

嘉鱼县水利和湖泊局防御雨雪冰冻天气

应急预案

1、总则

1.1 编制目的

保证防御雨雪冰冻灾害应急工作高效、有序进行，全面提高应对雨雪冰冻灾害的综合管理水平和应急处置能力，最大限度地减少或者避免雨雪冰冻灾害造成的人员伤亡和财产损失，维护社会稳定，保障经济社会持续健康发展。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》、《中华人民共和国气象法》、《湖北省气象条例》等法律法规，结合我县水利实际，制定本预案。

1.3 工作原则

坚持以人为本、科学应对，最大限度减轻或避免人员伤亡、财产损失；坚持统一领导、分级负责，分工协作，各司其职；坚持预防为主、常备不懈，扎实做好人员、技术、物资和装备等各项准备工作；依靠科技，有效应对。依靠科技进步，全面提高雨雪冰冻灾害应急工作现代化水平，做到早分析、早预警，及时响应、科学处置、有效应对。加强预防和处置雨雪冰冻灾害的研究，提高科学应对水平。

1.4 适用范围

本方案适用于嘉鱼县水利和湖泊局按照嘉鱼县应急局统一部署的任务，配合完成本县雨雪冰冻灾害的预防、应急处置、信息报告、救援、灾后重建等工作。

2、组织指挥机构

2.1 管理机制和领导机构

按照《嘉鱼县水利和湖泊局防御雨雪冰冻天气应急预案》中明确县水利和湖泊局承担的职责及部门相关职能，成立嘉鱼县水利和湖泊局防御雨雪冰冻灾害领导小组，成员如下：

组 长：鲁传连 党组书记、局长

副组长：吴光华 党组成员、副局长

胡立坤 党组成员、副局长

李玉林 一级主任科员

王晓燕 工会主席

成 员：刘庆华 河道堤防管理局副局长

戚 波 三湖连江水库管理处副主任

杨兰平 水政执法大队负责人

尹南华 三合垸河道堤防管理段段长

李 智 护城堤河道堤防管理段段长

李涌泉 下水沟河道堤防管理段副段长

张 云 潘家湾河道堤防管理段段长

夏朝辉 篙洲湾河道堤防管理段段长

王 勇 余码大闸管理处主任

陈火平 余码头泵站站长
刘善军 永逸泵站站长
尹剑荣 三乐泵站副站长
赵忠祥 马鞍山泵站站长
沈新河 高铁岭镇水利管理站站长
鄢文胜 官桥镇水利管理站站长
张祥发 鱼岳镇水利管理站负责人
李君 新街镇水利管理站站长
袁厚勇 渗子湖水库管理站站长
陈方波 潘家湾镇水利管理站站长
陈方林 渡普镇水利管理站站长
阮志文 南江水产有限责任公司负责人
赵琨 局机关办公室负责人

县水利和湖泊局雨雪冰冻灾害应急管理日常工作由局办公室负责。

3、工作职责

3.1 局防御雨雪冰冻工作领导小组的主要职责

- (1) 贯彻上级有关防御雨雪冰冻工作的方针、政策、法令、法规、指示，指挥、协调系统内防御雨雪冰冻工作；
- (2) 明确各单位防御雨雪冰冻工作职责，部署水利系统防御雨雪、冰冻工作，检查、落实各项准备工作；

(3) 对上级通知和指示进行及时反应，接到临灾警报后，迅速进入临战状态，及时、有效、果断地开展防灾、抗灾、救灾的指挥工作；

(4) 准确、详细、及时掌握灾情和防御雨雪冰冻工作动态，并根据上级要求及时报送相关资料，必要时向有关部门通报；

(5) 协助政府相关部门做好灾后生产自救的指挥工作，并及时总结抢险救灾情况。

3.2 各小组的主要职责

(1) 综合信息组

由局办公室、人事股、财务股组成。其主要职责：负责局应对雨雪冰冻灾害应急管理日常工作，承担综合协调联络工作。负责局应对雨雪冰冻灾害对外宣传和信息工作。负责保障物资供应。

