

近期,各地陆续发布最新外贸成绩单——

地方特色产业成出口新亮点

今年前7个月,中国货物贸易进出口规模创历史新高,外贸经营主体持续活跃。随着各地前7个月外贸数据陆续发布,地方外贸的新变化、新趋势引发关注。哪些省份外贸增长加快?哪些特色产业成为出口亮点?

东部领跑,中西部增长较快

日前,一批进口的340吨铜精矿在阿拉山口岸完成放射性检测后,运抵中国(新疆)自由贸易试验区乌鲁木齐片区进行卸货地监管。企业享受了乌鲁木齐海关提供的“口岸+卸货地”联合监管新模式,铜精矿“进境到进厂”由原来的10至15天压缩到3至5天。“这可以帮助我们每年至少节约200多万元的仓储费用,加快进口铜精矿采、供、销产业链的循环效率。”新疆五鑫铜业有限责任公司财务总监汤景齐说。

这是中国外贸保持稳中向好态势的一个缩影。仔细分析近期各地陆续发布的最新外贸数据,一些结构性特征

更加清晰。

东部省份持续领跑。广东省外贸继续保持良好增长势头,进出口总值5.17万亿元,较去年同期增长13.9%;浙江省进出口总值3.01万亿元,同比增长7.6%,外贸份额占全国比重稳步提升;江苏省货物贸易进出口总值3.15万亿元,同比增长8.1%,增幅较全国高1.9个百分点……今年前7个月,多个东部地区的外贸大省都表现亮眼。

多个中西部省份增长较快。今年前7个月,四川省货物贸易进出口总值5825.2亿元,规模创历史同期新高,12.1%的同比增速列全国第十;新疆外贸进出口总值2532.7亿元人民币,同比增长39.1%,边境小额贸易、一般贸易继续发挥着全区外贸的支撑作用……

特色产业是贸易“主力军”

各地如何在外贸领域取得好成绩?记者在采访中发现,地方优势产业、特色产业是关键。

有的持续发挥比较优势,提升产品国际竞争力。据长沙海关统计,今年前7个月,湖南省出口工程机械194.4亿元,同比增长25%,推土机、压路机、叉车、起重机等品类表现不俗。

有的依托本地产业链供应链,将外贸业务做大做强。前不久,在南京海关所属苏州工业园区海关监管下,苏州华星光电技术有限公司顺利将一批货值68万元的液晶显示板出口到埃及。“长三角地区有着强大的产业链供应链体系,我们生产所需的关键原材料和零部件基本可以通过本地供应商实现全覆盖。这是我们出口持续向好的一个重要原因。”该公司关务经理卢珏说。

有的深挖特色产业潜力,抢抓海外市场机遇。位于山西省运城市闻喜县的宏伟玻璃器皿有限公司主要从事花瓶、酒杯、餐具等各类日用玻璃制品生产制造,产品远销美国、法国、瑞士、马来西亚等地,目前在手的外贸订单已经排到了今年12月份,全年有望实现“满产满销”。

外贸新增长点持续涌现

四川成都的平板电脑、安徽芜湖的新能源汽车……放眼全国各地,越来越多的外贸新增长点持续涌现。

新增长点可以是新鲜的农产品。夏末,深圳市碧波果品有限公司厂房内一片热火朝天,工人们正在将一箱箱打包好的鲜梨装上集装箱准备发货。今年1至7月,河北省出口鲜梨14.10万吨,金额8.01亿元人民币,同比分别增长92.16%、31.28%。

培育壮大新增长点,离不开一系列支持政策。“今年3月份,我们的主打产品投影仪纳入了‘综合保税区内维修产品目录’,这对我们来说是非常重要的利好。”四川宜宾极米光电有限公司运营总监桂文华举例说,纳入目录后,企业就可以在综合保税区内开展自产投影仪的保税维修,与过去只能在海外维修相比,每年可节约成本数百万元。

随着高质量发展深入推进,开放的新故事正在日益增多。据人民网

我国暑期1.1亿人次出入境 较去年同期增长30.0%

新华社北京9月3日电 随着互免签证、144小时过境免签等利好政策的实施,不少中外游客选择在暑期开启“双向奔赴”的跨境游旅程。国家移民管理局3日通报,今年暑期(7月至8月)全国边检机关共计保障1.1亿人次中外人员出入境,日均177.9万人次,较去年同期增长30.0%,环比5、6月份增长13.0%。单日出入境最高值为8月24日的223.7万人次。

其中,内地居民出入境5538.1万人次,较去年同期增长28.1%;港澳台居民出入境4403.2万人次,较去年同期增长27.6%;外国人出入境1089.0万人次,较

去年同期增长52.8%,免签入境来华外国人(不含边民)195.7万人次,较去年同期增长117%。全国边检机关共查证出入境交通运输工具5640万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长32.0%。

