吉阳府办〔2022〕23号

吉阳区水库汛期预案

1. 吉阳区水库汛期运用调度方案

（一）[三浓水库汛期运用调度方案](#_Toc7405_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc7405_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc32642_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc32642_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则 3](#_Toc14388_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc11457_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc11457_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc29539_WPSOffice_Level1) [5](#_Toc29539_WPSOffice_Level1)

（二）[颂和水库汛期运用调度方案](#_Toc29200_WPSOffice_Level1) [7](#_Toc29200_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc32762_WPSOffice_Level1) [7](#_Toc32762_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则 9](#_Toc29527_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc20769_WPSOffice_Level1) [11](#_Toc20769_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc8847_WPSOffice_Level1) [11](#_Toc8847_WPSOffice_Level1)

（三）[红旗水库汛期运用调度方案](#_Toc30358_WPSOffice_Level1) [13](#_Toc30358_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc18303_WPSOffice_Level1) [13](#_Toc18303_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc15353_WPSOffice_Level1) [15](#_Toc15353_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc32345_WPSOffice_Level1) [17](#_Toc32345_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc6020_WPSOffice_Level1) [17](#_Toc6020_WPSOffice_Level1)

（四）[双本水库汛期运用调度方案](#_Toc11281_WPSOffice_Level1) [19](#_Toc11281_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc2928_WPSOffice_Level1) [19](#_Toc2928_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc7853_WPSOffice_Level1) [21](#_Toc7853_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc30615_WPSOffice_Level1) [23](#_Toc30615_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc227_WPSOffice_Level1) [23](#_Toc227_WPSOffice_Level1)

（五）[渣平水库汛期运用调度方案](#_Toc1301_WPSOffice_Level1) [25](#_Toc1301_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc17330_WPSOffice_Level1) [25](#_Toc17330_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc25582_WPSOffice_Level1) [27](#_Toc25582_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc30187_WPSOffice_Level1) [29](#_Toc30187_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc4881_WPSOffice_Level1) [29](#_Toc4881_WPSOffice_Level1)

（六）[草蓬水库汛期运用调度方案](#_Toc185_WPSOffice_Level1) [31](#_Toc185_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc27941_WPSOffice_Level1) [31](#_Toc27941_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc14760_WPSOffice_Level1) [33](#_Toc14760_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc18688_WPSOffice_Level1) [35](#_Toc18688_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc32195_WPSOffice_Level1) [35](#_Toc32195_WPSOffice_Level1)

（七）[黄猄水库汛期运用调度方案](#_Toc13000_WPSOffice_Level1) [37](#_Toc13000_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc26301_WPSOffice_Level1) [37](#_Toc26301_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc11007_WPSOffice_Level1) [39](#_Toc11007_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc29251_WPSOffice_Level1) [41](#_Toc29251_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc781_WPSOffice_Level1) [41](#_Toc781_WPSOffice_Level1)

（八）[大安水库汛期运用调度方案](#_Toc29920_WPSOffice_Level1) [43](#_Toc29920_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc27398_WPSOffice_Level1) [43](#_Toc27398_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc15653_WPSOffice_Level1) [45](#_Toc15653_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc8898_WPSOffice_Level1) [47](#_Toc8898_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc12530_WPSOffice_Level1) [47](#_Toc12530_WPSOffice_Level1)

（九）[深南水库汛期运用调度方案](#_Toc4217_WPSOffice_Level1) [49](#_Toc4217_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc15886_WPSOffice_Level1) [49](#_Toc15886_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc20868_WPSOffice_Level1) [51](#_Toc20868_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc111_WPSOffice_Level1) [53](#_Toc111_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc15865_WPSOffice_Level1) [53](#_Toc15865_WPSOffice_Level1)

（十）[南丁水库汛期运用调度方案](#_Toc21478_WPSOffice_Level1) [55](#_Toc21478_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc24114_WPSOffice_Level1) [55](#_Toc24114_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc29705_WPSOffice_Level1) [57](#_Toc29705_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc2432_WPSOffice_Level1) [59](#_Toc2432_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc9364_WPSOffice_Level1) [59](#_Toc9364_WPSOffice_Level1)

（十一）[高园水库汛期运用调度方案](#_Toc24481_WPSOffice_Level1) [61](#_Toc24481_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc28048_WPSOffice_Level1) [61](#_Toc28048_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc6829_WPSOffice_Level1) [63](#_Toc6829_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc4616_WPSOffice_Level1) [65](#_Toc4616_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc26001_WPSOffice_Level1) [65](#_Toc26001_WPSOffice_Level1)

（十二）[三郎水库汛期运用调度方案](#_Toc23829_WPSOffice_Level1) [67](#_Toc23829_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc860_WPSOffice_Level1) [67](#_Toc860_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc127_WPSOffice_Level1) [69](#_Toc127_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc13792_WPSOffice_Level1) [71](#_Toc13792_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc22863_WPSOffice_Level1) [71](#_Toc22863_WPSOffice_Level1)

