

鞍山市水利局文件

鞍水发〔2022〕32号

鞍山市水利局关于印发《鞍山市2022年 农田排涝度汛工作方案》的通知

各县（市）区水利局、经济开发区农村经济局：

为全面做好2022年农田排涝度汛工作，提高农田抗灾减灾能力，确保全市农业生产顺利发展，我市编制了《鞍山市2022年农田排涝度汛工作方案》，现印发给你们，请各地高度重视，认真贯彻落实。

附件：《鞍山市2022年农田排涝度汛工作方案》

鞍山市水利局
2022年5月31日



（此件公开发布）

附件：

鞍山市 2022 年农田排涝度汛工作方案

为及时、妥善处置农田渍涝灾害突发事件，建立健全突发性农田排涝应急机制，提高水行政主管部门应对突发性农田渍涝灾害事件的能力，最大限度地降低涝灾对农作物造成的灾害破坏，减少经济损失，维护社会稳定，促进社会全面、协调、可持续发展，结合我市农田排涝工程现状，制定《鞍山市 2022 年农田排涝度汛工作方案》（以下简称“工作方案”）。

一、总体思路

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实全国水旱灾害防御工作视频会议精神，坚持以人为本，强化风险意识、忧患意识、以防为主、积极防御，坚持底线思维、牢固树立“宁可信其有、不可信其无”的防汛理念，科学调度，立足于防大水、抢大险、抗大灾，统筹抓好疫情防控和农田排涝度汛工作，提高农田抗灾减灾能力，确保全市农业生产顺利发展。

（二）基本原则

坚持以人为本，科学应对。把保障人民群众生命财产安全，最大限度地预防和减少农田渍涝灾害所造成的损失作为首要任务；

坚持统一领导、属地解决、分工负责、快速处理。实行各级人民政府行政首长负责制，统一指挥，各级各部门团结协作，局部利益服从全局利益；

坚持快速恢复生产、减少经济损失。按照灾情造成生产、农作物损失的严重程度，尽快组织灾后扶持和恢复工作，把群众的损失降到最低；

坚持原则性与灵活性相结合。符合有关法律、法规、规章、标准及受灾地区实际，机动灵活，讲究策略和方法。

（三）工作目标

有效预防和减轻农田渍涝灾害造成国家和人民群众财产的损失，做到发生标准内洪水不涝地；遇到超标准洪水，把农田渍涝灾害损失降到最低限度。

二、重点工作任务

鞍山市西部地区属辽、浑、太、绕四大河流下游，主要有辽干中部右岸涝区、浑河右岸涝区、浑河左岸涝区、太子河涝区。全市涝区控制面积 1896km²，有易涝耕地 164.37 万亩，主要涉及海城市、台安县、经济开发区，其中海城市涝区耕地面积 66.96 万亩，台安县 95.29 万亩、经济开发区 2.12 万亩。全市现有排水站 149 座，机组 617 台，排水流量 791.06m³/s，排水沟道总长 8580.33km。其中 I 类排水站 121 座，机组 512 台，影响排水面积 141.25 万亩；II 类排水站 17 座，机组 75 台，影响排水面积 21.04 万亩；III 类排水站 11 座，影响排

水面积 5.6 万亩，农田排涝重点工作任务主要为以下几个方面。

（一）健全应急响应机制，提升应急处置能力

农田渍涝灾害突发事件应对工作应在鞍山市防汛抗旱指挥部领导及统一指挥下开展，实行分级、分部门负责，各县（市）区防汛防旱指挥部在市级防汛抗旱指挥机构和本级人民政府的领导下，组织和指挥本地区的农田排涝工作，并做好跨区域排水沟道上下游、左右岸的有关协调工作，组织实施农田排涝措施及灾后处置工作。各地应进一步完善本地区农田排涝预案，建立健全应急响应机制，全面提升应急处置能力。

