

本报讯（记者李倩 通讯员陈凡）昨天，记者从市统计局获悉，今年，全市工业生产在产业结构优化、发展质量提升基础上，保持平稳增长。前两个月，全市规模以上工业企业完成增加值同比增长4.9%。制造业是实体经济的主体，是推动经济长期稳定增长的关键引擎。1至2月，全市制造业增加值同比增长8%，对全市规模以上工业增加值

增长贡献率过百，上拉全市规模以上工业增加值增速5.7个百分点，制造业中石油、煤炭及其他燃料加工业贡献最大，上拉全市规模以上工业增加值增速1.6个百分点。全市在统的大类行业中，有24个行业增加值实现正增长，增长面高达66.7%。主要行业中石油煤炭及其他燃料加工业、黑色金属冶炼和压延加工业、金属制品业这3个

行业分别同比增长4.2%、27.2%和14.6%，合计上拉全市规模以上工业增加值平均增速3.5个百分点，对全市规模以上工业增加值增长的贡献率接近七成。从规模看，小微型企业增速高。全市大、中型企业分别同比增长3.9%和0.9%，分别上拉全市规模以上工业增加值平均增速2.3和0.1个百分点；（下转第八版）

河北省法学会第七次会员代表大会召开

为奋力谱写中国式现代化提供有力法治保障

倪岳峰王洪祥讲话 王正谱等出席

河北日报讯（记者四建磊 桑珊）3月26日，河北省法学会第七次会员代表大会在石家庄召开。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰传达习近平总书记向中国法学会第九次全国会员代表大会的重要致信精神并讲话，中国法学会党组书记、常务副会长王洪祥出席并讲话，省委副书记、省长王正谱出席。

倪岳峰代表省委、省政府，向大会召开表示热烈祝贺。他指出，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全省各级法学会组织引领广大法学法律工作者，积极投身全面依法治国实践，做了大量卓有成效的工作，为推动法治河北建设贡献了力量。全省各级法学会要深入学习贯彻习近平总书记重要致信精神，坚持党的全面领导，把牢政治方向，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要全面加强系统学习习近平法治思想，加强研究阐释，深化宣传教育，努力做到学思用贯通、知信行统一。要主动服务大局，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的重要作用，护航重大国家战略实施，赋能全省高质量发展，切实维护社会公平正义，为奋力谱写中国式现代化提供有力法治保障。要全面加强自身建设，坚定不移全面从严治党，持续深化改革，抓好人才培养，更好发挥桥梁纽带作用。全省各级党委要加强对法学会的领导，为法学会依法开展工作提供有力支持。

王洪祥指出，河北省法学会要深入学习贯彻习近平法治思想，坚持不懈强化政治引领，始终坚持和加强党对法学会工作的全面领导；坚持不懈深化理论研究，服务构建中国自主的法学知识体系；坚持不懈服务法治实践，为推动高质量发展贡献法治力量；坚持不懈加强自身建设，不断推进法学会工作高质量发展。

省委常委、政法委书记董晓宇代表省法学会第六届理事会作工作报告。

有关省领导，省法院院长，省检察院检察长；省直有关单位、有关人民团体、省直驻冀有关单位、有关驻石省属重点骨干大学主要负责同志；河北省法学会第七次会员代表大会代表等参加会议。

张才在盐山县孟村回族自治县调研时强调 坚定不移做大做强县域特色产业 扎实推动兴业强县富民一体发展

本报讯（记者孙健）3月25日，市委书记张才到盐山县、孟村回族自治县调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神，坚持以新发展理念为引领，解放思想、对标一流、拓宽思路，坚定不移做大做强县域特色产业，扎实推动兴业强县富民一体发展。

在盐山县河北汇中管道装备有限公司、河北巅峰体育设施有限公司、河北沧州核装备科技股份有限公司、河北省管道产业技术研究院和孟村回族自治县洲际集团中国管道装备产业园、河北华洋钢管有限公司、河北龙锦管道装备有限公司、河北鑫丰高压法兰管件有限公司，张才详细了解产业发展、企业运行、科技创新等情况。张才强调，要全面发力谋划项目，努力实现一二三产联动、城乡一体联动、产业项目和非产业项目联动，形成新的经济增长点。要加强政府引导扶持，研究产业发展和转型升级路径，推动产业链向下游延伸、价值链向高端跃升。要强化标准引领和质量控制，建设一批国家级和省级质量检验检测平台，抢占行业制高点。要加大科技

全市政协专门委员会工作会议暨县(市、区)政协主席座谈会召开 充分发挥基础性作用 奋力谱写履职新篇章

本报讯（记者李倩）3月26日，全市政协专门委员会工作会议暨县（市、区）政协主席座谈会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和全国、全省政协专门委员会工作会议精神，研究安排下一步工作。

沧州首部国土空间生态修复规划获批 “两区三带多廊多节点”打造美丽沧州

环境更加宜居、美丽海湾基本建成、国土空间现代化治理体系成型，基本建成人与自然和谐共生的美丽沧州新格局。《规划》构建了“两区三带多廊多节点”的生态修复总体格局。“两区”指平原生态修复区、海洋生态修复区。“三带”指沿海生态防护带、大运河文化生态带、环雄安生态过渡带。“多廊”指构筑以南运河、子牙新河、子牙河、北排水河、南排水河、黑龙港河、滏阳河、漳卫新河、宣惠河等主要河流水系为主的水生态廊道网络体系。“多节点”指自然保护区、湿地、水库为主体的多个生态源地。

