

# 太阳能电池等出口“新三样”走俏 前5个月北京地区外贸提质升级

本报记者 袁璐

尽管外需增长放缓,北京外贸仍逆势前行。据北京海关统计,今年前5个月,北京地区进出口1.5万亿元人民币,同比增长7%。其中,进口1.26万亿元,增长5.1%,高于全国进口增速4.6个百分点;出口2434.9亿元,增长17.7%,高于全国出口增速9.6个百分点。服装、家具、家电,通常被称为外贸“老三样”。如今,锂电池、太阳能电池为代表的“新三样”正异军突起,推动本市外贸结构持续优化。前5个月,北京地区太阳能电池、电动载人汽车、锂电池“新三样”合计出口33亿元,增长293.8%,成为北京外贸提质升级的生动注脚。

## “新三样”出口增势迅猛

外贸出口“新三样”火了。“双碳”目标的驱动下,北京地区制造业正向高端化、绿色化、智能化不断转型。

据海关统计,前5个月,北京地区太阳能电池、电动载人汽车、锂电池分别出口14.4亿元、10.8亿元、7.9亿元,分别增长10.3倍、3.1倍、75.3%,三者合计对地区出口增长的贡献度为6.7%。

“新三样”出口增势迅猛,折射出北京地区产业竞争力的提升。《京津冀产业协同发展实施方案》已于近日印发,明确到2025年,京津冀产业分工定位更加清晰,产业链创新深度融合,在提升产业基础高级化和产业链现代化水平方面,协同培育新能源汽车和智能网联汽车、生物医药、氢能等六条重点产业链。从原材料到零部件、从研发新技术到高效供货发货,生产“新三样”所需要的条件被充分满足。

“无论是新能源汽车、锂离子电池,还是太阳能电池,都经过了长达10多年坚持不懈的研发投入和品牌建设,努力形成规模效应。”商务部研究院学术委员会副主任张建平表示,“新三样”的高速成长意味着出口产品的附加值大幅提升。

中国机电产品进出口商会相关负责人则表示,产业变化带来的市场机遇,完备的产业链和供应能力,以及相关政策的促进作用,令电动汽车、光伏产品等新兴行业出口增势有望延续。

## “专精特新小巨人”迈大步

随着北京持续发挥创新引领作用,高新技术产业正为本地地区外贸发展注入新动能。

据统计,今年前5个月,北京地区高新技术产品进出口2084亿元,增长13.7%,增速高于地区进出口整体6.7个百分点,占地区进出口总值的13.8%,较去年同期提高0.8个百分点。

民营企业是外贸进出口的生力军。今年前5个月,北京地区民营企业进出口1467.6亿元,增长22.1%。同期,北京地区拥有自主品牌和自主知识产权的“双自主”企业进出口1925.8亿元,增长6.7%。

“小巨人”企业则彰显出强劲发展韧性,迈开大步。今年前5个月,383家北京“专精特新小巨人”企业进出口54.8亿元,增长24.8%。

综保区建设也驱动北京高水平对外开放打开新局面。前5个月,北京天竺综保区实现进出口556.1亿元,增长43.7%,高于地区进出口整体增速36.7个百分点。值得注意的是,中关村综保区于5月底获国务院批复同意,有望成为北京外贸高质量发展的新亮点。

## 扩大“朋友圈”增添新动力

从贸易伙伴看,与新兴市场的贸易成为北京地区外贸增长的重要推动力。今年前5个月,北京地区与东盟进出口总值达1694.2亿元,增长6.8%,占外贸总值的11.3%,东盟继续为北京第一大贸易伙伴。

第二大和第三大贸易伙伴分别为美国和东盟,进出口总值分别为1191.8亿元和1031.7亿元,下降6.5%和2.7%。瑞士则一跃成为北京地区第四大贸易伙伴,前5个月进出口总值880.1亿元,增长167.4%,占北京地区进出口总值的5.8%。

不断扩大国际“朋友圈”,为外贸出口增长提供了重要保障。前5个月,北京对共建“一带一路”国家出口1424.9亿元,增长22.1%,占同期北京地区出口总值的58.5%,上拉地区出口整体增速12.5个百分点。此外,对RCEP(《区域全面经济伙伴关系协定》)成员国进出口2576.1亿元,增长2.9%,占比为17.1%。

