

统计视野

踏访甬城探外贸韧性

——国家统计局青年“根在基层”浙江调研纪行

■ 本报记者 陆佳卉

前三季度进出口总值首破4万亿元,同比增长6.2%;东盟超过美国成为浙江出口第二大市场,前三季度出口同比增长16.8%……在全球经贸环境复杂多变的背景下,作为中国外贸大省,浙江交出的这份成绩单背后,藏着怎样的生存智慧与发展韧性?近日,记者跟随国家统计局“根在基层”第二调研组走进浙江宁波,通过3天密集的座谈交流与实地走访,探寻浙江外向型经济发展的活力密码。

政策解码:部门协同中的“稳盘之力”

行程伊始,调研组便直奔宁波市统计局,一场汇集统计、海关、商务等多部门的座谈会随即拉开序幕。“宁波局开展了外贸统计制度改革创新探索。”宁波市统计局副局长许海燕告诉记者,他们研究通过指标置换等方式开展限上批发零售业企业进口额、出口额的统计监测,加强在可比口径下进出口额与内销额的走势分析,并开展了针对跨境电商、海外仓等外贸新业态的专项调查。

“我们紧密围绕进一步优化出口‘新三样’监管模式,落实支持跨境电商发展一揽子措施,支持一流强港建设,创新‘亲清直通车·企需关切’助企发展等方面工作,持续营造服务最优、成本最低、效率最高的口岸营商环境。”宁波海关统计处叶翰斌说。

宁波市商务部门则聚焦市场开拓与企业帮扶进行了介绍。“面对当前的新形势、新挑战,我们成立了工作专班。”宁波市商务局副局长潘晓峰说,

“宁波商务局依托千组助万企,支持帮扶企业,并建立问题反馈平台,及时为企业纾困解难。同时,助力企业参加广交会、进博会和境外展会来开拓市场。”“听完座谈会上各部门的介绍,真的被这份‘细致’打动了,小到政策补贴的申领指导,大到产业链的对接合作,各部门合力让外贸企业更好发展。”国家统计局贸易外经统计司刘洋说。

国家统计局人事司刘晓雯表示:“我感受到了政府全力优化服务、构建风险屏障的决心。”

物流提效:枢纽节点上的“畅通之道”

清晨的宁波空港通关中心国际货站内一派繁忙景象:工作人员正忙着在流水线前理货,海关工作人员则进行着单证审核、审图查验……

“为了深化跨境便利化措施,我们实施空港‘7×24小时’通关保障,简化跨境电商出口申报流程,推广跨境电商9610出口‘简化申报’便捷模式。”宁波机场海关相关负责人介绍。

“书藏古今 港通天下”是宁波的城市主题口号。作为这句口号的重要支撑——宁波舟山港何以通天下?怀揣探索之心,调研组来到宁波舟山港现场走访。走进这个全球年货物吞吐量16连冠的超级大港,红色吊桥上下舞动,集装箱如小山般堆砌,巨轮列队停靠,场景颇为壮观。

“这次调研让我跳出理论框架,真实触碰到了经济发展的脉搏。”国家统计局机关服务中心王寒雨感慨地说,“透过全球年货物吞吐量第一大港这扇窗,可以窥见全球经贸环境复杂多变背

景下中国经济发展的强大韧性。”

富立物流有限公司是设立在宁波保税区的专业跨境保税物流供应链平台。近十年的时间里,其跨境仓库数量从1个增至4个,仓储面积大幅扩容至10万平方米,日均发运单量激增至5万单,成为宁波进口跨境业务蓬勃发展的生动写照。在这里,调研组参观了宁波跨境首个AGV+立库+四向穿梭一体化自动化仓,智能化手段的应用助力企业更好地降本增效,也畅通了外贸商品的物流通道。

企业突围:市场浪潮中的“发展之智”

企业是外贸韧性的最终载体。在宁波康橙供应链管理有限公司,调研组了解到跨境电商与智能家电供应链整合,打造“研发-制造-跨境销售”一体化生态链的新模式。

“这次调研中我收获到的不仅是外贸企业的应对挑战之法,更感受到上下同心、同向同行的凝聚力。”国家统计局农村社会经济调查司刘思扬说。

如何让中国的传统服装工厂焕发新的生命力?在狮丹努集团股份有限公司,调研组找到了一些“答案”。“服装的生产制造不再是简单的工业化生产,而是不断增强自主设计能力、研发能力,增加附加值功能的全生态矩阵。”狮丹努集团轮值总经理徐帅向调研组介绍。这也为全国外贸企业提供了一个发展思路:不再局限于传统生产模式,而是依托行业寻求更多附加价值,创新生产路径,加强新技术新模式的研发应用,让企业在复杂多变的环境中走得更稳更远。

