

·新闻分析·

今年前4个月,安徽省货物贸易进出口总值比去年同期增长5.8%—— 向“新”发力,外贸“质升量稳”

■ 本报记者 何珂

外贸,是反映地区经济状况与开放活力的“晴雨表”。尤其是国际市场多种超预期因素影响下,各地外贸进出口情况更是备受关注。

5月11日,记者从合肥海关获悉,今年前4个月,安徽省货物贸易进出口总值2543.4亿元,比去年同期增长5.8%。其中,出口1703.2亿元,增长7.5%;进口840.2亿元,增长2.4%。

今年前4个月,全国外贸进出口总值增长5.7%,安徽省进出口总体增速高于全国0.1个百分点。其中,出口增速高于全国2.6个百分点。

从排名来看,安徽进出口总值稳住了全国第十的排位,出口排名全国第九。进出口、出口、进口在中部的排名均为第一。

业内人士认为,透过数据可以看出,安徽持续推进高水平对外开放,一系列稳外贸政策举措助力广大外贸主体迎难而上、创新发展,推动外贸“质升量稳”,为巩固经济运行回升向好注入信心和动能。

2023年以来,我省先后在柏林、伦敦、圣彼得堡、利雅得等地举办投资安徽行专题推介活动;组织4800余个外

安徽省货物贸易进出口总值2543.4亿元

出口 1703.2亿元, 增长7.5%
进口 840.2亿元, 增长2.4%

安徽省进出口总体增速高于全国0.1个百分点

出口排名全国第九

进出口、出口、进口在中部的排名均为第一

汽车、自动数据处理设备及其零部件出口快速增长

制图/吴磊

经贸小分队出海拓市场、引外资、促合作。更多企业积极主动走出去,数据显示,今年前4个月,全省民营企业进出口1318.5亿元,增长12.1%,占比51.8%。民营企业进出口占比过半,外贸经营主体活力充沛。

省商务厅有关负责人表示,将持续深化“徽动全球”出海行动,支持更多外贸企业开拓新市场;开展海外仓

“全球布局”行动,全年建设、租用海外仓(含中継仓)达400个;开展“跨境电商+产业带”专项培育行动,积极探索“直播出海”突破点;强化外贸政策支持,认真落实惠企政策“免申即享”“即申即享”要求,确保各项政策精准滴灌、直达快享。

回顾向好的背后仍有困难和挑战。复杂严峻的形势下,不确定性越

是上升,越要向新质生产力发力。

“今年以来,安徽汽车、自动数据处理设备及其零部件出口快速增长。”合肥海关有关负责人介绍,前4个月,我省出口机电产品1203.3亿元,增长11.4%,占出口总值的70.6%。其中,汽车(包括底盘)、电子元件、自动数据处理设备及其零部件分别出口231.2亿元、146.8亿元、140.7亿元,分别增长21.5%、下降6%、增长21.8%。

贸易伙伴多元化为稳外贸奠定外部基础。今年以来,我省对东盟、美国、俄罗斯、日本进出口增长。具体来看,前4个月,对东盟、东盟、美国、俄罗斯、日本分别进出口327.4亿元、288.7亿元、285亿元、147.7亿元、123.4亿元,分别下降0.3%、增长4.2%、增长4%、增长11.3%、增长5.1%。同期,对共建“一带一路”国家进出口1282亿元,增长4.1%,占50.4%。其中,出口851.1亿元,增长12.5%。

此外,综合保税区进出口平稳增长。前4个月,全省综合保税区合计进出口426亿元,增长8.2%,出口281.5亿元,增长8.2%,进口144.5亿元,增长8.2%。其中,合肥经济技术开发区综合保税区进出口206.5亿元,增长21.5%。

·权威发布·

自然资源标准化工作三年行动计划出台 到2026年我省将制修订地方标准50项以上

本报讯(记者 罗晓宇)标准化是实现自然资源科学管理的技术基础,是推进自然资源治理体系和治理能力现代化的重要手段。5月9日,记者从省自然资源厅了解到,近日,该厅出台《安徽省自然资源标准化工作三年行动计划(2024—2026年)》,明确到2026年,我省将制修订地方标准50项以上,参与国标、行标制修订35项以上。这将有助于实现标准化与自然资源业务深度融合,我省自然资源标准化工作机制进一步健全。

