



# 前三季度全市经济实现稳步增长

地区生产总值同比增长4.7%

本报讯(记者 马晓冬)记者昨日从市统计局获悉,今年以来,我市生产供给持续增长,就业物价保持稳定,居民收入平稳增加,全市经济实现稳步增长。根据地区生产总值统一核算结果,前三季度我市地区生产总值为13416.08亿元,按不变价格计算,同比增长4.7%。分产业看,第一产业增加值162.72亿元,增长2.5%;第二产业增加值4531.97亿元,增长3.6%;第三产业增加值8721.39亿元,增长5.2%。

据统计,今年前三季度,我市农林牧渔业总产值同比增长2.7%。其中,秋粮长势平稳;蔬菜产量达199.04万吨,同比增长5.9%;猪肉、牛肉、禽肉产量分别增长6.7%、2.7%、3.8%,禽蛋产量增长2.5%。

前三季度,全市规模以上工业增加值同比增长4.5%。分三大门类看,采矿业增加值增长4.0%;制造业增长5.1%;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长0.7%。高技术制造业保持较快增长,增加值增长5.9%,快于规模以上工业1.4个百分点。分经济类型看,国有企业增加值增长4.9%,民营企业增长3.3%,外商及港澳台商企业增长4.8%。分产品看,原油产量增长2.8%,天然气产量增长17.5%,电子计算机整机产量增长34.0%,工业机器人和服务机器人产量分别增长27.9%和11.9%。

服务业运行总体平稳。数据显示,前三季度,我市服务业增加值同比增长5.2%,快于全市地区生产总值增速0.5个百分点。其中,金融业增加值增长5.1%,交通运输、仓储和邮政业增加值增长4.0%,批发和零售业增加值下降0.4%,住宿和餐饮业增加值增长1.1%。此外,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值分别增长了21.8%和14.4%。

前三季度,全市固定资产投资(不含农户)同比增长3.0%,投资规模持续扩大。其中,第一产业投资下降57.9%,第二产业投资增长6.6%,第三产业投资增长1.7%。分领域看,基础设施投资增长较快,达12.8%,其中水利、生态环境和公共设施管理投资增长17.5%,信息传输和信息技术服务投资增长7.9%;工业投资增长6.5%;房地产开发投资增长1.5%。

同期,全市社会消费品零售总额同比下降0.7%。限额以上单位日用品类、粮油食品类、体育娱乐用品类商品零售额分别增长了6.5%、16.7%和52.7%。消费品以旧换新政策带动效应持续显现,限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、通讯器材类商品零售额分别增长14.8%、50.1%和51.2%。网上订单保持较快增长,限额以上单位通过公共网络实现的商品零售额增长9.4%,限额以上住宿和餐饮业单位通过公共网络实现的客房收入和餐饮收入分别增长14.2%和18.1%。

此外,就业形势总体稳定,前三季度,全市城镇新增就业26.81万人。全市居民人均可支配收入44353元,同比增长4.4%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入47990元,增长4.1%;农村居民人均可支配收入26112元,增长5.3%。

前三季度,我市居民消费价格平稳运行,同比上涨0.1%。其中,食品烟酒价格下降0.8%,衣着价格上涨1.9%,居住价格上涨0.3%,生活用品及服务价格上涨0.6%,交通通信价格下降3.3%,教育文化娱乐价格上涨1.4%,医疗保健价格下降0.1%,其他用品及服务价格上涨9.6%。前三季度,工业生产者出厂价格和工业生产者购进价格均同比下降3.7%。



## 经济结构持续优化 发展质效显著提升

——2025年前三季度天津市经济运行情况解读

■记者 马晓冬

今年以来,我市深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神,扎实推动高质量发展“十项行动”和“三新”“三量”工作,圆满完成上合组织天津峰会的筹备和服务保障任务,前三季度地区生产总值同比增长4.7%,宏观政策综合效应持续显现,发展质量和效益显著提升。

### ■ 重点领域稳定增长

我市深入实施制造业高质量发展行动,前三季度,制造业增加值增长5.1%,快于全市规模以上工业0.6个百分点,有力带动了全市工业增长。重点产业链实现较快发展,12条重点产业链在规模以上工业企业增加值增长5.1%,快于全市规模以上工业0.6个百分点,其中,信创、车联网、生物医药产业链增加值分别增长13.9%、22.7%和14.9%。

此外,服务业增加值增速连续6个季度快于全市地区生产总值增速,今年前三季度增长5.2%,占比65.0%,同比提高1.3个百分点。现代服务业增长较快,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值分别增长21.8%和14.4%。

