

先行先试 联动创新

国家高新区成自贸试验区发展核心引擎

▶ 本报记者 刘琴

“2021年前7个月,21个自贸试验区进出口额占到全国的16.6%,同比增长42%,这个速度要比全国平均速度快10个百分点以上。”在近日国新办举行的国务院政策例行吹风会上,商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文文介绍说。

深入探索、大胆尝试、经验复制。2013年9月,第一个自贸试验区上海自贸试验区挂牌成立。8年来,我国已分批成立了21个自贸试验区,这些自贸区结合自身特色及战略定位,以制度创新为核心任务积极探索,已成为改革开放的先行区和制度创新的“试验田”。

作为自贸试验区建设的主战场,国家高新区与自贸试验区创新联动、经验互鉴,苏州工业园区、西安高新区、合肥高新区、天津滨海高新区等国家高新区,已是江苏、陕西、安徽、天津自贸试验区相关片区的核心区,成为自贸试验区发展的核心板块和“发动机”,发挥着驱动引领的重大作用。

海高新区作为国家自主创新示范区,实现自创、自贸这两个我国在自主创新和对外开放维度最高层次国家战略定位的互补互促。

记者了解到,大多数自贸试验区“联动创新区”,均把复制推广自贸试验区改革创新经验,作为“联动创新区”建设的首要任务。

建设“联动创新区”,对国家高新区意味着什么?据悉,在“联动创新区”,开发区或高新区与自贸试验区政策联动、功能互补、优势叠加,积极主动承接自贸试验区溢出效应。无疑这为“联动创新区”的国家高新区带来重大利好。

目前,昆山高新区、昆明高新区、杭州高新区等,已成为江苏自贸试验区、云南自贸试验区、浙江自贸试验区的联动创新区,持续释放自贸试验区政策红利,进一步激发发展活力。例如,今年上半年,杭州高新区规模以上工业实现增加值332.1亿元,同比增长16.6%,高新技术产业、装备制造业、战略性新兴产业增加值总量,均居杭州市第一。

区探索制度创新、优化营商环境的灵魂。

据了解,当前,我国自贸试验区已实现“证照分离”改革全覆盖试点,对中央层面所有的523项涉企经营许可事项实现清单管理,分类推进审批制度改革。可以说,自贸试验区“放管服”改革,为全国的“放管服”改革和商事制度改革,以制度创新成果达278项。

在自贸试验区建设过程中,高新功能区围绕多项改革试点任务,不断深化“放管服”改革和商事制度改革,以制度创新打造最优营商环境。部分国家高新区作为自贸试验区发展核心区,在发展过程中已经形成了可复制可推广的制度创新成果。

江苏自贸试验区苏州片区自2019年9月挂牌以来,累计形成制度创新案例100多项,“首创率”60%以上;2020年,西安高新功能区完成创新案例85项,经西安市自贸办报送陕西省自贸办备案38项,累计完成创新案例300项,形成特色案例26项;安徽自贸区高新区区块已形成“量子中心”集聚发展模式、“一网通”国际人才服务体系等创新成果……

“窗口”,随着建设发展,也促进了自贸试验区的向外型产业发展:上海自贸试验区的总部经济和金融产业、天津自贸试验区的融资租赁产业、浙江自贸试验区的油气全产业链等均得到快速发展……

随着自贸试验区的获批与建设,给高新区企业带来怎样的利好?应如何发挥自身优势加速驶向世界经济大海?

湖南自贸区三大特色战略定位中排首位的“一产业”,指的是打造世界级先进制造业集群。这样的历史机遇,让湖南工程机械制造业对未来发展信心满满。“我们海外销售订单的70%以上分布在‘一带一路’。自贸区的获批让我们‘走出去’脚步更坚定、更有信心。”长沙高新区企业中联重科海外公司常务副总经理李宾说。

没有大开放,就没有大发展。自贸试验区的建设推动了高新区产业发展、平台建设等。例如,合肥高新区依托“链通高新”平台,推动人工智能、集成电路、网络安全、生物医药等领域优质企业跨链合作;重庆高新区加强同海外高科技园区和国内先进高新区、科学城的交流合作、共建互惠,全力建设新兴载体,依托已落地项目,拓展合作领域,建设国际合作园区……



近日,由中铁十一局承建的粤港澳大湾区基础设施“硬联通”重点工程——广州南沙港铁路跨西江特大斜拉桥完成桥面左线铺轨施工,为工程如期建成开通奠定基础。该桥位于广东省佛山市和江门市交界处,全长1117.5米。图为完成左线铺轨的广州南沙港铁路跨西江特大斜拉桥(无人机照片)。