制冷背心、暖菜板、气凝胶、光感

膜……在国家石墨烯创新中心,琳琅满目的石墨烯产品让调研组体会到,在传统行业产品发展中,科技创新或成企业突围的“密码”。其中,依托于国家石墨烯创新中心的宁波尚烯科技有限公司,专注于石墨烯纺织品研发及运用,为传统服装行业注入了新动能。“我真切地感受到了科技发展对人类生活的改变。”国家统计局固定资产投资统计司詹杰说,“一片薄薄的石墨烯膜,却蕴藏着以新破局的力量。”

走出国家石墨烯创新中心,统计青年们的“根在基层”调研也接近尾声。“这次调研给我很多启发,作为统计工作者,要将创新的思维方式和工作模式融入到实际工作中,准确把握政策要求,采用多角度、多维度的思维模式看待问题,增强工作本领,推动统计工作提质增效,为统计信息化建设出一份力。”国家统计局数据中心王然说。

3天的调研行程让统计青年们收获满满:从座谈交流到实地走访,从物流枢纽到创新企业,青年们的笔记本记满了数据、经验与思考。

正如本次调研组组长、国家统计局人事司副司长李星所言:“这次调研既是一次摸实情、听真话的实践过程,也是一次凝共识、谋对策的思考之行。浙江作为外贸大省,其稳外贸、促转型的经验与做法,对全国的外贸发展都具有参考意义。”

行有终,思无尽。这次扎根于浙江宁波的调研,也将成为统计青年们为推动经济高质量发展而贡献力量的新起点。调研组将切实推动调研成果落地,更好助力政府精准评估外贸形势、科学调整和完善政策。

局队在线

广西总队 交流人工智能大模型统计调查应用案例

本报讯 近日,国家统计局广西调查总队举办人工智能大模型统计调查应用案例交流活动,旨在以人工智能技术赋能,破解统计调查难题,推动广西国家调查系统统计调查工作全流程数字化转型。

会议指出,近年来人工智能发展风生水起,广西国家调查系统在人工智能浪潮中不能落后,全系统要更重视人工智能在统计调查工作中的应用,围绕“提高效率、规范管理、提高质量”目标,强化交流、集思广益,汇集全系统力量,共同推动人工智能技术应用覆盖更多的统计调查领域。

活动现场共展示16个应用案例,涵盖数据智能审核、图像识别、语音填报、统计云智能助手等多个业务场景,多个统计调查一线工作遇到的痛点难点得到有效化解。案例兼具实用性与可推广性,各市县调查队仅需结合本地实际微调即可快速落地。 韦仁韬 邹旭滨

甘肃总队 专题调研中小微企业就业政策落实

本报讯 近日,国家统计局甘肃调查总队组织开展了全省中小微企业就业政策落实情况专题调研,深入了解当前政策落地过程中的难点与堵点,推动中小微企业更好发挥稳定就业市场的重要作用。

调研启动前,甘肃总队主动加强与省人力资源和社会保障厅、税务局等部门的沟通协调,系统梳理已出台的面向中小微企业的各项就业政策及其初步执行情况。在此基础上,科学设计调研问卷,内容涵盖企业生产经营与用工现状、政策知晓度与享受情况、现有员工就业状况,以及企业的政策诉求与建议等方面。

调研过程中,甘肃总队所属14个市(州)调查队同步开展实地走访,深入70余家具有代表性的企业及相关单位,通过面对面座谈交流,广泛听取各方意见,力求全面、客观、准确地把握各项就业政策在基层实施的实际成效与现实困境。

调研结束后,总队对问卷数据进行了认真审核与深入分析,针对发现的问题剖析成因,提出对策,最终形成高质量的调研报告,为相关部门优化就业政策、精准服务企业提供参考依据。

据悉,甘肃总队将持续做好调研成果的转化与应用,及时报送调研报告,并密切跟踪中小微企业就业动态,为促进全省就业形势稳定和经济高质量发展贡献统计调查力量。 马晓慧

快报

山西电力现货市场出清周期缩短至5分钟

本报讯 从国网山西省电力公司获悉,近日,山西电力现货市场出清周期正式由15分钟调整为5分钟运行,更好满足新能源等新型电力系统对实时平衡的要求。

截至2025年9月底,山西新能源装机容量达7684万千瓦,占全省电力装机总容量近50%。新能源占比的快速提升对电力系统实时平衡能力提出了更高要求。面对新能源出力波动大、电力市场供需关系变化快等多重挑战,原有的15分钟出清周期已难以完全适应新型电力系统对实时平衡的要求。

实测数据显示,系统实现5分钟出清后,电力实时平衡调节平均偏差率较改造前降低20%,电网运行的精细度、稳定性同步增强。

据了解,自2021年4月运行以来,山西通过省间电力现货市场累计向华东、华中等多个地区增供电量163.6亿千瓦时,外送范围覆盖24个省份。

铁路部门启动“双11”网购高峰期快件运输服务

本报讯 从中铁快运股份有限公司获悉,1日,为期20天的“双11”网购高峰期快运服务正式启动。

运输服务期间,铁路部门每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载动车组1700列以上,设有快件预留车厢的动车组约50列,清晨开行,全列无乘客,可装运快件的高铁确认列车37列,昆明至成都间整列高铁快运列车2列,开展高铁快运服务,高铁快运能力预计同比增长10%。每日安排运用行李车装运快件的普速旅客列车230余列。在北京、上海、杭州、广州等城市间每日安排开行最高时速160公里的特快班列8列,在沈阳至广州、广州至乌鲁木齐等城市间开行多条快速班列和普速班列,开展铁路快运服务。优化站点布局和资源配,在镇江站、日照站、长白山西站等增办高铁快运业务,全国高铁快运业务的办理站达339个。

