# 沧州推动京津冀协同发展向深度广度拓展

本报讯(通讯员尹君伊 张鹏)签约京津 项目51个、总投资139亿元,引进落地央企 二三级子公司7家,荣乌高速改扩建项目正 式通车……今年以来,沧州市坚持全域对接、 全面承接,持续推动京津冀协同发展工作不 断向深度广度拓展。

产业协作取得突破。今年以来,沧州市参 加服贸会、京津冀生物医药产业发展大会等活 动30余次,签约京津项目51个、总投资139亿 元,其中渤海新区黄骅市6个,总投资33.8亿 元;引进落地央企二三级子公司7家,其中新注 册央企三级子公司6家,疏解北京央企三级子 公司1家;成功举办京津冀膜产业创新合作发 展大会,10个项目现场签约入驻;京津冀·沧州 生物医药产业园引进落地北京华素等8个项 目,北京益民等3个制剂项目全部竣工,完善了 "医药中间体+原料药+制剂"的产业链条,实现 了沧州承接北京制剂产业转移"零的突破"。

协同创新成果丰硕。沧州市制定了《关 于进一步吸引京津科技成果在沧转移转化若 干措施的通知》等政策文件,举办"区域创新 发展——京津科技成果人冀行"等各类京津科 技对接交流活动13场,与北京交通大学等科 研院所签署合作协议30项;推动燕赵绿色化 工实验室实质性运转,储备中试项目6个;天 津工业大学沧州研究院21个自然科学基金项 目获省科技厅立项支持;京津冀再制造产业技 术研究院承担的"河北省高端智能再制造产业

今年以来,沧州市参加服贸会、 京津冀生物医药产业发展大会等活 动30余次,签约京津项目51个、 总投资 139 亿元,其中渤海新区黄 骅市6个,总投资33.8亿元;引进 落地央企二三级子公司7家,其中 新注册央企三级子公司6家,疏解 北京央企三级子公司1家

技术研究院试点"项目顺利通过验收;发起设

立膜先进材料京津冀创业投资基金,成功吸引

期、荣乌高速改扩建项目正式通车;曲港二期、

邯港二期、青沧快速路正加快推进前期工作;

石衡沧港城际铁路、雄商和津潍高铁加快建

设,分别累计完成投资155.24亿元、61.91亿

元和46.5亿元。依托便利的交通条件,成功组

织司马庄绿豪合作社等3个基地申报2025年

环京周边蔬菜生产基地,全市环京周边蔬菜基

战,截至10月15日,环境空气质量综合指数

地达到12个。

交通互联步伐加快。曲港一期、邯港一

京津社会资本出资1.05亿元,占比35%。

潍高铁加快建设,分别累计完成投 资 155.24 亿元、61.91 亿元和 46.5亿元。依托便利的交通条 件,成功组织司马庄绿豪合作社等 3个基地申报2025年环京周边蔬 菜生产基地,全市 环京周边蔬菜基 地达到12个

石衡沧港城际铁路、雄商和津 举办"春风行动"暨京津冀劳 务协作招聘会等各类跨区域劳务 对接活动25场,向京津地区输送 "河北福嫂"4010人,新增养老 护理持证人员 283 人, 累计吸引 2.39 万京津及 周边省份老年人 来沧养老

3.706, 同比下降 10.72%; PM2.5 平均浓度 33.8 微克/立方米,同比下降13.33%;优良天 数226天,同比增加32天。深入打好碧水保 卫战,制定实施《天津市静海区生态环境局沧 州市生态环境局青县分局重点河流水质保障 联防联控工作机制》,吴桥宣惠河、临港军盐河 人工湿地等工程建成调试运行,市级饮用水水 源地水质稳定达到地表水Ⅱ类。深入打好净 土保卫战,完成地块调查并确定为非污染地块 425个,完成农村环境整治任务361个、农村