按照国家移民管理局统一部署,全国边检机关科学预测本口岸出入境客流情况,提示广大出入境人员合理安排行程;科学组织勤务,开足查验通道,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动,严密组织通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障等工作。

加强流动儿童关爱保护 国家层面首个综合性政策文件出台

新华社北京9月3日电 民政部等21个部门近日联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》。方案是国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件。这是记者3日从民政部举办的第三季度例行新闻发布会上获悉的。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出务工父母异地生活学习,与居住地儿童相比,在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等化方面容易遇到障碍,部分儿童面临监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

方案首次建立了《流动儿童在居住地享有关爱服务基础清单》。清单从幼有所育、学有所教、病有所医、住有所居、弱有所扶、发展保

障等6个方面梳理了19项流动儿童关爱服务具体内容,并要求各地对照基础清单制定并发布本地区流动儿童享有关爱服务清单,明确具体服务对象、项目、内容等,覆盖范围和实现程度不得低于基础清单要求,并根据当地经济社会发展水平、财政状况等因素进行动态调整,及时修订发布。

此外,方案还首次部署开展流动儿童精准监测摸排工作。方案明确,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨县域异地居住或生活6个月以上、不满16周岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排发现存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童,建立重点关爱服务对象信息台账,定期走访探视,加强关爱保护,保障其合法权益。

健康乡村建设“路线图”公布 因地制宜发展健康产业

新华社北京9月3日电 国家卫生健康委、全国爱卫办、国家发展改革委、民政部等14个部门联合制定的《关于推进健康乡村建设的指导意见》3日公布,明确提出健康乡村建设的目标和任务,要求为建设宜居宜业和美乡村、推进乡村全面振兴提供坚实健康保障。

根据指导意见,健康乡村建设要聚焦全方位提升乡村卫生健康服务水平,从基础设施条件改善、功能布局优化、人才队伍建设、运行机制完善等方面,进一步完善卫生健康服务体系。聚焦持续提升乡村居民健康水平,进一步强化重点人群健康服务,普及健康生活方式,守住不发生规模性因病返贫致贫的底线。聚焦宜居宜业和美乡村目标,构建乡村健康环境,因地制宜发展健康产业,助力

乡村全面振兴。指导意见提出,到2030年,乡村健康服务能力大幅提升,居民能够便捷获得优质的医疗卫生服务,个人医疗卫生负担可承受;健康生活方式得到普及,重大疾病危害和主要健康危险因素得到有效控制,居民健康水平持续提升。到2035年,建成健康乡村,基本公共卫生服务均等化水平明显提高,城乡卫生健康发展差距和居民健康水平差距显著缩小。

在推进健康乡村建设的过程中,指导意见要求立足乡村两级卫生健康事业发展过程、发展实际、发展规律,坚持“以人为本,协调发展”“因地制宜,分类指导”“循序渐进,久久为功”的基本原则,推动建成符合地方实际、群众可感可及的健康乡村。

美扣押委内瑞拉总统所用飞机 委方斥其为“海盗”行径

新华社华盛顿9月2日电 美国司法部2日宣布,在多米尼加扣押委内瑞拉总统马杜罗使用的飞机,理由是其“违反了美国的出口管制和制裁法律”。

美司法部长梅丽克·加兰在一份声明中表示,司法部2日扣押的这架飞机,是通过一家空壳公司以1300万美元“非法”购买,并从美国走私出境供“马杜罗及其亲信使用”。他表示,司法部将继续追查违反制裁和出口管制的人员,以防他们“利用美国资源破坏美国家安全”。

声明说,这架达索“猎鹰”900EX型飞机在多米尼加被扣押,并应美方要求转移至佛罗里

达州。据美国有线电视新闻网报道,马杜罗此前曾乘坐这架飞机出国访问。

美方此举遭到委方强烈谴责。委内瑞拉外长希尔2日在社交媒体上指责美方举动为“犯罪”和“海盗”行径,谴责美方单方面、非法在全球实施强制措施。委政府在一份声明中说,保留采取任何法律行动以弥补委方所受损的权利。

这一事件距马杜罗连任总统仅一个多月,成为美委关系长期紧张的最新信号。美国多年来一直对马杜罗政府实施经济制裁和外交孤立政策,并支持委反对派领导人。

颠锅炒菜、跑步翻越、收叠衣物、弹琴泡茶……

机器“人”走入家庭还有多远

颠

锅炒菜、跑步翻越、收叠衣物、弹琴泡茶……在不久前落幕的2024年世界机器人大赛上,各种人形机器人同现场观众展开互动,许多人不禁发出一句“感觉来到下一个世纪”的感叹。

人形机器人——这种有着“身体”的人工智能(AI)是不少科幻电影中的主角,距离走进家庭,进入日常生活还有多远呢?

