

权威部门话开局

3月20日,国新办举行第十一场“权威部门话开局”系列主题新闻发布会,介绍“守国门、促发展,为推进中国式现代化贡献海关力量”有关情况。

科学监管,保证货物进出口安全有序

“依法科学监管,运用大数据、智能审图等高科技手段,提升口岸查验和征税效能,保证货物进出口安全有序。”海关总署署长俞建华表示。

2022年,我国外贸总值超过42万亿元。全国海关监管进出口货运量达到48亿吨,货轮、飞机、火车等运输工具1300万辆(架、艘),监管跨境邮快件3.2亿件。目前在海关备案的进出口企业达185万家,是10年前的3倍。2022年,全国海关截获有害生物58万种次,监管进出口危化品5.9亿吨,退运、销毁不合格食品、化妆品2900批,查获各类违禁品120万件,毒品2.8吨。

俞建华说,贸易规模大、贸易形态多、监管要求高、安全压力大,全国海关以改革和科技双轮驱动,大力推进智慧海关建设。实现通关和管理数字化、自动化、智能化,不断提升监管效能;强化“境外、口岸、境内”三道防线,构建“响应、呼应、反应”的海关运行机制,打造全方位、全链条的监管体系。

打击走私是海关重要职能。这些年,海关总署会同公安、海警等部门组织开展“国门利剑”联合行动,对重点商品、重点渠道、重点区域的走私进行严厉打击。5年来,共侦办走私犯罪案件2万起,案值5000多亿元。

今年,全国海关将继续保持严厉打击走私高压态势。一是加强专项打私。开展联合专项行动,重拳打击成品油、洋垃圾、枪支毒品等走私。二是加强全面监管。发挥海关口岸监管、检验检疫、稽查等综合作用,织密织牢立体的打击走私防控网。三是加强综合治理。进一步推动地方政府落实反走私综合治理的主体责任,协同公安、海警等执法部门力量,形成反走私合力。

多措并举,推动外贸保稳提质

2022年,海关总署先后出台23项措施助企纾困,各地海关结合当地实际细化为1300多条具体举措,这些措施受到了经营主体的欢迎,也取得了预期效果。2022年12月,全国进口、出口整体通关时间比2017年分别压缩67%和92%。

“多措并举服务外贸保稳提质,持续优化口岸营商环境,跨境贸易更加便利,进出口整体通关时间大幅压缩。”俞建华介绍。

目前,全国海关正对23项支持措施进行评估,在此基础上,针对企业的痛点、难点和堵点,研究新的政策举措。一是畅通进出口物流。推进智慧海关建设,支持建设智慧口岸、智能边境,通过科技手段提速增效,促进跨境物流更加便利化。二是优化口岸营商环境。深入推进国际贸易“单一窗口”建设,为企业提供通关“一站式”服务。三是降低企业成本。帮助企业用好用足RCEP等自贸协定关税优惠,降低进出口环节成本。四是支持新业态发展。创新跨境电商海关监管模式,做到精准监管、快速通关。支持市场采购贸易、保税维修等新业态发展。

“我们将深入开展调查研究,走进企业,走进机场码头,直面企业需求,破难题、解新题,全力以赴推动外贸保稳提质。”俞建华说。

海关总署党委委员、办公厅主任赵增连表示,下一步,全国海关将继续优化口岸设施,搭建服务平台,促进内外联通,强化国际合作,提高通关效能。继续深入推进“船边直提”“抵港直装”“组合港”等通关便利化改革试点。指导各地结合实际公布口岸通关流程和主要环节作业时限,将通关时间稳固在合理区间内,给广大企业提供相对稳定的通关预期。

先行先试,服务高水平对外开放

跨境电商从无到有,已经成为我国外贸发展的新动能,也是高质量发展的新抓手。过去5年,跨境电商从2018年进出口1万亿元增长到2022年的2.11万亿元。目前,全国已经设立165个跨境电商综合试验区,覆盖31个省区市。

针对跨境电商发展趋势和特点,海关总署副署长孙玉宁表示,海关将在强监管上“下功夫”,运用智能化的验核手段,通过对报关单证的真实性核验,防范跨境电商走私行为;在优服务上“出实招”,支持跨境电商企业电子缴税,便利企业线上办理;优化海外仓申报流程,服务企业进一步扩大出口。

孙玉宁说,伴随着改革开放,海关特殊监管区域应运而生。去年,海关特殊监管区域进出口总值达8.4万亿元,占我国对外贸易总值的20%。目前,共有167个海关特殊监管区域,其中综合保税区已达156个,占93.4%,覆盖31个省区市。全国海关将加快出台推动综合保税区高质量发展的改革措施,促进内外贸一体化发展。