公共服务共建共享成效明显。今年以来, 成功举行京津冀特殊教育学校教学改革研讨 交流活动,举办"周末专家河北行"活动25场,

生活污水治理任务240个。

选派骨干校长、教师赴京津跟岗学习129名, 向京津企业派遣实习生811名。与京津高水 平医院建立医联体21个,占全省医联体总数 的五分之一。沧州市中心医院急诊科获评"国 家级重点专科建设单位",沧州中西医结合医 院建成京津冀重症医学空地救援医联体。举 办"春风行动"暨京津冀劳务协作招聘会等各 类跨区域劳务对接活动25场,向京津地区输 送"河北福嫂"4010人,新增养老护理持证人 员283人,累计吸引2.39万京津及周边省份老 年人来沧养老。开行"北京一沧州"旅游专列 和"天津一黄骅"旅游直通车,1至9月,全市接

待游客4693.9万人次,其中京津游客占比

# 囯 执行主编:张 健 责任编辑:张 视觉编辑:张玉灿 E-mail:hbjjbbjb@163.com



#### 中捷:"个转企"全程电子化

本报讯(长城网·冀云客户端记者 董辉)"原本以为个体户转企业手续复 杂,没想到通过'个转企高效办成一件 事'全程电子化服务,当天就办好了。"日 前,个体经营者杜先生在沧州中捷产业 园区政务大厅拿到了企业营业执照,这 也是中捷产业园区通过全程电子化成功 办结的首例"个转企"登记业务。之前, 沧州中捷产业园区行政审批部门已帮助 24家经营主体完成"个转企"转型升级。

为了推动更多个体户"敢转、愿转、 会转",中捷产业园区行政审批部门多 措并举,主动上门讲解政策,帮经营者 算清"风险账"和"发展账";线上线下全 面宣传,通过流程图、对比表等形式,清 晰展示"个转企"的优势与办理流程;设 立"个转企"服务专窗,提供一站式办 理,实现"只跑一次、一次办成";推行容 缺受理、并联审批等机制,大幅压缩办 理时间。

### 海兴:力推老旧小区改造

本报讯(通讯员杨可新)美观整洁的 外立面、平坦通畅的路面、夜间明亮的路 灯……如今走进海兴县福阳新村,以往 "老破小"的窘迫景象已不见踪影,取而 代之的是宜居舒适的生活环境。通过改 造,该小区286户居民实现了从"有房 住"到"住得好"的幸福蝶变。

从基础设施的功能升级到小区活 力的重新焕发,老旧小区改造不仅刷新 了城市面貌,更以实实在在的民生举措 提升了居民的生活品质,勾勒出城市发 展中温暖的民生底色。

#### 东光:水果玉米助农增收

本报讯(长城网・冀云客户端记者 董辉 通讯员孟悦)深秋时节,东光县大 单镇穆庄村500亩水果玉米种植基地喜 迎丰收季。采收工人穿梭在玉米垄间, 弯腰、掰穗、装车一气呵成,田间一派繁

"我们今年主打'先甜T18''903'两 个优质品种,这批700吨的玉米,按内蒙 古客户的订单需求种植,从品种选择到 采收时间都提前对接好,运过去就能直 接进入当地商超,销量有保障。"大单镇 穆庄村君鹏农场负责人李一頔说。

近年来,东光县不断调整优化农业 产业结构,始终以市场需求为导向,积极 引导群众培育特色农作物与果品,推动 农业效益提升、农民收入增加,为乡村振 兴注入强劲动能。

下一步,大单镇将重点推广"科技+ 订单"模式,一方面引进优质品种,另一 方面对接加工企业,农户种出来不愁卖, 让玉米成为乡村振兴的"黄金穗"。



在盐山县圣佛镇宇凤荣家庭农 场,种植中草药天花粉的农户一边挖 出根茎,一边查看生长情况。近年来, 盐山县不断优化产业结构,将中草药 产业作为推动产业调整、促进农业提 质增效和增加群众收入的"良方",助力 张金元 周涵 摄

### 沧州23家企业获批 建设省博士创新站

本报讯(通讯员刘杰)近日,河北省科学技术协 会、河北省教育厅、河北省工商业联合会联合发布 了《关于公布2025年河北省博士创新站建设项目 认定结果的通知》,沧州市23家企业入选。