应用场景日益扩大

如果说机器人产业是人们普遍认知中的“未来产业”,那么人形机器人更是新技术、新材料、高端制造等多项技术的“集合体”。

打个比方:“身体”,机器人的硬件模块,包括四肢和相关功能组件;“小脑”,运动控制系统,向上承接大脑给出的任务指令,向下控制本体机构的运动;“大脑”,也就是AI大模型,负责推理、规划、决策、环境感知和交流。

人形机器人赛道不断有新的玩家入局。仅在2023年,就有星尘智能、星动纪元、智元机器人等约20家人形机器人企业成立;也有老牌玩家优必选冲刺“人形机器人第一股”成功,通过资本化手段将人形机器人产业推上快车道……

比如在家居生活中,乐聚机器人的台轮式人形机器人可适应多种室内环境,包括模拟未来的家庭场景,“解放双手”有了更多可能性。

在商业零售场景中,北京银河通用机器人有限公司一款GALBOT G1通用人

形机器人可以在听到语音指令后,从货架上拣选商品,并精准递交给顾客手上。

目前,国内已有厂商将人形机器人产品投入线下场景,部分实现小规模量产。“计划今年将GALBOT G1投入到无人药店、商超等商业化场景中,帮助人类‘干活’成为现实。”银河通用工作人员告诉记者。

据企查查数据,若把视角扩大至整个机器人产业,我国现存机器人相关企业从2014年的1.33万家增长到2023年的17.85万家,增长13倍。

“进家门”可能至少还需3到5年

虽然被看作是最前沿技术之一,但受访人士普遍认为,目前人形机器人正处于走出实验室迈向产业化的阶段,大规模落地首先将聚集于工业场景,至于“进家门”或许没那么快。

比如,优必选科技股份有限公司的工业版人形机器人Walker S已经化身汽车检测工程师,在汽车流水线上执行分拣、质检等任务。

据优必选工作人员介绍,这种机器人可以搬运15千克的箱子,内置的多模态大模型“大脑”可实时记录数据,让其更好地“理解”周围环境,令检测的准确度达到毫米级。据悉,Walker S今年已入驻蔚来、极氪等多家车企智慧工厂“打工”。

人形机器人率先进入工业场景、科研机构,实际上是当前技术水平与用户需求相匹配的结果。不过,人们更加关心的是,何时才能实现人形机器人“入

户”的“愿景”?

“粗略预计3至5年。”上海清宝引擎机器人有限公司董事长王磊坦言。“首先是成本问题,目前人形机器人价格昂贵,多数在数十万到百万元之间,普通家庭难以承受;其次是技术的稳定性和安全性,人形机器人需要在各种复杂的环境中准确执行任务,不能出现故障或错误;第三,机器人的‘大脑’,也就是智能化方面仍有待提高。”

记者注意到,目前人形机器人依然存在“尴尬时刻”,基本都需要用绳索悬挂在钢架上,因为机器人下肢难以站稳;一些机器人时常停下来“缓一缓”,续航和输出功率不足导致它们略显“卡顿”;还有机器人则被关闭了交互系统,嘈杂环境会令它们听指令识别混乱而宕机……

可想而知,要让形机器人走进家庭,仍需技术的综合突破,每一个环节都需要足够的投入与耐心。

成长之路越走越宽

纵使存在诸多难关需要攻克,机器人作为一项融合了人工智能和机械工程的新兴技术,被视作未来产业的发展方向。

2023年11月,工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》,提出到2025年人形机器人创新体系初步建立,整机产品达到国际先进水平,到2027年人形机器人技术创新能力显著提升、成为重要的经济增长新引擎等发展目标。

据国际机器人协会预测,2021年至2030年,全球人形机器人市场规模

年复合增长率将高达71%。中国电子学会数据显示,到2030年,我国人形机器人市场规模有望达到约8700亿元。

当前,国内传感器、精密减速器等人工形机器人核心零部件生产技术,以及AI大模型技术正加速迭代更新。

据了解,我国机器人产业已在部分领域达到较为领先水平。例如,全球首款通用人形机器人开源公版机“青龙”,全身拥有多达43个可以依靠自身动力源主动控制的运动“关节”,“关节”模组一共搭载了10种31个关节,这意味着机器人能做出更接近人类的动作。

机器人行业“脑力”也在突飞猛进。记者向科大讯飞工作人员了解到,该公司一款基于大模型的“机器人大脑”,可以实现多种语言识别和多人多模态场景的交互。“这组模块融合视觉、声音等多种形态,可以从嘈杂环境中剥离出来是哪几个人在和机器人对话,并给予回应。”上述工作人员介绍。

