

宁安市水务局

2024年度一般债券信息公开说明



一、2024年度地方政府一般债券（宁安市2024年度侵蚀沟治理工程）

1、截至2024年末黑财指债（农）【2024】15号下达一般债券资金指标额为2375万，主要治理侵蚀沟264条，涉及镜泊镇、渤海镇、马河乡、东京城镇、石岩镇、江南乡、海浪镇、三陵乡、沙兰镇，项目必要性：侵蚀沟切割耕地，影响机械耕作，威胁农耕道路和粮食生产安全；侵蚀沟治理后，能有效保护耕地，改善耕地交通条件，减少了水土流失，减少耕地切割，有效的控制侵蚀沟的继续发展，农业综合生产能力得到提高。

2、截至2024年末一般债券资金使用0万元。

3、截至2024年末一般债券项目已完成治理侵蚀沟264条。

二、2024年度地方政府一般债券（宁安市牡丹江（牡丹村）护岸治理工程（2023年度））

1、截至2024年末黑财指债（建）〔2024〕53号下达一般债券资金指标额为389万，新建护岸3.21公里，受2020年台风“三连击”影响，牡丹江大部分区域降雨量较大，形成了超标准洪水，对牡丹江牡丹村江岸造成了较大的破坏，局

部江岸水毁较重。牡丹村治理河段位于宁安市兰岗镇牡丹村西侧，现状岸坡坡比较大，受水流侵蚀，局部坍塌破坏，造成严重的水土流失，已严重威胁岸坡防护能力。因此，实施宁安市牡丹江牡丹村护岸治理工程是非常必要的。

2、截至 2024 末专项债券资金全部支付完毕

3、宁安市牡丹江（牡丹村）护岸治理工程（2023 年度）截至 2024 末已完工，现已发挥防洪护岸作用，正在运营；

三、2024 年度地方政府一般债券（宁安市小海浪河（二期）治理工程（2023 年））

1、截至 2024 末黑财指债（农）【2024】48 号下达一般债券资金指标额为 1817 万，综合治理河道 11.9 公里，小海浪河一期未护砌段出现多处冲刷淘岸情况，小海浪河为山区性河流，坡陡流急，河槽下泄洪水能力弱，一遇降雨集中就极易引发洪水出槽，农民绝产、交通阻断、设施冲毁，房屋倒塌、经济损失严重。因此，实施宁安市小海浪河（二期）治理工程是非常必要的。

2、项目正在实施过程中，截至 2024 末支付 350 万元。

四、2024 年度地方政府一般债券（宁安市防洪工程水毁项目）

1、截至 2024 末黑财指债（农）【2024】9 号下达一般债券资金指标额为 120 万。该项目修复水毁堤防（护岸）4 处，修复水毁水库 1 座：工程的主要内容为榆林河榆树村段护岸

水毁修复长度共计 602.4m；松乙河护岸水毁修复长度共计 1740.16m；牡丹江幸福段护岸水毁修复长度共计 112m；沙兰河护岸水毁修复长度 1508m；尔站河二吕村段堤防水毁修复长度 821m；大唐水库输水洞取水塔拆除重建。

2023 年 8 月，牡丹江流域发生特大洪水，宁安市从 7 月 15 日起连降大雨，山洪水和上游洪水共同冲击护坡，洪水夹杂泥沙等对原有护坡造成巨大破坏，牡丹江流域多条河流发生超标洪水，造成岸坡塌陷，损坏严重处岸坡被削坡甚至退岸。项目区要求尽快修复完善的防洪排水工程，提高河道防洪能力，以保护区内社会稳定、人民安居乐业、促进当地国民经济持续稳定发展，因此加快修复防洪工程建设，提高河流抗洪能力是十分必要的。

2、截至 2024 末一般债券资金使用情况；

宁安市防洪工程水毁项目，地方一般债 120 万元全部到位。按照进度及项目实际完成工程量，全部支付。

3、截至 2024 末，该项目沙兰河段护岸水毁修复、尔站河二吕村段堤防水毁修复、松乙河五峰楼村护岸修复、榆林河护岸修复全部完成，牡丹江幸福段修复，大唐水库输水洞取水塔拆除重建工程已全部建设完成且全部恢复防洪功能。并进行运行、投入使用。

五、2024 年度地方政府一般债券（宁安市农村供水保障工程）

1、截至 2024 年末黑财指债（建）（2024）53 号下达一般债券资金指标额为 1444 万，项目建设内容：主要建设内容为水源井工程 13 眼，井室 13 座，水泵 13 台套，变频设备 13 台套，消毒 13 处，井房 13 座，界标和宣传牌 7 处，输配水管网 154791m。

项目必要性：宁安市多处村屯由于自来水工程建设时间较长，出现了水源井、水泵变频破损、供水管网老化等问题致使不能正常进行集中供水，居民在水量和水质上得不到有效保证，对居民的生活造成了一定程度上的影响。