据介绍,博士创新站将按照"五个一"标准(至 少一位博士领衔、承担一个研发项目、组建一支创 新服务团队、实践培养一批技术人才、服务一家企 业)建站,旨在支持高校与企业、科研院所深化合 作,推动博士等高层次人才团队围绕产业关键技术 需求开展协同创新与成果转化。进站博士团队将 与建站企业紧密协作,聚焦重点产业、县域重点特 色产业集群及相关领域发展需求,开展关键技术攻 关、加速科技成果转化、大力培育创新人才,切实增 强企业创新能力,为产业转型升级和经济高质量发 展提供有力支撑。

## 沧州 2.4 万住户将参与 全国1%人口抽样调查

本报讯(通讯员李倩徐蕊)目前,从沧州市统 计局获悉,2025年全国1%人口抽样调查将于11 月1日正式启动入户登记。沧州市约2.4万住户、7 万人被纳入抽样范围,调查结果将为沧州市应对 人口老龄化、推进公共服务基础设施布局与建设 提供关键数据支撑。

本次调查标准时点为2025年11月1日零时 现场登记工作将持续至11月15日。调查以户为 单位开展,涵盖家庭户与集体户,登记对象包括调 查标准时点居住在本户的人,及户口在本户调查 标准时点未居住在本户的人。

为提升登记效率与便利性,本次调查采用两 种方式:调查员持电子采集设备上门登记;调查对 象通过互联网自主填报。

#### 邯港高速一期南皮段通车

本报讯(通讯员赵宇 王建宏)日前,在邯港高 速南皮东收费站,车辆有序驶过,在智能车道,司机 快速完成交卡、缴费,享受便捷服务。

邯港高速沧州段一期工程已全面通车,该路 段西起衡水界,向东经过东光县、南皮县、孟村回 族自治县,至盐山县国道G205处,路线全长78公 里,采用智慧交通架构,以少人化、轻量化、智能化 为原则,依托震动光纤等路段全域感知、多元数据 融合和人工智能技术,实现全天候服务。

其中,南皮路段全长16.8公里,设有1个收费 站和1个服务区,收费站采用窄岛化和无岛化车 道,引入"智慧收费"功能,方便司乘上道和取卡, 服务区基础服务功能已全面开放,加油站、加气 站、充电桩的手续正在陆续办理中。设施完善后, 南皮服务区将为往来司乘提供一个集休闲、娱乐、 美食、购物于一体的全新驿站。



泊头三痴斋脸谱技艺是一门传统造型艺 术,2025年被列入市级非物质文化遗产名录。 在泊头三痴斋脸谱第四代传承人刘艳霞的努 力下,《铡美案》《盗御马》《虎牢关》等经典剧 目的脸谱,通过现场教学在泊头市文庙中学 学生们的心中生根发芽。 彭爱 魏志广 摄

## 炫舞狮城

生态联治效果突出。深入打好蓝天保卫

为积极响应国家促进全民健身、推动体育产业发 展、繁荣社会主义文化的号召,10月26日,由沧州市 体育局主办的"热烈青春 炫舞狮城"2025沧州市街 舞大赛在南川老街朗吟楼北广场拉开帷幕。

本次大赛以"政策引领、青年参与、文化融合"为 主线,致力于打造一场高规格、高水平、高参与度的街 舞文化盛宴。赛事紧跟"体育强国"建设步伐,为街舞 爱好者搭建规范化、专业化的展示平台,助力沧州"青 年发展型城市"建设,推动夜间经济与文化消费融合 发展。同时,鼓励选手在舞蹈中融入中华文化元素, 展现新时代青年的文化自信与创新精神。

本次大赛充分展现了沧州市青年群体的活力与 创造力,为狮城注入了蓬勃的青春气息,进一步营造 了积极向上、充满活力的城市文化氛围。

长城网·冀云客户端记者 崔上 摄







# 沧州建成30家省级示范基地织密科普网

本报讯(通讯员马志辉 何晴 黄伟)从 沧州市科技创新服务中心获悉,沧州市已 有30家省科技厅备案的科普示范基地,涵 盖科研教育类、生产示范类、综合场馆类、 人文自然类四大类别,形成了布局合理、特 色鲜明的科普资源共享体系,为全民科学 素质提升筑牢载体支撑。