事实上,除了“长得像人”的机器人之外,我国各类机器人产业都在走向成熟。比如国内企业也纷纷抢占灵巧手、机械臂、四足机器狗等机器人赛道,并在消防应急、卫生医疗等多领域展现出一定的商业价值和社会价值。

业界普遍认为,以大模型为代表的AI技术融合机器人的硬件技术,将产生更多“连带效应”,一条完整的产业链正在加速形成,机器人的成长之路将越走越宽。

据新华社

“党建+”赋能重大项目加快建设跑

(上接A1版)市交通运输局以“爱播一路”品牌为引领,持续开展“党旗在工程一线飘扬”“机关支部三进三送”等活动,组建党员先锋队、青年突击队,通过开展“五比五看”竞赛等活动,不断激发党员干部干事创业精气神,推动在建工程质量、进度“双领先”……如今,全市机关部门党员干部积极投身全市重大项目建设的火热实践,人人参与、个个主动的干事创业良好局面已然形成。

“党建+”业务,驱动项目建设加速度

拿出闯劲干劲拼劲,更要出实招做实功见实效。全市机关围绕重大项目建设,结合机关职能实际、特色资源、党建载体优势,明确工作思路,找准主攻方向,拿出过硬举措。

重大项目从何处来?招商引资提质增效是关键。市商务局成立招商引资攻坚临时小组,梳理重点攻坚项目清单,逐一分析研判解决重大项目招引中的问题和困难,常态化开展“敲门行动”。今年

以来,已举办跨国公司高管南通行、日企高管南通交流会、沪杭企业走进南通等6场活动,组织16批次经贸团组赴境外招商。1—7月全市新签约并注册重大内外资项目363个,同比增长39%。

“项目签约后多久能落地、多久能投产,是我们企业最关心的问题。”星源材质(南通)新材料科技有限公司负责人表示,在项目用地和建设过程中,南通资规部门主动关心,协调相关部门帮办代办,相关手续都不用自己“跑腿”,为企业节省了大量时间成本。同样,今年6月,总投资12亿元的省重大项目南通新帝克高能聚合物单丝项目,一天时间内就完成了从交地到开工的相关手续。

每个项目签约落地都蕴含着巨大的发展机遇,下好招引“先手棋”,更要抢抓建设速度。市发改委建立上下联动、左右协同的重大项目服务党建联合体,推动市数据局、住建局、资规局等行政主管部门前置服务、主动作为,在全省率先出

台“拿地即开工”审批实施办法、全面推行“桩基先行”“审图豁免”等创新服务模式,推动项目建设“跑”起来、“快”起来。

“全市各级机关部门将党建‘第一责任’和发展‘第一要务’有机融合,紧扣重大项目招引落地、开工建设、转化达产等各个环节,精准打造攻坚团队、落实务实举措,全力攻坚突破,真正为经济发展注入了源头活水。”市委市级机关工委常务副书记成小红说。

“党建+”服务,提升营商环境吸引力

“据统计,我市百亿级以上项目的人才需求超过全年总需求的20%,而企业直接面向高校引才成本高、难度大。”市人社局党组成员、副局长曹星晖介绍,针对这一情况,市人社部门20名党员干部分片包干,与483家重点企业和33个重大项目定点挂钩联系,并多次组织在通高校到项目施工现场,一线对接岗位需求,切实帮助解决人才紧缺问题。

帮助捷捷微电8英寸功率半导体器件芯片项目拿下我市首个国家发改委窗口指导“入场券”,在100天内为如皋金鹰产业园二期配套热电厂抢抓约35吨标煤替代指标,帮助通润达对马来西亚槟城超威半导体项目增资9860万美元,推动恒辉安防投资3000万美元在越南设立全资子公司……

从登门拜访到谈判签约,从项目注册到开工建设,从建成投产到后期运营,市级机关党员干部全过程深度融入、全流程贴心服务、全方位助企纾困,在推动项目建设按下快进键的同时,也稳住了市场预期,稳定了市场信心。

本报记者 范泽

良好的营商环境是投资兴业的沃土。全市机关党组织不断探索更加高效快捷、全面周到的服务路径,深入开展“服务企业大走访”活动,在攻坚一线培树“机关先锋”,推动土地、能耗、资金、人才等资源要素优先向重大项目聚焦,不断擦亮“万事好通”金字招牌。

帮助捷捷微电8英寸功率半导体器件芯片项目拿下我市首个国家发改委窗口指导“入场券”,在100天内为如皋金鹰产业园二期配套热电厂抢抓约35吨标煤替代指标,帮助通润达对马来西亚槟城超威半导体项目增资9860万美元,推动恒辉安防投资3000万美元在越南设立全资子公司……

从登门拜访到谈判签约,从项目注册到开工建设,从建成投产到后期运营,市级机关党员干部全过程深度融入、全流程贴心服务、全方位