

射陽水利志

(送审稿)

中
册

射阳县水利志编纂委员会编

一九九五年八月



数据加载失败，请稍后重试！

第六篇 排灌机具

建国以前，县境农田主要靠自流排灌和三车提水。机电排灌起点于50年代中期，发展于60年代，70年大发展，80年代中期进入调整阶段。至1992年，全县发展机动力6721台，105291千瓦。建设固定机电排灌站1294座，49975千瓦，其中集体固定机电排灌站1034台，41777.3千瓦。

第一章 自流排灌

第一节 自流排涝

自流排涝亦即利用闸坝控制通过入海河道自然排泄洪涝，历史悠久。县境自流排涝渠道主要有射阳河、黄沙港、新洋港。五十年代，射阳河、新洋港闸建成，两大港为上游蓄水灌溉，自流排涝能力相应降低。党和政府根据地理特点，本着下游服从上游和高低分治的原则，进行全面规划，制订三大港沿岸封闭、滨海垦区扩建入海河道的工程计划。自1958年起，扩浚夸套河、八丈河、运粮河、运棉河、利民河、西潮河，增建防洪闸、挡潮闸，至1991年建立夸套河、八丈河、运粮河、运棉河、利民河、西潮河等六个自流排涝区，自流排涝面积66.49万亩，大大减轻了洪涝灾害，为发展农业生产提供了有利条件。

第二节 自流灌溉

县境自流灌溉始于明末清初。万历年间，射阳港、新洋港沿岸逐步有人垦荒植谷，纳潮自流灌溉，即利用潮汐大涨大落，涨

潮时引水灌溉，落潮时放水洗碱。清末民初，全县建有汪埭田4.5万亩，所有汪田全部利用潮汐灌溉。灌水时，开个缺口，蓄水时摞锹烂泥。有的汪田进出水埋设竹筒子，进水取下塞子，蓄水时加上塞子，有的汪田埋设木涵，利用木门启闭，省工省事，甚为方便。五十年代，射阳河、新洋港闸建成，两大港由感潮水系转变为平流水系，河水不再大涨大落，潮汐灌溉终止。1957年起开始建设五岸自流灌区，引用灌溉总渠水源进行自流灌溉。

第二章 人、畜、风力排灌

本县西部地区向以种植稻麦为主，农田排灌水量较大，除部分汪埭田靠自流排灌外，其它农田多靠提水灌溉。建国以前多用龙骨车提水，龙骨水车为东汉中平三年(186年)由掖庭令毕庭所发明，主要由木轴、木链、木齿轮、水拍落、槽桶等部件组成，其木链形似龙骨，故名之，苏轼用“翻翻联联衔尾鸦，莘莘确确蜕骨蛇”诗句形容它，甚为确切。因其动力不同，分为人力车、牛力车、风力车三种，简称三车。1949年，全县有水车7963部(不含牛车，下同)。50年代“三车”发展进入鼎盛时期，1955年11603部，1957年旱改水面积增多，水车增加到15351部，60年代机电兴起，“三车”逐步减少，1968年尚有8157部，70年代年机电大发展，“三车”更少，1975年尚有1400多部，70年代末，基本绝迹。

第一节 人力水车

人力水车有脚车、手拐车两种，以前者为主，多分布于射阳河、通洋港、海河、廖家沟两岸，用于高洼田灌溉、低洼地排涝。

每部可灌田7~10亩。手拐车一般用于零星田块排灌，车身较轻，只有50左右，重量轻，一人能搬运。其结构是一根木轴中间装水钵1个，两头有固定盖头，一头装曲轴拐杆，拐杆一头有横柄，供一二人拐动。使用时，拐动木轴，转动水钵，带动龙骨拍板车水，功效甚低。每小时仅提水16~20立方。脚车，岸上部分装人把架1个。两根立柱，一根横担，以供车水人扒扶，脚踏装置为木制车轴一根，中间装水钵1个，两边装置脚踏榔头，两端有固定盖头。车水时两人或三人扒在横担上，脚踏榔头转动车轴带动龙骨，拍水戽水。人力提水劳动强度大，功效低，只能在范围内使用，但机动性强，便于搬运，造价低廉，容易维修，农民较为喜爱。1949年全县只有1531部，1955年发展为2114部，1957年旱改水时，增加到4409部，60年代，逐步为机电排灌取代，1963年下降为2400部，至70年代基本淘汰。

