



江淮观察 · 前三季度经济数据解读②

13.5%:外贸增速从哪里来

■ 本报记者 何珂

5662.9亿元!这是前三季度我省外贸进出口交出的成绩单。同比看,增长13.5%;与全国比,增速高出3.6个百分点。

外贸数据是开放型经济发展的“晴雨表”。今年以来,我省高效统筹疫情防控和经济社会发展,外贸克服诸多不利影响,进出口量增质升动力足,展现了较强的韧性。

规模逐季提升 外贸展现较强韧性

一季度1739.3亿元、二季度1935.5亿元、三季度1988.2亿元,刚刚过去的9个月,我省货物贸易进出口以规模逐季提升态势,抛出了一条稳中向上的阶梯线。

外贸连接着国际国内两个市场、两种资源。外贸向好,能更好畅通国内大循环、促进国内国际双循环,为服务和融入新发展格局提供有力支撑。今年以来,我省聚力三产“锻长补短”行动计划,实施《安徽省外贸发展提升三年行动方案》,开展贸易产业融合、主体培育壮大、国际市场开拓、贸易新动能培育等六大行动。这些举措成效直接传导到外贸数据变化上。

最新数据显示,今年前三季度,我省货物贸易进出口总值5662.9亿元,比去年同期增长13.5%。其中,出口3500亿元,增长20.3%;进口2162.9亿元,增长4.1%。前三季度,我省进出口、出口分别较全国高3.6个、6.5个百分点,进口较全国低1.1个百分点。

稳住外贸基本盘,不断扩大的“朋友圈”发挥着重要作用。前三季度,我省对美国、欧盟、东盟和日本分别进

口777.7亿元、774.2亿元、713.9亿元和325.2亿元,分别同比增长18.2%、21.4%、29.3%和2.3%,分别占全省进出口总值的13.7%、13.7%、12.6%和5.7%。

值得注意的是,我省与“一带一路”沿线国家经贸往来更为密切。前三季度,我省对“一带一路”沿线国家进出口1535.4亿元,增长20%,高于整体6.5个百分点,占比27.1%。

RCEP(《区域全面经济伙伴关系协定》)是迄今全球最大的自贸协定,经济总量和贸易总量均占全球的1/3。前三季度,我省对RCEP贸易伙伴进出口总值为1509.1亿元,同比增长14.2%,占比26.6%。

结构不断优化 发展质量明显提升

在稳住外贸基本盘的基础上,外贸结构持续优化,“质”的含金量更足。

10月初,经芜湖海关关员快速查验后,一艘满载奇瑞汽车股份有限公司300辆汽车及成套件的货轮缓缓驶离芜湖港国际集装箱码头,发往沙特阿拉伯。

今年以来,我省车企加速“出海”。前三季度,全省汽车出口201.1亿元,同比增长80.4%。业内人士指出,汽车出口大幅增长反映了产业结构转型升级取得明显效果,新兴产业领域取得重大突破,而这不仅进一步巩固和提升了对外贸易的产业基础,也提升了外贸发展的质量和效益。

高附加值、高新技术产品的竞争力不断体现:纵观前三季度,机电产品出口2173.9亿元,同比增长20.6%,占出口总值的62.1%。高新技术产品出口1021.8亿元,同比增长19.5%。主要出口产品中,笔记本电脑出口368.6亿元,

同比增长40.6%;太阳能电池出口178亿元,同比增长64.8%。

传统优势产品出口保持良好增势。劳动密集型产品出口513.1亿元,同比增长12.3%。其中,鞋靴出口34.8亿元,同比增长24%。其中,蔬菜及食用菌出口6.4亿元,同比增长39.3%。

高水平引进来、走出去,让贸易结构进一步优化。今年前三季度,我省以一般贸易方式进出口4093.1亿元,同比增长12%,占比72.3%;加工贸易进出口957.9亿元,同比增长6%,占比16.9%;保税物流进出口513.8亿元,同比增长66.7%,占比9.1%,较去年同期提升了2.9个百分点。

此外,民营企业作为外贸主力军,具有经营灵活度高、市场适应性强等优势,已成为稳外贸的韧性担当。数据显示,前三季度,安徽有进出口实绩的企业达到10309家,比去年同期增加900家。其中,民营企业进出口3057.6亿元,同比增长23.5%,高于整体10个百分点,占比54%,提升4.3%;外商投资企业进出口1425.4亿元,同比增长10%,占比25.2%。

