

高水平对外开放全面推进 贸易强国建设巩固提升

(上接1版)

四、对外投资规范有序,全球布局更加合理

“十四五”时期,在全球跨境投资增长承压的背景下,我国对外投资逆势增长,企业“走出去”的步伐更加稳健,为全球供应链稳定作出了积极贡献,有效带动当地经济社会发展。

(一)对外投资规模保持世界前列 2021—2024年,我国对外投资流量累计7114亿美元,年均增长5.7%。我国在全球投资市场的地位日益稳固。2024年,我国对外投资存量1922亿美元,占全球当年流量的11.9%,连续13年位居世界前三,在全球份额连续9年保持超一成以上。截至2024年末,我国对外投资存量3.1万亿美元,占全球存量的7.2%,连续8年保持世界前三。对东盟投资增长较快、规模连续扩大。2024年,我国流向东盟十国投资343.6亿美元,是2020年的2.1倍。

(二)对外投资方式和领域多元 从投资方式看,收益再投资和股权投资是我国企业对外投资的主要方式。2024年,境外企业当期收益再投资779亿美元,比2020年增长8.7%;新增股权投资731亿美元,增长15.9%,规模创2016年以来新高。从投资领域

看,我国对外直接投资涵盖了国民经济的18个行业门类,流向批发和零售业、采矿业的投资增长较快。2024年,批发和零售业对外直接投资额404亿美元,比2020年增长75.5%;采矿业对外直接投资额213亿美元,是2020年的3.5倍。

(三)对外承包工程规模明显扩大 来自中东、东南亚、拉美等新兴市场的能源转型、基础设施升级与工业产能合作需求旺盛,带动我国对外工程业务规模明显扩大,2025年完成营业额和新签合同额均创历史新高。2021—2025年,我国累计对外承包工程完成营业额8156亿美元,年均增长2.8%;累计新签合同额1.3万亿美元,年均增长2.5%。2025年,对外承包工程完成营业额1788亿美元,比上年增长7.7%;新签合同额2892亿美元,增长8.2%。

五、国际经贸合作成果丰硕,互利共赢效果彰显

“十四五”期间,我国积极参与全球治理,推动区域经济一体化,高质量共建“一带一路”,让中国开放的大门越开越大,为世界共享中国发展红利提供了机遇。

(一)开放合作展现新作为 我国加速构建面向全球的高标准

自由贸易区网络。与更多国家商签高标准自贸协定,推动世界上覆盖人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自贸协定——《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)签署生效;先后推进完成与已有自贸伙伴如新加坡、秘鲁的自贸协定升级谈判,全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。截至2025年底,已与31个国家和地区签署了24个自贸协定,自贸伙伴遍布全球。我国进一步扩大开放水平,正式申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)等高标准协定;与非洲31国签署共同发展经济伙伴框架协定,积极建设长期稳定可预期的制度型合作框架。我国自由贸易试验区育出累累硕果,自贸区数量从2020年的18个增至22个,覆盖我国沿海、内陆和沿边地区,五年里形成近200项制度创新成果并向全国复制推广。

(二)共建“一带一路”取得新成果 我国共建“一带一路”进入高质量发展新阶段。经贸合作成果斐然,2025年,我国对共建“一带一路”国家货物进出口额23.6万亿元,是2020年的2.5倍;占我国外贸整体的比重在2024年突破50%,2025年占比进一步提升至51.9%。投资合作持续升温,2024年,我国企业对共建“一带一路”

国家直接投资510亿美元,是2020年的2.3倍,占我国对外投资整体的比重达26.5%。2025年,我国企业在共建“一带一路”国家新签合同额2580亿美元,比2020年增长82.4%;完成营业额1526亿美元,增长67.5%。互联互通网络持续织密,中欧班列累计开行突破12万列,西部陆海新通道通达全球127个国家的577座港口,“丝路海运”通向40多个国家和地区的150座港口。标志性工程和“小而美”的民生项目不断推进,中老铁路、雅万高速铁路建成运营。

