



责任编辑：李鹏飞 肖静
电话：3186761

滨州成为全国县级十佳卫生城市

新中国成立70周年 档案见证滨州成长

滨州市档案馆
资料整理：卢艳 孙晓东

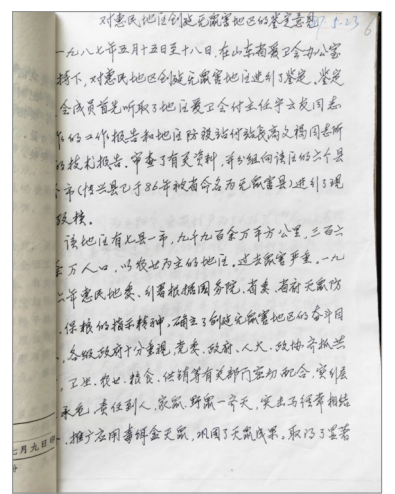
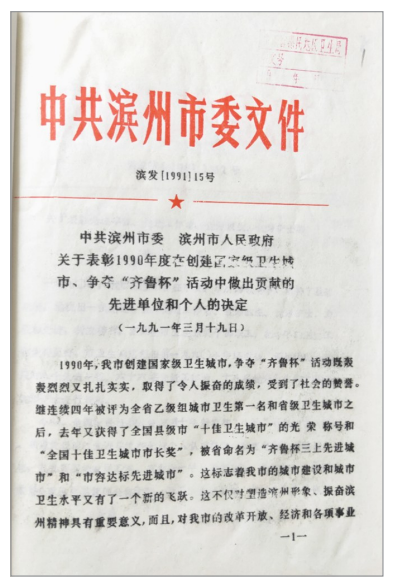
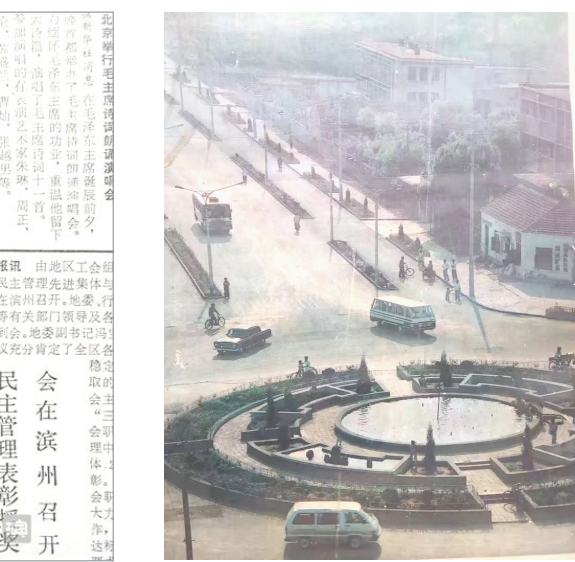
1990年12月22日，经国家爱国卫生运动委员会批准，滨州市荣获全国县级“十佳卫生城市”称号。1992年12月，国家爱国卫生运动委员会正式命名滨州市为国家卫生城市。此后相当长的时间里，国家卫生城市，成为滨州最为突出的品牌形象。

1982年，国务院批准建立县级滨州市，机关驻地北镇是惠民地委行署的驻地，但当时的北镇说城不像城，说村不像村，自然条件差、经济基础差，城市面貌脏乱差。“臭水沟、太阳晒、柏油马路黄土盖、电话不如跑得快”成了当时滨州的真实写照。落后的城市基础设施，相对艰苦的工作、生活环境，不同程度地阻碍了经济发展。落后的城市现状，引起了中共滨州（县级）市委、市政府主要领导的高度重视。要振兴滨州，就得改变滨州的落后面貌。要改变滨州的落后面貌，就要从根本上搞好城市基础设施建设。创建国家卫生城市成为市委、市政府和全体市民的共识。自1982年起，滨州市委、市政府把城市卫生工作当作改善投资环境、振兴经济、提高城市知名度重中之重的大事抓，以城区卫生工作作为加快城市建设、提升城市管理水平的突破口，拉开了创建国家卫生城市的序幕。