（二）做好农田排涝准备，提升农田排涝能力

1. 加快在建工程建设进度，确保主汛期能够充分发挥工程效益。未完工及正在实施改造的工程，要安排临时排水措施并编制应急排涝预案，确保在建工程安全度汛。

2. 做好汛前排水泵站、排水闸检修及试运转工作。检修的重点是沿河穿堤闸站工程，尤其是结合部位，对检修、试运转中出现的问题，要及时处理，落实临时度汛措施，备足零配件和易损件。

3. 加强排水沟道清淤，确保汛期排水畅通。各地要在深入调查的基础上，针对存在问题研究制订切实可行的排水沟道清淤疏浚方案，重点解决干、支、斗等排水沟道的排水问题。按照“谁设障、谁清除”的原则，组

织力量，加大投入，限期完成排水沟道清淤疏浚工作任务，使行政区域内沟沟相通、沟河相通，形成完整的排水体系，使已治理农田在除涝标准内排涝畅通、不成灾，未治理农田尽可能减少损失。凡在排水沟道内修筑的临时抗旱蓄水设施，养殖或临时道路等“卡脖子”工程，汛前必须完成清除工作。

4. 做好机动排涝设备准备工作。各县（市）区、各乡镇要按照“分级负责”的原则，落实排涝物资仓库，加强移动排涝设施的储备，提高应急排涝的能力，保证在发生农田渍涝灾害时能及时有效排涝除险。重点涝区及设施农业区要加强做好移动排涝设施的储备工作，以备涝区突降暴雨、固定排水设施不能满足排水需求时紧急调用。

（三）科学规划调度，严格落实应急响应措施

当出现渍涝灾害时，各地应科学调度水利工程和排涝设备，开展自排和机排，尽快排出涝水，最大限度地减轻渍涝对农作物生长造成的危害。

1. 辽干中部右岸涝区

该涝区涉及台安县，共有 1 个涝片，主要涉及 11 个乡镇（街道），主要包括新开镇、达牛镇、西佛镇、桑林镇、新台镇、富家镇、台东镇、八角台街道、西佛镇、桓洞镇、桑林镇。涝区控制面积 939.79km²，易涝耕地面积 70.47 万亩，排水站 69 座。

（1）3 日降雨达到 5 年降雨标准

该涝区受影响的乡镇主要包括 11 个，主要新开镇、达牛镇、西佛镇、桑林镇、新台镇、富家镇、台东镇、八角台街道、西佛镇、桓洞镇、桑林镇，受影响村屯共计 99 个，受影响的耕地面积 53.8 万亩，其中旱田 41 万亩、水田 12.8 万亩。

该涝区发生渍涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用 69 座排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出 53.8 万亩易涝耕地的积水。主要开启排水站 69 座，为辽源、河湾子、马甸子、老窑沟、杜大、朱达连、小于子、马家、小高力、郑三、庄窑、苏家、通江子、鲍家、阿拉河、胡家、龙家、才文、高家、马仗、双台子、茨于、牛场、孙家、大麦东、东桓、大台、东新、东三角、长岭子、石家、三道、方家、双岔子、薄家、北站、小麦科、王家、四道、杨树、民集、耿家、陆家、三角、杨达莲、四棵树、小红旗、东长、西长、郭家、小河子、燕山、月牙泡、黄花甸、驸马沟、九间、宋家、九股河、张家、铁丝房、天鹅泡、朱家、西平、大岗子、小桑林、大汪、蒋坨子、柴家等 69 座排水站，当发生超标准渍涝灾害时，及时启用临时排水设施 525 台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

(2) 3 日降雨达到 10 年降雨标准

该涝区受影响的乡镇主要包括 11 个，主要新开镇、

达牛镇、西佛镇、桑林镇、新台镇、富家镇、台东镇、八角台街道、西佛镇、桓洞镇、桑林镇，受影响村屯共计 115 个，受影响的耕地面积 77.35 万亩，其中旱田 55.78 万亩、水田 21.57 万亩。