(上接1版)

“近期,我们获得国家级产业基金和业界的战略投资,将持续加大研发投入,在工业母机领域深耕细作,力争在高端五轴机床市场的占有率进入全球前列。”北京精雕科技集团执行总裁张保全说。

“培育拔尖创新人才”“加快人工智能等数智技术创新”……《建议》正凝聚起各方创新力量。

建设智能产线、优化企业内部流程……通过智能化转型,联想的制造和物流成本降低了约20%。联想集团董事长兼CEO杨元庆告诉记者,“十五五”时期,是人工智能技术应用普及全面提速、推动产业智能化变革的关键时期。联想将抓住机遇,推动“人工智能+制造”深度融合,为制造强国建设贡献力量。

人才是创新的第一资源。近年来,长三角国家技术创新中心大力倡导“以行为本”的教育理念,与国内多所高校和企业合作,共同开展“学行交替”培养本科生和“产教融合”培养研究生的项目,培养兼具理论知识和实践动手能力的人才。长三角国家技术创新中心主任刘庆说,未来将在推动教育科技人才一体化发展方面先行先试,构建创新链、产业链、人才链深度融合的创新生态体系。

“我们相信,经过未来五年的奋斗,中国的科技实力又将迈上一个大台阶,科技创新引领新质生产力,促进高质量发展将取得更大成效。”科技部部长阴和俊说。

冬小麦开播

近日,长江中下游地区进入冬小麦适播期,安徽省安庆市宿松县省属农垦华阳农场,农机手驾驶播种机抢播冬小麦。

中新社供图



国家能源局:多措并举保障迎峰度冬期间能源安全稳定供应

新华社电 随着我国北方地区陆续进入供暖季,季节性用能高峰即将到来。国家能源局市场监管司司长张燕秦10月31日表示,国家能源局高度重视冬季采暖保供和人民群众温暖过冬保障工作,正在采取多种举措,保障迎峰度冬期间能源安全稳定供应。

他是在当日举行的国家能源局例

行新闻发布会上作出上述表示的。

据张燕秦介绍,在电力方面,国家能源局将持续推进源网荷储各环节协同发力,坚决守住大电网安全和民生用电底线。在煤炭方面,将持续跟踪煤炭生产、进口、需求等重点指标变化趋势,会同有关方面全力做好迎峰度冬煤炭保供相关工作。

“从当前情况看,今年迎峰度冬期

间煤炭供应基础坚实可靠。”张燕秦介绍,10月以来,全国煤炭日均调度产量持续处于1200万吨以上的较高水平,10月29日全国统调电厂存煤2.2亿吨,可用35天。

在天然气方面,国家能源局近期组织召开2025至2026年度采暖季天然气采暖保供工作会议,研究采暖季天然气供需形势并部署相关工作。

“2025年天然气供需总体平稳,形势稳中向好。”张燕秦表示,今年采暖季天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。

此外,国家能源局及时部署民生用能监管相关工作,提出了加强市场机制引导、深挖保供潜力,紧盯区域薄弱环节,做好监测预警分析等十项措施,确保人民群众温暖过冬。

区域经济稳中有进 高质量发展向新向好

(上接1版)

区际要素顺畅流动,经济活力持续迸发

长三角地区各类要素流动增长较快,流量经济持续活跃,经济活力进一步增强。上半年,三省一市全社会用电量同比增长4.6%,金融机构人民币贷款

增加4.81万亿元,月末人民币贷款余额超74万亿元,同比增长9.6%。

上海流量经济活力增强,上半年全市货物运输周转量同比增长7.5%,国际标准集装箱吞吐量增长6.1%,邮政行业业务总量增长17.5%,旅客周转量增长11.2%,机场旅客进出港人次增长8.9%,国际旅游入境人数增长37.6%,其中外

国人人入境人数增长45.3%。

江苏上半年货物运输周转量同比增长7.2%,全省机场旅客吞吐量、货邮吞吐量分别增长5.5%和14.1%;“苏超”赛事带动文体旅游市场升温,5月当月,全省规模以上服务业中,文化、体育和娱乐业营业收入增长20.7%,较4月份加快28.2个百分点。

浙江货运畅通活跃,上半年货物运输周转量同比增长9.2%,货物运输量增长7.1%,其中公路货物运输量增长9.0%,邮政行业业务收入增长5.7%,快递业务量超161亿件,同比增长8.4%。

安徽上半年货物运输周转量同比增长5.4%,其中水路货物运输周转量增长6.5%,快递业务量超35亿件,同比增长24.8%。