1983年9月，滨州市成立爱卫会办公室。此后几年，滨州市爱卫会工作的主线和重点是消灭鼠害，

同时大力开展城市卫生工作，重点从开展环境绿化、单位卫生、市容秩序三个方面的治理达标开始，制定门前三包责任制，建立完善各项规章制度。1984年，在山东省组织的卫生大检查中，滨州获得县级卫生城市第一名。1985年获得全省乙级组10个县级卫生城市第一名。1986年夺取全省12个县级市（除威海）卫生先进桂冠；1983年至1986年，全市道路铺装率达80%以上，街巷道路绿化率和人行道铺装率达到90%以上，建成了百米宽的城区防护林带，市区8条道路全部建了花坛和草坪绿地，建成黄河大桥桥头园林风景区和蒲湖公园。1987年，再次在山东省城市卫生乙组评比中，以总分99.21分的成绩蝉联第一名。1988年，获得“全国无鼠害城市”及“省卫生城市”荣誉。1990年创建为全国“县级十佳卫生城市”。

取得全国县级“十佳卫生城市”称号后，滨州市将创建国家卫生城市又提上议事日程，1991年夺得“齐鲁杯”，1992年8月14日，顺利通过全国爱卫会评审组的考核验收，创建成为我国经济欠发达地区第一座国家卫生城市，这也是滨州获得的第一个国家级荣誉称号。创建为国家卫生城市，让滨州一举成名，提高了知名度，扩大了对外影响力，提升了文明水平，改善了广大市民的生活、居住环境，促进了各项事业的和谐健康发展。



一条街的前世今生

——沙头角中英街观“潮”

……描述这段发展历程的时候，沙头角的骄傲溢于言表。

“沙头角在全国率先举起商贸业改革的大旗，使得中英街成了当时改革开放的最前沿。”他说。

上世纪80年代，中英街以毗邻香港的特殊位置和免税的优势成为“购物天堂”。面积仅0.17平方公里的弹丸之地，高峰时期一天内涌入游客超过10万人次。

兴衰沉浮：见证对外开放发展历程

如今的中英街已然是一个历史文化街区。历经百年的界碑，弘扬爱国主义的警示钟、陈列着深港交流老物件的博物馆、具有客家特色的鱼灯舞，都成了中英街“名片”。

2003年7月，国务院开放内地居民赴香港旅游“自由行”，内地消费者

可以体验真正意义的“购物天堂”。中英街客流持续走低，从最高峰时期的日均10万人次锐减到不足万人。

2005年，沙头角迎来新工作——担任中英街社区居委会主任。当时，他每天为“打假”而焦虑。由于客流减少，一些商户为了维持利润，就动起了歪脑筋，中英街一度成为假货的“代名词”。

在沙头角看来，过去很长一段时间，中英街是人们了解外世界的窗口。随着国家对外开放程度越来越高，国家经济飞速发展，中英街的窗口功能就逐渐失去了，衰退不可避免。

“现在只要有一部手机在手，什么东西买不到？哪用专门来中英街？”沙头角说。

“潮”城崛起：汇入大湾区建设新“潮”

组织交流参访活动、支持传统民

俗发展、为深港两地生意人牵线搭桥……如今，年过7旬的沙头角依然忙碌，他的新身份是香港盐田同乡联谊会会长。

联谊会成立4年多来，已经发展了4000多名会员。让会员成为粤港澳大湾区人员交流的“粘合剂”，是沙头角的愿望。他希望，为中英街和沙头角地区找到新的发展机遇。

在粤港澳大湾区发展规划带动下，沙头角又“热”了起来，呈现出新一轮崛起的姿态，被赋予了新的定位——深港国际旅游消费合作区。这是深圳市2019年推进粤港澳大湾区建设的重点工作之一。

