

## 科技赋能单产提升 创新机制防灾减灾

## 沧州去年粮食总产首次突破95亿斤

本报讯(通讯员刘舰)日前,沧州市政府新闻办召开新闻发布会,介绍沧州市粮食生产情况。2024年全市粮食面积1357.08万亩,单产351.4公斤/亩,总产95.38亿斤,同比分别增加2.48万亩、6.65公斤、1.98亿斤,取得面积、单产、总产“三增长”,并且粮食总产首次突破95亿斤,实现了历史性跨越。其中,早碱麦面积达到154.7万亩,单产260公斤/亩,总产40.2万吨,为保障粮食安全作出了积极贡献。

技术服务助力丰产增收。沧州市农业农村局成立了36组次的粮食生产工作包联督导组,常态化深入一线开展包联督导,充分发挥市级专家团队、农技骨干和“一村一名农技员”三支队伍力量,推广落实单产提升关键技术,

2024年粮食面积1357.08万亩,单产351.4公斤/亩,总产95.38亿斤,同比分别增加2.48万亩、6.65公斤、1.98亿斤,取得面积、单产、总产“三增长”,并且粮食总产首次突破95亿斤,实现了历史性跨越

2025年小麦种植面积575万亩,其中早碱麦184.98万亩,超额完成180万亩任务目标



促进粮食大面积均衡增产。

科技赋能单产提升。以粮油作物绿色高效行动项目和粮油单产提升行动项目为抓手,推动良田、良种、良机、良法“四良”技术集成及全程精细精准科学管理,在粮食全生育期全面落实关键技术,确保单产提升,辐射带动全市大面积均衡增产。

创新机制防灾减灾。制发了《2024年农

业防汛抗旱工作方案,修订了《沧州市农业重大自然灾害应急预案》,建立健全分工明确、协同高效、以防为主、防抗结合的农业重大自然灾害防范机制,及时发布灾害性天气预警信息,全面提升应对能力。

早碱麦种植全面落实黄骅早碱麦生产技术规程,实现了早碱麦保苗、促根、壮苗、安全越冬等目标。适期、适墒、适量、适深

“四适”技术的应用,全面提升了播种质量,夯实了早碱麦丰收基础。建设了百亩攻关田36个、千亩示范方15个、万亩高产片16个,积极推广早碱麦种植标准体系,带动大面积均衡增产。

2025年沧州市小麦种植面积575万亩,其中早碱麦184.98万亩,超额完成180万亩任务目标。当前,全市小麦长势良好,麦田以一、二类壮苗为主,占比达84%,群体足、个体壮,为夏粮丰收奠定了坚实基础。

今后,沧州作为粮食主产区,将以更高站位、更强决心、更实举措、更强担当,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动,强化科技示范,落实关键技术,持续提升粮食单产水平,不断提高粮食综合生产能力。

## 黄骅港—盐山内陆港揭牌

本报讯(长城网·冀云客户端记者崔上 通讯员杨永盛)3月18日,沧州港务集团有限公司与盐山县人民政府合作建设的黄骅港—盐山内陆港揭牌成立,这是黄骅港在全国各地设立的第17个内陆港。

据悉,盐山内陆港以盐山经济开发区为核心,以盐山管道装备、体育器材等内外贸货源为支撑,依托石黄高速、338国道等交通网络,着力构建绿色、环保、高效的多式联运新模式。通过这一模式,区域内的企业可显著提升物流运转效率,真正享受到“港口就在家门口”的便利。

接下来,沧州港务集团将以港口资源为依托,充分发挥多式联运优势,沿朔黄、太中银、邯黄铁路“三线”稳步推进20个内陆港布局,全力打造多功能、综合性、现代化大港。

## 黄骅港智慧物流新地标——渤投国际物流中心投用

本报讯(长城网·冀云客户端记者崔上 通讯员赵晨静 李璐瑶)日前,随着竣工验收与消防备案双证齐备,河北渤投集团投资6.7亿元打造的国际物流中心正式具备运营条件。这座矗立在沧州黄骅港的智慧物流新地标,将承载400万吨年货物周转、100万标箱年吞吐能力,为京津冀协同发展注入新动能。