### ■ 城市活力明显增强

今年,中国—上海合作组织绿色产业合作平台、数字经济合作平台、职业技术教育合作中心落地天津,为我市提高对外开放水平、提升招商引资质量带来了新机遇。前三季度,全市用足用好各项扩内需政策,推动重点项目加快建设,固定资产投资(不含农户)同比增长3.0%,其中,工业和基础设施投资分别增长6.5%和12.8%。大规模设备更新政策效果持续显现,设备工具购置投资增长27.9%,今年以来始终保持两位数增长,对全市投资带动作用突出。

与此同时,提振消费政策和促消费活动持续显效,以旧换新政策加力扩围,前三季度,带动限额以上单位家用电器和音像器材类商品零售额增长14.8%,通讯器材类零售额增长51.2%。网上零售增势向好,前三季度限上单位通过公共网络实现的商品零售额增长9.4%,今年以来增速逐月加快。

### ■ 新动能成长壮大

前三季度,我市新动能发展势头较好,高技术制造业增加值增长5.9%,快于全市规模以上工业1.4个百分点,占比为16.5%,同比提高2.0个百分点。工业机器人、服务机器人、光纤等新产品产量分别增长了27.9%、11.9%和24.8%。1至8月份,科技服务业和高技术服务业营业收入分别增长15.7%和13.7%,增速均快于规模以上服务业平均水平。

同期,全市一般公共预算收入同比增长3.5%,其中税收收入增长5.3%,占比为74.8%,同比提高1.3个百分点。1至8月份,规模以上工业企业利润总额增长0.9%,营业收入利润率为6.98%,均好于上半年和一季度;规模以上服务业企业利润总额保持较快增长,1至8月份增长9.0%。

### ■ 民生保障持续加强

今年以来,我市在民生方面的投入继续加大。在前三季度一般公共预算支出中,教育、社会保障和就业、卫生健康支出分别增长5.4%、4.5%和3.3%。社会领域投资中,教育、卫生投资分别增长31.5%和20.5%。此外,上调全市最低生活保障标准至每人每月1045元,持续完善对特殊困难群体的分类救助政策,社会救助兜底保障更加精准。

聚焦高校毕业生等重点群体做好就业服务工作,加大企业吸纳就业、稳岗扩岗等支持力度,前三季度,全市城镇新增就业26.81万人,完成全年计划的89.4%,超序时进度14.4个百分点。

前三季度,全市居民人均可支配收入增长4.4%,其中,农村居民人均可支配收入增速快于城镇居民1.2个百分点。



## 新闻发布厅

本报讯(记者 张雯婧)10月28日,市政府新闻办举行高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会,介绍我市扎实推进教育高质量发展,努力办好人民满意的教育,为建设教育强市奠定坚实根基的相关情况。

据介绍,“十四五”以来,我市积极落实立德树人根本任务,率先实施中小学校党组织领导的校长负责制,获批全国“大思政课”建设综合改革试验区,实施“时代新人铸魂工程”,构建大中小学一体化育人体系,打造“行走的大思政课”等实践育人品牌,拓展网络育人空间,推动思政课与时代同频共振。实施教育家精神铸魂强师行动,完善师德师风建设长效机制,提升教师教书育人能力,全面深化素质教育,体育锻炼、美育熏陶、劳动实践、科学教育、心理健康教育扎实推进,2024年学生体质健康标准抽测合格率达98.65%,大中小学劳动教育各项指标落实率全国第一。

同时,从“扩优、提质、补强”三个方面入手,推进国家基础教育综合改革实验区建设。五年新增

## 推动教育高质量发展 办好人民满意的教育

中小学学位22.87万个,全面落实国家逐步推行免费学前教育政策,实施基础教育优质资源辐射引领工程,采取集团化办学、学区化办学、城乡结对帮扶、加强区域教育发展共同体建设、扩大骨干教师交流轮岗规模等方式,建成一大批百姓“家门口”的新优质学校。南开、耀华、一中等优质校与各区合作共建学校54所,教育集团增至145个。建设30所“品牌高中”项目学校、35所普通高中“强校工程”项目学校及14所综合高中,形成普通高中多样特色发展格局。

我市还深化职普融通、产教融合,打造职业教育发展高地,成立10个市域产教联合体、20个产教融合共同体,开辟职业教育体制机制创新试验田。推广“产业园区+职业教育”模式,系统推进专业、课程、教材、教师、实习实训改革,校企共建开放型产教融合实践中心10个,7所院校入选新一轮国家“双高”计划。坚持“教随产出、校企同行”,在23个国家建成25个鲁班工坊,主导开发57个专业

109门国际化专业课程,智能制造、轨道交通、中医中药等14个专业标准获得合作国政府认证。中国—上海合作组织职业技术教育合作中心落户天津,职业教育国际交往中心建设布局初显。