市场机构分析称,随着RCEP利好持续释放和“一带一路”建设走深走实,RCEP成员国、“一带一路”沿线国家将成为北京地区外贸发展的增长点。



## 本周将持续高温天气

本报讯(记者 陈施君)昨天傍晚,区气象台发布高温黄色预警信号,受暖气团控制,预计今日至17日,白天最高气温将超过35℃,天气晴朗,体感炎热,请市民注意防暑降温。

今明两天,白天最高气温都将达到36℃,16日最高气温将飙升至38℃,达到本轮高温过程的峰值。受冷空气

影响,18日最高气温将下降至32℃左右,本轮高温天气结束。

区气象台提醒,高温时段应减少户外活动,必须出行的市民请带好防晒用具,在户外要打遮阳伞,戴遮阳帽和太阳镜,涂抹防晒霜,避免强光灼伤皮肤;持续高温天气容易使人疲倦、烦躁和发怒,应注意调节情绪,保证充分休息。

## 25条跨省公交线路服务北三县

(上接1版)

### 一线调研调整站点及行车时间

目前,中心城区与北三县已有25条跨省公交线路。公交部门表示,每条线路都是经行详细调研后开通的,其中要结合乘客的主要需求,比如方便接驳轨道交通、与居民区及产业园区等客流密集区域适配等,而且各站点和行车时间也在随着具体需求持续精细化调整。

最近,客五分公司的各个车队又在线路经过的站点附近开展调研。其中,第二车队就走进了燕郊工业园的车间厂房征询职工意见,针对大家

提出的附近公交线路少等出行问题,车队拟于12月底前在燕郊精工园、巨峰大厦(燕京航城西门)、锦绣华庭小区增加站点,加强北三县与副中心连接。

朱建波驾驶过的810路也调整了运营时间,从6月12日开始,810路首班车起调整运营时间:香河总站至通州西站方向,由原4:30至19:10,调整为4:30至19:20;通州西站至香河总站方向,由原6:00至20:45,调整为6:00至21:30。

### 接驳城市副中心重要交通枢纽

1996年,大北窑至三河的930路公交开通,成为北京市首条跨市域公交线路。此后,随着经济发展和土地开发,部分市域内居民外迁,产生大量往返北京的出行需求。记者从北京公交集团了解到,围绕以燕郊为代表的市域外周边区域,公交部门通过场站新开、延长线路等措施,及时响应乘客需求。随着“京津冀协同发展”战略的提出,应河北北京部分市县的要求,北京公交集团又开行了大批外埠地区直达市域内的公交线路。目前,北京公交集团跨市域线路辐射廊坊、保定、张家口、承德等河北省地级市,为京津冀两地乘客的交通往来提供服务。

据介绍,近年来北京公

集团不断完善跨市域运输服务一体化。其中,随时关注北三县交通设施、客流需求的变化,按照城市副中心总体规划,围绕在建国铁城市副中心站及地铁平谷线在副中心区域的站点,依托城市副中心站综合交通枢纽和地铁站周边接驳场站,加强北三县公交线路与副中心区域城际铁路、轨道交通站点的接驳,按照城市总体规划疏解首都功能核心区、中心城区交通压力。

同时,结合燕潮大桥、厂通桥等北三县新增进京通道的建成开通以及相应的客流需求变化,适时开行或调整线路,与市域内轨道交通和地面公交干线形成接驳,打破现状道路瓶颈,丰富北三县进京线路走向,提升公交服务。

## “京标服务”落地天津反哺京津冀市场

(上接1版)在这座国家级绿色建筑产业园中,干净整洁、井然有序的车间内,统一着装的工人们在龙门吊、控制室等各岗位上有条不紊地工作。厂房内既没有刺耳的噪声又没有尘土飞扬的场景,这

就是绿色装配式建筑生产车间内的日常景象。其主要工序均可在全封闭的车间内进行作业,克服了传统方式生产周期长、占地面积大、易受天气环境影响等不足,整个生产流程绿色、智能、高效、可靠。

### 产业园平均日产能创下新高

住总建筑科技公司董事长赵维卿介绍,该公司已经先后向北京市的黑庄户安置房项目、城建望坛棚改项目、住总如院项目、光源里棚改项目等各大项目供应PC构件与“部品”。

眼下,很多大型央企与市属国企均与住总建筑科技公司达成了稳定的合作关系。2023年一季度,住总建筑科技公司中标昌平生命谷产业基地项目、平谷府前街旧城改造项目等4项PC构件生产任务,以及延庆南菜园棚湖区改造项目的门窗供应生产任务,这些大型工程都将用上产自天津的绿色建材。在2023年二季度,这一产业园的PC构件平均日产能219立方米,其中4月份还创出了平均日产能310

立方米的新高。

当前,装配式建筑行业渗透率不断提升,PC构件需求持续增长,政策利好也在支撑PC构件行业未来的持续增长,绿色环保、高效智能的装配式建筑,今后将被越来越广泛地应用到城市建设与城市更新之中。