新华社记者 刘大伟/摄

工信部将在前沿领域 布局新兴产业链

本报讯(记者 罗晓燕)近日,在国新办举行的发布会上,工业和信息化部总工程师、新闻发言人田玉龙透露,将在人工智能、量子通信等前沿领域进行新兴产业链布局,推动新兴产业集群化发展。

在“面”上,推动以数字化、绿色化的转型升级,这是工业发展的重要方向。要加快工业互联网发展,推动智能制造、制造业数字化转型,培育一批系统解决方案供应商。同时,抓住绿色发展机遇,落实碳达峰碳中和部署要求,加快推进制造业绿色低碳转型。

在“系统”上,重点抓好生态建设,使各项政策形成链条,在左右拓展、纵深推进、融合发展上形成良好生态系统,使产业链、供应链安全可控。同时要继续加大制造业对外开放合作,加强产业合作,融入全球产业链,探索“双循环”发展模式。

我国税收优惠再做加法 以减税激发企业加大研发投入

新华社讯 为进一步提升企业研发积极性,激发企业创新活力,国家税务总局近日发布的《关于进一步落实研发费用加计扣除政策有关问题的公告》提出,今年10月份纳税申报期,在允许企业享受上半年研发费用加计扣除基础上,将再增加一个季度优惠。

作为促进企业技术进步的一项重要税收优惠政策,研发费用加计扣除,是指企业实际发生研发费用就可以依法享受到相应的税收优惠措施。《公告》明确,企业10月份预缴申报第3季度(按季预缴)或9月份(按月预缴)企业所得税时,可自主选择就前三季度研发费用享受加计扣除优惠政策。对10月份预缴申报期未选择享受优惠的,可以在2022年办理2021年度企业所得税汇算清缴时统一享受。

考虑到部分中小微企业财务核算水平不高,《公告》还对研发支出辅助账样式和要求填写的信息进行了简化优化。

对于研发费用中“其他相关费用”限额的计算方法,《公告》也作出了新的调整:企业在一个纳税年度内同时开展多项研发活动的,由原来按照每一研发项目分别计算“其他相关费用”限额,改为统一计算全部研发项目“其他相关费用”限额,简化了计算方法,允许多个项目“其他相关费用”限额调剂使用,总体上提高了可加计扣除的金额。

“研发费用加计扣除政策,是支持企业科技创新的有效政策抓手。”北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红表示,今年再多增加享受一个季度税收优惠,并优化简化研发支出辅助账样式,可帮助企业更早更便利享受优惠,以减税激发企业增加研发投入、促进技术创新的积极性。

邹多为

多维度对接 打造“联动创新区”

今年4月,《中国(天津)自由贸易试验区滨海高新区联动创新区总体方案》发布,涉及政策、产业、科技、金融、人才、开放6个维度18项创新任务措施。该政策旨在用2-3年时间,加快推动天津滨

制度创新 着力建设发展核心区

作为我国改革开放的“试验田”,自贸试验区制度创新一直是其核心任务之一。“大胆试、大胆闯、自主改”,已成为自贸试

抢抓机遇 外向型产业蓬勃发展

自贸试验区是对外开放的一个

8月份国民经济发展韧性持续显现

新华社讯 国家统计局15日发布的数据显示,8月份,国民经济继续保持恢复态势,转型升级持续推进,创新活力不断释放,就业物价总体稳定,质量效益稳步提高,主要宏观指标处于合理区间。

工业生产稳定增长,高技术制造业增长加快。8月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.3%,两年平均增长5.4%。其中,高技术制造业增加值同比增长18.3%,两年平均增长12.8%。

固定资产投资平稳增长,制造业和民间投资增长较快。1-8月,全国固定资产投资(不含农户)同比增长8.9%。其中,制造业投资同比增长15.7%,民间投资同比增长11.5%。

市场销售保持增长,升级类商品消费较为活跃。8月份,社会消费品零售总额34395亿元,同比增长2.5%。货物进出口加快增长,贸易结构持续优化。8月份,货物进出口总额34293亿元,同比增长18.9%,比7月份加快7.4个百分点。进出口相抵,贸易顺差3763亿元。

总的来看,8月份国民经济继续保持恢复态势。国家统计局新闻发言人付凌晖在国新办发布会上说,但也要看到,当前国际环境复杂严峻,国内疫情多点散发和汛情等自然灾害对经济运行的冲击显现,经济恢复的基础仍需巩固。

付凌晖表示,下一步,要坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,深化供给侧结构性改革,加快构建新发展格局,有效实施宏观政策跨周期调节,巩固拓展统筹疫情防控和经济社会发展成果,保持经济运行在合理区间,促进经济高质量发展。

