

沧州持续推进“无废城市”建设

建成“无废细胞”1751个，其中打造绿色宜居的“无废小区”312个，建设节能友好的“无废学校”1238个，推动建成30家“无废医院”，建成“无废机关”171个。

规模养殖场粪污处理设施配套率达100%，2025年畜禽粪污综合利用率超94%；通过强化技术指导、推广成熟高效的资源化利用模式，不断完善农膜、农药包装废弃物回收体系。

13家小微企业危险废物收集试点单位规范运营，累计服务小微企业6000余家；12家废铅蓄电池集中收集试点单位有序运转。

设施配套率达100%，2025年畜禽粪污综合利用率超94%；通过强化技术指导、推广成熟高效的资源化利用模式，不断完善农膜、农药包装废弃物回收体系，推动农业生态环境持续优化。

在生活领域，稳步推进《沧州市餐厨垃圾管理条例》贯彻落实，实现生活垃圾、城区餐厨垃圾日产日清、全量无害化处置，生活废弃物处置规范化水平持续提升。

在建筑领域，严格执行《绿色建筑评价标准》，在总体规划确定的城镇建设用地区域内，新建民用建筑全部按照绿色建筑标准

进行建设，2023至2025年绿色建筑占新建建筑的比例均为100%。落实《沧州市中心城区建筑垃圾管理办法》，深化建筑垃圾从源头到末端的全链条管控。

在危险废物领域，常态化开展危险废物规范化环境管理评估，监管成效稳定向好，2022至2025年危险废物规范化环境管理抽查合格率均为100%；印发《沧州市非法倾倒处置固体废物整治行动实施方案》，组织开展非法倾倒填埋固体废物隐患排查，坚决守住危险废物环境安全底线。积极推进危险废物收集试点建设，沧州市13家小微企业危险废物收集试点单位规范运营，累计服务小微企业6000余家；12家废铅蓄电池集中收集试点单位有序运转，全链条规范废铅蓄电池回收处置。危险废物处置结构持续优化，近三年危险废物填埋率逐年下降、综合利用率稳步攀升，推动危废处置模式从“末端填埋处置”向“高效资源化利用”转型。

沧州绿色工厂达到282家

本报讯(通讯员刘舰)日前从沧州市政府新闻办举行的沧州市绿色工厂培育建设新闻发布会上获悉，沧州市共培育市级绿色工厂197家，省级绿色工厂121家，国家级绿色工厂33家，绿色工厂总数达到282家；2025年，沧州市40家企业获评省级绿色工厂，数量居全省第一；16家企业获评国家级绿色工厂，数量历年最多，绿色制造主体规模不断壮大。

沧州市省级以上绿色工厂中，重点行业占比为25.6%，非重点行业占比为74.4%。重点

行业覆盖电线电缆制造、棉纺纱加工、锅炉设备制造等，非重点行业包括医药制造业、化学原料和化学制品制造业等，初步形成“重点行业引领、全行业协同发展”的发展格局。

沧州市各县(市、区)立足县域特色产业大力培育绿色工厂，任丘石化装备、新材料等产业绿色化水平突出；渤海新区黄骅市化工、新材料、生物医药、装备制造等领域优势明显；河间市则集中在电线电缆、通讯器材赛道；盐山县、孟村回族自治县聚焦管道装备、法兰管件等特色产品，绿色工厂实现

各县(市、区)全覆盖。

下一步，沧州市工业和信息化局将积极引导企业对标国内先进水平，以实现能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、产品绿色化、用地集约化为目标，不断推动沧州市企业改变传统的生产经营模式，向着绿色化、高端化的模式发展。同时，充分发挥绿色工厂标杆示范作用，总结推广典型经验，引导更多企业践行绿色发展理念，加快形成绿色生产方式，助力沧州工业高质量发展，为实现碳达峰碳中和目标贡献沧州力量。

沧州经济开发区科技创新“组合拳”激活发展新动能

本报讯(通讯员谢颖颖 胡祝源)近年来，沧州经济开发区坚持把科技创新作为核心引擎，打出一套精准高效的科创“组合拳”，推动区域创新发展质量齐升。

在强化企业创新主体地位方面，沧州经济开发区聚焦企业成长全周期，搭建“科技型中小企业—高新技术企业”梯度培育体系，组建专家服务团，联合金融机构打造“创新+信贷”联动机制，助力市场主体成长壮大。截至2025年底，辖区国家级高新技术企业55家，国家级科技型中小企业112家，省级科技型中小企业286家。