据了解,渤投集团国际物流中心项目位于沧州黄骅港综合港区物流园南部,总占地约50万平方米,包括12座标准化仓库及12万平方米的集装箱堆场。

项目投用后,可与渤投集团的铁路专用线、跨境电商平台等项目协同配合,有效衔接雄安新区、天津港及“一带一路”沿线市场,为需求企业提供存储、中转、配送等服务,后续还可增加跨境、期现货交割等服务,助力黄骅港集疏运体系建设和现代商贸物流产业集聚发展。

## 新华区提升工会工作质效

本报讯(长城网·冀云客户端记者代晴 通讯员戴静芳)沧州市新华区总工会以“强基础、惠民生、促发展”为指引,以“四抓四提”为着力点,全面提升工会工作质效,用心用情当好职工的“娘家人”,为全区经济社会发展贡献工会力量。

抓思想引领,提升队伍凝聚力。深化“中国梦·劳动美”主题活动,开展“劳模宣讲进企业”“职工思政课堂”等品牌活动,凝聚职工思想共识。抓技能培训,提升职工竞争力。实施“职工就业帮扶计划”,联合新华区人社局、本地企业举办招聘会,提供就业指导与岗位推荐服务,助力职工就业。抓权益保障,提升职工幸福感。深化“工会法律援助在行动”,开展法律知识讲座和咨询,增强职工法律意识。建立劳动争议调解机制,及时化解职工纠纷。抓和谐共建,提升发展向心力。组建职工志愿服务队,参与社区治理和文明创建,推动职工力量融入基层发展大局。



## 春灌润沃野

随着气温逐渐回暖,沧州各地冬小麦陆续进入返青期,春灌工作有序拉开帷幕。近日,孟村回族自治县辛店镇挂甲林村驻村工作队队员和志愿者为群众引水、浇灌,助力春耕生产。图为村民和志愿者在田间引水灌溉。

张金元 刘培渤 摄

## 沧州创新型中小企业达1777家

本报讯(长城网·冀云客户端记者代晴 通讯员申萍 杨锋)日前,在位于渤海新区黄骅市港城产业园区的中科艾尔(沧州)科技有限公司生产车间内,身着白色防尘服的技术人员穿梭于层流送风设备之间,精密仪器在恒温恒湿的环境中低鸣运转。“随着半导体行业对产品洁净度的要求越来越高,洁净车间成为竞争的关键。”企业有关负责人张桂晓说,为管阀件安装“智慧大脑”这项工作就是在这个十级洁净车间完成的。

中科艾尔(沧州)科技有限公司专注于半导体级气体输送管阀件的科研开发和生产。企业二期项目建成后,将成为集产研一体、链条闭环的集成电路气路系统核心零部件研发生产基地,强力支撑国内芯片生产的自主可控、国产替代战略。

沧州市工信局最新统计数据显示,截至目前,像中科艾尔(沧州)科技有限公司这样的创新型中小企业,沧州市已达1777家,覆盖新能源、生物医药、管道装备等多个领域,

成为驱动区域经济高质量发展的强劲动力。

今年的政府工作报告提出,“加大对中小企业数字化转型的支持”“梯度培育创新型企业,促进专精特新中小企业发展壮大”。

沧州市相关部门按照高端化、智能化、数字化、绿色化、融合化、精益化发展的标准,引导中小企业专注主业、深耕行业、强化创新。持续加大对中小企业的扶持力度,聚焦创新型中小企业发展要求,遴选出一批优质后备企业,整合各类优质资源,开展精准高效的对接服务,确保优惠政策让企业看得见、摸得着、用得上。通过“一企一策”辅导培育企业提升专业化能力和创新发展水平,推动企业做大做强。

创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业是优质中小企业培育的3个层次,共同构成梯度培育体系。根据企业所处的不同发展阶段,沧州市相关部门加强分类指导、分级培育,进一步完善创新型中小企业培育、专精特新中小企业递增、专精特新

“小巨人”企业提升的梯度培育体系。针对这些企业在发展中人才、资金、技术等生产要素的个性化需求,制定有针对性、可操作性的培育措施,为企业开展精准服务。组织金融赋能中小企业对接活动,深化与银行合作,加大创新性金融产品推介,加大对企业信贷支持力度。

在沧州惠邦机电产品制造有限责任公司生产车间,一条条数字化生产线上,机械臂上下摆动、精准作业,控制面板上设备状态、工作进度等生产状况一目了然。沧州惠邦机电潜心两化融合、互联网制造模式的开发和应用,实现了工业数字化的管理新模式,带动了更多的传统产业向新兴产业转型升级。去年,“惠邦”还获得国家新一轮专精特新重点“小巨人”企业奖励资金。