此外,我市深入实施科教兴市人才强市行动,推动高校在服务国家战略和天津产业发展两个方向各有侧重、各展所长。5所高校、14个学科进入国家第二轮“双一流”建设行列,国家大型地震工程模拟研究设施投入使用。聚焦产业需要调整学科专业,大力发展战略新兴交叉学科和新工科、新医科、新农科、新文科、新艺科,建设卓越工程师学院、集成电路学院、未来技术学院,理工农医类在校生占比提高到54.9%。实施“千团千企”融合创新计划,校企共组“科学家+工程师”研发团队875个。实施成果转化“三个一”行动,1048家高校企业入驻天开高教科创园,推动科技成果从“实验室”走向“生产线”。

量、提升质量”上成果丰硕,成长为入驻商户近1200家的优质物业单位;零售板块友谊五店消费场景持续升级,成功引进多家首店业态,整体实现招商面积超5万平方米,焕发全新活力。天津一商资产负债率由混改前的资不抵债下降到51.52%;2021年至2025年9月累计为国家缴纳税金4.48亿元。

展望未来,天津一商将以党的二十大

精神为指引,乘“十五”规划之东风,不断提升核心竞争力,为天津经济社会发展贡献更多力量,续写更

加辉煌的篇章。

文 吴巧君

## 天津一商砥砺五载迎巨变 扬帆“十五”启新程

2025年,作为“十四五”规划圆满收官之年与“十五”规划开局之年,意义非凡。当时光悄然划过5年的刻度,天津一商在“十四五”期间始终围绕党中央的战略部署,在天津市各级政府部门以及辽宁方大集团的坚强领导下,深化体制改革,拓展新兴业务领域,实现了贸易、现代物流、资产运营、零售百货等核心主业的全面提升,犹如一艘破浪前行的巨轮,在“十五”的广阔航程中扬起了崭新的风帆。“十五”期间,天津一商牢牢扭住

## 全域科普 进行时

市科协 天津日报主办

“地震预警警报响起,如何快速找到应急避难场所?”“农居抗震有哪些实用小技巧?”这些市民关心的安全问题,如今有了更生动的解答。天津市地震局联合应急管理部天津消防研究所等单位打造的“‘震’安津门 防患未‘燃’:织密防震减灾安全网”

## 一门“折桂”两届金牌

——天津参赛选手破解“卡脖子”高精度光学检测难题

■记者 廖晨霞

在福建泉州晋江举行的第三届全国博士后创新创业大赛总决赛的赛场上,天津大学精仪学院教授张效栋自主研发的多面共体光学元件全参数检测技术,在揭榜领题赛新一代信息技术与人工智能赛道获得金牌,这是他继第二届全国博士后创新创业大赛获得金牌后第二次获此殊荣。

“我国在高精度光学检测领域面临着‘卡脖子’困境,同时也倒逼出自主创新的机遇。”张效栋介绍,当前光学系统正从“多独立表面”向“一镜多面”的共体集成设计加速演进,但国际主流检测设备仍停留在“单表面检测”模式,面对多面共体元件的“测不全”“测不准”问题束手无策。

在此背景下,张效栋单位菲特检测率先布局并发布了国际首创攻关任务,张效栋带领的研发团队主动领题对接,与其达成深度合作,共同推动高端国产装备自主可控;同时,团队依托工信部项目资助,承担了光学元件高端检测装备的研发任务。

张效栋告诉记者,多面共体光学元件的优势在于它的单体稳定性好,制造的可靠性更高,所以目前已在多领域广泛采用。

“技术上,我们聚焦多面共体检测底层难题,从多场协同、信号分离、参数解析三大方向突破,首创了‘面形+位姿+粗糙度’全参数检测方案,实现所有关键参数的同步精准提取,且所有技术均为自主研发,彻底打破了国外限制。”张效栋告诉记者,团队以产业落地为发展目标,由博士后领军形成“0—1创新突破+1—N产业落地”双轨并进的人才梯队,构建了强劲的技术转化能力。

在第二届全国博士后创新创业大赛的总决赛上,张效栋带来的项目就获得了金牌并被华为关注,解决了其手机镜头智能调焦国际难题并获“火花奖”,还受到国家重点研发计划颠覆性专项关注。

目前,该技术转化成效显著,为华为下一代手机镜头多面共体光学元件提供了全球首台套测量装备与创新解决方案;技术已拓展至半导体领域,不到两年已开发出对标国际精度的国产替代设备;在工业智能检测领域,团队开发的系列在线轮廓检测装备有望取代传统三坐标机,为工业检测降本增效提供创新方案。

“我非常感谢这个平台,它赋予我们很好的展示技术的机会。第二届拿到金牌后,我们在与企业对接的过程中获得了技术上的高度认可。通过华为我们也进行了相关的验证,目前对于性能提升作用非常可观。”张效栋兴奋地表示,“我们已经计划在天津进行落地转化。既然站到这个舞台上,我们有信心快速推动相关技术的产业化布局。”