魏玉坤 谢希瑶



日前,首届北斗规模应用国际峰会在位于长沙的湖南国际会展中心举行。峰会以“北斗服务世界,应用赋能未来”为主题,设主论坛、分论坛以及北斗卫星导航系统成果展。图为观众在北斗卫星导航系统成果展上参观。

新华社记者 陈思汗/摄

突破“卡脖子”技术 工业母机将涅槃重生

▲▲ 上接第1版

“数控机床核心部件包括数控系统、主轴部件、塔部件等。其中高档数控系统价值约占高端数控机床成本的20%-40%,且高精度的精密零部件主要依赖进口。”在李天宇看来,我国高端数控机床产品性能尚待提升。目前,我国低端数控系统及普通零部件已基本实现国产化,但中高端机床整机在稳定性、加工效率、寿命方面仍有差距。

同时,工业母机产业集群程度尚待提升。李天宇说,目前,行业内已拥有了科德数控、海天精工、纽威数控等一些领军上市企业,但行业上下游协同配套能力仍显不足,产学研知识成果的转化应用机制、攻关核心技术的高层次领军人才、优质创新型的金融资本服务配套等完整产业生态不够完善,尚无法将产业链中的大中小、上下游企业纳入其中,造成行业内的资源利用率较低,且

无法形成良好的规模效应。

刘向东表示,近年来,我国投入了大量资源加强数控机床制造技术研发创新,已积累大量科技创新成果,相关专利数量不断提高,但多数科技成果并没有实现市场化,也难以满足市场对高端数控机床持续增长需求。

未来如何赶超

刘向东表示,当前在全球机床行业处于周期底部背景下,我国机床产业迎来结构调整和加速升级的重要契机,向着“更精密、更高速、更高效、更智能化、规模更大”的方向发展,机床产品加快由普通机床向数控机床、由低端数控机床向中高端数控机床升级。

那么,我国机床行业如何改变“大而不强”、科技水平落后的局面,实现转型升级?

“我国要尽快推动数控机床重大专

项政策落实到位,支持企业降本增效,同时制定数控机床领域的产业链图谱、专利布局图谱、关键瓶颈图谱,在做好产业链、供应链安全风险识别的基础上,集中优势资源制定技术攻关和产品研制计划,全面提升数控机床领域的关键“卡脖子”技术研发能力。”刘向东表示,因此,要在重点关键环节引导政府和社会资本投向数控系统和关键零部件环节,提升工业母机领域的资本关注度;加大对数控机床领域的产业链整合和资源集聚力度,特别是引导企业聚集资源强链补链,在产业链的细分环节做精做优;促进应用需求与关键原材料研发对接,推动高端轴承、特种钢材、高精度密度部件等研制,在基础材料和核心零部件领域开展共性技术攻关;对数控机床研发制造等关键环节制定“一揽子”财税金融支持计划,包括完善数控机床的首台套政策和重大设备进口便利化政策支持。

李天宇说,我国应在研发端投入人才、技术、资金、土地、政策等支撑要素,降低企业研发端成本,提升企业研发效率与积极性,如建立高校校企人才绿色通道、搭建行业技术专利线上交易平台、实施企业税费减免政策、进行土地租赁费用补贴、发行专项研发基金等众多手段。同时,针对目前工业母机领域供给侧“高端不足、中低有余”的产业结构,需要合理进行产能疏导与调配,避免同地区的恶性竞争或配套缺失,最大程度地发挥政策的引导与约束性。

此外,未来我国需要形成更多工业母机专业化产业园区。李天宇说,园区是制造业领域中生产制造环节最为常见的空间载体形式,是产业要素高度聚集的生产单元。各地政府应逐步引导现有产业园区,规划建设工业母机主题产业园区,补充相关产业要素,形成规模更大、专业化程度更高、更具备市场竞争力的工业母机专业化园区。

前8月全国吸收外资同比增22.3%

本报讯 今年1-8月,我国实际使用外资金额7580.5亿元,同比增长22.3%。其中,“一带一路”沿线国家和东盟实际投资表现突出,同比分别增长37.6%和36.8%。

从行业看,服务业实际使用外资金额5993.3亿元,同比增长25.8%。高技术产业实际使用外资金额同比增长30.2%,其中高技术服务业同比增长35.2%,高技术制造业同比增长14.9%。

从区域分布看,我国东部、中部、西部地区实际使用外资同比分别增长23%、30.1%和1.6%。

商务部新闻发言人束珏婷表示,将继续全力做好外资工作,推动更高水平对外开放,进一步放宽外资市场准入,加大对外资企业和外资项目服务保障力度,依法保护外资企业合法权益,使外资进入中国后能够更加省心、放心、安心地发展,能够更好地发挥对产业的提升带动作用。

王文博