# 廊坊市前三季度国民经济平稳运行

本报讯(长城网·冀云客户端记者祝雪娟) 日前,记者从廊坊市人民政府新闻办公室召开 的新闻发布会上获悉,今年前三季度,廊坊市 扎实推动积极有为的宏观政策落地见效,国民 经济平稳运行,高质量发展成效明显,向好势 头不断增强。实现生产总值2821.7亿元,同比 增长5.7%,比上半年提高0.2个百分点。第一 产业增加值157.9亿元,增长2.9%;第二产业 增加值786.6亿元,增长6.5%;第三产业增加 值1877.2亿元,增长5.5%。

农业生产保持平稳,主要产品供应充足。 廊坊市农林牧渔业总产值238.0亿元,同比增 长3.2%。蔬菜及食用菌产量395.8万吨,增长 3.0%; 牛出栏12.3万头, 增长1.9%; 家禽出栏 2438.4万只,增长22.4%。重点农产品支撑有 力,蔬菜、畜牧、瓜果等农产品产值占全市农林 牧渔业产值的87.2%。

工业生产较快增长,绿色转型持续推进。 廊坊市规上工业增加值同比增长9.0%。规上 工业33个行业大类中,22个行业增加值同比 增长,占66.7%。计算机通信设备制造业、汽车 制造业、通用设备制造业三个行业支撑作用明 显,共拉动全市规上工业增加值增长6.5个百

实现生产总值2821.7亿元,同比增长5.7%

品零售额增长14.4%,快于限上零售额增速5.2

坊市服务业增加值1877.2亿元,同比增长

5.5%,对经济增长的贡献率达到59.6%。规上

服务业营业收入707.2亿元,增长7.2%,其中,

交通运输业、信息技术服务业、租赁和商务服

务业拉动作用较强,共拉动全市规上服务业营

服务业贡献突出,重点行业拉动有力。廊

个百分点,占限上零售额的比重达到53.0%。

第一产业增加值 157.9 亿元,增长 2.9%;第二产业增加值 786.6 亿元,增长 6.5%; 第三产业增加值 1877.2 亿元,增长

分点。绿色转型扎实推进,规上工业综合能

耗、单位工业增加值能耗分别下降3.8%和

廊坊市社会消费品零售总额1147.1亿元,同比

增长6.3%,其中,限上消费品零售额503.0亿

元,增长9.2%。从商品类别看,烟酒、粮油食

品、通讯器材三类商品共拉动限上消费品零售

额增长12.8个百分点。通过互联网实现的商

消费市场活力增强,新兴业态加快发展。

消费市场活力增 强,新兴业态加快发 展。廊坊市社会消费品 零售总额 1147.1 亿 元,同比增长6.3%,其 中,限上消费品零售额 503.0 亿元,增长 9.2%

服务业贡献突出, 重点行业拉动有力。廊 坊市服务业增加值 1877.2亿元,同比增 长5.5%,对经济增长 的贡献率达到 59.6%。规上服务业 营业收入707.2亿元, 增长7.2%

民间投资同比增长 26.3%, 占全市固定资 产投资的比重达到 56.7%, 占比同比提高 **12.6个百分点**,其中,民 间投资信息技术服务业 增长64.8%,拉动民间 投资增长5.1个百分点

重点领域投资扩张,民间投资活力增强。 廊坊市工业投资同比增长15.5%,其中,通用设 备制造业、专用设备制造业、计算机通信制造 业投资分别增长36.6%、18.7%、21.0%,为制造 业转型升级、长期向好奠定了基础。民间投资 同比增长26.3%,占全市固定资产投资的比重 达到56.7%,占比同比提高12.6个百分点,其 中,民间投资信息技术服务业增长64.8%,拉动 民间投资增长5.1个百分点。







#### 香河积极培育"专精特新"企业

本报讯(通讯员单蓟彰)近年来,香 河县持续健全完善"专精特新"企业培育 体系,通过政策支持、创新赋能等一系列 举措,培育壮大一批创新能力强、成长性 好的"专精特新"企业,成为推动经济高 质量发展的重要力量。