新业态“加速跑” 发展后劲不断增强

“今年以来,我们的很多货物都是通过市场采购贸易方式出口的。”近日,蚌埠市江盟进出口贸易有限公司总经理盛雄伟说,货物在中亚地区反响很好,现在有了很多固定客户,订货量也越来越大了。

市场采购贸易方式具有准入门槛低、申报手续简便、通关效率高、综合成本低、外汇管理灵活等优势,有力提升了小商品出口的贸易便利化水平,为

“小生意”提供了对接国际市场的“大通道”。许多原本不具备外贸业务能力的中小微企业和个体工商户参与到国际贸易中来,外贸主体范围进一步扩大,市场主体活力不断被激发。

为推动市场采购贸易蓬勃发展,今年以来,合肥海关针对企业反映的堵点、难点问题,优化完善“市场采购联网监管平台”,广泛宣传使用RCEP原产地政策,做好业务创新,着力推进市场采购通关一体化省内组货模式业务和市场采购叠加跨境电商业务的开展,允许线上平台信息共享,线下仓库拼箱共用,最大限度提高贸易新业态通关便捷度。

跨境电商、市场采购贸易方式等新业态新模式,激发外贸发展新动能,打造经济发展“新引擎”。统计数据显示,今年前三季度,我省市场采购贸易方式出口21.8亿元,同比增长120.6%。

高水平开放平台是外贸稳定增长的一大支撑力。为促进综合保税区企业最大程度享受政策叠加红利,今年以来,合肥海关先后制定出台支持海关特殊监管区域与自贸试验区统筹发展十二条措施,促进外贸保稳提质系列举措等,坚持“一区一策”“一企一策”精准服务。同时,针对跨境电商等新业态企业经营特点,推出跨境电商网购保税进口商品促销报备和单品组合销售两种创新监管模式,实现当天报备、当天审核、当天上线销售。

据统计,前三季度,全省综合保税区合计进出口1021亿元,同比增长30.1%,高于全省增速16.6个百分点。其中,出口562.8亿元,增长41.2%;进口458.2亿元,增长18.6%。同期,安徽自由贸易试验区进出口1435.7亿元,同比增长32.8%。其中,出口959.4亿元,增长36%;进口476.3亿元,增长26.7%。

改作风 办实事 优环境 一线聚焦

黑臭水体困扰小区居民

■ 本报记者 丁贤飞

“以前这一带有难闻的气味。经过整治后,异味消除,我们也愿意来这里散步了!”近日,淮北市烈山区锦绣明珠小区居民周先生对记者说。

此前,曾有小区居民反映:烈山区友谊沟存在水体黑臭问题,给沿线小区部分居民生活造成困扰。为此,记者连续两次赶赴友谊沟一带进行采访。

烈山区住建局相关负责人告诉记者,今年初,该区在日常河道巡查时发现友谊沟内积水水质恶化,经排查发现,该沟上游锦绣明珠小区污水管网存在堵塞、破损情况,导致部分生活污水最终排入友谊沟;附近烈山路雨污水管网堵塞,破损,污水外溢,通过路面雨水井回流进入友谊沟;友谊沟水体不流动,淤泥沉积,再加上沟两岸部分秸秆、垃圾进入沟内腐烂,造成水体污染。

针对发现的问题,烈山区制定了一系列整改措施,包括加强排查巡查,实施锦绣明珠小区雨污水管道破损修复等工程,对友谊沟沟段进行综合治理。

记者在现场采访时发现,友谊沟锦绣明珠小区南侧一段原来由石板覆盖。如今,该处进行了专业的箱涵施工,小区东南角还新建了污水提升泵站。在烈山路桥附近,一位环卫工人说:“以前这里确实有臭味,但现在闻不到了。”

记者了解到,友谊沟沟段拟进行综合治理,包括沟底清淤、生态护坡等。该方案招标计划已发布,10月31日开标,拟投资650万元,初步计划11月中旬项目开工,力争12月底完成河道清淤和边坡修复。