(2) 工程抢险组

由局工程建设管理与水旱灾害防御股、湖泊股、水资源股、农饮办组成。其主要职责：组织指导我县水利工程运行设施及各在建工程的雨雪冰冻灾害应急处置工作，加强水利工程运行、监测和维护管理工作，指导各有关单位做好因灾损毁水利工程的恢复重建。负责组织水利专家提出应对雨雪冰冻灾害对策建议并制定水利工程抢险方案及组织实施。

(3) 河道、水库清障组

由河道局、三湖连江水库管理处、水政监察大队等组成。其主要职责：负责全县河流、水库具体雪冰冻灾害抢险工作，协调调动以防讯机动抢险队伍为力量的防御雨雪冰冻灾害机动抢险救灾队，配置相应机械，执行县水利和湖泊局防御雨雪冰冻灾害领导小组指派和下达的任务，承担水库、堤防等大范围的抢险机械施工任务。

（4）应急机动组

由局办公室。其主要职责：负责做好县委、县政府下达的县城区内街道及局包干路段路面的应急清扫任务。

4、应急响应

4.1 各单位应根据防御雨雪冰冻工作要求，完成各项工作的部署，以及各项准备措施的检查，对存在的安全隐患应尽快予以整改；建立完善防御雨雪冰冻指挥和联络网络。

4.2 接到县政府临灾的警报后，防御雨雪冰冻指挥机构有关成员及工作人员要根据局防御雨雪冰冻工作要求，适时进入戒备状态，精心指挥，合力工作，严格执行值班制度，认真做好交接班和值班记录。各工作组的有关股室应快速组织抢险抗灾人员、机械和车等进入待命状态，随时听候调遣，抗灾物资应准备就绪。

4.3 当雨雪冰冻灾害来临时，局防御雨雪冰冻领导小组成员及相关人员应各就各位，坚持工作。一遇紧急情况，要在统一指挥下，按预案要求迅速出动抢险救灾，合力抗击灾

害。防御工作要着重以各水利运行设施及在建工程的施工现场为重点，加强水利工程运行、监测和维护管理工作以及施工现场临时仓库及管理用房的管控。

4.4 灾后，要组织有关单位对因灾受损水利设施进行修复和加固，尽快恢复设施正常功能。灾后一周内，应掌握受灾、抢险救灾等详细情况，并如实向上级部门报告，做好沟通协调工作。各单位要加强与其它等部门的沟通协作，齐心合力，共同做好水利系统防御雨雪冰冻工作。

5、工作要求

5.1 在县委、县政府的领导下，做好防御雨雪冰冻的各项工 作，努力减少灾害可能造成的损失；

5.2 接到县委、县政府临灾的警报后，立即组织人员进入临战状态，充分做好防御雨雪冰冻的各项准备工作，保证指挥机构、抢险人员、物资、经费、车辆及有关机械设备的及时到位；

5.3 灾害发生后，在县委、县政府的统一领导下，及时组织力量按照既定的应急预案开展相应防御工作；迅速了解受灾损失，做好灾后生产恢复工作；

5.4 各工作组应当建立报告制度。报告的主要内容是受灾损失、抢险救灾和灾后生产恢复等情况。接到紧急警报后，每半天报告一次；抗灾期间发生的情况尤其是抢险救灾的一些重大决策、重点难点等，每天报告一次；

5.5 做好宣传报道工作。相关工作组要通过各种形式宣传防御雨雪冰冻知识，提高广大干部群众的自我防范意识和共同参与意识，及时报道防御雨雪、冰冻工作动态和在抗灾救灾中涌现出来的好人好事。同时，总结防御雨雪、冰冻工作的经验教训，及时修订规章制度，不断提高防台工作水平

6、预案管理

6.1 县水利和湖泊局编制的防御雨雪冰冻灾害应急保障方案，要结合实施过程中发现的问题及时进行修订。

6.2 各工作组要结合水利工程建设及运行管理实际工作研究总结防范措施，制定完善相关工作方案。

6.3 各工作组和相关单位要加强抗击雨雪冰冻灾害经验交流，有计划的组织工作人员进行专业培训，适时组织应急演练。

6.4 本预案自印发之日起实施。