第二节 牛力车

牛力车亦称牛车，主要分布于稻麦轮作区。牛车结构是由车盘、墩芯轴和固定车轴的盖头(轴承座)等主要部件组成，牛车一般有5米直径的场基，并搭车蓬遮挡，以免日晒雨露，车水时牛拉车盘旋转，带动轴水钵龙骨水板戽水，每部可灌田20亩上下，一般中等农户即需配置一部。牛车一人一牛即可车水，节省劳力，减轻劳动强度，较脚车先进。1949年全县拥有牛车1531部，1954年增加到2061部，1957年增加到4409部。1958年后，逐步为机电排灌所取代，1963年还有2430部，1968年295部，70年代逐步淘汰。

第三节 风力车

风力提水，初为八合蓬立式大风车，有风时扯蓬车水，无风时，使用牛力，提水效率较高，每部可灌田50亩上下，但造价昂贵，遇大风袭击，车心、桅杆均易跌坏；后逐步架设洋风车，即六合蓬卧式水车。洋风车有木制、铁制两种。铁制洋风车，可随风使舵，根据风向变化，自动调整方位，造价小，使用灵活。每部亦可灌溉30亩左右。1949年全县拥有洋风车2764部，大风车3668部；50年代进入鼎盛时期，1955年拥有洋风车3357部，大风车6132部；1957年拥有洋风车9294部。大风车由于造价昂贵，下降到1648部。60年代机电排灌兴起，1968年洋风车还有5017部，大风车还有445部，1975年尚有洋风车1442部，大风车28部，80年代基本绝迹。

附：图6—1 三车图

第三章 机器动力排灌

县境机器动力排灌始于民国年间，民国10年前后，华成公司于王桥头、大喇叭等处设置机器动力排涝。30年代马家公司陆续于一二三四区设置机器排水。经过战争摧残机器散失。新中国成立初，全县无机电排灌设备，1955年吸取上年大涝教训，依靠合作经济力量，首次购置抽水机12台，1956年春国家调拨三台机泵投入运营。全县机械排灌，国家、集体同步发展。1970年国营机械排灌设备下放集体，全县集体机械排灌，1970年拥有688台，10575.18千瓦；1972年大涝后拥有1273台，15252.72千瓦；1981年拥有2914台，29402.21千瓦，至发展高峰。80年代逐步为电力排灌所取代，至1990年下降为1810台，16592千瓦。

第一节 国营机器动力排灌

国营机器动力排灌起于50年代中期，1956年春国家拨给射阳县水利局三台3120型30马力柴油机，配带12英寸水泵，分别在长荡、海河、新坍等地为社队灌溉，按钟点收费。

1961年3月，于四明公社跃东大队建立全县第一座国营机械排灌站——合兴圩排涝站，第一任站长张文鉴，副站长李洪，拥有柴油机4120型2台，2115型1台，计105马力，配套14英寸混流泵2台，碾米机1台，榨油机1台，收费标准：每小时1.76元，1962年调整收费标准：每小时20匹4.5元，25匹4.8元（燃料由合作社自备）。

1964年7月于合德镇建立国营射阳县抗旱排涝队，由钱甫良任队长，蔡建民任副队长，同年调整收费标准：20马力12英寸水泵，每小时3.8元；25马力12英寸水泵，每小时4.0元；30马力14

英寸水泵4.3元；60马力14英寸水泵5.7元；60马力18英寸水泵7.0元；60马力20英寸水泵8.0元。1965年抗排队迁往海河，更名为“射阳县海河抽水机队”，1968年10月于合德成立“射阳县第二抗旱排涝队”，由孙志清任副队长，两队共有抽水机船81条，抽水座机67台套，1970年秋全部下放公社农机站经营，固定资产总值45.34万元。