该计划提出,要完善我省自然资源标准体系建设。未来三年,将结合我省自然资源工作部署,进一步完善和优化自然资源地方标准框架和体系,逐步形成覆盖全省自然资源各领域协调统一的标准体系,并积极参与国标、行标/团标制修订,鼓励和支持全省自然资源系统各单位、高等院校等积极参与行业标准、国家标准、团体标准的制修订。

在加快关键技术领域标准研制方面,要加快深地探测新技术、新方法标准研制,推进高分卫星遥感、大数据等与自然资源业务融合标准化研究。强化标准核心技术指标研究,及时将创新成果融入标准,以科技创新提升标准水平。

依据该计划,我省还将加强测绘地理信息安全监管标准,推进永久性测量标志保护规范、地理信息基础设施建设,开展公众版地图编制规范、卫星遥感影像数字正射影像图生产技术规程制定;加强地表自然资源状况与保护利用综合评价、采煤沉陷区生态修复和土地复垦技术规程等工作,推进长江和淮河安徽段、新安江生态廊道和皖南、皖西生态屏障建设的标准制定。

强化金融服务 支持乡村振兴

本报讯(通讯员 斯实 记者 范克龙)5月11日,由省乡村振兴协会联合相关金融机构共同举办的“强化金融服务,支持乡村振兴”银企对接会在合肥召开。副省长张曙光出席会议并讲话。

会议指出,金融是实体经济的血脉,加快建设农业强省、全面推进乡村振兴,离不开金融信贷资金投入。希望各金融机构始终将“三农”作为优先支持领域,聚焦推进千亿斤江淮粮仓、“秸秆变肉”暨肉牛振兴计划、“千村引领、万村升级”工程、皖北绿色食品产业集群建设等全省“三农”工作重大部署,优化金融资源配置,扩大金融信贷投放,提升服务乡村振兴的质效。涉农企业要选准产业赛道,增强市场意识,重守诚信经营,为推动乡村振兴贡献更大力量。

省乡村振兴协会已连续3年举办银企对接活动,为破解涉农企业融资难题发挥了积极作用。今年对接活动历时两个多月,各金融机构累计对接企业81448家,融资额835.3亿元。本次对接会上现场授信签约的企业200家,融资额84.5亿元。

民有所呼 我有所应

“给群众送来看得见的实惠”

■ 本报记者 柏松
本报通讯员 徐瑞成

“污水管网建成后,俺们生活真方便了。”近日,家住淮南市毛集实验区夏集镇夏集社区的居民刘福礼对记者说,这几年,毛集从道路通畅到管网畅通,从人居环境改善到空气质量提高,给群众送来看得见、摸得着的实惠。

数月前,夏集社区楼台自然庄居民吴正刚通过“民生呼应”平台,反映生活污水无处排放,经常出现下水管道堵塞影响正常生活情况。

接到群众诉求后,毛集实验区相关部门联合到现场调研,决定在楼台自然庄开展农村自然庄雨污水管网建设试点,项目由夏集镇负责实施,建设资金由区财政负担。

楼台自然庄位于G345国道夏集镇南段,现有居民55户375人。近年来通过农村人居环境整治、乡村振兴建设等项目,为该庄修建水泥道路1100米,人居环境得到了一定的提升,

但是生活污水排放设施没有及时配套,居民对此不满。

该区委托淮南市规划设计院派人现场勘察,发现楼台自然庄较G345国道污水主管网水平落差约4米,自然庄的污水进不了管网。此前,大部分居民房屋后修有简易排水渠,生活污水分片汇流后排至部分荒地沟渠。经过会商,决定在自然庄建设大型化粪池,彻底解决污水排放问题。

说干就干,项目于2023年9月开始施工,当年10月竣工。“历时一个月,总投资126万元左右,切实解决了群众的污水排放问题。”夏集社区党支部书记、居委会主任刘庆福对记者说。