记者从烈山区住建局获悉,通过一系列综合治理措施,友谊沟水质已明显好转,根据多次水质检测化验结果,水体黑臭问题目前已消除。随着明沟段综合治理工程的实施,友谊沟水体污染将彻底得到消除。

铁路“双11”电商黄金周快件运输启动

本报讯(记者 范克龙)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,11月1日至11月20日,铁路“双11”电商黄金周快件运输服务启动。铁路部门精准投放多种运力资源,主动拓展运输服务市场,为“双11”电商黄金周运输保驾护航。

为应对“双11”电商网络购物高峰,铁路部门加强与电商、快递企业合作,优化运力供给,利用高铁动车组列车、普通旅客列车行李车、货物特快班列等运力资源,推出“当日达、次日达、三日达”等时限产品和“批量达、特需达、高铁跨城当日达”等定制产品。

为适应电商物流小批量、快送达、高附加值的市场需求,长三角铁路部门利用高铁成网、货运便捷等区位优势,日均投入载客高铁动车组列车220列、预留车厢高铁动车组列车24列用于电商黄金周快件运输,方向覆盖华东、华南、华中、西南、华北、东北等全国大部分地区。其中,开办“高铁极速达”业务的高铁车站已达17个,运行线路增至253条,可通达全国120余个大中城市。

此外,除一般铁路物流产品外,铁路部门近年还持续推进食品“冷链达”、医药“定温达”“定时达”等冷链运输产品,量身打造具有自主知识产权的铁路快运冷链箱,投用“铁路快运冷链箱”进行全程控温监管。

据介绍,2016年以来,上海局集团公司每年组织“双11”电商黄金周快件运输,积累了较为成熟的快件运输服务经验。运输过程中,铁路部门严格做到“收货验视、实名登记、过机安检”。高铁物流采用集装箱、专用包装箱和冷链箱进行运输,做到包装干净整洁,不污染座椅,不影响旅客乘坐。

合肥机场出港不再查验核酸

本报讯(记者 范克龙)记者从省机场集团获悉,鉴于合肥市已无社会面新增病例,根据国务院联防联控机制相关规定,10月31日起,自合肥新桥机场乘坐飞机离肥旅客,新桥机场不再查验核酸检测阴性证明,但继续查验健康码和行程码。

合肥新桥机场提醒,尽管合肥出港不查核酸报告,但有些目的地机场仍需查验,请出港旅客在购票时咨询该航空公司,做好相应准备。

· 新闻热评 ·

推动“象牙塔”与“农家院”双向奔赴

徐海

中国工程院院士、云南农业大学名誉校长朱有勇和福建农林大学研究员、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺,前不久亮相党的二十大“党代表通道”。他们带领团队在乡村建起科技小院,长期与农民朋友同吃、同住、同劳动,用科技力量改变了当地贫困面貌。

科技小院模式集人才培养、科技创新、社会服务于一体,实现了田间与课堂、科研与推广、创新与服务的紧密结合。目前,全国已有30余所涉农高校陆续建立300多个科技小院,覆盖20多个省(区、市)。

推广科技小院是在下一盘“双赢棋”。一方面,科技小院长期扎根农村农业生产一线,围绕当地农业生产过程中亟待解决的难题开展技术攻关,使农业科技“从田间来,到田间去”,让实验室里的科研成果在广袤田野上生根开花。另一方面,科技小院不仅给农民带来实际生产效益,也是一种学习与实践深度融合的新型农业人才培养模式。科技小院强化实践与应用导向,让学生在完成理论知识学习基础上,重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题,鼓励学生将论文写在大地上,着力培养知农、爱农、兴农的农业高层次应用型人才,让青春在科技小院里拔节生长。

党的二十大报告指出,要全面推进乡村振兴,坚持农业农村优先发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,加快建设农业强国。科

技小院承载助力乡村振兴重要使命,期待科技小院成为推进乡村振兴的“新引擎”。

与产业紧密结合,更好发挥科技小院作用。科技小院有利于打通技术服务、技术推广和科技成果转化“最后一公里”,实现田间到市场的精准对接。因此,科技小院既要“大学问”,也要“大平台”,应进一步加强政府、高校、企业、农户之间联系,实现生产、技术、市场、产业和政策协同发展,确保农业提质增效、农民增收致富。