记者了解到,住建部在《“十四五”建筑业发展规划》中已经提出,要大力发展装配式建筑、智能建造与新型工业化协同的政策体系和产业体系,到2025年我国装配式建筑占新建建筑的比例将达到30%以上,国内还将建设一批绿色建造示范工程,培育一批智能建造和装配式建筑产业基地。

### 技术研发创新正让效力倍增

在装配式建筑和绿色建材产业的发展机遇中,研发创新正让效力倍增。住总科贸公司与住总建筑科技公司已先后获得了科技进步成果、科技创新成果等多个科技领域的不同奖项。

“今年我们将进一步强化科技研发与市场应用的结合,开展预制构件模具优化设计创新及降本的研究;聚焦住宅品质提升,在绿色节能舒适和标准化体系智能化上多下功夫,推进PC模具轻量化应用工作,以及装配式建筑,既

有建筑物功能提升及改造等新技术方向的科研课题研究和关键核心技术攻关。”住总科贸公司副总经理刘厚说。

住总科贸公司党委副书记、总经理申金成进一步表示,未来该公司将持续融入京津冀协同发展大局,做实做强京津“研发转化”,以首都特色和首善标准构建“北京研发—天津制造”的创新转化格局,并服务于京津冀三地,同时完善产业链、供应链,价值链不断向高端领域加速迈进。

## 麦子熟了



潮县镇黄厂铺村麦田一片金黄,喜获丰收。记者 唐建/摄

本报讯(记者 柴福娟 郭丽君)又是一年收获时,梨园镇大稿村650亩麦田已是金黄一片,麦田进入为期2天半的收割期。

每年麦收时节,这片麦田就会成为“网红打卡地”。上午九时,2台收割机正在地里忙碌着,卡车也准备就绪。地头树荫下,不少市民正在围观麦收场景。“每天早晨都要来麦地边遛弯,这场景,市里难得一见。”前不久刚从北京二环路附近搬到城市副中心住的一对老夫妇说。

“小麦收割完成后,将马不停蹄地在这片土地上种植玉米,等待下一波收获。”大稿村农经理邢仲臣介绍,这片麦地已经种了几十年。最开始只是附近的居民围观麦收,可近几年,随着地铁7号线的开通,麦地成了“网红”,住在市里的居民也都被吸引了过来,其中有不少都带着专业的拍照设备。“大家的素质也都挺高,基本没什么践踏麦田的情况发生。”

除了网红麦田,伴随着隆隆的机器轰鸣声,潮县镇2.57万亩小麦也正式开镰,一台台联合收割机在麦田里来回穿梭,全力加快复收进度,确保小麦颗粒归仓。

昨天一大早,在潮县镇苏庄村,大型收割机正开足马力,在麦田中忙碌穿梭,一垄垄成熟的小麦被卷进机器,小麦收割、麦穗脱粒、秸秆还田等步骤一气呵成。金黄的麦粒堆成小山,村民们脸上洋溢着丰收的喜悦。

“今年小麦籽粒饱满,管理也到位,在小麦播种过程中,农业技术人员经常到田间地头进行指导,送来新品种、新技术,当地农机合作社及时开展社会服务,全程保驾护航小麦生长各个环节。”苏庄种植大户韩宝的小麦喜获丰收,捧着饱满的麦粒,他脸上露出了开心的笑容。

人努力天帮忙,科技带来丰收粮。“现在小麦处在丰收的最佳时期,我们正紧急调配大型联合收割机,确保小麦颗粒归仓。”潮县镇土地联农公司总经理张诚介绍,今年小麦生产闯过了抗寒冻、促弱苗、防病虫等多个关口,针对今年早春几次严寒等不利天气,潮县镇积极运用小麦促弱转壮各项手段,采取了小麦苗害绿色防控、测土配方、水肥一体化、宽幅精量播种、一喷三防、减差增地等一系列绿色高质高效的技术措施,保障了今年小麦丰产丰收。

按照“成熟一块,收割一块,还田一块”的原则,根据实际成熟度,全镇小麦有望在15天内全部收割结束。

近年来,为做好耕地保护工作,该镇加强各村现状耕地的流转工作,实现复耕地块种植完整性。通过结合国家现代农业产业园规划,实施高标准农田建设约1.2万亩,进一步提升复耕地块的设施配套。同时,梳理镇域现有设施农业现状,选择有改造意向设施农业进行升级改造,引入社会资本合作,解决投资、建设、种植、运营和销售等多个环节难题,组织各农业种植户全力做好农业种植工作,保证完成各类农作物的播面和产量生产目标,让小农户找到了粮食生产的“金钥匙”。

