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 1

1.水库大坝基本情况 1

2.洪水调度原则 3

3.水库大坝安全运行状况 5

4.防洪任务 5

（二）颂和水库汛期运用调度方案 7

1.水库大坝基本情况 7

2.洪水调度原则 9

3.水库大坝安全运行状况 11

4.防洪任务 11

（三）红旗水库汛期运用调度方案 13

1.水库大坝基本情况 13

2.洪水调度原则 15

3.水库大坝安全运行状况 17

4.防洪任务 17

（四）双本水库汛期运用调度方案 19

1.水库大坝基本情况 19

2.洪水调度原则 21

3.水库大坝安全运行状况 23

4.防洪任务 23

（五）渣平水库汛期运用调度方案 25

1.水库大坝基本情况 25

2.洪水调度原则 27

3.水库大坝安全运行状况 29

4.防洪任务 29

（六）草蓬水库汛期运用调度方案 31

1.水库大坝基本情况 31

2.洪水调度原则 33

3.水库大坝安全运行状况 35

4.防洪任务 35

（七）黄猄水库汛期运用调度方案 37

1.水库大坝基本情况 37

2.洪水调度原则 39

3.水库大坝安全运行状况 41

4.防洪任务 41

（八）大安水库汛期运用调度方案 43

1.水库大坝基本情况 43

2.洪水调度原则 45

3.水库大坝安全运行状况 47

4.防洪任务 47

（九）深南水库汛期运用调度方案 49

1.水库大坝基本情况 49

2.洪水调度原则 51

3.水库大坝安全运行状况 53

4.防洪任务 53

（十）南丁水库汛期运用调度方案 55

1.水库大坝基本情况 55

2.洪水调度原则 57

3.水库大坝安全运行状况 59

4.防洪任务 59

（十一）高园水库汛期运用调度方案 61

1.水库大坝基本情况 61

2.洪水调度原则 63

3.水库大坝安全运行状况 65

4.防洪任务 65

（十二）三郎水库汛期运用调度方案 67

1.水库大坝基本情况 67

2.洪水调度原则 69

3.水库大坝安全运行状况 71

4.防洪任务 71

（十三）博后水库汛期运用调度方案 73

1.水库大坝基本情况 73

2.洪水调度原则 75

3.水库大坝安全运行状况 77

4.防洪任务 77

（十四）五一水库汛期运用调度方案 79

1.水库大坝基本情况 79

2.洪水调度原则 81

3.水库大坝安全运行状况 83

4.防洪任务 83

（十五）尖岭水库汛期运用调度方案 85

1.水库大坝基本情况 85

2.洪水调度原则 87

3.水库大坝安全运行状况 89

4.防洪任务.................................................................................89

## 二、吉阳区水库下游防洪预案

（一）三浓水库下游防洪预案..........................................1

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

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........................................14

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........................................20

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........................................24

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........................................27

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........................................33

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........................................37

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........................................41

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........................................45

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....................................50

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....................................54

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....................................58

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....................................63

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....................................67

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................1

第一章 总 则........................................................................1

第二章 突发性事件及其后果分析........................................2

第三章 应急组织保障............................................................4

第四章 事件监测预警............................................................7

第五章 应急抢险预案措施..................................................10

（二）草蓬水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............19

第一章 总 则......................................................................19

第二章 突发性事件及其后果分析......................................20

第三章 应急组织保障..........................................................22

第四章 事件监测预警..........................................................25

第五章 应急抢险预案措施..................................................28

（三）大安水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............37

第一章 总 则......................................................................37

第二章 突发性事件及其后果分析......................................38

第三章 应急组织保障..........................................................40

第四章 事件监测预警..........................................................43

第五章 应急抢险预案措施..................................................46

（四）高园水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............55

第一章 总 则......................................................................55

第二章 突发性事件及其后果分析......................................56

第三章 应急组织保障..........................................................58

第四章 事件监测预警..........................................................61

第五章 应急抢险预案措施..................................................64

（五）红旗水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............73

第一章 总 则......................................................................73

第二章 突发性事件及其后果分析......................................74

第三章 应急组织保障..........................................................76

第四章 事件监测预警..........................................................79

第五章 应急抢险预案措施..................................................82

（六）黄猄水库大坝安全管理（防汛）应急预案..............91

第一章 总 则......................................................................91

第二章 突发性事件及其后果分析......................................92

第三章 应急组织保障..........................................................94

第四章 事件监测预警..........................................................97

第五章 应急抢险预案措施................................................100

（七）尖岭水库大坝安全管理（防汛）应急预案............109

第一章 总 则....................................................................109

第二章 突发性事件及其后果分析....................................110

第三章 应急组织保障........................................................112

第四章 事件监测预警........................................................115

第五章 应急抢险预案措施................................................118

（八）南丁水库大坝安全管理（防汛）应急预案............127

第一章 总 则....................................................................127

第二章 突发性事件及其后果分析....................................128

第三章 应急组织保障........................................................130

第四章 事件监测预警........................................................133

第五章 应急抢险预案措施................................................136

（九）三郎水库大坝安全管理（防汛）应急预案............145

第一章 总 则....................................................................145

第二章 突发性事件及其后果分析....................................146

第三章 应急组织保障........................................................148

第四章 事件监测预警........................................................151

第五章 应急抢险预案措施................................................154

（十）三浓水库大坝安全管理（防汛）应急预案............163

第一章 总 则....................................................................163

第二章 突发性事件及其后果分析....................................164

第三章 应急组织保障........................................................166

第四章 事件监测预警........................................................169

第五章 应急抢险预案措施................................................172

（十一）深南水库大坝安全管理（防汛）应急预案........181

第一章 总 则....................................................................181

第二章 突发性事件及其后果分析....................................182

第三章 应急组织保障........................................................184

第四章 事件监测预警........................................................187

第五章 应急抢险预案措施................................................190

（十二）双本水库大坝安全管理（防汛）应急预案........199

第一章 总 则....................................................................199

第二章 突发性事件及其后果分析....................................200

第三章 应急组织保障........................................................202

第四章 事件监测预警........................................................205

第五章 应急抢险预案措施................................................208

（十三）颂和水库大坝安全管理（防汛）应急预案........217

第一章 总 则....................................................................217

第二章 突发性事件及其后果分析....................................218

第三章 应急组织保障........................................................220

第四章 事件监测预警........................................................223

第五章 应急抢险预案措施................................................226

（十四）五一水库大坝安全管理（防汛）应急预案........235

第一章 总 则....................................................................235

第二章 突发性事件及其后果分析....................................236

第三章 应急组织保障........................................................238

第四章 事件监测预警........................................................241

第五章 应急抢险预案措施................................................244

（十五）渣平水库大坝安全管理（防汛）应急预案........253

第一章 总 则....................................................................253

第二章 突发性事件及其后果分析....................................254

第三章 应急组织保障........................................................256

第四章 事件监测预警........................................................259

第五章 应急抢险预案措施................................................262