逐渐回暖则表明随着提振消费专项行动持续发力,国内需求正在改善。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员白明认为,我国外贸稳中有进的背后,不仅有政策的强力支撑,更离不开企业的主动突围。

“7月处于中美90天关税暂缓期内,这为外贸企业争取了宝贵的缓冲时间。”白明表示,圣诞、新年是外贸传统旺季,当前欧美买家已普遍进入备货周期,外贸企业7月抢抓短期红利,一方面优化产品组合、快速提升市场份额,另一方面加速开拓东南亚、非洲、拉美等新兴市场,降低对单一市场的依赖,为稳住外贸基

本盘提供了重要支撑。

向上向好之“势”还在多方面不断积蓄。

从外贸“含新量”看,前7个月数据显示,我国机电产品占出口比重六成,其中出口高端机床同比增长23.4%,出口代表绿色低碳的“新三样”产品增长14.9%。同期,作为我国外贸高质量发展示范地,粤港澳大湾区内地9市出口,近七成的数字照相机,超八成的3D打印机,进口超四成的存储器,超六成的电脑处理部件,创新底色更加鲜明。

值得注意的是,近段时间,国产空调、电扇等“清凉产品”频频在海外出圈。据海关统计,前7个月,我国出口空调、冰箱、电扇、折叠伞同比分别增长4.9%、2.3%、2.1%、5.9%,其中,对欧洲出口空调大幅增长28.9%。

深圳市正浩创新科技股份有限公司一批便携式空调刚刚下线,即将出口到欧盟。“欧洲的部分老旧建筑无法安装传统空调,我们的便携式空调内置电池,无需安装、随时移动,7月份在欧洲市场已实现售罄,新一代空调产品在欧洲市场销量比上一代增长达164%。”正浩创新关务经理赵微微说。

从外贸主力军看,前7个月,外贸第一大经营主体——民营企业进出口14.68万亿元,同比增长7.4%,占我国外贸总值的57.1%,较去年同期提升2.1个百分点。

吕大良表示,今年以来,民营企业积极识应变求变,

继续发挥稳定外贸主力军作用,前7个月,有进出口实绩的民营企业达57万家,增加8.5%,占我国有进出口实绩的企业数量的87.2%。

从外贸“朋友圈”看,前7个月,我国对东盟、欧盟、非洲、中亚进出口同比分别增长9.4%、3.9%、17.2%、16.3%。其中,我国与东盟、欧盟贸易总值占我国外贸总值的近三成,对共建“一带一路”国家合计进出口增长5.5%。

“等不是办法,得主动找新航道!”山西嘉世达机器人技术有限公司董事长牛立群告诉记者,为了更好应对外部冲击,公司开拓欧洲和新兴市场。虽然过程并非一帆风顺,但在安排展会、关税减让、优惠贷款、信用担保等政策“组合拳”支持下,来自多国的订单已排到四季度。

白明认为,外贸增长形势趋于改善,“但还要注意外部环境复杂多变、压力挑战犹存,外贸企业应努力拓展国际市场,打造更多高科技属性的新产品,积极发展跨境电商等新业态,多向赋能,不断提升我国外贸竞争力。”

直面风雨、坚韧前行。海关总署副署长王令俊表示,尽管面临外部不确定性,但多元稳定的市场、创新优质的产品、应变得新的外贸主体,让我们有底气、有信心、有能力应对各种风险挑战,推动实现全年外贸工作目标。

据新华社北京8月7日电

截至7月末 我国外汇储备规模32922亿美元

新华社北京8月7日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年7月末,我国外汇储备规模为32922亿美元,较6月末下降252亿美元,降幅为0.76%。

“2025年7月,受主要经济体宏观经济数据、货币政策及预期等因素影响,美元指数上涨,全球金融资产价格涨跌互现。”国家外汇管理局相关负责人介绍,汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

两部门 再预拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京8月7日电 7月下旬以来,华北、华南局地强降雨过程持续发展,造成严重洪涝、地质灾害。财政部、应急管理部7日再次紧急预拨4.3亿元中央自然灾害救灾资金,支持相关省份做好应急抢险救灾工作,切实保障人民群众生命财产安全。

据介绍,此次预拨的资金将用于:一是在此前预拨救灾资金基础上,进一步支持北京、河北重点做好受灾群众转移安置、过渡期生活救助、倒损民房恢复重建等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序;二是支持遭受暴雨洪涝、地质灾害的内蒙古、广东、广西等省(区)重点做好排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等,最大限度降低灾害损失和人员伤亡。