像这样的创新故事正持续在沧州市上演,越来越多的中小企业聚焦主业,精耕细作,在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥着更加重要的作用。

## 气象服务到田间



气象服务人员到田间与农户讨论苗情、墒情。

通讯员 王建宏 摄

本报讯(长城网·冀云客户端记者董肖飞 通讯员赵宇 王建宏)近日,南皮县气象技术人员走进村庄,将最新的气象预报预警信息和农业生产管理建议送到田间,结合苗情、墒情实际情况,指导农民对小麦进行分类管理。

南皮县充分利用气象监测设备,观测、记录气象形势,分析、比对气象条件对小麦生长的影响,编写冬小麦返青期专题服务材料和

田间管理意见,通过农村大喇叭、手机短信、公众号发布等方式,引导农户根据当前小麦苗情和近期天气形势,对小麦进行分类管理。同时,组织气象技术人员深入田间,开展苗情调查,与村民讨论、分析苗情墒情,为村民提出适时春灌、科学除草、合理施肥等建议,让农民种地更有“底气”,为今年小麦丰收奠定基础。



气象技术人员分析气象变化对苗情影响。

通讯员 王建宏 摄



气象技术人员与农户一起观察苗情。

通讯员 赵宇 摄

## 我国自研首套重载铁路智调系统投运

本报讯(通讯员刘杰 孙振乾)3月22日,在国家能源集团朔黄铁路黄骅港站远程操控台,车站调度人员通过智能调车系统,成功将一列重载5394吨煤炭的列车精准停靠到对位点,开始翻车作业。这标志着我国自主研发的首套重载铁路智能调车系统正式投入运营。

朔黄铁路黄骅港站与我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口黄骅港相连,是我国最大的煤炭运输下海口车站,年煤炭运量高达2.17亿吨。这里每天有超1万辆煤炭车辆通过调车作业实现精准重组,调车作业复杂,安全管理压力大。

为实现效率与安全的“双跃升”,国家能源集团朔黄铁路公司联合铁科院等科研单位,历经3年科技攻关,把智能识别、5G通信、

人工智能等最新技术与港口运输深度融合,打造出会思考的“超级调度员”,构建了“云脑决策、云控执行、云防保障”三位一体的智能调车技术体系。

此次投运的重载铁路智能调车系统具有三大全球首创技术:首个基于“云脑”的路港一体化智能调度平台,打通车、港、船数据壁垒,实现从列车调运到装船作业的全链条自动化衔接,现场交互互控次数减少2300次,每天可减少人工操作1.8万多次,有效降低了各岗位员工劳动强度。首套基于“5G+北斗”的调车自动驾驶“云控”技术,厘米级定位与毫秒级传输构建精准导航网,机车可感知200米内路况,自主完成加减速控制、停车对位等关键操作,列车作业时间压缩20%。首

创基于“5G+AI”的路港协同作业的“云防”安全技术,将人工巡检升级为智能联控,调车作业人员可远程操作,彻底摆脱“攀爬车辆、臂挂领车”的传统室外作业模式,转变为“室内立体监控”作业,降低了安全风险。

国能朔黄铁路公司项目负责人介绍,系统投运后,传统调车作业中“计划反复调整、人工频繁联控、安全依赖经验”的痛点迎刃而解。运营数据显示,黄骅港站调车计划自动编制率达85%,进路智能排列率超95%,车调联控自动化水平达99%;与之前相比,车站年运能提升约1056万吨。

据介绍,此系统目前已具备大规模推广应用条件,可有效提升我国重载铁路智能管控水平。

## 沧州启用维修资金AI客服“沧小维”

本报讯(长城网·冀云客户端记者代晴 通讯员杨立明)日前,沧州市维修资金公众服务正式接入DeepSeek,推出AI客服“沧小维”实现智能交互,将维修资金业务知识库与人工智能技术深度融合,全面升级业主咨询服务的体验。

为更好满足业主多样化、精准化咨询及24小时服务需求,沧州市住宅维修资金管理服务中心联合济南百思为科公司,推出了全新升级的AI客服“沧小维”——24小时在线智能客服,向业主精准解答“千人千面”的问题。“沧小维”依托DeepSeek大模型强大的