## 空天数字产业园开园 无人机大赛鸣锣

本报讯(记者 岳付玉)昨天,由百年老厂“蝶变”而来的天津空天数字产业园喜迎开园:历经300天高效建设,产业园正式开园;同时,2025年“技夺天工”天津市职工无人机应用技术技能大赛开幕。红砖厂房与银灰色现代建筑交相辉映,见证着这片土地从“新中国通讯工业摇篮”向“新质生产力标杆载体”的华丽转身。

这片占地123亩的园区,前身是曾让开国大典声音传遍神州的天津广播器材厂(764厂)。作为河西区盘活存量的标杆项目,泰达控股与中环信息产业集团于2025年1月启动“外科手术式”更新,在保留工业遗存风貌的同时,仅用300天便完成了31栋建筑的功能重塑,打造出集研发办公、试验测试、产业孵化于一体的空天数字产业聚集区。

园区聚焦商业航天、低空经济、具身智能三大前沿赛道,已快速集聚帕西尼感知数据工厂、云朵科技、赛思倍斯、海神机器人等12家高科技企业,储备项目40余个,构建起从卫星设计、研制到无人机应用的完整产业链。其中,帕西尼感知数据工厂年产能近2亿条智能训练数据;赛思倍斯超低轨卫星研发基地真补区域产业空白,开园后预计年产值可达50亿元。

开园仪式上,园区与9家首批合作伙伴完成签约,覆盖商业航天、卫星遥感、卫星通信等领域,共同构建空天信息产业生态闭环。依托天开高教科创园与河西区“数字岛”战略的双重赋能,入驻企业将充分享受市、区两级政策红利,加速技术创新与市场拓展。

同日启幕的无人机大赛,则上演了一场空中竞技。赛事吸引了来自全市公安、电力、市政、地质勘探、应急管理等行业的近500名选手,设置巡检、救援、竞速、航拍四大赛项。比赛高度还原电力巡检、应急救援等真实场景,选手需在限定期限内完成障碍穿越、目标识别、物资投送等复合任务,全面检验飞行操控与应急响应能力。

“我们刚落地最愁人才,现在大赛就在家门口举办,赛事中展现出的实操型技能人才正是企业亟需的‘新鲜血液’。”园区企业海神机器人负责人崔巍道出了企业心声。赛事发掘人才,园区孵化项目,形成“比武一落地”闭环,实现了产才双向赋能。

市总工会、市国资委、市工业和信息化局、市投促局、河西区委区政府等相关负责人出席活动。

## 天津市首笔绿色外债试点业务迅速落地

本报讯(记者 岳付玉)记者从中国人民银行天津市分行获悉,日前,国家外汇管理局天津市分局指导中国银行天津市分行为天津市某新能源科技有限公司成功办理了一笔绿色外债登记业务,实现了天津市首笔绿色外债试点业务的迅速落地。

绿色外债试点政策是国家外汇管理局支持绿色低碳发展、拓宽企业绿色用途融资渠道的重要举措。试点政策允许符合条件的非金融企业从境外融入本外币资金,专项用于绿色或低碳转型项目。

经国家外汇管理局批复同意,天津市分局于上个月印发《绿色外债试点业务指引(试行)》,不到1个月就成功办理了首笔试点业务,确保了外债资金及时精准投向绿色或低碳转型项目。

此笔外债用于增加企业流动资金,支持光伏发电新能源绿色项目建设。

据悉,绿色外债试点政策允许企业引入外债资金投入绿色项目,将更少占用企业全口径跨境融资风险加权余额。这意味着符合条件的企业可以获得更多的跨境融资额度,为绿色项目提供更充足的资金支持。此外,试点政策通过简化绿色外债登记流程,由银行直接办理相关外债登记,提升绿色外债业务办理便利化水平,缩短企业跨境融资的时间,降低人力成本,提高融资效率。

国家外汇管理局天津市分局表示,下一步将持续加强对银企的指导,推动政策红利持续释放,进一步提升跨境融资便利化水平,更好服务天津绿色金融高质量发展。

该品牌精准聚焦天津超大城市地震灾害及次生灾害防范,从“灾害链”视角开展“大安全、大科普”活动,将“安全至上”“以防为主”的理念融入每一次科普行动。品牌坚持线上和线下相结合:2022年网络知识竞赛吸引超10万人云端参与,2024年青少年防灾知识竞赛更获全市中小学热烈响应,112所防震减灾科普示范学校师生踊跃投身,掀起校园防灾学习热潮。此外,品牌还推出“津震说”防震减灾系列微视频”子品牌,围绕地震预警、农居抗震、应急避难场所等“身边热点”,精心制作5部短视频,累计浏览量超200万人次,让专业防灾知识以更接地气的方式走进百姓生活,为天津筑牢安全防线注入科普力量。

通讯员 郭文超