七部门: 到2027年脑机接口关键技术取得突破

新华社北京8月7日电(记者 周圆)记者7日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部等七部门日前联合印发《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》,其中提出到2027年,脑机接口关键技术取得突破,初步建立先进的技术体系、产业体系和标准体系。

脑机接口通过在脑与机器之间建立信息通道,实现生物智能与机器智能的协同交互,是生命科学和信息科学融合发展的前沿技术。当前,脑机接口创新成果持续涌现,产业加速壮大,正孕育颠覆性突破,已成为科技创新和产业创新深度融合的重要领域。意见以提升脑机接口产业创新能力为主攻方向,加强前瞻谋划和政策引导,加快培育形成未来产业新赛道。

意见提出,到2027年,脑机接口产品在工业制造、医疗健康、生活消费等加快应用;产业规模不断壮大,打造2至3个产业发展集聚区,开拓一批新场景、新模式、新业态。到2030年,脑机接口产业创新能力显著提升,形成安全可靠的产业体系,培育2至3家有全球影响力的领军企业和一批专精特新中小企业。

意见还部署了一系列重点任务,包括加强基础软硬件攻关;打通行业应用壁垒,加快创新成果落地;加强试验验证平台建设,提升产品应用检测能力;发展壮大脑机接口领域领军企业,促进脑机接口中小企业创新供给;建立脑机接口技术标准体系,布局标准化发展路线图等。

立秋农事忙



8月7日,在北大荒集团黑龙江格球山农场,一架植保无人机为玉米喷施“营养液”。当日是立秋,始入秋季,万物开始由葱郁向结实转变。

新华社发

国务院安委办派出联合工作组 赴新疆伊犁吊桥侧倾事故现场督导

新华社北京8月7日电 记者7日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室会同文化和旅游部、国家林草局组成联合工作组前往新疆伊犁吊桥侧倾事故现场,指导地方做好伤员救治、现场处置、事故调查等工作,督促有关方面深刻吸取教训,迅速查明事故原因,举一反三强化安全监管工作,坚决防范遏制事故发生。

6日18时许,新疆伊犁州昭苏县夏塔景区内一吊桥其中一条桥索断裂,造成桥面倾斜,导致多名游客从桥上滑落,目前已造成5人遇难、24人受伤。

我国揽月月面着陆器 着陆起飞综合验证试验首次完成 载人探月 重要突破

新华社河北怀来8月7日电(李国利 邓孟)揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验,6日在位于河北省怀来县的地外天体着陆试验场圆满完成。

中国载人航天工程办公室7日介绍,这次试验是我国载人月球探测工程研制工作的一个关键节点,也是我国首次进行载人航天器地外天体着陆起飞试验,试验工况多、试验周期长、技术难度高。

揽月月面着陆器是我国面向首次载人月球探测任务全新研制的地外天体载人下降与上升飞行器,由登月舱和推进舱组成,主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输,可搭载2名航天员往返,并可携带月球车和科学载荷,是航天员登陆月球后的月面生活中心、能源中心及数据中心,能支持开展月面驻留和月面活动。

着陆起飞综合验证试验对月面着陆起飞系统方案、控制方案、触月关机方案、GNC与推进等分系统间接口匹配性进行系统综合验证。试验的圆满成功标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

8月6日,揽月月面着陆器着陆起飞综合验证试验在位于河北省怀来县的地外天体着陆试验场圆满完成,标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

“所有试验都是为了确保登月航天员的安全着陆和返回。”航天科技集团五院王晓磊在试验现场接受新华社记者专访时表示。

记者在试验现场看到,6个高大的钢结构塔架,通过上方的环形桁架连接成一个柱状空间,中间是用数十根钢绳连接固定的红色圆形平台,平台下方则垂吊着“长着四条腿”的揽月月面着陆器。

“这是随动系统,别看它大,但很灵活,可根据指令上下左右移动。”戴着安全帽的王晓磊向上指着红色圆



揽月月面着陆器在地外天体着陆试验场进行测试(资料照片)。

新华社发

“确保登月航天员的安全着陆和返回” ——访航天科技集团五院王晓磊

形平台介绍。

倒计时口令下达后,着陆试验开始。伴随着震耳的轰鸣声,揽月月面着陆器发动机点火,向下喷出火焰,着陆器开始缓缓下降。“月球重力约为地球重力的六分之一。”王晓磊说,“我们搭建塔架和随动系统等的目的,就是在地球上模拟月球重力。”着陆器下降没多久,就悬停在半空。王晓磊介绍,这是为了验证着陆器对月面的地形识别和避障。