第二节 集体机器动力排灌

集体机械排灌起于50年代中期，1955年集体购置柴油机12台，191.01千瓦，并与水泵配套。随着1957年水田面积大幅度增加，抽水机械亦相应发展。为加强管理，于1958年县成立抽水机管理站。阜余、四明、海河、陈洋、长荡五个公社分别成立公社抽水机站。1961年连同国营机泵，全县已有145台套，3000马力，分布于16个公社，106个生产队。全年灌溉面积达10余万亩。60年代虽经三年自然灾害和文革动乱，机站建设仍然兴盛不衰，1969年进入大发展时期，连续11年递增速度在百台以上。1971年柴油机泵突破千台大关，全县排灌机械动力达1273台，15252.72千瓦。1973年各地吸取1972年大涝教训，掀起兴办机械排灌热潮，机械排灌动力达1553台，17055.68千瓦。1981年机械排灌动力发展达到高峰，全县拥有柴油机2914台，294021千瓦。1982年由于电力排灌发展，机械排灌动力逐渐下降，至1992年全县拥有柴油机3392台，30956千瓦，其中固定机械排灌站14个，5075千瓦。70年代在发展机器动力排灌的同时，还发展喷灌机械。1976年县水利试验站购置12台套流动式喷灌机，开始在合兴、临海、千秋等公社部分大队试验，并逐步推广。1981年全县拥有流动喷灌机械413台套，3644.1千瓦，由于农村经济体制变化，机械维修费用难筹，

1991年尚存198台套，1747千瓦。

第四章 电力排灌

射阳县电力排灌创建于60年代初期，随着圩区的发展，电站逐渐增多，70年代进入大发展阶段，1979、1980、1982年为电力排灌发展高峰，1983年以后进入技术改造阶段，至1992年全县拥有电机6721台，105291千瓦，有效排灌面积126.34万亩，机电建设推动了农村工农经济的发展，还解决了千家万户的生活用电问题。

第一节 输电线路工程

射阳县农电线路工程始于60年代，1961年6月建成全县第一条6.3千伏直配线路，即射阳电厂至王桥头线，全长11.75公里。1962年6月建成全县第一条35千伏的输电线路，即射阳电厂至陈洋新余大队线，全长14.2公里。1972年建成合德洋马线，22.3公里。1975年建成千秋临海线，16公里。1978年建成陈洋四明线，11.78公里。1982年建成合德海河线23.83公里。1985年建成兴桥盘湾线14.01公里。1987年4月建成胜利桥海河线16.39公里。1988年4月建成合德千秋线15.17公里，同年建成海河阜余线10.29公里，经过80年代技术改造，至1988年全县农电线路计有17条，2999.26公里，其中：35千伏线路15条，2113.09公里；110千伏线路2条，886.17公里。全部为铜芯线，线规有35、50、70、95、120、150六种。

第二节 变电工程

农用变电所始建于60年代，1962年建成的陈洋变电所为全县第一座农用变电所。1972年，随着110千伏的盐射线建成投运，农用变电所逐步增多。1974年在五岸灌区建成千秋翻水站变电所，主变容量1台，1000千伏安。1975年于临海同兴村建成临海变电所，主变容量2台，4950千伏安。1980年于洋马乡建成洋马变电所，主变容量2台，4950千伏安。1982年于四明盐路村建成四明变电所，主变容量2台，8150千伏安，同年于黄沙港乡建成黄沙港变电所，主变容量1台，3150千伏安。1983年于海河海湾村建成海河变电所，主变容量2台，5150千伏安。1985年于盘湾乡盘湾村建成盘湾变电所，主变容量1台，3150千伏安。1987年于海通乡环洋洞建成东风桥变电所，主变容量1台，5000千伏安。1988年于阜余乡建成阜余变电所，主变容量1台，5000千伏安，至1988年，全县计有农用变电所10座，主变容量15台，40300千伏安。

第三节 电站工程

国营电站始建于60年代，1961年建设的王桥头电力排灌站为全县第一座国营电站，至1963年先后于千秋、海通、通洋、四明、长荡、海河、陈洋等七个公社建站13座，配电机35台，897千瓦，水泵37台。1969年底全县计有：王桥头、项家闸、南六、新塘、塘合、塘河、新班、邵尖、建东、四明、建华、斗港、烈士、旭日、菜子港公司、清河、新宏、云安南站、云安北站、湾洋、新付、甲侯、陈林、从凤、阜中、三河、健康一站、健康二站等32站，电机56台，1638千瓦。1970年国营电站连同几个管理站全部下放公社经营。70年代中期，总渠水源紧张，兴建国营翻水站。