深圳市盐田区区长杨军介绍，沙头角深港国际旅游消费合作区将围绕“旅游+消费”主体功能，打造集跨境旅游合作区、国际商贸消费先行地、深港先行先试承载平台、大湾区深度合作

作示范于一体的宜居宜业宜游区域发展范例。

“沙头角曾经在深圳乃至全国来说都是很‘潮’的，现在要跟大湾区建设的新‘潮’，再次大展拳脚。”沙头角说。

数据显示，2018年，沙头角所在的盐田区实现地区生产总值612.76亿元，同比增长7.1%。以生命健康、人工智能、金融、高端航运服务等产业为主导的现代化产业体系初步建立，第三产业比重达86%。

“盐田区和香港山水相连、人文相通、经济相融，以中英街为核心标志的沙头角区域，具有独一无二的深港合作区位优势。我们将把握发展大势、抓住历史机遇，努力使粤港澳大湾区发展规划纲要的蓝图在这里变成现实。”盐田区委书记陈清说。

（新华社深圳5月19日电）

滨州铁雄220千伏输变电工程(变电站)环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现向公众公示《滨州铁雄220千伏输变电工程(变电站)海洋环境影响报告书》征求意见稿，征求公众意见，接受社会监督。

一、项目基本情况

(1)项目名称：滨州铁雄220千伏输变电工程(变电站)。

(2)建设地点：滨州北海经济开发区套尔河以西、新河和潮河交汇处以北，现山东焦化集团北海新区钢材物流园东南角潮间带高涂区。

(3)建设单位：山东焦化北海国际物流有限公司

(4)工程与投资规模
本工程总投资14637万元，其中环保投资356.2万元，占总投资的2.43%。

二、项目简介

为保障山东焦化规划项目的用电需求，改善区域电网结构，提高电网供电安全性和供电质量，山东焦化北海国际物流有限公司拟在钢材物流园项目东南角新建滨州铁雄220千伏输变电工程(变电站)。

本工程为变电站项目，通过变压器将高压输电220kV降压至110kV与35kV后，为滨州港及附近区域提供电力保障，电压等级为220/110/35kV。本工程规划安装240MVA有载调压变压器4台，本期安装2台；规划建设220kV出线6回，本期出线4回；规划110kV线路16回，本期出线8回；35kV规划出线12回，本期出线6回；规划35kV无功补偿16×10Mvar，本期安装8×10Mvar。

项目申请变更用海面积1.9665hm²，海域使用类型一级类为工业用海，二级类为电力工业用海，用海方式一级方式为填海造地，二级方式为建设填海造

地。工期1年，申请用海期限50年。

项目施工期生活污水、生活垃圾收集后送交市政部门处理；易起尘物料堆放应遮盖临时仓库或适当洒水防尘；选用高效率、低噪声的设备；项目采用陆域施工方式，不产生悬浮泥沙。

项目建成后对周边海域的主要影响为：①废水：生活污水经化粪池和地埋式污水处理设施处理后由市政部门定期清掏外运处理，项目自身不外排。②固废：生活垃圾由环卫部门外运处理，废金属等回收利用；废蓄电池等由生产单位回收，因检修或者事故产生的废变压器油大部分回收利用，其余部分和极少量含油废水、油渣、维修棉纱等分类收集后交由资质单位处理。③噪声：本项目设备产生的噪声经对设备进行合理布局、隔声、减震处理后，可达标排放。④废气：本项目正常生产期间，不产生废气。⑤

电磁环境：工频电场强度和磁感应强度满足《电磁环境控制限值》公众曝露控制限值的要求。

工程施工和建设，对周边海洋生态环境和敏感目标影响较小。

三、环评报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：(滨州大众网 http://binzhou.dzwww.com/bzhxw/201905/t20190513_16909524.htm)；