“毛集实验区将继续积极拓宽诉求来源渠道,加大宣传24小时服务热线、社区便民电话及微信矩阵等诉求渠道,聚焦群众身边的环保、教育、医疗、养老等民生实事,力争实现‘回应一个诉求,解决一类问题,提升一个领域’。”毛集实验区工委书记、人大工委主任胡林娜说。

记者走江淮

“记忆馆”让乡愁看得见

■ 本报记者 罗宝

“乡愁可以是一座山川、一条河流、一个场景,甚至是一个老物件。留住了传统记忆,不仅仅是留住了我们心灵的栖息地,更重要的是留住了一眼涌动着美德之水的甘泉……”

日前,在天长市郑集镇“678乡愁记忆馆”,面对前来开展研学活动的孩子们,郑集镇文化站站长郭中华深情地说。

“678乡愁记忆馆”是郑集镇以20世纪60、70、80年代社会生活为背景,打造的集农耕文化、戏曲文化展示和体验为一体的新型公共文化空间。

走进记忆馆,能看到石磨、风斗、水车、犁耙等农耕用具,磁带机、保温瓶、农家土灶等老物件,还能看到“办席席的八大样”“新娘房里‘三转一响’”“供销社里老柜台”“老剧场”等场景,参观者还能参与农事体验、手工制作,欣赏传统戏曲表演,感受变装拍照打卡。

“展馆古朴优美、简约温馨,既有农耕文明厚植沃土的传统,又有多媒体新材料的运用,契合老年人怀旧、中小学生学习、上班人群团建等各种群体的审美需求。”郭中华告诉记者,通

我省从严惩治群众身边“蝇贪蚁腐”

本报讯(记者 李浩)根据中央纪委国家监委部署和省委要求,省纪委监委日前在全省范围部署开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治,纵深推进基层正风反腐,坚决惩治群众身边“蝇贪蚁腐”,推动解决群众“急难愁盼”。集中整治将持续至今年10月。

据悉,省纪委监委聚焦推进乡村全面振兴、漠视群众利益的民生痛点难点、群众反映强烈的形式主义官僚主义、常态化扫黑除恶“打伞破网”等4个

方面的16个重点领域开展集中整治。在此过程中,全省纪检监察机关将坚持问题导向和效果导向相结合,集中时间、精力、力量顶格推进,从严查处侵害群众利益的“蝇贪蚁腐”,坚决纠正群众反映强烈的不正之风,有效解决一批群众反映强烈的突出问题。

我省着力压实纪检监察机关监督责任,整合相关部门力量,合力解决突出问题。健全完善省纪委监委统筹推进、派驻纪检监察组跟进监督、市县两

级纪委监委具体抓落实的工作机制,做到条块结合、以块为主。省纪委监委通过督查指导、每月调度、工作例会等方式,加强调度推进,对纠正问题、查办案件情况专项统计、及时通报。强化上下联动,省、市、县、乡纪检监察机关(机构)形成“一盘棋”。强化协同配合,加强巡视巡察、政法、审计、信访等部门沟通协作,健全完善问题会商、线索移送、成果运用等工作机制。

集中整治关键在基层。我省将持

续保持高压态势,推动加大基层监督办案力度,积极稳妥优化县级纪委监委内部机构设置,推行派驻机构集中办公和入财物直接领导、统一管理,深化乡镇(街道)纪检监察协作区制度化、规范化建设,整合力量,创新机制,有效提升基层监督执纪执法能力,为集中整治提供有力组织保障和制度支撑。

省纪委监委还坚持惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力,强化办案、治理、监督、教育闭环管理。针对查办案件发现的突出问题,运用纪检监察建议等方式,督促明确责任、认真整改,堵塞管理制度漏洞。筛选一批集中整治中查处的典型案例进行通报曝光,形成警示教育震慑效应。

安全教育护成长

5月9日,武警安徽省总队合肥支队官兵来到合肥市长江路第二小学,开展“防灾减灾教育进校园”活动,通过普及防灾减灾常识,开展地震紧急避险演练、穿戴救生器材比赛、体验灭火器器材操作等,增强师生防灾减灾意识,提升自救互救技能。