在提升平台载体能级方面，沧州经济开发区完善“研究院+孵化器+服务平台”服务体系，累计孵化科技型中小企业及高新技术企业328家、在孵企业144家。

黄骅港矿石码头新能源汽运通道单月发运量首破20万吨

本报讯(通讯员张存程 张诗启)今年5月，“黄骅港—武安”新能源汽运通道单月运量成功突破20万吨，创下自开通以来单月运量历史新高。

据了解，2025年起，为加快绿色港口及绿色物流建设，完善港口集疏运体系，沧州黄骅港矿石港务有限公司与曹港物流公司合作，组织新能源重卡为港口提供运输服务，携手打造了新能源汽运通道。目前，“黄骅港—武安”新能源绿色汽运通道已整合新能源重卡651辆，累计签订6家运输车队，及时运输压港货物，降低港口场存压力，同时为进一步提升港口接卸能力提供保障。

中铁十四局沧州城市更新项目部创新开展安全宣传

本报讯(记者崔上 通讯员臧佳琪)近日，中铁十四局集团有限公司沧州城市更新项目部紧扣“人人讲安全、个个会应急”主题，创新开展系列安全活动，覆盖高处作业、临时用电、机械操作、消防应急等重点领域。

活动特邀消防救援大队、沧州红十字蓝天救援队专业人员现场授课，结合案例剖析和实操演示，讲授消防常识、应急避险和现场救援要点，切实提升从业人员应急处置能力。



近日，沧州市消防救援支队河间大队联合辖区住建部门，组织开展建筑施工消防应急演练。演练重点检验了单位自救、人员疏散、初期控火、信息报告、消防队接警响应等关键环节，有效提升了施工单位与消防救援队伍的协同作战能力。

孙佳慧 摄

开展应急演练 提升实战能力

□本报记者 代晴 通讯员 田潇 吴学源



联合应急演练现场。

“全员注意！收到公路网运行监测管理与服务平台推送的暴雨橙色预警信息，各单位立即启动防汛预警叫应机制，全员到岗到位，即刻展开全线防汛巡查，做好抢险应急准备！”日前，沧州市交通运输局与河北高速公路集团有限公司京沪分公司共同开展2026年防汛暨桥梁突发事件联合应急演练。

本次演练模拟持续性强降雨造成邯港高速大曹庄分离立交锥坡坍塌，威胁



整场演练流程规范、衔接顺畅。田潇、吴学源 摄

高速主线及桥下省道通行安全。演练完整复刻暴雨预警、巡查排查、险情上报、交通管控、联合抢险、隐患复核、恢复通行等全流程处置环节。来自高速交警、路政、

各县(市、区)交通运输部门及专业养护、抢险队伍紧密配合，快速响应，有序开展现场警戒、道路封堵、土方回填、沙袋加固等作业，高效完成险情处置。

本次实战化演练旨在深化高速与地方交通深度协同、资源共享、优势互补，优化突发事件协同处置流程，提升极端暴雨、洪涝灾害下路网快速响应、抢险救援、交通保畅能力；检验防汛及桥梁突发事件应急预案的有效性、可操作性，最大限度降低暴雨洪涝造成的路网中断、人员滞留、财产损失，全面夯实防汛抢险应急处置实战能力。

整场演练流程规范、衔接顺畅，全面检验了防汛应急预案的实操性，磨合了联动机制，提升了抢险队伍实战能力。

下一步，全市交通系统将以此次演练为契机，总结经验、补齐短板，持续细化防汛举措，备足应急物资设备，强化日常巡查与隐患排查，不断夯实防汛安全基础，全力守护全市路网安全畅通。

青县“双轮驱动”发展新能源智造产业

本报讯(记者代晴 通讯员尹棋 葛振松 王姝媛)紧扣培育发展新质生产力部署，青县立足本地电子机箱传统产业基础，加速推动产业向新能源高端智能制造迭代升级。青县坚持政策托底赋能、科技创新引领双轮驱动，引导新能源制造企业攻坚核心技术、突破行业技术壁垒，持续夯实县域新能源产业发展根基。

沧州智慧城科技有限公司作为青县新能源装备制造业的代表性企业之一，持续加大研发投入，丰富新能源充电设备应用场景，扩容智能化生产产能，不断激活企业内生创新动能，为县域新能源产业集群发展注入强劲动力。

走进沧州智慧城科技有限公司生产车间，多条生产线高速平稳运转，工人们分工有序开展整机组装、电路系统调试、成品性能检测等标准化作业。车间成品展示区，一款新型可移动式充电设备格外亮眼。该设备机身小巧轻便、操作简便灵活，可灵活适配高速公路服务区、户外展会等固定充电桩设置受限、充电配套不足的场景，能够自由移

动、定点补给充电，有效补齐户外应急充电短板，全面提升新能源汽车出行充电的便捷性与高效性。

相较于往年单一固定式充电桩量产模式，今年该企业打破传统产品研发思路，推动产品矩阵多元化升级。聚焦特殊场景充电供需缺口，创新研发移动式充电装备，实现全场景充电服务全覆盖。公司总经理柴明智介绍：“我们在市场调研中发现，很多特殊场景没办法安装固定充电桩，临时充电、应急充电的需求非常大。为此，我们今年重点研发推出了移动式充电产品，这款设备机动性强、适用性广，不受场地和线路限制，极大弥补了固定充电桩的场景短板。”