近年来,该县持续优化营商环境,强 化政策供给,从资金支持、人才引进、平 台搭建等多个维度为企业赋能,加大对 专精特新企业培育支持力度,营造更好 更优的发展环境和创新氛围,引导更多 中小企业走专精特新发展道路。截至目 前,该县已累计培育"专精特新"企业35 家,初步形成了以智慧家居为代表的特 色产业集群,区域产业竞争力不断增强。

### 文安税务助推"两新"政策落地

本报讯(通讯员王福松)今年以来, 推动大规模设备更新和消费品以旧换新 的"两新"政策不断扩围加力。国家税务 总局文安县税务局充分发挥税收职能作 用,做好政策宣辅、优化纳税服务,为辖 区内企业设备升级与产业转型注入强劲 "税动力",有效激发市场主体活力,助力 县域经济高质量发展驶入快车道。

河北鲲运塑料包装科技有限公司是 一家专注于高端乳制品包装研发、生产 的高新技术企业。就在企业为如何享受 新购进设备的企业所得税税前扣除政策 犯愁时,税务部门主动上门,开展专项辅 导,"手把手"指导企业完成申报,使政策 红利快速落地。未来,文安县税务局将 继续做好政策的"贴心人"和企业的"服 务员",让政策的春风吹进街头巷尾,点 燃寻常百姓的消费热情。

#### 永清医保实现"床旁结算"

本报讯(通讯员刘震 庞趁友)"真是 太方便了! 在护士站几分钟就办完了所 有手续,直接用手机扫码结算,再也不用 抱着单据楼上楼下跑了。"近日,刚刚为 家人办完出院手续的永清市民王先生对 "床旁结算"这项新服务竖起大拇指。

据了解,"床旁结算"是永清县人民 医院推动便民惠民服务的重要举措,其 核心在于业务前移和服务整合。该模式 将出院审核、医保结算等原本只能在住 院处窗口办理的业务,前移至各病区的 护士站,由病区护士依托医院信息化平 台,为患者完成费用核对、医保报销等全 流程操作。患者结算时仅需刷脸或扫医 保码即可,真正实现了"数据多跑路,群 众少跑腿"。



今年以来,三河市充分发挥社区 党组织核心作用,以党员带动居民、 社会组织等共同参与,凝聚强大治理 合力。同时,搭建居民议事平台,推 动社区治理水平不断提升。图为三 河市行宫东街道组织文艺演出。

马皓琪 摄

#### 廊坊开发区新增一家 河北省先进级智能工厂

本报讯(通讯员杨自立)近日,河北省工业和 信息化厅公布2025年第二批先进级智能工厂名 单,廊坊开发区的河北世昌汽车部件股份有限公 司(以下简称"世昌股份")"世昌股份汽车燃料系 统智能工厂"成功入选。

作为智能制造的核心载体,先进级智能工厂 是在基础级智能工厂基础上,聚焦数字化转型与 网络化协同建设的区域行业领先标杆,更是发展 新质生产力、构建现代化产业体系的关键支撑。 此次世昌股份的成功入选,彰显了其在汽车燃料 系统领域的智能化发展实力。

近年来,廊坊开发区锚定数实融合方向,全 面落实"智改数转网联"工作,建立智能工厂梯度 培育库,推行"一企一策"帮扶措施,引导企业强 化数字核心技术应用,提升设计、工艺与装备智 能化水平,形成了梯队化、全链条的智能制造培

### 临空经济区(廊坊) 构建产业联动发展格局

本报讯(通讯员付饶)近日,北京大兴国际机 场临空经济区(廊坊)组织召开民营企业家座谈 会,旨在凝聚区域企业发展共识,整合企业资源, 共同构建产业联动发展新格局。

本次座谈会以"用好北京支撑条件,服务企 业创新发展"为主题,邀请了星光凯明、广慧金通 等11家航空航天企业和多家基金公司、银行机构 代表以及行业专家齐聚一堂,共谋发展。会议期 间,多家航空航天企业围绕发展情况、现阶段存 在问题和意见建议等内容,进行深入交流,共同 探讨解决路径。会议指出,要进一步优化发展环 境,构筑人才集聚高地,通过完善生活配套、营造 创新生态、提升服务软环境,系统性拓展企业的 生活与生态圈,真正实现吸引人才、留住人才、成 就人才。要坚持开放共赢,拓宽联合发展路径, 以更开放的姿态主动出击,深化区域协同,拓展 国际合作,推动跨界融合,在更大范围内争取和 整合资源,探索优势互补、协同并进的新模式与 新空间。

