

抓好防灾减灾、扩大采购渠道、提高栽培效率……

多措并举保障蔬菜市场供应

本报记者 常 钦

经济聚焦

7、8月份是蔬菜市场旺季,需求量较大。加之汛情、高温等因素影响,鲜嫩蔬菜供不应求、价格上涨。农业农村部加强督促指导,各主产区加大生产和调运力度,多措并举保障蔬菜市场供应。据农业农村部统计,目前全国蔬菜在田面积1.06亿亩,同比增加90万亩,处于年内较高水平,稳产保供有基础。

7月以后,北京地区鲜嫩蔬菜的主要供应地北移到河北北部地区和内蒙古中东部地区。在山西中北部地区和辽宁西南部地区,由于连续半个多月的阴雨天气,菜地积水,露地蔬菜采收量减少。

北京新发地市场总经理张月琳介绍,市场协调产地保供,扩大采购渠道,积极与山东、河北南部等蔬菜种植基地及分市场协调,增加输往北京市场的蔬菜供应量;鼓励商户增加土豆、洋葱、冬瓜等耐储存蔬菜的进货量。

针对近期灾害性天气,农业农村部持续抓好防灾减灾工作,落实落细各项保供措施,努力保障“菜篮子”产品稳定供应和市场平稳运行。一方面,督促指导各地特别是大中城市抓好稳产保供工作,根据市场形势做好产品调运,保证充足供应、价格稳定;另一方面,确保在田蔬菜安全生产,推动各地做好秋播育苗工作,合理安排蔬菜品种结构、种植规模和上市茬口。

与此同时,推动各地严格落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,引导主产区与大中城市进一步加强供需对接,完善跨区域联动保供和滞销卖难应急处臵机制;密切关注天气变化、重点区域和关键环节,加强“菜篮子”产品生产情况调度和市场动态监测,开展部门会商研判,及时发布预测预警信息,引导市场稳定预期。

提高周年栽培模式效率,是保障叶类蔬菜生产供应的重要举措。湖南省浏阳市新丰、浏阳鑫联等商品蔬菜生产基地采取周年

栽培模式后,菜心等叶类蔬菜由原来一年采收4—5茬增加到一年采收6—7茬,提升了土地利用率和叶类蔬菜产量,部分缓解叶类蔬菜不耐高温和长途运输带来的短缺。

作为中原地区重要蔬菜集散地,河南万邦批发市场也采取了一系列措施:积极号召全体商户联系产地调配货源,运用直供直销、增量调运等方式,确保货源供给稳定充足;组织市场的相关部门实时采价、精准报送,每天对外发布价格信息,稳定市场行情。

山东青岛等地压紧压实“菜篮子”市长负责制,当地农业农村部门多措并举促稳产保供,合理引导蔬菜品种结构调整、种植规模和上市茬口,分区、分类摸排蔬菜等地产农产品的分布、品种和产销等情况,全力抓好粮油、蔬菜、水果等重要农产品稳定生产,重点保障80家蔬菜生产基地、69家畜禽养殖场、18家属宰场和155家果蔬冷库供应。

据农业农村部统计

目前全国蔬菜在田面积

1.06亿亩

同比增加
90万亩

处于年内较高水平



上图:近日,在上海一家菜市场,商户在售卖蔬菜。

资料图片

左图:近日,山东省曲阜市姚村镇姚西村蔬菜种植基地,农户在进行大棚管理。

杨国庆摄(影像中国)

版式设计:汪哲平

赣江南昌枢纽主支船闸通航

线路总长2978米

本报南昌8月25日电(记者朱磊)“开闸!”25日,伴随一声令下,江西南昌赣江尾闾工程主支船闸(赣江南昌枢纽主支船闸)正式通航。这标志着江西最大的单体水利工程——赣江抚河下游尾闾综合整治工程,取得了新的进展。

该船闸是目前江西省等级最高的船闸,船闸线路总长2978米。船闸通航后,将改善赣江南昌港口码头区的运营条件,提升码头的装卸效率和吞吐量,吸引更多船舶选择赣江作为运输通道,促进区域物流业进一步发展。