“十四五”时期,我国坚定不移地加快高水平对外开放步伐,推动国际经贸领域高质量发展,为畅通国民经济循环、加快构建新发展格局作出重要贡献。但也要看到,外部风险挑战明显增多,国际贸易秩序遭受冲击,全球经济增长动能不足、地缘冲突多发易发等不利因素交织叠加。展望未来,要以更高水平开放为引领,积极扩大自主开放,提升贸易投资合作质量和水平,维护多边贸易体制,拓展国际循环,以开放促改革促发展,与世界各国共享机遇、共同发展。

注: [1]货物贸易进出口数据来源于海关总署;服务贸易进出口、实际利用外资、对外直接投资数据来源于商务部。

局队在线

安徽局 举办全省核算业务拓展培训

本报讯 近期,安徽省统计局举办全省核算业务拓展培训班,采取会前广泛征求意见、会中搭建省市县分享交流平台、会后互学互鉴互促提升等形式,推动核算工作再上新台阶。

本次培训班主要阐释了市县级地区生产总值统一核算的重要性必要性,全面总结了市县级地区生产总值统一核算改革完成情况、经验与存在的问题;针对各市县统计局反映的共性问题,进行集中答疑解惑;邀请了3个市核算业务骨干围绕部门基础指标对接、地区生产总值数据质量管理及园区地区生产总值核算等重点工作,详细介绍特色做法和注意事项;5个县一线业务骨干谈工作感受和经验技巧,用鲜活案例展现直面问题、创新探索的全过程,引起全体参训学员的强烈共鸣。大家纷纷表示,此次培训坚持问题导向、靶向发力,沟通交流氛围浓厚,下一步要把兄弟单位的经验做法带回去,转化并落地应用。

培训班强调,全省核算系统人员要牢固树立和践行正确政绩观,持续巩固县级地区生产总值统一核算改革成果,夯实核算数据质量,客观反映地区发展成果。一要提高政治站位,筑牢核算工作思想根基;二要强化方法研究,推进核算工作向新向优;三要锤炼核算队伍,不断提升系统凝聚力战斗力。

柏林

山西总队 完成绿电园区建设专题调研

本报讯 近日,国家统计局山西调查总队高效完成绿电园区建设情况专题调研,深入了解山西绿电园区项目建设情况,系统研判建设成效、现存短板与发展潜力。

山西总队紧扣全省能源绿色低碳转型总体部署,聚焦绿电园区规划落地、政策配套落实、项目建设推进、新能源就地消纳、绿电交易运行等核心工作,紧盯项目推进堵点、企业经营难点,细化调研清单、明确调研重点,扎实开展专题调研。

调研组深入各地产业园区、新能源发电站、入驻工业企业及重点在建项目现场,通过座谈交流、实地踏勘、现场问询等方式,全面摸清项目建设进度、投产运营状态、电力供需使用等实际情况。系统梳理各地建设运营中的特色举措、成熟经验与成功模式,精准归集项目推进、要素保障、市场应用等环节存在的实际困难,汇总形成内容详实、代表性强、参考性高的一线典型案例。

依托实地调研获取的一线数据,山西总队全面梳理各地绿电园区投资建设、项目落地、产能释放、配套设施建设等阶段性进展。对照发展目标深入剖析建设过程中存在的短板弱项和制约瓶颈,结合全省能源发展实际与产业禀赋,针对性提出务实可行的对策建议,为全省提速增效推进绿电园区建设、推动绿电产业高质量发展提供有力决策参考。

侯瑞华

快报

成品油零售将全面推广“交易即开票”

本报讯 从国家税务总局获悉,在前期试点基础上,税务总局印发公告明确,自2026年11月1日起,在全国成品油零售加油站全面推广“交易即开票”,实现加油交易与发票开具无缝衔接。

根据税务总局印发的公告,“交易即开票”是指成品油零售加油站完成销售成品油交易后,按照交易数据通过税务部门乐企平台即时向购买方开具全面数字化电子发票。

税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍,在全国成品油零售领域全面推行“交易即开票”服务新模式,是税务部门持续优化纳税服务、助力经济高质量发展的重要举措,既能更好维护消费者合法权益,又可以有效防范发票使用不规范带来的涉税风险。