这30家科普示范基地中,科研教育类 8家、生产示范类10家、综合场馆类10家、 人文自然类2家。各基地立足自身优势,

推进信息化、网络化和数字化建设,拓展传 播渠道,围绕研学实践、科普资源创作、文 创开发、科普剧展演等策划特色活动,将爱 国主义教育、社会主义核心价值观、"反伪 破迷"等内容融入其中,精准对接群众科普

依托这些示范基地,沧州市科技创新 服务中心开设H5科普线上云展馆、开展 "网络答题学科普"活动,让25项重点科普 内容通过新媒体广泛传播;下沉基地资源, 开展科普进乡村、中科院老科学家走进校 园等活动,广泛传播科学知识,弘扬科学精 神;积极组织全市科普爱好者参加省级科 普讲解大赛、科普实验汇演等活动,讲一步

提升公众科学素养。

沧州市科技创新服务中心负责人表 示,下一步,中心将持续强化科普示范基地 引领作用,推动科普与科技创新协同发展, 让科普资源真正走进千家万户,为全民科 学素质提升注入持久动力。

# 河间构建"育、繁、推、服"一体化种业服务体系

本报讯(通讯员王汝汀 左雪雪)近日, 走进河间国欣种业质检中心,智能人工气候 室的培育架上,育苗盘整齐排列,小麦"鲁研 951"的嫩芽已冲破种皮,呈现出良好的生长 态势。"智能人工气候室可以精准调控温度、 湿度等环境因素,为植物生长创造稳定可控 的生长环境。"中心工作人员介绍。

作为农业产业化国家龙头企业,国欣种 业构建起了"育、繁、推、服"一体化的种业服 务体系,从实验室里的精准培育,到生产线 上的高效加工,再到田间地头的技术指导和 多元化的市场推广,覆盖全流程的举措让种 子的质量和市场有了保障。

在公司的智能化生产车间,小麦种子的 装袋、称重、封口、贴标等流程都实现了智能 化操作。机械臂沿着轨道精准移动,稳稳抓 起袋装小麦种子,整齐码放在托盘上;叉车 司机驾驶设备平稳将其运往发货区,这些种

子即将被发往周边省市的种植户手中。 "以前半自动生产需要大量人工,效率 比较低,现在有了全自动智能生产线,每小 时能处理15吨小麦种子,极大地提高了效 率。"国欣种业营销中心经理孙顺超说。

为了确保产品质量,质检中心工作人员 定时到加工生产线上取样,将不同批次的小 麦样品带回实验室检测,确定纯度、净度、水 分、容重、芽率等指标,并在4天、6天、8天等 重要节点进行记录,确保种子达到国家标 准,再完成出库。

"去年我种植的'鲁研951',亩产达到 700多公斤,比以前的老品种多收了200多 公斤。国欣的新品种让我尝到了增收的甜 头,今年直接订了150亩的量。"河间市诗经 村镇南蒲禾屯村种植户党永强说,农业部门 的专家还经常来地里指导,帮助他解决了很 多种植问题。

种业振兴,科技是核心。占地3000余 亩的国欣总会农业科技园区,聚焦棉花、玉 米等农作物的品种选育与新技术示范推广, 配套建设良棉加工厂、棉被加工厂及科技研 发中心,被省科技厅认定为省级农业科技园 区。去年投用的国欣诺农生物技术有限公 司种业育繁加推试验示范项目,相较于原有 加工线,在智能化、自动化水平上实现显著 提升,产能也大幅增长,预计年产麦种 20000吨、玉米种9000吨。

在技术推广与品种培育方面,国欣先后 取得麦棉连作栽培技术、棉花系统化调技 术、转基因抗虫棉生物技术等重大成果,这 些技术在棉花种植领域具有不可替代性,已 实现广泛应用。同时,培育出K1、华杂棉 H318、国欣棉3号、中棉所10号等多个优质 品种。

"下一步,我们计划引进更多先进的科 研设备,加强与科研院校的合作,重点培育 抗逆性强、产量高的优质良种。另外,还会 加强质量管理体系建设,建立严格的监测体 系,实现种子从制种到销售的全程溯源,让 种植户买得放心、种得省心。"国欣种业研究 院常务副院长王定伟说。