据介绍,该通航项目是赣抚尾闾工程的一期工程相关项目。赣抚尾闾工程是迄今为止江西省投资最多、规模最大的单体水利工程,估算总投资170.6亿元,工程建设包括赣江下游尾闾综合整治工程(一期工程)、抚河下游尾闾综合整治工程及河湖水系连通工程。

检测管道 助力生产 便民服务

河北沧州推动机器人应用

本报记者 邵玉姿

下午4时,河北省沧州市运河区的一条街道旁,几名作业人员打开雨水井盖,用绳子将一辆长约70厘米的“小车”吊入井内。不一会儿,一名技术人员手中的遥控系统显示屏上,收到污水管道内的实时影像。

“这辆‘小车’是管道检测机器人,能够顺着管网运动,同时通过顶部的摄像头实时勘测、传输管网的内部情况,帮我们精确判断淤积程度和管网破损情况,保障管网的及时修复和维护。”沧州市污水管网清淤及普查修复项目施工单位负责人李立强介绍,今年年初,沧州市针对污水管网启动了系统清淤、普查修复等工作。为了高效推进工作,项目组新购置了一批管道检测机器人。

机器人小车轮可以替换为越野车轮,在管网内“爬坡跨坎”;车身自带摄像头、探照灯、激光测距装备、声响等装置,后端还配有一个小型螺旋桨,在水中也可自如作业。李立强说,

高峰时项目共有20多台机器人同时作业,不仅提高了清淤质量,还提升了管网的安全性。

在位于新华区的沧州市华油飞达石油装备有限公司,7轴联动机器人的应用也给企业带来了新变化。

走进企业野营房生产车间内,只见一片片灰色瓦楞板通过传送带停在洞口激光切割工位处。工位上方,一个银色机械臂沿着设定好的路线移动作业,进行全自动切割。十几秒后,一个边长为1米的正方形窗口便切割完成。

“以前门窗切割全靠人工,切割一个同样大小的窗口需要近2分钟。现在同样的时间,机器人可以切割10个。”企业总经理纪风杰介绍,采用7轴联动机器人全自动激光切割方式后,不仅生产效率和切割精度更高了,切割口的外观也更好了,可以适应更多产品规格要求。

机器人的应用让企业生产更高效,也让群众生活更便利。

在黄骅市数据和政务服务局政务服务中心大厅,一台政务服务机器人帮助市民王云快速办完了所需业务。“机器人不仅准确回答了我的问题,还指导我到自助服务机旁进行业务办理,很快就办下了登记证。”王云说。

“在政务服务机器人的引导下,群众办事更高效了。”黄骅市数据和政务服务局政务服务中心主任范磊介绍,政务服务机器人可与办事群众进行交互,具备办事引导、事项查询、情况介绍等功能,服务范围涉及社会保障、住房服务、交通出行、户政管理、公司设立等多个领域。

如今,在沧州,无论是施工作业、企业生产领域,还是便民服务、生活消费领域,都少不了机器人的身影。近年来,沧州市深入实施“机器人+”应用行动,聚焦商贸物流、医疗健康、养老服务、农业、能源、教育、商业社区服务等领域,组织开展对接活动,畅通机器人供需双方交流渠道。

“推动机器人落地应用,还要强化创新研发。”沧州市工信局相关负责人说,将继续通过“揭榜挂帅”形式,支持用户单位参与机器人产业链关键技术攻关,组建应用创新联合体,开发更多机器人应用场景产品和系统解决方案。

发展夜经济 激发新活力

近年来,江苏省溧阳市积极打造消费新业态、新模式、新场景,将夜经济与乡村文化等有机结合,激发乡村发展新活力。溧阳市桂林村立足紧邻景区的优势,加大资源整合力度,开设夜间市集,为当地合作社和村民提供摊位,有效带动村民增收。

图为夜幕降临,桂林村的特色市集吸引游客前来体验。本报记者 陈 斌摄



微经济

外贸中小微经营主体一头连着国内产业,一头连着海外市场。小小英语角,折射了外贸的韧性和活力所在

从义乌英语角看外贸活力

张 鲁阳

最近,浙江义乌国际商贸城内的一幕景象引人关注——每天早晨,赶在顾客到店之前,多名商户聚到一起学英语。

明明是做生意的地方,为什么大家扎堆学英语?原来,商户们学的是与外贸息息相关的实用英语,既包括如何打招呼、介绍产品,又包括如何谈价格、签合同等。除了英语,一些商户还专门到夜校学习法语、西班牙语、阿拉伯语等,方便在外商上门时高效沟通。