自然语言处理能力,能够接收自然语言对话,快速搜索知识形成逻辑应答。“怎么交维修资金?”“维修资金分摊比例怎么确定?”业主只要输入要咨询的问题关键词,“沧小维”便会给予回复,并支持链接操作视频,业主就可快速获取“一站式”解答,减少重复咨询。

据沧州市住宅维修资金管理服务中心相关负责人介绍,当前,“沧小维”业务知识库可解答业主关于沧州的最新政策规定、业务流程、小程序操作、办事要件、办理地点等综合服务领域的问题,涵盖维修资金交存、维修资金计息、维修资金使用、业主表决、电梯保险、

电子票更名等高频业务。同时,AI客服“沧小维”具有学习进化能力,会从问答交互中提取共性需求、分析高频咨询问题,推动AI客服“沧小维”优化知识库结构与应答逻辑。

下一步,沧州市住宅维修资金管理服务中心将根据AI高频咨询问题发现知识缺口,主动充实知识库反哺AI。同时也将继续探索、研究智能应答与维修资金业主公共服务平台的深度结合,探索“边聊边办、聊办结合”的政务服务交互模式,实现“答疑—导办—办事”全链路智能化升级,提高为业主服务的水平。

## 沧州

## 新闻

执行主编:张健  
责任编辑:马健雯  
视觉编辑:白雨诺  
E-mail:hbjjbbj@163.com

## 速 递

海兴打造“农垦记忆馆”  
激活文旅融合新动能

本报讯(长城网·冀云客户端记者董肖飞 通讯员张景兴)近日,海兴农场的“农垦记忆馆”正式开馆,吸引了大批游客前来参观。该展馆承载着海兴农场70年波澜壮阔的农垦历史与文化记忆。海兴农场此次打造“农垦记忆馆”,旨在将多年来的农垦故事与文化系统地呈现给大众,全方位勾勒出海兴农场从开垦初期的艰苦创业,到逐步发展成现代化农业生产基地的完整历程。

“农垦记忆馆”的建成,让海兴农场成功将文旅产业与农垦文化深度融合,极大地丰富了当地旅游资源。未来,海兴农场将以记忆馆为核心,开发更多与农垦文化相关的旅游项目,如特色农事体验、农业科普教育、田园综合体等,吸引更多游客前来感受农垦文化魅力,推动海兴农场文旅产业迈向新的台阶。

数千珍稀“熊猫鸭”  
落脚南大港湿地

本报讯(通讯员张景兴 宋文峰)春意渐浓,沧州南大港湿地迎来一场春迁盛景——数千只国家二级保护鸟类斑头秋沙鸭在此集结北迁。这是该湿地有观测记录以来,斑头秋沙鸭种群规模最大的一次集中活动,标志着这片“候鸟天堂”的生态修复取得显著成效。

素有“熊猫鸭”美誉的斑头秋沙鸭,因其雄性个体独特的黑白羽色而得名,被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录。此次观测到超过2000只个体集群栖息,不仅刷新区域观测纪录,更为研究其迁徙规律提供了珍贵样本。

近年来,南大港湿地通过构建“水域—浅滩—生境岛”立体生境,为鸟类提供了停歇、觅食和繁殖场所。今春迁徙季,该湿地已记录到丹顶鹤、白头鹤、东方白鹳等30余种珍稀候鸟,凸显区域生态功能提升。

## 东光开展气象科普研学

本报讯(长城网·冀云客户端记者董辉 通讯员王宏远)近日,东光县实验小学的孩子们走进县气象站,开展科普研学活动。该县气象局工作人员带领同学们参观了观测场,详细介绍了各种气象仪器的名称、功能以及工作原理。为了让同学们更好地了解气象灾害防范和应对方法,工作人员通过生动的图片、视频以及实际案例,向孩子们详细讲解了各类气象灾害的特点、危害以及防范措施。

未来,东光县将积极开展气象实践研学活动,进一步提升学生的科学素养,激发学生对气象科学的浓厚兴趣,让教育走出传统课堂,让学生的成长更加贴近生活实际。



## 节水进校园

日前,沧州市实验小学开展了节水系列活动,引导学生树立节水意识。同学们通过聆听宣讲、绘制创意“水循环袋”、共读节水读本、组装净水器器材等,感悟节水的意义。图为同学们组装净水器器材。

孙艺丹 张玉华 摄