#### 广阳区召开民营企业家座谈会

本报讯(通讯员张一宁)近日,廊坊市广阳区 召开民营企业家座谈会,来自医疗康养、现代农 业、食品加工、工程项目管理等重点领域的民营企 业家代表面对面交流,倾听企业心声、共商发展大 计、共解发展难题。

座谈会上,民营企业家代表结合企业经营实 际,详细介绍当前发展状况、产业布局规划及未来 发展愿景。大家围绕优化营商环境、完善产业配 套、推动区域经济社会高质量发展等方面畅所欲 言,提出一系列针对性强、务实可行的意见建议。

广阳区各相关部门牢固树立"服务企业就是 服务发展"的理念,主动靠前对接企业需求,精准 落实各项惠企政策,靶向解决企业在用地、用工、 融资等方面的实际困难,为民营企业提供全周期、 全方位的发展保障。



日前,大厂回族自治县环京社区助老志愿 服务联盟正式成立。联盟汇聚辖区40余家医 疗机构、养老机构,以实际行动传递温暖与关 怀,共同构筑老有所乐的幸福家园。图为助老 志愿服务联盟为老年人体检。



业收入增长6.7个百分点。

供热无小事,冷暖 系民生。随着气温逐 步走低,冬季供暖进入 倒计时,廊坊市安次区 全力做好供暖各项准 备工作,扎实开展设备 检修、管线维护等工 作,保障群众温暖过 冬。图为在四季花语 小区五号地换热站内, 廊坊市南城热力有限 公司常甫供热站工作 人员正在检查循环泵

工作情况。 刘雪涛 王龙霄 摄

K

本报讯(通讯员万倩

陈放)近日,在固安县渠沟

镇渠东村连片的田地里,旋 耕机、大型高性能精量播种

机协同作业,一次性完成驱 动耙整平、导航播种、撒肥、

镇压、滴灌带铺设等全流程

时,全力推进冬小麦抗湿

播种工作,本着"七分种、

三分管""宁晚毋差"原则,

确保冬小麦播种面积稳

定、质量提升,为明年夏粮

丰收打下坚实基础。为确

保冬小麦适时播种,市、县

两级农技专家深入田间

"把脉开方",围绕整地质

连日来,该县抢抓农

作业。

# "丰"景如画播种新希望

本报讯(通讯员周萌 闫浩帆)金秋时 节,在霸州市康仙庄镇北庄头村的广阔 田野上,处处洋溢着丰收的喜悦。小满 农业科技有限公司的种植基地里,连片 玉米迎来成熟期,饱满的果穗在阳光下 泛着金光,大型联合收割机轰鸣作业,奏 响秋收秋种协奏曲。

走进该种植基地,轰鸣声此起彼伏, 多台大型联合收割机穿梭在玉米田间, 机械臂灵活运转,将成熟的玉米穗收割、 脱粒一气呵成,饱满的玉米粒源源不断 涌入运输车辆,现场一派热火朝天的丰 收景象。相较于传统人工收割,机械化 作业不仅大幅提升了收割效率,还减少 了粮食损耗,让丰收的果实更快归仓。

今年秋收秋种期间,康仙庄镇积极 组织农业技术人员深入田间地头,为种 植户提供品种选择、田间管理、机械调度 等全方位服务:同时推广密植滴灌、秸秆 还田等绿色农业技术。下一步,该镇将 继续推广"收割播种一体化"高效农作模 式,稳步推进农业机械化,助力粮食丰 产、农民增收,为全年农业生产筑牢坚实

## 大城7甘蔗铺就甜蜜致富路

本报讯(通讯员刘雅娜)近日, 大城县权村、广安、里坦等乡镇种植 基地的甘蔗迎来采收季,成片的甘 蔗林在秋日里焕发着勃勃生机,棵 棵甘蔗一垄又一垄,农户在田间忙 碌,砍甘蔗、削蔗叶,一派丰收的喜