在他的提醒下,记者注意到,着陆器正下方的地面上铺了

一层沙,有的地方还放置了石头,有的区域看上去高低不平。“从而与月球表面的月壤、陨石坑等环境具有一定相似性。”王晓磊说。“只有一块地方是平坦的安全区,其他地方都设置了各种障碍。”王晓磊介绍,“目的就是让着陆器自动识别并避开障碍,自主选择合适的降落地点安全着陆。”

确认安全区后,着陆器又开始缓缓下降,直到“四条腿”平稳着陆,发动机也随即关机。

据新华社河北怀来8月7日电

减税降费！让企业享受实实在在政策红利

于长期税收增长。

作为一家技术密集、重资产投入的生物质能源企业,贵州金泽新能源科技有限公司在初创期曾面临巨大的资金压力。

“税务部门的关注与支持至关重要。”公司副总经理王兴凯深有感触地说,公司成立至今累计享受增值税留抵退税等税费优惠超6000万元。这些资金对企业攻克技术难关、扩大生产规模至关重要。企业的工业尾气生物发酵法制取燃料乙醇项目于2023年4月正式投产,截至目前实现销售收入2亿余元,发展势头良好。

国家税务总局的数据显示,“十四五”期间,我国研发费用加计扣除政策不断优化、力度不断加大,其中2024年度企业享受研发费用加计扣除3.32万亿元、享受户数61.5万户,较2021年度分别增长25.5%和16.7%。

减下去的是税费,增上来的是国家经济发展的活力与韧性。

从税务登记的数据来看,截止到今年上半年,全国涉税经营主体突破了1亿户,比2020年净增加3000万户。增值税发票数据显示,2021年至2024年,装备制造业和高技术制造业销售收入年均分别增长9.6%和10.4%,今年上半年同比分别增长8.9%和11.9%;民营经济销售收入占全国比重由2020年的68.9%提高至今年上半年的71.7%。

立足长远,一系列减税降费政策加快推动形成企业发展、产业升级与经济增长的良性循环。

让政策红利加快落到企业“账面”

位于江苏的无锡透平叶片有限公司以科技创新为引擎,搭建起国家认定的企业技术中心等研发载体,其特点就是研发密集且跨境业务多。

“税务部门”始终是护航企业稳健前行的“助推器。”公司财务总监宋扬介绍,当地税务部门根据企业特点提供“量体裁衣”的支持服务,企业不仅享受到研发费用加计扣除1.94亿元,还获得增值税留抵退税、出口退税等税收优惠6800余万元。“这为企业前沿项目的研发注入了强大动力。”

“量体裁衣”的税务服务只是税务部门落实减税降费、服务高质量发展的一个缩影。如今,“税务合规体检”“项目管家”“远程辅导专线”“税宣小分队”等形式多样的税务服务正在各地开展,税务部门加快落实“政策找人、服务上门”,努力让政策红利第一时间转入企业的“账面”。

与此同时,为了不让政策“红包”落入不法分子“腰包”,税务部门依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为。

“十四五”期间,税务部门累计查处骗取和违规享受税费优惠案件2.18万起,查补税款269亿元。今年以来,税务部门已连续曝光31起骗享税费优惠的偷税案件。

“打击违法就是保护合法。”福州大学经济与管理学院教授许萍表示,随着税收大数据的深入应用和纳税信用体系的不断完善,税收监管与纳税信用管理水平也在持续提升,这将更好地将减税降费红利落到实处。

新华社北京8月7日电

分类信息

天津日报 17622997767 23602233

办公地址：天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲黄安逸遗失天津市武清区王庆坨镇二街村天利路一巷24号集体土地使用证,证号:W-34-13-69-4,声明作废。

▲天津跟谁学教育科技有限公司工会遗失《工会法人资格证书》正副本,统一社会信用代码:91120101MA073W4R3N,特此声明。

关于无主涉案财物认领的公告

我局在办理一起刑事案件中发现,2024年11月1日,嫌疑人在天津取得了现金101万元,无人认领,依据《公安机关办理刑事案件程序规定》第二百三十三条之规定,现面向社会发布认领公告,自本公告发布之日起六个月内,请相关人员携带本人身份证件及证明材料至我局办理领取手续,逾期无人领取的,将按照无主财物处理,依法上缴国库。

联系人:王警官
联系电话:0512-66102110
地址:江苏省苏州市相城区澄和路1399号
苏州市公安局相城分局
2025年8月8日

社址:天津市和平区卫津路143号 邮政编码:300070 总编室:23602716 社会部:23602777 广告:23602233 发行热线:58106600 准予广告发布登记:津市场监管西广登[2021]1号 零售1元5角 印刷单位:天津日报印务股份有限公司(天津市西青经济开发区兴华十支路8号)