既要“富口袋”,更要“富脑袋”。科技小院不能局限于生产服务,还应高度重视培养更多新型职业农民。要将科技小院纳入当地农业技术服务体系和农民培训体系,如采用集中授课、田间观摩、远程教育等多种方式普及农业技术知识,打造一支“永久牌”本土人才队伍。

乡村振兴是一项复杂的系统工程,涵盖农业、物流、市场、管理等多学科知识,人才需求呈现多元化。目前,科技小院的培养对象主要是农学专业学生,少有市场营销或运营管理等方面的学生加入,培养方向较为单一。科技小院不能只让农学唱“独角戏”,可吸收电子商务、物流管理、市场营销等专业学生加入学习阵营,健全科技小院育人体系。

一方小院,一亩农田,承载着广袤乡村美好未来。推动“象牙塔”与“农家院”双向奔赴,让科技成果转化动力更足,科技兴农画卷更美!

瓜果飘香喜丰收



▶ 金秋时节,淮北市烈山区榴园村农户在采摘石榴。近年来,当地因地制宜利用荒山发展石榴种植,目前全区石榴种植面积已达8万亩。
本报通讯员 李鑫 邓亚萍 摄

▼ 10月25日,肥东县桥头集镇竹塘社区慧明家庭农场果农在采收成熟的瓜。近年来,肥东县规模化发展瓜菜、有机蔬菜等绿色生态农业,助力乡村振兴。
本报通讯员 王尚云 摄



▶ 近日,黄山市歙县新溪口乡塔坑村果农在忙着采摘、分拣、销售橘子。
本报通讯员 郑宏 摄



稻田里点起“两盏灯”

——安徽农业绿色发展一线探访

■ 新华社记者 水金辰 姜刚 赵金正

“以前种水稻,农户很难细致地观察虫情,打药主要凭经验,等虫害成灾再防治往往就晚了。”在安徽省芜湖市三山经开区中联智慧农业示范基地,基地工作人员肖茂标说,不少农户对田间害虫的种类和繁殖密度等信息缺乏了解,往往会大剂量喷施农药杀虫,但自从田头安装了自动虫情测报灯,虫情信息了指掌,防治虫害更加科学。

“心头痛”。基地智慧农业应用软件的项目负责人郭爽告诉记者,2019年,该基地引入3盏自动虫情测报灯,它们能将田间害虫引诱进灯内,通过内置摄像头与无线网卡,自动将害虫图像上传至基地智慧农业系统。经过后台分析和趋势判断,农户能够掌握虫情趋势,精准喷施农药,“这样可以减少农药使用量,提高农药利用率。”

在安徽,病虫害绿色防控手段还有很多,农业绿色发展取得新成效。记者从安徽省农业农村厅了解到,安徽推行化肥施用定额制、农药购买实名制,建成覆盖全省的农药数字监管系统平

台。2015年以来,在粮食和重要农产品产量稳步增加的同时,该省农田化肥、农药使用量呈逐年下降态势。

除了自动虫情测报灯外,近年来,在一些农场还亮起“另一盏灯”——太阳能杀虫灯。

在合肥市庐江县同大镇江霞谷物种植家庭农场,1177亩粳糯稻籽粒饱满,进入成熟收获期。该农场负责人陈永江告诉记者,今年应用绿色防控集成技术,水稻亩产预计超1500斤,不仅产量高,而且品质好。

约50亩布设一盏太阳能杀虫灯。陈永江说:“这个灯白天能利用太阳能板储备电能,夜晚发出淡蓝色的光,利用昆虫趋光性原理,将稻田害虫引入灯罩将其消灭,从而减少稻田害虫基数。”

据庐江县农业技术推广中心副主任吴晨阳介绍,该县今年共建设10个万亩水稻病虫害全程绿色防控示范区,以示范区为核心辐射带动全县绿色防控技术推广应用。“除了生物调控和理化诱控,我们还推广应用药剂拌种等栽培技术,示范区较普通农作区减少病虫害防治次数1次以上,化学农药使用量普遍下降5%以上。”

安徽省农业农村厅副厅长杨增权表示,下一步,安徽省将继续推进农业绿色技术集成创新,形成并推广一批可看、可学、可借鉴的农业绿色发展新模式,与此同时,加快绿色农机装备创制,淘汰能耗高、安全性低的老旧农机装备。

(据新华社合肥11月1日电)