该涝区发生渍涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用涝区内所有排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出易涝耕地的积水。主要开启排水站 69 座，为辽源、河湾子、马甸子、老窑沟、杜大、朱达连、小于子、马家、小高力、郑三、庄窑、苏家、通江子、鲍家、阿拉河、胡家、龙家、才文、高家、马仗、双台子、茨于、牛场、孙家、大麦东、东桓、大台、东新、东三角、长岭子、石家、三道、方家、双岔子、薄家、北站、小麦科、王家、四道、杨树、民集、耿家、陆家、三角、杨达莲、四棵树、小红旗、东长、西长、郭家、小河子、燕山、月牙泡、黄花甸、驸马沟、九间、宋家、九股河、张家、铁丝房、天鹅泡、朱家、西平、大岗子、小桑林、大汪、蒋坨子、柴家等 69 座排水站，当发生超标准渍涝灾害时，及时启用临时排水设施 975 台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

2. 浑河右岸涝区

该涝区涉及台安县，共有 1 个涝片，主要涉及 3 个乡镇（街道），主要包括韭菜台镇、高力房镇、黄沙坨

镇，涝区控制面积 271.82km²，易涝耕地面积 24.82 万亩，排水站 12 座。

(1) 3 日降雨达到 5 年降雨标准

该涝区受影响的乡镇主要包括 3 个，主要包括韭菜台镇、高力房镇、黄沙坨镇，受影响村屯共计 34 个，受影响的耕地面积 17.93 万亩，其中旱田 13.71 万亩、水田 4.22 万亩。

该涝区发生渍涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用全部座排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出易涝耕地的积水。主要开启排水站 12 座，为偏养子、张台子、李套子、郁坨子、头台子、九台子、湘水、三界、兀拉、下薄、小龙、窦家等 12 座排水站，开启排水闸 4 座，当发生超标准渍涝灾害时，及时启用临时排水设施 325 台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

(2) 3 日降雨达到 10 年降雨标准

该涝区受影响的乡镇主要包括 3 个，主要包括韭菜台镇、高力房镇、黄沙坨镇，受影响村屯共计 39 个，受影响的耕地面积 24.82 万亩，其中旱田 18.59 万亩、水田 6.23 万亩。

该涝区发生渍涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用全部座排水站强排和部分有自排条件的

排水沟，排出易涝耕地的积水。主要开启排水站 12 座，为偏养子、张台子、李套子、郁坨子、头台子、九台子、湘水、三界、兀拉、下薄、小龙、窦家等 12 座排水站，开启排水闸 1 座，当发生超标准渍涝灾害时，及时启用临时排水设施 1575 台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

3. 浑河左岸涝区

浑河左岸涝区涉及海城市，该涝区共有 1 个涝片，分布于 3 个乡镇，涝区控制面积 154.39km²，易涝耕地面积 12.768 万亩，排水站 6 座。

(1) 3 日降雨达到 5 年降雨标准

该涝区受影响的乡镇 3 个，为西四镇、温香镇、高坨镇，受影响村屯共计 32 个，受影响的耕地面积 12.768 万亩，其中旱田 1.619 万亩、水田 8.449 万亩、经济作物面积 2.7 万亩。

该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用 6 座排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出 12.768 万亩易涝耕地的积水。主要开启排水站 6 座，分别为桑树排灌站、下坎排灌站、前剪排水站、刘坨排灌站、荒地排水站及杨家排灌站，开启排水闸 6 座。当发生超标准洪涝灾害时，启用移动排水数量 63 台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

(2) 3日降雨达到10年降雨标准

该涝区受影响的乡镇3个，为西四镇、温香镇、高坨镇，受影响村屯共计32个，受影响的耕地面积12.768万亩，其中旱田1.619万亩、水田8.449万亩、经济作物面积2.7万亩。