（十三）[博后水库汛期运用调度方案](#_Toc1658_WPSOffice_Level1) [73](#_Toc1658_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc20994_WPSOffice_Level1) [73](#_Toc20994_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc27134_WPSOffice_Level1) [75](#_Toc27134_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc5950_WPSOffice_Level1) [77](#_Toc5950_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc16664_WPSOffice_Level1) [77](#_Toc16664_WPSOffice_Level1)

（十四）[五一水库汛期运用调度方案](#_Toc15152_WPSOffice_Level1) [79](#_Toc15152_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc161_WPSOffice_Level1) [79](#_Toc161_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc1293_WPSOffice_Level1) [81](#_Toc1293_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc27069_WPSOffice_Level1) [83](#_Toc27069_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc21822_WPSOffice_Level1) [83](#_Toc21822_WPSOffice_Level1)

（十五）[尖岭水库汛期运用调度方案](#_Toc14266_WPSOffice_Level1) [85](#_Toc14266_WPSOffice_Level1)

[1.水库大坝基本情况](#_Toc3133_WPSOffice_Level1) [85](#_Toc3133_WPSOffice_Level1)

[2.洪水调度原则](#_Toc6657_WPSOffice_Level1) [87](#_Toc6657_WPSOffice_Level1)

[3.水库大坝安全运行状况](#_Toc4412_WPSOffice_Level1) [89](#_Toc4412_WPSOffice_Level1)

[4.防洪任务](#_Toc17063_WPSOffice_Level1)[.................................................................................89](#_Toc17063_WPSOffice_Level1)

## 二、吉阳区水库下游防洪预案

（一）[三浓水库下游防洪预案..........................................1](#_Toc21814)

1.基本情况...........................................................................1

2.水库下游防洪措施...........................................................1

（二）[颂和水库下游防洪预案..........................................9](#_Toc17332)

1.基本情况...........................................................................9

2.水库下游防洪措施...........................................................9

（三）[红旗水库下游防洪预案........................................1](#_Toc23614)4

1.基本情况.........................................................................14

2.水库下游防洪措施.........................................................14

（四）[双本水库下游防洪预案........................................2](#_Toc18309)0

1.基本情况.........................................................................20

2.水库下游防洪措施.........................................................20

（五）[渣平水库下游防洪预案........................................2](#_Toc1070)4

1.基本情况.........................................................................24

2.水库下游防洪措施.........................................................24

（六）[草蓬水库下游防洪预案........................................2](#_Toc15141)7

1.基本情况.........................................................................27

2.水库下游防洪措施.........................................................27

（七）[黄猄水库下游防洪预案........................................3](#_Toc22042)3

1.基本情况.........................................................................33

2.水库下游防洪措施.........................................................33

（八）[大安水库下游防洪预案........................................3](#_Toc29086)7

1.基本情况.........................................................................37

2.水库下游防洪措施.........................................................37

（九）[深南水库下游防洪预案........................................4](#_Toc5660)1

1.基本情况.........................................................................41

2.水库下游防洪措施.........................................................41

（十）[南丁水库下游防洪预案........................................4](#_Toc20206)5

1.基本情况.........................................................................45

2.水库下游防洪措施.........................................................45

（十一）[高园水库下游防洪预案....................................5](#_Toc20293)0

1.基本情况.........................................................................50

2.水库下游防洪措施.........................................................50

（十二）[三郎水库下游防洪预案....................................5](#_Toc13513)4

1.基本情况.........................................................................54

2.水库下游防洪措施.........................................................54

（十三）[博后水库下游防洪预案....................................5](#_Toc23507)8

1.基本情况.........................................................................58

2.水库下游防洪措施.........................................................58

（十四）[五一水库下游防洪预案....................................6](#_Toc32359)3

1.基本情况.........................................................................63

2.水库下游防洪措施.........................................................63

（十五）[尖岭水库下游防洪预案....................................6](#_Toc13381)7

1.基本情况.........................................................................67

2.水库下游防洪措施.........................................................67

## 三、吉阳区水库大坝安全管理（防汛）应急预案

（一）[博后水库大坝安全管理（防汛）应急预案...............](#_Toc9869).1

[第一章 总 则........................................................................1](#_Toc17608)

[第二章 突发性事件及其后果分析........................................2](#_Toc18349)

[第三章 应急组织保障............................................................4](#_Toc20271)

[第四章 事件监测预警............................................................7](#_Toc19785)

[第五章 应急抢险预案措施..................................................1](#_Toc1416)0

（二）[草蓬水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............1](#_Toc13270)9

[第一章 总 则......................................................................1](#_Toc6072)9

[第二章 突发性事件及其后果分析......................................2](#_Toc992)0

[第三章 应急组织保障..........................................................2](#_Toc2926)2

[第四章 事件监测预警..........................................................2](#_Toc5732)5