2022年,粤港澳大湾区内地9市和香港、澳门加起来,外贸总值达到2.5万亿美元,占全球贸易总量的5%。在支持粤港澳大湾区建设方面,俞建华表示,海关将与有关方面密切合作,加强设施“硬联通”和合作“软联通”。一是抓平台建设。加大横琴合作区先行先试力度,推动落实“一线放开、二线管住”。支持前海合作区海关监管制度创新,服务好南沙国际航运物流枢纽建设。二是促通关便利。加强三地海关监管互认。便利人员往来和货物流动。三是强执法合作。共同维护大湾区良好的发展环境。

“先行先试服务高水平对外开放,推进海南自贸港、自贸试验区、横琴粤澳深度合作区、综合保税区海关监管制度创新。”俞建华表示。

高效监管、便利通关、制度创新,全国海关——守国门稳外贸 服务经济社会发展大局

本报记者 杜海涛

产业链上下游找准关键环节、集中优质资源——

强链补短板 创新克难关

本报记者 王丹 李凯旋

经济新方位 大力提振市场信心

中央经济工作会议提出,加快建设现代化产业体系。围绕制造业重点产业链,找准关键核心技术和零部件薄弱环节,集中优质资源合力攻关,保证产业体系自主可控和安全可靠,确保国民经济循环畅通。

新的一年,各地围绕制造业重点产业链,不断加强自主创新,构建以企业为主体、市场为导向的技术创新体系,促进产业链、创新链和供应链整体提升。

龙头带动——

布局配套研发 链条自主可控

机器轰鸣阵阵,主控室屏幕上数据闪烁,在位于四川德阳的东方电气集团自主重型燃气轮机试验室里,30余名试验人员正有条不紊地操作着试验设备。去年11月,被誉为“争气机”的首台国产F级50兆瓦重型燃气轮机(G50燃气)在这里成功下线。“我们正以G50燃气为母型机,开发系列化产品,力争早日补齐我国中小型燃气轮机谱。”东方电气集团东方汽轮机G50发展中心副主任田晓晶说。

重型燃气轮机是发电和驱动领域的核心设备,被誉为装备制造业“皇冠上的明珠”。开展G50燃气自主研制,是“从0到1”的突破,东方电气集团需要探索攻克高温、高压、高转速等技术难题。

2019年底,G50燃气整机试验平台拖动系统的进口齿轮箱出现异常,重新制作需要至少一年,严重影响研发进度。“得益于‘链长’东方电气提前布局,我们一年前就合作开启了国产化替代的技术攻关。”南京高精齿轮集团有限公司业务总监马茂生表示。研制过程中,对一些关键部件,东方电气与上下游厂家提前进行技术准备,通过研发资源互补、研发成本分担等方式,布局国产化替代,抢占发展新优势。

基于前期研发成果,齿轮箱设计方案快速敲定,同时东方电气技术人员进驻现场,联合推进锻件生产并组织连班抢制。新的齿轮箱仅用4个月便实现完工投用,创造了该类型齿轮箱制造周期新纪录,避免关键零部件被“卡脖子”。“这次合作使我们的研发制造能

力有了质的提升,进一步激发了潜力,建立了信心。”马茂生说。

“大国重器的诞生之路,也是产业链的锻造之路。”东方汽轮机总工程师赵世全解释,“G50燃机的2万多个零部件,由上下游近300家企业联合攻坚完成。”东方电气作为“链长”,带领上下游厂家,建立了燃机研发、设计、制造、试验验证完整体系,搭建起自主重型燃机生产的供应链和产业链。

“我们给技术、送帮扶,合作企业也发挥自身所长,朝着共同的目标前进。”赵世全介绍,此前,重型燃机国产化率虽已超过80%,但高温部件等核心技术仍未掌握。G50燃机的研制成功意味着燃机主机国产化率达到100%,并带动培养了一批专精特新“隐形冠军”,确保了燃机产业链自主可控。

2月6日,四川省出台政策措施,提出支持制造强省重大工程建设,安排专项资金支持产业基础再造工程、重大技术装备攻关工程、产业链强链补链工程,突破一批关键核心技术,支持重大技术装备首台套、新材料首批次、软件首版次推广应用。“政策支持力度大,我们有信心取得更多突破。”田晓晶介绍,目前东方电气已建成国内首个压气机叶片加工无人车间,今年还将增加3条智能化生产线;对燃机关键部件的优化改造也在进行中,将借助氢气燃料实现零碳排放。

上下游联动——

发挥聚集优势 协同技术研发

空旷的车间内,一台台大型智能化生产设备次第排布,一个个装载着芯片的晶圆于其中安静“生长”。过道上,运输物料的智能小车沿特定路线行驶,近4万平方米的空间里,日常值守人数不过十几人。在江西南昌兆驰半导体生产基地,LED外延芯片实现了智慧化生产加工。“我们带动关联的数十家半导体企业落户南昌。”兆驰半导体首席技术官胡加辉说。

兆驰因何在南昌建厂? “作为一家LED芯片研发制造企业,核心生产设备MOCVD(金属有机化学气相沉积设备)必不可少。”胡加辉说,过去,公司一直使用进口设备,“订购周期长,且价格昂贵。”