据了解，在拓宽产品使用领域的同时，该企业持续深化与河北工业大学等高等院校产学研协同合作，依托高校科研资源优势深耕新能源充电装备研发赛道，迭代推出节能降噪、高适配度的充电产品。今年该企业全新上线“超级快充”终端设备，在原有节能高效优势之上大幅压缩充电时长，充分匹配高频次、快节奏充电使用需求。与此同时，

该企业紧盯海外多元市场标准，定向研发多接口外贸专用充电桩，兼容多国车型与国际充电规范，有效破解跨境设备适配难题，为企业拓展海外市场筑牢技术支撑。

今年，该企业新建2600平方米标准化生产厂区已全面竣工投产。新厂区投用后将大幅提升新能源充电装备规模化制造产能，为新品量产落地、大批量订单按期交付筑牢硬件保障。柴明智表示：“公司将坚持创新驱动，不断推出贴合市场需求的优质产品，依托青县产业扶持政策，持续做大做强新能源智造产业，全力冲刺更高的产值目标。”

从技术迭代革新、应用场景创新再到产能提质扩容，沧州智慧城科技的转型升级实践，是青县传统机箱产业向新能源高端制造跨越发展的典型样板。下一步，青县将聚力培育壮大新质生产力，持续优化营商环境，精准扶持本土科创企业深耕技术创新、化解产业发展堵点难点，全力推动县域特色制造业向高端化、多元化、国际化稳步迈进。

沧州

新闻

执行主编：张健
责任编辑：张云凌
视觉编辑：赵晨喧
E-mail: hbjbbjbbj@163.com

速 递

沧州万米钻杆“借船出海”

本报讯(通讯员申萍 韩璐)日前，青县渤海装备渤海能克钻杆有限公司生产车间里一派繁忙景象：多条生产线满负荷运转，工人们正加紧赶制发往新疆和南美市场的大批订单。

“近期，我们不仅拿下南美市场的超万米钻杆出口订单，还与‘中油技服’签订2.86万米国内订单，海内外市场双线飘红。”渤海装备渤海能克钻杆有限公司市场营销中心负责人陈旭说。

面对激烈的行业竞争，这家专精特新企业坚持国内、国际双向布局，开辟直接出海、借船出海、搭船出海等多种销售渠道。自4月份开始，企业借助“中油技服”国际平台，成功中标南美油气勘探开发相关项目的超万米钻杆订单，实现钻杆出口南美市场的重要突破。在国内市场，企业成功签约新疆民营油田核心合作项目。陈旭介绍，今年“渤海能克”已产出钻杆超过1万吨，在手订单达6000余吨，生产排期已至8月份。

东光补齐城市基础设施短板

本报讯(记者董辉 通讯员王宏远)近日，东光县城区市政管网及配套设施建设项目正全力推进，工程统筹雨污管网改造、道路修缮、照明提质等多项工程，着力补齐城市基础设施短板，优化城区人居环境。

项目聚焦城区雨水、污水及再生水管网的新建及改造，同步推进人行道铺装、主干道翻新拓宽及照明设施安装。截至目前，已完成人行道道路铺装29980平方米，道路翻新13600平方米，雨污管道铺设1400米，配套设施建设道路照明及附属设施160处。

近年来，东光县坚持民生导向，紧盯城市内涝、管网老旧、道路破损等群众关切，持续加大市政基建投入，不断增强城市承载力与宜居品质。

沧州禁毒宣传进校园

本报讯(记者代晴)近日，由沧州市教育局联合沧州市禁毒工作专项办组织的“珍爱生命 远离毒品 共建无毒校园”主题演讲比赛在沧州市上海路小学举行，36名“小小演说家”站上舞台，用动情的演讲传递禁毒力量。

沧州市公安局禁毒支队支队长吴爱民说，这次活动提升了广大少先队员防毒、识毒、拒毒的自我保护能力，从小阶段植入禁毒观念，从源头遏制青少年涉毒风险，阻断毒品蔓延链条，以常态化思政教育筑牢思想防线，为学生成长营造无毒、健康、平安、和谐的环境。

除了演讲比赛，沧州全市各小学还会通过校园广播、宣传栏、主题班会等形式开展禁毒宣传教育，营造“人人参与禁毒、人人远离毒品”的浓厚氛围。



日前，沧州市纪委监委组织青年学习小组成员代表前往沧州市博物馆，开展“追寻红色足迹 赓续精神血脉”主题党日，以沉浸式研学感悟本土千年底蕴，汲取奋进力量。图为党员重温入党誓词。

李海平 摄