该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用6座排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出12.768万亩易涝耕地的积水。主要开启排水站6座，分别为桑树排灌站、下坎排灌站、前剪排水站、刘坨排灌站、荒地排水站及杨家排灌站，开启排水闸6座。当发生超标准洪涝灾害时，启用移动排水数量63台套，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

4. 太子河涝区

太子河涝区涉及海城市及经济开发区，该涝区共有2个涝片，涉及19个乡镇（街道）。涝区控制面积506.98km²，易涝耕地面积48.4018万亩，排水站56座。

(1) 海城涝片

该涝片控制面积476.98km²，易涝耕地面积52.31万亩，排水站56座。

3日降雨量达到5年降雨标准时：受影响的乡镇主要包括17个，主要为温香镇、高坨镇、西四镇、牛庄镇、望台镇、耿庄镇、腾鳌镇、腾鳌温泉管理区、南台镇、

东四街道、中小镇、西柳镇、感王镇、兴海街道、验军街道、响堂街道及毛祁镇，受影响村屯共计 182 个，受影响的耕地面积 52.31 万亩，其中旱田 38.97 万亩、水田 10.2403 万亩、经济作物面积 3.0936 万亩。

该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用 56 座排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出 40.4018 万亩易涝耕地的积水。主要开启排水站 56 座，分别为高坨排灌站、上坎排水站、八家排灌站、张胡台排水站、交界台排水站、朱家排水站、后三排水站、前三排水站、前四排水站、范家排水站、鸭子厂排水站、团结排水站、西感王排水站、石桥排水站、前粮排水站、西粮排水站、中粮排水站、西河排水站、二河西排水站、刘家排水站、官草排水站、西双排水站、东小排水站、子方排水站、东高排灌站、前坎排水站、红旗排水站、东头排水站、灰菜排水站、土台排水站、北河排水站、湖底排水站、薛家排水站、北耿排水站、古城排水站、河树排水站、公怀排水站、西小排灌站、引太排水站、鸭子泡 1（3）排水站、鸭子泡 2 排水站、蛤蟆塘排水站、夏家排水站、张家店排水站、周正排水站、马架子排水站、西甘排水站、前甘排水站、东甘排水站、王铁排水站、开河城排水站、西南湖排水站、于刘付排水站、新耿排水站、吴家台排灌站，开启排水闸 56 座，当发生超标准洪涝灾害时，启用移动排水设备，

科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

3日降雨达到10年降雨标准时：该涝区受影响的乡镇主要包括17个，主要为温香镇、高坨镇、西四镇、牛庄镇、望台镇、耿庄镇、腾鳌镇、腾鳌温泉管理区、南台镇、东四街道、中小镇、西柳镇、感王镇、兴海街道、验军街道、响堂街道及毛祁镇，受影响村屯共计182个，受影响的耕地面积40.4018万亩，其中旱田35.0679万亩、水田10.2403万亩、经济作物面积3.0936万亩。受影响的耕地面积52.31万亩，其中旱田38.97万亩、水田10.2403万亩、经济作物面积3.0936万亩。

该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用全部排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出耕地的积水。主要开启排水站56座，分别为高坨排灌站、上坎排水站、八家排灌站、张胡台排水站、交界台排水站、朱家排水站、后三排水站、前三排水站、前四排水站、范家排水站、鸭子厂排水站、团结排水站、西感王排水站、石桥排水站、前粮排水站、西粮排水站、中粮排水站、西河排水站、二河西排水站、刘家排水站、官草排水站、西双排水站、东小排水站、子方排水站、东高排灌站、前坎排水站、红旗排水站、东头排水站、灰菜排水站、土台排水站、北河排水站、湖底排水站、薛家排水站、北耿排水站、古城排水站、河树排水站、公怀排水站、西小排灌站、引太排水站、鸭子泡1(3)

排水站、鸭子泡 2 排水站、蛤蟆塘排水站、夏家排水站、张家店排水站、周正排水站、马架子排水站、西甘排水站、前甘排水站、东甘排水站、王铁排水站、开河城排水站、西南湖排水站、于刘付排水站、新耿排水站、吴家台排灌站，开启排水闸 56 座，当发生超标准洪涝灾害时，启用移动排水设备，科学抢排，合理疏涝，将涝灾损失减少到最低限度。