(2)查阅纸质报告书的方式和途径：山东焦化北海国际物流有限公司，查阅联系电话0543-3052793。

四、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

五、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表的网络链接：(滨州大众网 <http://binzhou.dzwww.com/bzhxw/201905/16909524.htm>)。

六、公众提出意见的方式和途径

公众意见可通过电话、传真、电子邮件等方式，将下载填写的公众意见表向建设单位反馈。

七、公众提出意见的起止时间

本公示发布之日起10个工作日内。

八、联系方式

建设单位：山东焦化北海国际物流有限公司
联系人：王文强
电话：17554376006
邮箱：82528199@qq.com
通讯地址：滨州北海新区北海大街山水苑小区内
山东焦化北海国际物流有限公司
2019年5月20日

滨州铁雄220千伏输变电工程(220千伏输电线路)环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现向公众公示《滨州铁雄220千伏输变电工程(220千伏输电线路)海洋环境影响报告书》征求意见稿，征求公众意见，接受社会监督。

一、项目基本情况

(1)项目名称：滨州铁雄220千伏输变电工程(220千伏输电线路)。

(2)建设地点：滨州市北海经济开发区鑫岳—海丰220kV线以北、套尔河以西、S327省道以东和以南潮间带高涂区。

(3)建设单位：国网山东省电力公司滨州供电公司

(4)工程与投资规模
本工程总投资13398万元，其中环保投资69.5万元，占总投资的0.52%。

二、项目简介

为保障山东焦化规划项目的用电需求，改善区域电网结构，提高电网供电安全性和供电质量，国网山东省电力公司滨州供电公司特兴建滨州铁雄220千伏输变电工程(220千伏输电线路)。

本工程为架空输电线路项目，线路起自铁雄变电站220kV南出线向西北架杆，止于鑫岳—海丰220kV双回路π入点的双回路杆塔，全线长度为22.718km，其中位于海域部分长度11.29km。本工程新建线路导线一般段采用2×JL1/LHA1-210/220型铝合金芯高导电率铝绞线，双分裂，两根子导线水平排列，中间采用间隔棒固定；跨越段采用2×JLHA1/G1A-400/50钢芯铝包合金绞线，双分裂，两根子导线水平排列，中间采用间隔棒固定。随鑫岳—海丰π入铁雄变220kV线路架设2根24芯OPGW光

缆。

项目申请变更用海面积3.7800hm²，海域使用类型一级类为工业用海，二级类为电力工业用海，用海方式一级方式为构筑物，二级方式为透水构筑物。工期6个月，申请用海期限50年。

项目施工期生活污水、生活垃圾收集后送交市政部门处理；选用高效率、低噪声的设备；项目采用陆域施工方式，不产生悬浮泥沙。

项目建成后对周边海域的主要影响为：①固废：检修和维修产生的废旧金属部件等回收利用；②噪声：本线路工程产生的电晕噪声达标排放；③电磁环境：工频电场强度和磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)公众曝露控制限值的要求。

工程施工和建设，对周边海洋生态环境和敏感

目标影响小。

三、环评报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：(滨州大众网 http://binzhou.dzwww.com/bzhxw/201905/t20190513_16909628.htm)；

(2)查阅纸质报告书的方式和途径：国网山东省电力公司滨州供电公司建设部，查阅联系电话0543-3052793。

四、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

五、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表的网络链接：(滨州大众网 <http://binzhou.dzwww.com/bzhxw/201905/16909628.htm>)。

六、公众提出意见的方式和途径

公众意见可通过电话、传真、电子邮件等方式，将下载填写的公众意见表向建设单位反馈。

七、公众提出意见的起止时间

本公示发布之日起10个工作日内。

八、联系方式

建设单位：国网山东省电力公司滨州供电公司
联系人：王文强
电话：17554376006
邮箱：82528199@qq.com
通讯地址：滨州市黄河路4521号
国网山东省电力公司滨州供电公司
2019年5月20日