

# 国家授时中心 档案安全事故应急预案方案

为有效预防、及时控制和迅速消除档案突发灾害事件，确保授时中心档案资源安全，根据国家档案局《档案工作突发事件应急处置管理办法》等有关规定，结合国家授时中心实际情况，制定以下中心档案安全事故应急预案办法。

## 一、工作原则

预防为主、档案为主、应急联动。

## 二、适用范围

本预案中所指灾害为自然灾害和突发性事故。自然灾害包括：水灾、地震等。突发性事故包括：火灾、档案丢失、档案被盗、档案泄密、档案电脑系统崩溃等。上述灾害如对档案室档案造成威胁，出现险情，应及时组织抢救。

## 三、组织领导

授时中心成立档案安全应急领导小组和抢险救灾工作队。领导小组挂靠科技处，负责部署、检查档案安全工作；宣布应急状态的启动和解除；全面指挥调动应急工作队，调配应急资源，按程序实施应急抢险。

主管领导：李孝辉

组 长：任晓乾

成 员：张晨 邬维国 刘星坤 魏栋 吴北平

## 四、工作目标

1. 采取最有效措施消除对档案资料的安全威胁。
2. 保护未受损的档案资料。
3. 抢救已受损的档案资料。

## 五、工作重点

1. 重点区域：1.1. 档案库房
2. 抢救顺序：2.1. 文书档案(先永久，后定期)；2.2. 会计档案；2.3. 科研档案；2.4. 基建档案；2.5. 声像档案；2.6. 电子文件档案；2.7. 实物档案；2.8. 档案目录和检索工具。

## 六、应急保障措施

1. 建立健全灾害应急培训制度，加强安全教育，增强防灾减灾意识，定期组织安全应急演练。应急演练内容参见国家档案局发档办[2009]213号《档案馆防治灾害工作指南》。
2. 健全与公安、消防等专业队伍的联动机制。当灾害发生时，能够协助专业部门开展自救互助，最大限度减少损失。
3. 抢险救灾小组成员应熟悉抢险岗位、职责及救灾设备存放位置、使用方法。
4. 要完善抢险救灾器材配置，保障后勤供给。消防器材应每年更换一次，保证消防通道畅通。
5. 档案存放区域均应配备两套钥匙，一套由档案员使用，另一套由科技处主管领导保管以备急用。
6. 每半年安排专业人员对档案室各类仪器进行检测，确保其正常运转。
7. 档案存放区域严禁吸烟或使用明火，严禁存放易燃易爆物品。
8. 档案库房实行专人管理，非库房管理员未经允许不得出入库房。
9. 库房管理员对进、出库房的档案要逐卷清点，加强对利用档案的监控，利用完毕应及时检查，归还上架。
10. 建立档案电子数据备份系统，对于重要数据要实行实时备份。

## 七、应急预案

1. 一般性灾害操作步骤

- 1.1. 发现档案存放区域有被烧异味或墙面、地面、暖气漏水等现象，应立即报告主管领导，查找险源。如险情不大，能自行处置的，要立即采取切实可行的办法迅速排除险情。事后，将发现险情及排除情况上报，查明原因，堵塞漏洞。
- 1.2. 发生虫害、鼠害时，库房管理员应立即采取应对措施，对档案进行消毒、杀虫灭鼠处理，防止交叉感染；对受损档案及时进行修复，并将情况及时上报。
2. 较大灾害操作步骤
  - 2.1. 较大火情
    - 2.1.1. 发现火情立即发出警报，提醒灭火和疏散，同时切断电源，向领导小组汇报。
    - 2.1.2. 抢险救灾队利用附近的移动消防器材进行灭火，同时拨打消防报警电话，明确说明受灾地点。
    - 2.1.3. 在可能的情况下，组织实施档案资料抢救搬运工作。发生小范围局部火情时，转移至同楼层安全区域；火情严重时，转移至室外安全区域。档案转移应由专人负责。
    - 2.1.4. 及时向消防人员介绍险情，一切听从其专业指挥。
  - 2.2. 较大水情
    - 2.2.1. 发现进水情况，应立即通知主管领导，同时迅速切断水源，立即启用工具、设备排水。
    - 2.2.2. 迅速组织人员查找原因，堵塞漏洞。
    - 2.2.3. 领导小组视档案存放区域进水情况，确定档案转移处置意见，立即组织实施。档案转移由专人负责。
    - 2.2.4. 当遇强降雨时，库房管理员必须及时检查库房渗漏情况。发生严重渗漏，应立即向主管领导报告，派专人抢修和维护，库房管理员负责渗漏范围内的档案处置。

### 2.3. 档案被盗、泄密

- 2.3.1. 应及时保护案发现场，向主管领导报告。
- 2.3.2. 向公安机关报案，积极提供破案线索。
- 2.3.3. 档案员提供准确的失窃、泄密档案种类、数量等情况。
- 2.3.4. 查明原因，追究责任，总结改进。

### 2.4. 档案主机崩溃

- 2.4.1. 及时联系网络中心系统管理员，进行软件恢复，数据导入。
- 2.4.2. 查明原因，及时总结改进。

## 3. 重大灾害操作步骤

发生威胁档案安全，同时又伤害人身安全的灾害，如雷击、地震、库房崩塌等重大情况时，可按上述较大灾害抢险步骤进行排除。若险情危及到供水、供电、通信等自身不能处理时，应及时通知有关部门进行抢险工作。

## 八、灾后工作

1. 抢救能够补救和修复的档案、资料。
2. 将灾害发生原因、造成的损失及处理结果迅速上报。
3. 根据情况对抢险救灾有功人员进行表彰，对有关事故责任人按有关规定严肃处理。

## 九、附则

本应急预案方案自公布之日起实施。