公告要求,成品油零售加油站应当于2026年11月1日前实现“交易即开票”,未如期实现的,由税务机关责令改正,并按照有关法律法规处理。

公告强调,税务机关严厉查处成品油零售加油站使用非本单位收款码收款等各类规避税收监管的行为。一经查实,将依法责令改正,并处1万元以下罚款、没收违法所得;构成偷税的,还将依法追缴其不缴或少缴的税款、滞纳金,并处罚款。

四部门部署实施创业模式引领行动

本报讯 人力资源社会保障部等四部门近日印发通知,决定实施创业模式引领行动,强化创业分类指导帮扶,引导各类创业主体找准市场需求定位,走特色发展道路。

通知提出,到2028年,支持特色化创业模式的政策体系不断健全,创业生态持续优化,创业主体更加活跃,实现“科技成果+创业”“产业发展+创业”“职业技能+创业”“民生需求+创业”四种模式引领作用进一步发挥,创业带动就业效应进一步显现,政府鼓励创业、市场引导创业、社会支持创业、劳动者勇于创业的氛围进一步形成。

科技成果转化方面,通知明确支持龙头企业、前沿领域高新技术企业领军人才和青年科技人才创新创业。支持和鼓励高校、科研院所事业单位科研人员通过离岗创办科技型企业等方式开展科技研发和成果转化活动。建立常态化研发成果智能供需对接机制,培养壮大专业化技术经理人队伍。

产业创新发展方面,通知提出完善优质中小企业梯度培育平台。支持县乡村大力发展配套产业和特色产业,引导有创业能力的外出务工人员挖掘乡村资源要素优势,把适合的产业转移到县乡村再创业、再发展,鼓励各类返乡入乡人员领办、创办新型农业经营主体。降低创业孵化载体入驻门槛。

职业技能提升方面,通知明确开发“职业技能+创业技能”特色培训项目,引导劳动者将职业技能转化为创业技能。开展梯次化的创业能力提升活动,培养一批技能创业带头人。挖掘培育技能型劳务品牌并开展标准化培训。

民生消费需求方面,通知提出聚焦发展“一老一小”普惠服务和适老化、适儿化改造,梳理照护托育、康复护理、上门服务需求,帮助创业者发现和选择适合的创业项目。打造社区工坊、便利店、菜篮子等多样化创业形态。依托街道社区闲置用房、老旧厂房等,设立“家门口”的“创业陪跑”空间,搭建手工艺制作、生活服务、小吃快餐、直播电商、个性化产品定制等微创业平台。

柳编产品 远销海外

近年来,山东省临沭县不断延伸柳编全产业链,逐步形成集种植、加工、出口为一体的外贸出口型产业体系。临沭县柳编产品远销欧美、日韩、东南亚等80余个国家和地区。图为临沭县工人在制作柳编产品。

中新社供图



在京浙感受“未来已来”

新华社记者 孟菁 徐卓宇 陆之奕

未来并非遥不可及的愿景,而是此刻正在中国大地上生动实践的图景。5月末至6月初,国务院新闻办公室组织外媒记者赴北京、浙江两地,探访中国科技创新前沿,从技术突破到场景落地,感受新质生产力驱动下未来产业的加速跃迁。

当人脑与机器互联

由北京芯智达神经技术有限公司联合北京脑科学与类脑研究所研发的“北脑一号”和“北脑二号”智能脑机系统,分别代表了半侵入式和侵入式两条技术路线的顶尖水平。

北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏介绍,“北脑一号”自2025年2月以来已完成23例人体植入手术。“北脑二号”采用侵入式柔性微丝电极,可记录大规模单个神经元放电活动。

参观后,巴西UOL媒体集团记者潘内森说:“通过植入(脑机系统),患者能够重新说话和行走,我想所有人都会因此感到振奋。”他认为,中国的医疗和医药健康产业有望成为下一个在国际上占据主导地位的领域。

