附表1

水库(水电站)工程险情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水库名称 |  | 所在地点 |  | 所在河流 |  |
| 建设时间 |  | 集雨面积 |  | 主管单位 |  |
| 总库容 |  | 大坝类型 |  | 坝 高 |  |
| 坝顶高程 |  | 泄洪设施 |  | 泄流能力 |  |
| 汛限水位 |  | 设计水位 |  | 校核水位 |  |
| 出险时间 |  | 出险位置 |  | 险情类型 |  |
| 当前库水位 |  | 蓄水量 |  | 是否病险 |  |
| 入库流量 |  | 出库流量 |  | 下游河道安全泄量 |  |
| 险情描述:  1.雨情、水情。  2.险情具体情况。  3.水库溃坝对下游的影响范围、人口及重要基础设施情况。  4.抢险情况:  1)抢险组织情况  抢险组织、指挥,受威胁地区群众转移情况等。  2)抢险措施及方案  抢险物资、器材、队伍和人员情况,已采取的措施及抢险方案。 3)进展情况  5.存在的主要问题与困难。  6.现场联系人及联系方式。 | | | | | |

附表2

堤防(河道)工程险情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 堤防名称 |  | 所在地点 |  | 所在河流 |  |
| 管理单位 |  | 堤防级别 |  | 警戒水位 |  |
| 堤顶高程 |  | 安全泄量 |  | 保证水位 |  |
| 堤防高度 |  | 断面情况 |  | 护坡形式 |  |
| 出险时间 |  | 出险位置 |  | 险情范围 |  |
| 险情类型 |  | 河道水位 |  | 河道流量 |  |
| 险情描述:  1.雨情、水情。  2.设计标准与险情具体情况。 3.堤防(河道)工程决口可能的影响范围、人口及重要基础设施情况。 4.抢险情况:  1）抢险组织情况  抢险组织、指挥,受威胁地区群众转移情况等。  2)抢险措施及方案  抢险物资、器材、队伍和人员情况,已采取的措施及抢险方案。  3)进展情况  5.存在的主要问题与困难。  6.现场联系人及联系方式。 | | | | | |

附表3

涵闸(泵站)工程险情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 涵闸名称 |  | 所在地点 |  | 所在河流 |  |
| 管理单位 |  | 涵闸类型 |  | 涵闸孔数 |  |
| 闸底高程 |  | 闸顶高度 |  | 闸孔尺寸 |  |
| 启闭方式 |  | 过流能力 |  | 特征水位 |  |
| 出险时间 |  | 出险位置 |  | 险情类型 |  |
| 河道水位 |  | 河流流量 |  | | |
| 险情描述:   1. 雨情、水情。 2. 涵闸(泵站)失事可能影响的范围、人口及重要基础设施情况   3.险情具体情况。  4.抢险情况:  1)抢险组织情况  抢险组织、指挥,受威胁地区群众转移情况等。  2)抢险措施及方案  抢险物资、器材、队伍和人员情况,已采取的措施及抢险方案。  3)进展情况  5.存在的主要问题与困难。  6.现场联系人及联系方式。 | | | | | |

附表4

重要基础设施突发险情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 |  | 所在地点 |  | 主管单位 |  |
| 设施描述 |  | | | | |
| 出险时间 |  | 出险位置 |  | 险情类型 |  |
| 险情描述:  1.出险时间、起因经过。  2.险情具体情况。  3.险情发展趋势及影响范围、人口等情况。  4.抢险情况:  1)抢险组织情况  抢险组织、指挥,受威胁地区群众转移情况等。  2)抢险方案及措施  抢险物资、器材、队伍和人员情况等,已采取的措施及抢险方案。  3)进展情况  5.存在的主要问题与困难。  6.现场联系人及联系方式。 | | | | | |

附表5

堰塞湖险情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发生位置 |  | 所在河流 |  | | |
| 堰塞体高度 |  | 顺河长度 |  | 横河宽度 |  |
| 堰塞体组成 |  | 估算体积 |  | 初估蓄水量 |  |
| 初估水深 |  | 来水情况 |  | 过流情况 |  |
| 水位上涨情况 |  | | | | |
| 险情描述:  1.堰塞湖形成原因,雨水情,湖水位上涨、蓄水量增加情况,预估堰塞湖蓄满量及影响范围。  2.堰塞体上游及溃决后下游的影响范围、人口及重要基础设施情况。  3.抢险情况:  1)抢险组织情况  抢险组织、指挥,受威胁地区群众转移情况等。  2)抢险方案及措施  已采取的措施及抢险方案,抢险物资、器材、队伍和人员情况等。3)进展情况  4.存在的主要问题与困难。  5.现场联系人及联系方式。 | | | | | |

附 表 6

突发灾情报表

填报时间: 填报人: 签发: (公章)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 发生时间 |  | 发生地点 |  |
| 灾害类别 |  | | |
| 灾情描述:死亡及失踪人口、受淹城镇和村庄、被困群众、受灾范围、受 灾面积、受灾人口等。  1.死亡、失踪人口及原因分析。  2.群众被困情况,包括原因、范围、人员数量、安全状况及其他。  3.城镇、村庄被淹情况,包括被淹区域基本情况、水深、对人员安全 及生产生活影响。  4.抢险救灾情况,包括抢险和救灾方案及实施进展情况,抢险救灾队 伍和人员,群众转移情况,存在的困难和问题等。  5.可能引发的次生衍生灾害。  6.现场联系人及联系方式。 | | | |