[第五章 应急抢险预案措施..................................................2](#_Toc16276)8

（三）[大安水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............3](#_Toc6396)7

[第一章 总 则......................................................................3](#_Toc13392)7

[第二章 突发性事件及其后果分析......................................3](#_Toc14433)8

[第三章 应急组织保障..........................................................4](#_Toc1013)0

[第四章 事件监测预警..........................................................4](#_Toc19475)3

[第五章 应急抢险预案措施..................................................4](#_Toc7317)6

（四）[高园水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............5](#_Toc29736)5

[第一章 总 则......................................................................5](#_Toc1816)5

[第二章 突发性事件及其后果分析......................................5](#_Toc25221)6

[第三章 应急组织保障..........................................................5](#_Toc12280)8

[第四章 事件监测预警..........................................................6](#_Toc4892)1

[第五章 应急抢险预案措施..................................................6](#_Toc1828)4

（五）[红旗水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............7](#_Toc4836)3

[第一章 总 则......................................................................7](#_Toc14218)3

[第二章 突发性事件及其后果分析......................................7](#_Toc13209)4

[第三章 应急组织保障..........................................................7](#_Toc31830)6

[第四章 事件监测预警..........................................................7](#_Toc14994)9

[第五章 应急抢险预案措施..................................................8](#_Toc2294)2

（六）[黄猄水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............9](#_Toc19243)1

[第一章 总 则......................................................................9](#_Toc25179)1

[第二章 突发性事件及其后果分析......................................9](#_Toc4498)2

[第三章 应急组织保障...](#_Toc15113).......................................................94

[第四章 事件监测预警..........................................................9](#_Toc6398)7

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc12541)00

（七）[尖岭水库大坝安全管理（防汛）应急预案............1](#_Toc20632)09

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc882)09

[第二章 突发性事件及其后果分析...](#_Toc7318).................................110

[第三章 应急组织保障........................................................1](#_Toc18434)12

[第四章 事件监测预警........................................................1](#_Toc32098)15

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc8646)18

（八）[南丁水库大坝安全管理（防汛）应急预案............1](#_Toc25792)27

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc21073)27

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................1](#_Toc20811)28

[第三章 应急组织保障........................................................1](#_Toc31687)30

[第四章 事件监测预警........................................................1](#_Toc19145)33

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc25687)36

（九）[三郎水库大坝安全管理（防汛）应急预案............1](#_Toc28190)45

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc20197)45

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................1](#_Toc28141)46

[第三章 应急组织保障........................................................1](#_Toc22953)48

[第四章 事件监测预警........................................................1](#_Toc21800)51

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc6917)54

（十）[三浓水库大坝安全管理（防汛）应急预案............1](#_Toc786)63

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc13803)63

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................1](#_Toc21649)64

[第三章 应急组织保障........................................................1](#_Toc10882)66

[第四章 事件监测预警........................................................1](#_Toc19639)69

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc3312)72

（十一）[深南水库大坝安全管理（防汛）应急预案........1](#_Toc24300)81

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc23409)81

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................1](#_Toc20263)82

[第三章 应急组织保障........................................................1](#_Toc13858)84

[第四章 事件监测预警...](#_Toc268).....................................................187

[第五章 应急抢险预案措施................................................1](#_Toc3626)90

（十二）[双本水库大坝安全管理（防汛）应急预案........1](#_Toc5362)99

[第一章 总 则....................................................................1](#_Toc20261)99

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................2](#_Toc27161)00

[第三章 应急组织保障........................................................2](#_Toc23812)02

[第四章 事件监测预警........................................................2](#_Toc6045)05

[第五章 应急抢险预案措施................................................2](#_Toc20919)08

（十三）[颂和水库大坝安全管理（防汛）应急预案........2](#_Toc14820)17

[第一章 总 则....................................................................2](#_Toc351)17

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................2](#_Toc8345)18

[第三章 应急组织保障........................................................2](#_Toc16603)20

[第四章 事件监测预警........................................................2](#_Toc2424)23

[第五章 应急抢险预案措施................................................2](#_Toc2536)26

（十四）[五一水库大坝安全管理（防汛）应急预案........2](#_Toc13938)35

[第一章 总 则....................................................................2](#_Toc12598)35

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................2](#_Toc25074)36

[第三章 应急组织保障........................................................2](#_Toc17944)38

[第四章 事件监测预警........................................................2](#_Toc27209)41

[第五章 应急抢险预案措施................................................2](#_Toc12473)44

（十五）[渣平水库大坝安全管理（防汛）应急预案........2](#_Toc5522)53

[第一章 总 则....................................................................2](#_Toc2814)53

[第二章 突发性事件及其后果分析....................................2](#_Toc6532)54

[第三章 应急组织保障........................................................2](#_Toc20864)56

[第四章 事件监测预警........................................................2](#_Toc12049)59

[第五章 应急抢险预案措施................................................2](#_Toc13631)62