至1992年，全县拥有国营电力排灌动力236台，9925千瓦，其中，三大农场186台，7980千瓦；县属场围站39台，1120千瓦；五岸灌区(千秋、鲍墩翻水站)11台，825千瓦，灌溉面积10万余亩。

附录1：千秋、鲍墩水站简介

千秋翻水站 该站位于千秋小街东五岸干渠南端射阳河边，为八丈河南、三涧河东10万亩灌排结合的水利枢纽工程。整个工程由站身、灌、排进水闸三部分组成。1974年5月开工，同年8月竣工。设计流量15秒立方米，站身顺河而建，灌、排进水闸跨河建筑。站底板由3块钢筋混凝土弧形平底板组成，底板厚0.5米，底板高程-1.5米，中间一块建4个，两边两块各建3个半圆弧形泵室，泵室进口处设净宽0.8米工作桥1座。机房地面高程3.1米，泵房净宽3.5米。蓄池底板宽29米，长8米。出水池底板为弧形，高程1米，宽20米。出水池前建灌排分水闸一座，其中两孔通排水渠，两孔通东干渠，每孔4.4米，均为钢丝网立拱式人字门。闸底板为连跨反拱型，混凝土浇筑，厚0.25米。闸顶高程3.5米，闸上建交通桥一座，净宽2米，高程3.5米。排涝进水闸孔径7米，闸顶高程3.5米，闸底高程-1米，混凝土平底板，厚0.5米。闸门为钢丝网立拱式人字门。两侧墙内各设输水涵洞1个，配0.5吨小型螺杆启闭机两台，下游设6米长消力池1道。灌溉进水闸原名张庄闸，1934年华成公司建造一孔，孔径4.27米。建站时增建一孔，净宽4米，闸底板高程-1.7米，上下游各加长5米干砌块石底护坡。闸门为木质叠梁门。该站选用32ZLB-100A立式轴流泵10台，配75千瓦电动机10台，装机750千瓦。附设1000千伏安降压站一座，配用35.04KV变压器一台。整个工程完成砼方875立方米，石方1029.2立方米，土方9万立方米，耗用钢材19.3吨，木材30.8立方米，投资41.6万元。

鲍墩翻水站 鲍墩翻水站位于鲍墩乡集镇西首运粮河南岸，

为西干渠的补水站，又是鲍墩乡三河河西的排涝站，是灌排结合布置的小型水利枢纽工程。整个工程由站房、排涝进水闸、灌排分水闸、灌溉进水闸、西干渠运粮河地下涵洞、运粮河节制闸、排涝河机耕桥等7项工程组合。1977年4月开工，同年9月竣工。设计水位组合：前池最低水位0.3米，最高1.3米；出水池水位2.8米，净扬程2.5米。站底由3块混凝土方形平底板组成，底板厚0.5米，上建3个半圆形泵室，泵室进口处设净宽0.6米工作桥1座。站房底板高程-1.6米，泵底梁高程0.3米，面梁高程2.9米，泵房净宽3.5米。前池底板宽8.4米，长7米。出水池底板为方形，高程1.3米，宽8.2米。池前建灌排分水闸1座，设一扇钢筋混凝土框架、钢丝网粉面一字门。闸底板为平底板，厚0.4米。闸墙顶高程3米。灌排分水闸下各设消力池一道，长7米。排涝进水闸1孔，净宽4米。闸底高程-1米，混凝土反拱底板厚0.5米。闸门为钢丝网水泥人字门。闸顶高程2米，上设4米宽拱型交通桥1座。灌溉进水闸孔径4米，闸底板高程-1.5米，混凝土反拱底板厚0.5米，闸顶高程2米，闸门为钢丝网水泥人字门，闸上设3米宽机耕桥一座。排水河道上设的机耕桥，双曲结构，跨径6米，宽3米，矢跨比为1:4。运粮河节制闸1孔，净宽6米。闸底板高程-1.5米，混凝土反拱底板厚0.5米。闸顶高程2.2米，上设4米宽交通桥一座。该站选用32ZLB-100A立式轴流泵3台：中间1台配有75千瓦电动机1台，两边两台各配4146P型90匹柴油机1台，附设100千伏安变压器1台。圆筒型卧式储油罐两个。整个工程投资19.2927万元，其中国家投资15万元，县筹4.2927万元。