2、截至 2024 年末一般债券资金完成支付金额 1234.42 万元。

3、截至 2024 年末一般债券项目已全部建设内容，并已投入使用。

六、2024 年度地方政府一般债券（宁安市灌区水毁修复工程项目）

1、截至 2024 年末黑财指债（农）（2024）9 号下达一般债券资金指标额为 208 万，项目建设内容：

（1）沙兰灌区：维修更换闸门及启闭设备 1 套，重建方涵 1 座，鸡蛋石海漫段防护 0.031km，鸡蛋石直墙浆砌石衬砌渠道 1.053km，荒地村塘坝下游护砌 0.066km，重建拦

水坝 2 座；

(2) 马河灌区：重建水闸 10 座，维修更换闸门及启闭设备 1 套，重建拦水坝 10 座，渠堤修复 0.152km，马莲河北沟屯渠首坝体海漫修复 0.037km，马莲河后斗村渠首拦河坝海漫段维修 0.033km，马莲河村 1 号拦河坝渠首浆砌石直墙护砌 0.257km，渠道清淤 2.284km；

(3) 镜泊灌区：重建水闸 8 座，重建拦水坝 4 座，渠堤修复 0.299km，渠道清淤 6.508km，护岸 0.854km，房身沟河庆丰渠首拦河坝直墙护坡 0.083km，房身沟河庆丰渠首闸门浆砌石直墙拆除重建 0.024km，大夹吉河渠首护砌 0.021km，大夹吉河渠首拦河坝挡墙加长 0.005m，渡槽 1 座；

(4) 宁安灌区：重建圆涵 1 座；

(5) 北湖灌区：维修更换闸门及启闭设备 2 套；

(6) 海浪灌区：渠道修复 0.050km，护岸 0.150km；

(7) 响水灌区：重建拦水坝 3 座，桦树川总干渠直墙防护 0.083km，中马河泵站浆砌石直墙维修 0.010km，永安排水沟浆砌石直墙防护 0.336km，响水灌区桦树川干渠衬砌 0.150km。渠道清淤 10.869km。

项目必要性：

据调查和现场查勘及冲刷分析，宁安市灌区水毁比较严重，受影响面积较大，建筑物较多，对来年的农业生产阻碍非常大。严重威胁着居民生产和生活及边境地区的经济发展，

大量土地流失，直接影响了经济发展。

为着力解决与群众生命财产安全和生产生活密切相关的水利工程及设施水毁修复，满足群众生产生活需要，保障地方经济收入。因此必须采取必要的工程措施对损毁的水利工程进行修复，以保证明年的农业生产正常进行。

宁安市水毁修复工程建成后，能够阻止沿河地区水土流失，防止洪水带走耕地表层的有效土壤养份，扩大作物种植面积，提高当地的人均收入，促进宁安市地区的可持续发展。所以本工程建设是非常必要的。

2、截至 2024 末一般债券资金使用情况

截至 2024 末，一般债券资金尚未支付。

3、截至 2024 末一般债券项目建设进度、运营情况

截至 2024 末，项目建设全部完成，运行正常。

七、2024 年度地方政府一般债券（宁安市海浪灌区续建配套与节水改造项目）

1、截至 2024 末黑财指债（农）〔2024〕15 号下达一般债券资金指标额为 620 万，项目建设内容：

灌区渠首工程改造渠首工程 4 座，维修 1 座。其中，改扩建安青片区渠首工程，维修安平片区渠首节制闸，改造和维修大牡丹北山、大依兰片区渠首泵站进水前池、出水池和输水管线支墩，改造龙星片区渠首泵站、进水前池和出水池。

骨干输配水工程设计总改造共涉及 9 条干渠，衬砌总长

14.514km，20条支渠，衬砌总长11.455km。改造后，海浪灌区衬砌渠道总长为25.969km。

骨干渠系建筑物工程现有利用8座，维修1座，拆除1座，续建配套渠系建筑物145座。

输水管线2处，其中龙星片区输水管线长2.37km，安青片区输水管线长0.33km。

量测水设施现有利用3座，续建配套8座。

4.项目必要性：海浪灌区所在地海浪镇是以农业生产为主的乡镇，农业人口占比高达94.4%，农业生产在海浪乡占有举足轻重的地位。由于缺少资金没有建成永久性工程，海浪灌区灌溉用水缺乏统一调度和管理，渠道渗漏严重，水量损失大，每年灌水期因溃堤决口而停水的现象经常发生，造成水田阶段性缺水。灌区要想进一步发展，扩大水田面积，在不增加水源的情况下，必须加强灌区的科学管理，增强节水意识，合理利用水资源。因此，对海浪灌区进行节水改造与续建配套建设，采取工程措施、农业措施和管理措施，提高水资源利用率，是解决阶段性缺水、合理配置区域水资源的基础和手段。

二、截至2024末一般债券资金使用情况

截至2024末，一般债券资金尚未支付。

三、截至2024末一般债券项目建设进度、运营情况

截至2024末，项目建设全部完成，运行正常。