### 相关链接

## 副中心发布小麦收获建议

本报讯(记者 田兆玉)昨天,区农业农村局发布2023年通州区小麦收获建议,提醒广大种植户提前谋划,做到成熟一块收获一块,保证小麦收获在适收期,避免发生穗发芽或因“烂场雨”造成损失。

眼下,正是冬小麦成熟收获的季节,副中心多地块种植户抢抓晴好天气,全力收割小麦,确保颗粒归仓。“今年全区小麦较去年提前1至2天。”区农业农村局种植科科长肖硕说,这是因为今年小麦抽穗开花早,发育进程提前。此外,6月上旬气温较高,也在一定程度上加快了小麦生育进程。

区农业农村局提醒广大种植户,夏收期间强对流天气多,容易出现降雨等不利天气。据区气象预报,6月17日有中到大雨,可能对小麦收获和晾晒造成较大影响。种植户要高度重视,早部署小麦收获工作,科学调度配足小麦收割机,提前做好检修、调试,指导农户合理安排农机、农时、农事,做好复收准备工作。积极贯彻“夏争时”观念,主动应对“烂场雨”、冰雹、大风等不利天气危害,避免穗发芽和霉变等损失的发生,做到成熟一块收获一块。

此外,广大种植户要提前对接相关部门,做好小麦收获后的运输、晾晒、贮藏及销售工作。没有晾晒场院及贮藏库的农户,可提前联系收购商,落实运输车辆,争取收获后及时销售,避免霉变损失;有晾晒场、烘干设备和贮藏库的,要提前做好好运送车辆,清理好晒场、贮藏库,检修好烘干设备,收获后及时晾晒或烘干,遇雨要及时苫盖、排水,避免霉烂,待含水量降至12.5%的安全水分标准时入库或销售。

肖硕特别提醒,“晾晒时,不同品种间隔5米以上,水泥地晾晒厚度不小于4厘米,以免高温造成种子活力下降;清选时,每个品种要单独清选,防止人为混杂,清选合格的种子按商品种子要求包装贮存,确保种子质量。”

## 科技小院种出西瓜“尖子生”

本报记者 田兆玉

现在正是西瓜大量上市的季节。今年,潮县镇军屯村科技小院在北京市农林科学院专家的帮助下,试种了两种北京自育品种的畅销小西瓜。村第一书记韩德芳说:“我们的西瓜瓜瓤有红色的、黄色的,还有彩虹色的,口感都十分脆甜。”

走进军屯村西瓜大棚,一颗颗小西瓜整齐地挂在瓜蔓上,村民们正对照订单忙着将成熟的西瓜装入快递箱中。“今年只试种了两个大棚,主要是想尝试一下,目前看效果还不错。”韩德芳指着大棚里的西瓜说,别看这些西瓜外表都差不多,却能吃出开盲盒的感觉。

近年来,军屯村依靠科技小院强大的专家团队,走出了一条特色产业之路,先后引进了北京市农林科学院推荐的大球盖菇、玉米耳、食用百合等新奇品种,收益与种植效果都不错。为了丰富村内的农产品“朋友圈”,村里又有了新想法。

“这几年小西瓜特别流行,因为个头小,一次就能吃完,不用担心浪费,也容易在冰箱储存。”韩德芳说,他们想试试,能不能在副中心种出高品质西瓜。

有了想法后,村里第一时间向北京市农林科学院草业花卉所研究员张秀海请教。张秀海是军屯村村

技小院的对接专家,他当即表示:“村里有想法,我们必须支持。”但由于张秀海的研究方向不涉及西瓜,于是他找到同院的西瓜研究专家宫国义,宫国义几经研究,最终向村里推荐了京美2K和京彩1号。“京美2K是这几年国内流行的小西瓜品种,和同类型小西瓜比较,品质口感等各方面情况不相上下。”宫国义接着介绍道,京彩1号则是这几年新诞生的选手,拥有彩虹色的瓜瓤,β胡萝卜素是普通西瓜的5至6倍,是西瓜界公认的“土豪金”,符合现代人对营养健康的追求。

除了品质都十分优质上乘外,考虑到村里第一次种西瓜,宫国义推荐的两种西瓜还比较易于管理。“京美2K耐低温坐果、耐旱、耐储运;京彩1号更耐热,可以实现晚种,在同质化竞争中更有优势。”宫国义表示,两种西瓜的口感都可以达到13度以上,在小瓜里算是“尖子生”。

目前,军屯村科技小院西瓜已进入成熟期,预计产量可达1万斤左右。第一年种西瓜,大家心里没底,于是买来了市场上几乎能买到的各种西瓜进行试种对比。“经过对比,我们对自己种的西瓜非常有信心。”韩德芳说。



潮县镇军屯村第一书记在大棚内检查西瓜长势。记者 党维婷/摄