附录2：60年代全县下放全民所有制电力排灌站简介。

三河电站 位于阜余镇老圩村，建于1964年，国家投资1.4万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，18英寸水泵1台，机房4间，排灌面积3200亩，另配10千瓦电机1台，米斗1台，4.5

千瓦电机1台，面粉机1台，加工粮食。

阜中电站 位于阜中村1组，建于1964年，国家投资1.4万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，18英寸混流泵1台，机房4间，灌溉面积3000亩，另配10千瓦电机1台，135米斗1台，4.5千瓦电机1台，260面粉机1台，加工粮食。

健康南站 位于阜余健康大队南部，建于1964年，国家投资1.35万元。配75千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间。1980年迁至六中沟南后三份2组，灌溉面积2800亩。

健康北站 位于阜余健康大队北部，建于1964年，国家投资1.35万元。变压器与南站合用，配28千瓦电机1台，18英寸混流泵1台，机房4间，灌溉面积2500亩，另配10千瓦电机1台，米斗1台，4.5千瓦电机1台，石粉机1台，加工粮食，此站已于1976年拆除，设备全部淘汰。

四明电站 位于四明镇四明村，建于1962年，国家投资1.1万元。配100千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积2040亩。

建华电站 位于四明镇建华村，建于1962年，国家投资7.2万元，配100千瓦变压器1台，28千瓦电机2台，20英寸水泵2台，机房2间，灌溉面积2707亩。

跃东电站 位于四明镇跃东村，建于1961年。初建机站，后改建电站，国家投资20万元。配100千瓦变压器1台，55千瓦电机1台，30英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积2700亩。

南鹿电站 位于通洋乡鹿塘村1组，建于1962年，国家投资2.6万元。配100千瓦变压器1台，28千瓦电机2台，20英寸水泵2台，机房5间，灌溉面积2500亩。另配粮食加工设备。

新塘电站 位于通洋乡四班村九组，建于1962年，国家投资3万元。配180千瓦变压器1台，28千瓦电机4台，20英寸水泵4台，

机房9间，灌溉面积5000亩，另配粮食加工设备。

塘南电站 位于通洋乡塘兴村三组，建于1964年，国家投资1.2万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，18英寸水泵1台，机房4间，灌溉面积1200亩。

建东电站 位于通洋乡建东村九组，建于1965年，国家投资0.9万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵4台，机房3间，灌溉面积1500亩。

新班电站 位于通洋乡四班村八组，建于1965年，国家投资0.6万元。配30千瓦变压器1台，20千瓦电机1台，18英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

塘北电站 位于通洋乡塘合村，建于1965年，国家投资1.2万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

邵尖电站 位于通洋乡向阳村一组，建于1965年，国家投资4.3万元，配100千瓦变压器1台，75千瓦电机1台，38英寸水泵1台，机房7间，灌溉面积2000亩，另配粮食加工设备。

六塘电站 位于通洋乡农科三队，建于1965年，国家投资1万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，18英寸水泵1台，机房3间，灌溉面积900亩，另配粮食加工设备。

新塘电站 位于新坍乡新塘村，建于1964年，国家投资1.9万元，配75千瓦变压器1台，28千瓦电机2台，20英寸水泵2台，机房3间，灌溉面积3000亩。

新宏电站 位于陈洋镇新宏村，建于1964年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积1500亩。

湾洋站 位于长荡乡串沙河边，建于1966年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1500亩。

云安南站 位于长荡乡串沙河边，建于1964年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积1500亩。

云安北站 位于长荡乡串沙河边，建于1966年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1500亩。

从凤电站 位于长荡乡串沙河边，建于1962年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1500亩。

新付电站 位于长荡乡串沙河边，建于1966年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积1500亩。

甲侯电站 位于长荡乡甲侯村，建于1964年，国家投资1.33万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房3间，灌溉面积1500亩，另配粮食加工设备。