2018年,拥有高端MOCVD装备制造技术的中微半导体落户南昌。关键环节补上

了,产业链才能发展壮大。可以说,中微半导体的落地是兆驰选择在南昌建厂的关键因素。

兆驰最初主要生产中高端LED照明芯片。为了生产出技术含量、附加值更高的中高端照明芯片,胡加辉带领研发团队陆续攻克超高光效倒装LED芯片技术、汽车照明LED芯片技术等难题,并准备批量生产。“可是,去年上半年投入生产时,我们遇到了LED芯片发光波长散、集中度不够等问题,导致终端显示屏显示效果差和产品良率不足。要想量产,设备也必须升级。”

此时,产业链聚集协同创新的优势显现。这一次,中微和兆驰采取了联合攻关模式。“我们根据兆驰反馈的相关情况,重新优化设计,通过反复多次试验,最后获得重大突破,合作研发出新机型。”中微半导体MOCVD工艺技术总监陈耀说,该设备将产品良率提升到90%,满足LED终端显示屏显示效果的生产要求。

“新设备投入后,生产4英寸晶圆的产能由每月65万片提升至每月100万—110万片,其中新增的40万片将全面投入LED新型显示领域。”胡加辉介绍。产品具备了量产能力,就能更好地开拓市场,给予企业不断升级的内生动力。“目前正在和国家硅基LED工程技术研究中心合作,考虑协同攻关氮化镓材料方面的芯片技术,更好掌握发展的主动权。”

兆驰和中微的产业链协同创新,是南昌电子信息产业快速发展、升级迭代的缩影。近年来,南昌市将电子信息作为产业发展的重中之重,全力发展移动智能终端、LED、虚拟现实3个优势产业。南昌高新区瞄准产业发展中的核心技术需求,全力构建以企业为主体、市场为导向,产学研深度融合的技术创新体系,引进大院大所等新型研发项目团队70余个,认定省市级科研平台16个,开展横向合作项目110余个。

市场驱动——

满足应用需求 实现技术迭代

投用半年的晶光电新封装器件生产厂房,产能正在持续加码。自位于南昌高新区的新厂房投用以来,晶光电电子器件的封装产量又翻了一番。Micro-LED芯片的封



油菜花田春日暖

近日,重庆广阳岛,油菜花开正艳,许多市民前来踏青赏花。广阳岛近年来系统推进生态修复工作,已建成22个生态修复示范点,生物多样性明显改善。自对外预约开放以来,这里成为市民亲近自然、休闲游玩的好去处。

常碧罗 郭旭摄影报道

前2月全国一般公共预算支出40898亿元,同比增长7% 民生等重点领域支出得到有力保障

亿元,同比增长2%。全国税收收入39412亿元,同比下降3.4%;非税收入6230亿元,同比增长15.6%。1—2月累计,全国一般公共预算支出40898亿元,同比增长7%。其中,中央一般公共预算本级支出4236亿元,同比增长8.7%;地方一般公共预算支出36662亿元,同比增长6.8%。

从税收收入看,国内增值税增长6.3%,主

要受去年制造业中小微企业延长补缴期限的部分缓税于今年入库等因素带动;国内消费税下降18.4%,进口货物增值税、消费税下降21.6%,主要是去年同期基数较高;出口退税增长9.7%,有力支持外贸出口平稳发展。随着国家密集出台一系列支持房地产市场平稳健康发展的政策措施落地实施,房地产市场正出现一些积极变化,但仍处于逐步恢复中,1—2月

房地产相关税收仍然下降,土地增值税、城镇土地使用税、契税分别下降22.4%、7.4%、4%。

从非税收入看,国有资源(资产)有偿使用收入增长28.5%,拉高全国非税收入增幅10.4个百分点,主要是地方多渠道盘活闲置资产;全国行政事业性收费收入下降5.5%。

从财政支出看,各级财政部门按照中央经济工作会议部署,加力提效实施积极财政政策,有力支持基本民生、乡村振兴、区域重大战略、教育、科技攻关等重点领域。其中,社会保障和就业支出增长9.8%,教育支出增长1.4%,卫生健康支出增长23.2%,城乡社区支出增长0.7%,农林水支出增长11.4%,科学技术支出增长3.9%。

本报北京3月20日电(记者曲哲涵)财政部日前公布今年前两个月财政收支情况。财政部有关负责人表示,1—2月累计,全国一般公共预算收入同比下降1.2%,主要是2021年末缓税收入在去年初入库,抬高了基数。扣除高基数等特殊因素影响后,全国一般公共预算收入增长2%左右,财政收入开局总体平稳。1—2月累计,全国一般公共预算支出同比增长7%,财政支出保持较高强度,民生等重点领域支出得到有力保障。

数据显示,1—2月累计,全国一般公共预算收入45642亿元,同比下降1.2%。其中,中央一般公共预算收入21750亿元,同比下降4.5%;地方一般公共预算本级收入23892