浙江强脑科技利用非侵入式脑机接口技术和高精度肌电传感算法,成功实现从脑信号采集、解码到智能假肢及专注力训练产品的商业化落地。

强脑科技推出的仰望正念舒压系统,可实时检测用户脑状态,为用户带来无

创、非药物的睡眠改善和压力缓解方案。

当机器人冲锋在前

在宇树科技位于杭州的展厅,四足机器狗灵活跳跃、翻滚,人形机器人化身舞者、家政员和拳击手,精准完成各项指令。

“我们真正想做的是在危险场景和枯燥工作中应用机器人,改善人的工作方式,提升人的生活质量。”宇树科技市场部总监黄嘉玮说。

而支撑机器人快速进化的,是海量数据和持续训练。

位于北京经济技术开发区的北京人形机器人创新中心具身智能机器人数据与训练基地,120余台机器人正在家居、商超、办公、工业、医药、康养六大核心领域的30多个场景接受训练。

基地负责人夏华林介绍,基地每天采集500小时以上真机数据。北京人形机器人创新中心发布并开源的RoboMIND具身智能数据集全球下载量已突破600万。

夏华林说:“随着成本降低和技术突破,机器人将先进入特定场景,再走向工业领域,最终进入家庭。”

那么,当机器人真正走向千行百业乃至千家万户,产量是否能够跟上? 领益智造北京具身智能超级工厂可以提供从精密结构件、核心模组到组装测试的一站式具身智能制造服务。副总裁杨新宇介绍,其北京工厂已于今年5月投产,计划2026年生产具身智能机器人1万台,到2030年实现年产50万台。

印度《教徒报》记者阿南特感叹:“想象一下,每个工厂年产50万台,他们计划未来建设5个这样的工厂,每年生产200多万台具身智能机器人,太不可思议了!”

当工厂学会了思考

机器人造车、纺纱已经实现了。坐落于北京经济技术开发区的小米汽车工厂,建有6大车间和29个研发实验室,大压铸等关键工艺实现100%自动化,厂区内超过700个机器人按部就班、尽职尽责。

小米汽车副总裁李肖爽介绍,“小米很早就引入AI来做材料学研究,现在可以简单地通过1000多万种配方的模拟,来调试出最适合产线的铝合金材料。”

而更令人印象深刻的是工厂的智能化自检流程。一大排车的四个车窗不断升降,前后后备箱反复开合。这样的自检过程将持续至少半小时,无需人为干预。眼前这一幕让多位外国记者不禁赞叹:“太厉害了。”

总部位于宁波的康赛妮集团正在以自己的方式重新定义“中国制造”。作为占据全球高端羊绒纱线市场20%以上份额的“单项冠军”,康赛妮的厂区内听不见机器轰鸣,也看不到一排排戴着厚厚口罩的工人,只有一条条智能生产线安静运转。

“今天特意把灯调亮了,好让大家看得清楚些。”康赛妮集团总裁薛正利对记者们说。

康赛妮于2021年建成全流程数字

化“黑灯工厂”,依托智能管理系统,工厂打通了从选料、投料、成纱到打包的全生产链条,实现24小时无人值守生产。

当创新的星火燎原

中国未来产业正在加速形成创新集群和产业生态。

北京中关村生命科学园的新生巢创新中心,依托全球科研、临床、法规和产业资源链接能力,自2019年创办以来,已累计孵化服务112家公司;位于杭州市余杭区未来科技城的梦想小镇,集聚了4000多个创业项目,其中275个项目获得百万元以上融资,融资总额达161.02亿元。

产业的发展,离不开前瞻性的战略布局。

面向未来,北京计划推动具身智能机器人、氢能、生物制造等成熟领域规模化应用,培育新兴产业;加速6G、脑机接口、量子科技等验证期领域成果转化,催生新动能;超前布局超导、太空算力、原子级制造等产业领域,培育更多的未来科技力量。

浙江将未来产业布局聚焦于人工智能、低空经济、人形机器人等前沿领域,打造人工智能创新高地,推动“人工智能+”行动,目标到2030年高新技术产业增加值占比超过70%。

中国未来产业的发展既有源头创新的持续突破,也有场景落地的加速推进。记者们看到的,不再是关于未来的想象,而是正在发生的现实。

未来,已来。