根据我市地理特征与生态功能差异，《规划》提出，将全市划分为5个生态修复分区，即大清河淀东水源涵养与农田综合整治区、黑龙港东地下水超采治理与土地综合整治区、城市人居环境提升区、东部滨海湿地水源涵养与生物多样性保护区、海洋生态保护修复区。

基于生态修复总体格局和修复分区，《规划》聚焦土地综合整治、湿地恢复与生物多样性保护、河湖水系、海洋保护、森林质量提升与生态绿化、城市人居环境提升等确定了6类生态修复重点区域。

《规划》还明确了6项重点任务，即统筹水生态保护和修复，提升水生态环境质量；加强海岸带保护修复，筑牢海洋生态安全屏障；实施土地综合整治，

张才了解企业运行、产业助农情况，强调要积极争取国家政策资金支持，发挥农业产业化龙头企业带动作用，扩大种植规模，拓展销售渠道，发展农产品精深加工，加快全产业链培育，提高农业综合效益。

在孟村回族自治县社会治理服务中心，张才察看基层社会治理工作开展情况，强调要完善纠纷多元化解机制，用好现代化智治平台，及时化解矛盾纠纷，解决群众“急难愁盼”，维护社会大局和谐稳定。

市委常委、秘书长田嘉宁参加。

全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识的机制，加强反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设，完善人民政协民主监督机制，不断提升专委会工作质效。要以优化服务赋能，牢牢牵住十个特色平台提质增效这个“牛鼻子”，丰富履职抓手，加强自身建设，推动沧州政协事业高质量发展。

市政协副主席薛泽通、马宝顺、徐泽升，秘书长陈宽参加会议。献县、青县、孟村回族自治县、海兴县政协和市政协各专委会负责人作交流发言。

千年古韵今犹在 ——在河间感受诗经文化传承

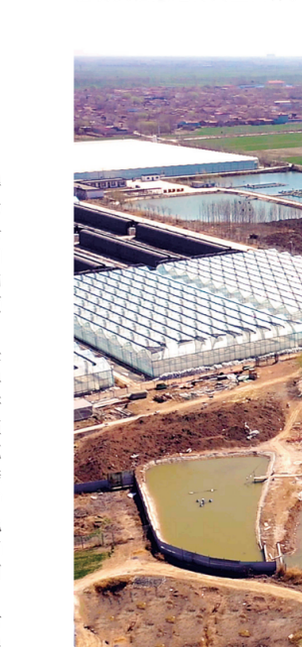
本报记者 袁洪丽

建。到近代，毛公书院修葺得更加完备，前为学堂，后为祠，古柏森森，祠内塑毛公像，上匾书“六义宗”。河间诗经学会会长董杰介绍，如今，毛公书院正在修复中，预计今年可以完工并对外开放。

河间市第一实验小学是校园诗经文化建设先进单位。走进这所学校，毛氏讲诗群雕、诗经书屋、诗经植物园、诗经馆等景致、设施随处可见。尤其是东楼三楼楼道里还饲养着《诗经》中提到的各种小动物，如兔子、鸡、狐狸等，给孩子们带来了欣喜和惊奇。走进河间诗经高级中学，君子亭、日华亭、蒹葭湖、鹿鸣园、绿竹园、绳武路、景行大道、天保广场等诗经文化元素十分丰富。漫步其中，不经意间会有一副对联、一座雕塑，或是一段诗经名句映入眼帘，师生在享受艺术之美的同时，还能得到心灵的滋养。

河间市第一实验小学和河间诗经高级中学都有自己的诗经文化校本教材，作为教材主编和校园诗经文化的总设计师，董杰会定期给师生们讲解《诗经》篇目。

（下转第八版）



今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

盘活乡村资源 激活发展动能

南皮县紧扣“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”总要求，分步实施以“一轴一园一基地”为核心的“乡村振兴示范区”项目，通过盘活乡村特有资源，强化特色产业支撑，改善人居环境，激活乡村发展动能。目前，南皮县“乡村振兴示范区”项目所有基础设施全部建成投用，产业项目预计4月初全部投入使用。图为航拍南皮县乌马营镇西五拨村一家渔业养殖基地。

靳东凯 摄

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。



今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。



今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。



今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。

今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。



今年我市电网建设扩大规模 新建39个110千伏及以上电网工程

本报讯（记者王汝汀 通讯员朱婧）近日，随着工程负责人一声令下，国网沧州供电公司港区1号110千伏变电站新建工程正式开工，该工程位于沧州临港化工园区，项目建成后可为相关区域提升10万千瓦安用电容量。

今年，国网沧州供电公司将投资建设39个110千伏及以上电网工程。这些项目覆盖吴桥、献县、肃宁等县（市），包含新能源服务工程、服务经济社会发展配套工程、铁路牵引站外部供电工程、电厂送出工程等。

在金肖（青县北）220千伏输变电工程建设现场，国网沧州供电公司首次在固定铁塔桩基时使用新型PHC预制管桩设施，代替原有的水泥浇筑作业固定方式，有效减少现场环境污染，提升绿色化水平和施工效益，实现“安装即用”。