(2) 经济开发区涝片

该涝片控制面积 53.02km²，易涝耕地面积 2.12 万亩，排水站 6 座。

3 日降雨量达到 5 年降雨标准时：受影响的乡镇主要包括 2 个，主要为宁远镇及达道湾镇，受影响村屯共计 9 个，受影响的耕地面积 2.12 万亩，均为旱田。该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，利用全部排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出易涝耕地的积水。主要开启排水站 5 座，分别为红旗排水站，大阳气排水站，大郑台排水站、张忠堡东、张忠堡西排水站等 5 座排水站。

3 日降雨达到 10 年降雨标准时：受影响的乡镇主要包括 2 个，主要为宁远镇及达道湾镇，受影响村屯共计 9 个，受影响的耕地面积 2.12 万亩，均为旱田。该涝区发生洪涝灾害时，在内外水未遭遇的情况下，利用全部自排闸和部分排水站及自排沟道排水；在内外水遭遇时，

利用全部排水站强排和部分有自排条件的排水沟，排出易涝耕地的积水。主要开启排水站 5 座，分别为红旗排水站，大阳气排水站，大郑台排水站、张忠堡东、张忠堡西排水站等 5 座排水站。

（四）明确专人负责，确保排涝信息报送及时

各地要明确信息报送责任人，信息的报送和处理应快速、准确、详实，重要信息应立即上报，因客观原因一时难以准确掌握的信息，应及时报告基本情况，同时抓紧了解情况，随后补报详情。农田渍涝灾害动态等信息，由市防指统一审核和发布，重要信息发布应按相关规定由专人负责，其它单位和个人不得通过媒体向社会发布农田渍涝灾害信息。各排水站要有专人值班，认真做好值班记录，要以水为令，需排水时要及时开车并做好开车记录，在 24 小时内将记录报告上级主管部门。从 7 月 1 日起，每 10 天逐级上报农田排涝情况表，各排水站负责人要保证汛期通讯畅通。

（五）做好善后处置，确保及时恢复农业生产

各地要针对当年农田排涝救灾物料的消耗情况，按照分级筹措和常规排涝救灾的要求，及时补充到位。组织有关专家成立调查组，分赴受灾地区进行涝灾调查，对受灾范围进行科学评估，对遭受涝灾的农田提出恢复生产建议，尽快组织灾后重建工作，灾后重建原则上按原标准恢复，在条件允许情况下，可提高标准重建。同时要做好农田排涝总结，总结经验，找出问题，从农田

排涝工程的规划、设计、运行、管理，以及农田排涝工作的各个方面提出改进建议，以进一步做好农田排涝工作。

三、保障措施

（一）加强组织领导

各地要切实提高对农田排涝工作的认识，增强水患意识。深入学习《河南郑州“7.20”特大暴雨灾害调查报告》，举一反三，汲取经验教训，要深刻认识到“防汛抗旱”是水利部门的天职，切实加强组织领导，层层落实责任制，全面做好农田排涝工作，做到责任明确、准备充分、措施得当、科学应对、信息畅通，确保工程正常运行发挥作用，以更好应对极端天气和重大灾害风险挑战。

（二）加强值班值守

各地要组织各涝片按10年一遇设防，做到重点值守，特别加强对III、IV类站的值守，对水工隐患加强监测，制定临时度汛措施；做好发生超标准暴雨应对方案，对超10年一遇降水的，按市防汛办统一指挥进行设防，确保灾害损失降到最低程度。

（三）强化监督检查

各县（市）区水行政主管部门要加强对农田排涝度汛工作的督导，要派出督导组到各乡镇、街道进行全程监督检查，确保人员到位、责任到位、工作到位，确保全市防洪排涝抗旱工作有效推进。