当前,我国外贸发展面临的形势比较复杂。一些中小微经营主体虽然受到影响,但依然积极探索,持续增强自身竞争力。除了学习外语,有的经营主体开设专门面向海外客户的直播间,有的还使用人工智能技术生成多语种推广视频。这些积极应对挑战的努力,为中国制造更顺畅“走出去”创造了条件。

各地区各部门也在积极行动。从组织经营主体参加更多境内外展会推介产品,到提供涉外法律维权等专业服务;从积极培养引进更多外贸领域人才,到扶持培育跨境电商等外贸新业态……一系列政策措施的出台,为我国不断增强外贸竞争优势提供了助力。

外贸是拉动经济增长的重要引擎,是畅通国内国际双循环的关键枢纽。作为参与外贸活动的重要力量,中小微经营主体一头连着国内产业,一头连着海外市场。小小英语角,折射了外贸的韧性和活力所在。政策给力、企业努力、各方合力之下,我国外贸行稳致远的基础将更加牢固。

广西支持工业企业设备更新和技术改造

优质技术改造项目最高奖励1000万元

本报南宁8月25日电(记者庞革平)广西壮族自治区工业和信息化厅、广西壮族自治区财政厅近日印发《支持工业领域设备更新的若干政策措施》,支持工业企业实施设备更新和技术改造,优质技术改造项目最高奖励1000万元。政策措施自印发之日起实施,有效期至2027年12月31日,将进一步推动广西制造业向高端化、智能化、绿色化升级。

在金融信贷方面,政策措施鼓励金融机构将符合工业领域设备更新重点方向的优质技术改造项目的业主,列为省分行级重点客户,对设备更新和技术改造项目贷款执行优惠利率。充分运用“技改贷”等“桂惠贷”相关产品,专项保障工业企业设备更新,降低项目融资成本。此外,广西还优化完善中小企业工业信贷引导资金、工业新兴产业融资担保基金、园区企业融资担保基金等政策,加大对工业领域设备更新和技术改造担保支持力度。

四川设立资源能源投资引导基金

将聚焦社会资本投入不足的勘查阶段

本报成都8月25日电(记者李凯旋)四川省政府产业投资引导基金发布会近日在成都市举行,四川省资源能源投资引导基金(以下简称“资源能源基金”)作为首批设立的综合类基金发布。

据介绍,资源能源基金将聚焦矿产资源勘查开发链条中社会资本投入不足的勘查阶段,重点投资四川省具有上游优势或潜力挖掘不足的战略性矿产资源。基金规模50亿元,通过设立子基金放大的方式,预计基金集群规模可达130亿元。根据资源能源产业的投资特点,基金存续期10年,可延长2年。

资源能源基金的设立,将有效整合四川省资源能源产业投资平台,打通产业链投资梗阻,释放投资空间,带动更多社会资本参与矿产资源勘查,进一步增强四川省战略性矿产资源保供能力。

京杭大运河首批清洁能源智能商品船下水

90米LNG动力船续航2000公里

本报济南8月25日电(记者李蕊)我国自主研发生产的90米LNG(液化天然气)动力船和67.6米电动力船近日在山东济宁邹城市的白马河畔顺利下水。这是京杭大运河首批清洁能源智能商品船,标志着内河清洁能源智能船舶标准化、批量化生产的序幕正式拉开。

据了解,90米LNG动力船的标准集装箱载重量由70个提升至161个,续航可达2000公里,是京杭大运河运载量最大、首次实现批量化生产的清洁能源智能船舶;67.6米电动力船续航可达300公里,可实现济宁北湖梁山港至济宁最南端韩庄港往返运输。

2022年,济宁打造集研发设计、智能制造于一体的内河清洁能源船舶示范基地。据介绍,基地此次实现批量生产后,年可建造1000—2000吨级内河船舶400艘,带动船舶锂电氢电、电力推进系统等临港产业集聚发展。