陈林电站 位于长荡乡陈林村，建于1964年，国家投资1.33万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房3间，灌溉面积1500亩，另配粮食加工设备。

陡港电站 位于海河镇陡港村，建于1963年，国家投资1.38万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，12英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

烈士电站 位于海河镇烈士村，公司河边，建于1963年，国家投资2.4万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，18英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积1000亩。

菜子港电站 位于海河镇北部菜子港边，建于1963年，国家投资2.4万元。配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房2间，灌溉面积800亩。

清河电站 位于海河镇清河村，建于1963年，国家投资1.4

万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

东胜电站 位于海河镇东胜村，建于1964年，国家投资2.4万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，12英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

公司河电站 位于海河镇东北公司河边，建于1964年，国家投资1.3万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，20英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积1000亩。

旭日电站 位于海河镇旭日村，建于1964年，国家投资1.3万元，配50千瓦变压器1台，28千瓦电机1台，10英寸水泵1台，机房1间，灌溉面积800亩。

项家闸电站 位于海通乡项家闸，建于1962年，国家投资11.5万元，配320千瓦变压器1台，20千瓦电机11台，12英寸水泵11台，机房11间，灌溉面积14000亩。

王桥头电站 位于千秋乡王桥头，建于1961年，为射阳境内兴建最早的电站，国家投资13万元，配750千瓦变压器1台，28千瓦电机8台，75千瓦电机1台，12英寸水泵9台，14英寸水泵1台，18英寸水泵1台，站房20间，灌溉面积7000亩。

集体电力排灌站起步于60年代中期，70年代进入大发展阶段，平均每年递增60余座。1972年水灾后，兴起“电站热”，全县干群苦干100天，建成电站108座，留下“百日建百站”的美谈，各工地实行干部、群众、科技人员三结合，因地制宜规划，设计站闸结合、站洞结合、站桥结合，蹲马式、歪毛式，设计新颖，形式多样。70年代末、80年代初为集体电站发展高峰，每年递增百座以上，黄尖新同大队、新坍新潮大队开始发展电力喷灌，80年代中期进入技术改造阶段。至1992年全县拥有集体电力排灌站3081座，64432千瓦，其中固定站1020座，41225千瓦。

附：表6-1 射阳县集体固定电站记载表

射阳县集体固定电站记载表

1992年现状

乡镇别	站名	装机容量 (千瓦)	乡镇别	站名	装机容量 (千瓦)	乡镇别	站名	装机容量 (千瓦)
大垛乡	合计	2423	临海镇	二垛东站	30	鲍墩乡	王圩六组站	17
	五垛站	75		二垛西站	55		粮庄西站	65
	五岸东站	75		南港中站	55		粮庄北站	75
	五岸中站	55		南港西站	30		后洞北站	75
	五岸西站	30		南港东站	55		后洞东站	65
	渠东南1站	75		头厂西站	55		后洞八组站	17
	渠东南2站	30		头厂东站	30		八大排涝站	34
	渠东北站	75		头厂南站	55		东新排涝站	75
	渠西南1站	75		夸套北站	55		新渠排涝站	55
	渠西南2站	30		夸套南站	55		新东排涝站	55
	渠西南3站	33		八顷西站	65		丰产西站	55
	渠西北站	75		八顷东站	65		丰产东站	55
	大垛南1站	65×2		圩西西站	65		中五西站	55
	大垛北站	30		圩西东站	65		中五东站	55
	苇荡西站	65		星展西站	55		太兴南站	65
	苇荡东站	65		星展东站	30		太兴北站	30
	晴东西站	75		星展北站	30		合计	1539
	曙东东站	65		东方红站	75		陆墩20"	30
	曙东北站	65		五垛渠北站	30		陆墩苏II	75
	玉东西站	75		合计	1115		陆墩苏II	55
	玉东东站	30		公兴南站	65		陆墩32"	80
	盐东东站	65		公兴20英寸	30		陆墩20"	30
	盐店西站	65		公兴北站	75		中沟20"	30
夸北东站	65	公兴二组站	22	中沟24"	65			
夸北西站	55	王圩排涝站	75	中沟24"	55			