近年来,大城县持续推进农业产 业结构调整,积极探索甘蔗等"南果 北种"特色产业发展路径。按照"因 地制宜、科学规划、集中连片、稳步推 进"的发展思路,在现有甘蔗种植的 基础上,通过优化种植区域布局、引 进良种、提高产量、优化销售方式等 措施,推动甘蔗产业高质量发展,以 "甜蜜产业"赋能乡村振兴。



种植户在甘蔗林直播卖货

量、品种选择、播量调控等 关键环节,为种植大户开 展"一对一"指导。 依托小麦单产提升整 建制推进具项目,固安具高 性能精量播种机数量实现从 0到14台的突破,作业效率 大幅提升,日播种能力从过 去几十亩提高到200亩以 上,有效保障了播期集中、出 苗整齐、播深一致。

针对播期推迟、土壤偏 湿等不利条件,固安县全面 落实"四补一促"抗湿晚播

技术。固安县农业农村局通过微信群、 媒体等渠道及时发布技术指导,重点推 广以肥补晚、以种补晚、以密补晚、以好 补晚等关键技术措施,努力实现晚播不

### 国网廊坊供电公司激发员工创新热情

本报讯(通讯员王少坤 骆晓雪)近日, 在国家电网有限公司"众创光明"人工智能 群众创新活动中,国网廊坊供电公司表现卓 越,一批兼具创新性与实用价值的成果脱颖 而出,将基层活力有效转化为驱动区域发展 的强劲动能。

据了解,国家电网有限公司"众创光明" 人工智能群众创新活动以"层层想创新、人 人想创新"为核心,旨在推动人工智能技术 走向"工具化、全员化"。通过搭建"金点子" 创意征集、"创客营"成果研发、"比武打擂" 技术打榜三大核心机制,全面激发员工创新

国网廊坊供电公司持续擦亮"绿色希 冀"品牌,第一时间成立专项工作组,通过多 轮宣贯培训、搭建创新交流平台、完善成果 孵化机制等系列举措,系统构建了"人人可 创新、事事可创新"的优良环境,为创意从萌 芽到落地提供了全链条保障。活动期间,该 公司"金点子"提报数量达80个,位居前列, 其中十余个创意获评国网冀北电力有限公 司优质"金点子",充分彰显了基层创新的澎 湃活力。

在技术突破与应用落地方面,国网廊坊 供电公司的多项创意备受关注。其中,"数 通运维路由器配置助手"聚焦一线运维场 景,实现了知识智能查询与命令行自动生成 两大核心功能。运维人员只需输入路由器 品牌与需求,系统便能智能推送相关知识并 生成可直接执行的配置命令行,将传统人工 配置效率提升30%以上,极大提升了电网数 通运维的智能化水平。另一项工具类创意 "网络及网络安全服务"整合了故障处理方 案、安全应急流程及公司规章制度,打造了 集智能知识检索、实时IP信息查询、自动化 流程引导三大功能于一体的智能服务平 台。该工具不仅能精准答疑,还能自动解析 设备MAC地址并返回完整网络配置信息,

并智能引导处理流程,使网络安全运维整体 效率提升40%,为电网信息系统的安全稳定 运行构筑坚实防线。

这些源于基层、用于实践的创新成果, 已在廊坊本地电网运营中实现了深度应用 与价值转化。"数通运维路由器配置助手" 的全面推广,有效降低了人工配置失误风 险;"网络及网络安全服务"已成为网络安 全运维的核心工具,大幅加快了安全事件 响应速度。它们的成功应用,不仅直接推 动了供电服务智能化升级,更在内部培育 了浓厚的创新文化,锻造了一支懂技术、善 创新的复合型人才队伍,为廊坊电网数字化 转型和区域电力事业高质量发展注入了源 源不断的动力。

下一步,国网廊坊供电公司将继续深耕 创新沃土,打造更多可复制、可推广的行业 标杆成果,为电力行业人工智能应用的高质 量发展贡献更多的廊电智慧与廊电力量。