图为一名学生在指导下进行心肺复苏急救训练。

本报通讯员 徐伟摄



·基层善治的安徽实践·

合肥积极探索党建引领下的小区精细化治理——

“微治理”提升居民幸福感

■ 本报记者 许蓓蓓

“哒哒哒……”近日,在合肥市瑶海区七里街道恒通生活小区的“暖宝”幸福驿站,传来一阵阵的缝纫机声。当地志愿者们正坐在机器旁,为小区居民缝衣补裤。

缝补的不仅是衣服,更是浓浓的邻里情。恒通生活小区是典型的老旧小区,退休人口多、老龄人口比重大。为此,小区在社区党委支持下,设立“暖宝”幸福驿站,志愿者们给群众提供维修、缝补、义诊等一系列生活上的帮助。

恒通小区的温馨画面是合肥各居民小区开展“微治理”的一个缩影。近年来,合肥全力推动治理力量下沉,积极探索党建引领下的小区精细化治理,打通基层治理神经末梢、为民服务“最后一米”。今年《合肥政府工作报告》提出,“强化‘大城管’,推广‘大共治’,加快基层治理由社区向小区延伸”,全面提升

城市精细治理水平。

红色引领,壮大小区“微堡垒”。合肥市坚持“一小区一网格”“一网格一组织”,打造基层治理核心“枢纽”。2023年起,该市全面调整优化小区(片区)党组织设置,将全市4700余个小区进行网格划分,对开放小区和独立楼栋,按照每500户左右整合为一个片区,共成立3600多个小区(片区)党组织,实现小区党组织全覆盖。

问题导向,倾听群众“微心愿”。记者近日来到位于合肥市徽州大道上的省工业设备安装公司小区,几棵枝繁叶茂的老樟树下,居民正坐在长椅上休息聊天。

“以这里为‘阵地’,我们探索打造了‘香樟树下唠家常’协商议事平台。”合肥市包河区包公街道炳辉社区有关负责人表示,在这里,小区物业、党员调解员、居民代表等,以唠家常的形式,收集社情民意,解决矛盾纠纷,一大批群众关心的热点难点问题在家门口得到化解。

小区有车辆乱停乱放怎么办?楼栋经常出现电梯故障不能尽快处理?围绕群众“急难愁盼”,合肥市各个小区以党群议事为抓手,常态化开展说事、议事、办事、评事,在党群同题共答、上下同向发力中,解决群众诉求、破解治理难题。

深耕细作,完善民生“微服务”。“来,同学们,请在这里排队上车。”近日,在合肥蜀山经开区蜀麓苑社区中海原山小区南门的公交站牌边,志愿者正在引导上学的学生排队上车。中海原山小区及周边几个小区的初中学区较远,直线距离近3000米,家长接送孩子不便。为此,社区积极联系相关部门,最终促成了“一麓有爱”学生公交专线开通,方便小区孩子们上下学。

便民公交、送餐助餐、亲子活动、文化演出……在合肥各小区,随着“微治理”的深入推进,各类多样化、个性化、定制化服务开展得有声有色,让居民生活更加有滋有味。

全国首个农业领域病虫害大模型在皖发布

本报讯(记者 鹿嘉惠)近日,中国科学院合肥物质科学研究院智能所谢成军与张洁团队联合安徽省农科院农业经济与信息研究所董伟团队,共同发布“图知农业病虫害大模型”,这是国内首个农业领域病虫害大模型。

据了解,我国严重危害农作物的病虫害种类有100多种,每年因病虫害导致粮食损失可达1400万吨。

此款大模型面向农业植保应用场景,是通用人工智能与农业深度融合的科技创新应用成果。提升了现有病虫害智能识别能力,在田间一类病虫害的检测识别精度基本达到了90%以上,在固定设备下近400类害虫的检测识别精度基本达到85%以上,相对于传统目标检测小模型精度约提升11%以上;具有智能问答功能,通过一张田间照片,大模型经过分析可以得出具体病虫害,并提醒用户进行防治;实现了智能预测功能,可以对病虫害发生趋势、发生面积与发生程度进行预测和预警;还具备智能分析、智能生成功能,不仅可以满足植保监管部门或植保企业数据库的调数、数据分析与数据可视化需求,甚至还能生成报表、生成摘要等。