

# 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅 文件

---

## 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省 应急管理厅转发应急管理部办公厅关于做好 今冬明春低温雨雪冰冻灾害 防范应对工作的通知

一要强化思想认识、落实责任

二要坚持安全第一、预防为主。

三要坚持紧盯重点、有效处置。

四要坚持统筹兼顾、系统防范。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室  
办公室



广东省应急管理厅  
2022年11月10日



# 应急管理部办公厅

应急厅函〔2022〕282号

## 应急管理部办公厅关于做好今冬明春

### 低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的通知

各省、自治区、直辖市应急管理厅(局),新疆生产建设兵团应急管理局,各消防救援总队,各森林消防总队:

据气象部门预测,今年冬季我国气温的阶段特征明显,前冬偏暖,后冬偏冷,内蒙古东部和西部、东北北部、西北地区大部等地可能出现阶段性强降温、强降雪过程,华中南部、西南地区东南部可能出现阶段性低温和雨雪天气过程。各地要深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示精神,按照李总理等国务院领导同志重要批示要求,高度重视今冬明春低温雨雪冰冻灾害防范应对工作,加强滚动会商研判,及时采取有效防灾减灾措施,高效组织救援救灾行动。现就有关事项通知如下:

**一、强化思想认识和责任落实。**要牢固树立大安全大应急理念,针对大范围低温雨雪冰冻灾害涉及行业部门多、次生衍生灾害链长、对经济社会影响大等特点,周密部署防范应对措施,切实提高防范化解重大灾害风险的能力。要压紧压实防灾减灾救灾工作责任,强化风险意识和底线思维,全力做好趋势研判、风险评估、值

班值守、指挥调度、抢险救援、救灾救助等各项工作。

**二、加强隐患排查和预案演练。**要坚持安全第一，预防为主，加强与涉灾部门协作，扎实推动隐患排查和整改工作，做好安全评估和风险防控。要进一步完善应急预案，坚持关口前移，强化预警断通信等极端情况细化具体应对措施，并通过组织开展应急演练，不断提升预案实用性和可操作性。

**三、加强会商研判和信息共享。**要密切关注低温雨雪冰冻天气变化趋势，加强与气象、交通、能源等部门联合会商研判，及时向党委政府提出防范应对工作建议。要建立健全信息共享机制，及时共享重要交通节点、能源供应节点等信息，做好预警预报和应急响应工作，及时发布预警信息和防范措施。

**四、加强联防联控和应急准备。**要加强与涉灾部门的工作联系和机制衔接，细化落实灾害防范应对各项工作任务。要进一步梳理掌握本区域各类应急救援力量情况，加强与工业和信息化、交通运输、能源等部门专业抢险救援力量对接，根据灾害风险提前预置力量物资，加强融雪剂、棉衣棉被等救灾物资储备，做好除冰、扫雪等装备准备，确保能够第一时间组织救援救灾和险情处置。要积极开展防灾减灾救灾宣传教育，提高公众防范低温雨雪冰冻灾害意识和自救互救能力。

**五、做好抢险救援和救灾救助。**要坚持以人为本，发生低温雨

雪冰冻灾害时,把保民生、保交通、保供电等作为主要任务,及时组织交通运输、能源等相关部门,科学实施救援,落实保供措施,全力做好应急处置,最大程度减少灾害对人民群众生产生活造成的影响。要密切关注灾情发展,视情启动救灾应急预案,及时调拨救灾款物,有力有序开展救灾救助工作,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全温暖住所、有病得到及时医治,同时要统筹推进疫情防控工作。

**六、加强应急值守和信息报送。**要严格落实应急值班和领导带班制度,加强值守和备勤,密切关注天气及险情灾情发展变化,

及时处置低温雨雪冰冻灾害突发事件。严格落实“报、接、处、报”信息报送要求,提高及时性、准确性,确保重大险情灾情第一时间上报。

请于11月20日前将低温雨雪冰冻灾害防范应对工作基本情况表报送至我部(联系人及联系方式:吴庆一,010-83933842、83933667(传真)、18001208404;电子邮箱:469820335@qq.com)。

附件:低温雨雪冰冻灾害防范应对工作基本情况表



附件

## 低温雨雪冰冻灾害防范应对工作基本情况表

单位：

时间：

省份	相关工作所属 议事协调机构	是否编制 专项应急预案	厅(局)级 负责人	处级联络员
		是/否	姓名： 职务： 联系方式：	姓名： 处室： 职务： 联系方式：

(信息公开形式：不予公开)

---

抄送：国家发改委、工业和信息化部、财政部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、商务部、中国气象局、粮食和储备局、国家能源局。

---

应急管理部办公厅

2022年11月8日印发

---

承办单位：防汛抗旱司 经办人：吴庆一 电话：83933842 共印 30 份





公开方式：依申请公开

---

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

2022年11月10日印发

---

校对责任人：汛旱风处王晓东、林裕斌