

DB41

河南省地方标准

DB41/T 1977—2020

人工影响天气地面作业公告规范

2020 - 09 - 11 发布

2020 - 12 - 11 实施

河南省市场监督管理局

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
5 公告发布	1
6 公告内容	2
7 公告格式	3
附录 A（资料性附录） 作业公告示例	4
参考文献	5

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009的规则起草。

本标准由河南省气象标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：河南省人民政府人工影响天气领导小组办公室、河南省人工影响天气中心、三门峡市气象局、滑县气象局。

本标准主要起草人：杜春丽、郭献林、任轶、丁建芳、马鑫鑫、李浩宁、于旺堂、王可可。

人工影响天气地面作业公告规范

1 范围

本标准规定了人工影响天气地面作业公告的术语和定义、基本要求、公告发布、公告内容和公告格式。

本标准适用于使用高炮、火箭作业系统等实施人工影响天气地面对空射击作业前的作业公告制作和发布。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 9704—2012 党政机关公文格式

QX/T 151—2012 人工影响天气作业术语

3 术语和定义

QX/T 151—2012 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

人工影响天气作业组织管理机构

对人工影响天气作业活动进行组织管理的机构。

3.2

作业公告

人工影响天气作业组织管理机构依据相关法律法规、公开发布的有关人工影响天气作业相关事项的公告。

4 基本要求

4.1 作业公告应由县级以上人工影响天气作业组织管理机构制作和发布。

4.2 公告制作和发布机构应确保作业公告公布的联系方式正常使用，通信联络畅通。

4.3 公告制作和发布机构应将作业公告内容及其发布方式和发布范围等信息按照档案管理相关要求存档。

5 公告发布

5.1 发布时间

5.1.1 作业公告应于人工影响天气地面作业实施至少 6 h 前发布。在人工防雹等紧急作业情况下，应视具体情况及时发布作业公告。

5.1.2 实际作业中，若作业公告公布的作业结束日期和时间已到而实际作业尚未结束，公告制作和发布机构应根据具体天气情况和作业情况，及时更新作业公告。

5.2 发布方式

5.2.1 作业公告应通过广播、电视、报刊、网络等方式发布。

5.2.2 作业公告应通过至少两种以上方式发布。

5.3 发布范围

5.3.1 作业公告应覆盖以作业点为中心、周围半径 20 km 区域。

5.3.2 作业公告应根据作业具体情况，充分考虑处于作业点周围 20 km 区域内的相邻县（市），必要时应请相邻县（市）的县级以上人工影响天气作业组织管理机构协助发布作业公告。

5.4 发布对象

5.4.1 作业公告发布范围内社会公众。

5.4.2 作业公告发布范围内乡（镇）干部、村干部、气象信息员等。

5.4.3 作业公告发布范围内城镇、村庄、学校等人口密集场所和化工厂、危爆品库、文物古迹、军事设施等重点单位。

6 公告内容

6.1 标题

作业公告标题应含有“人工影响天气地面作业公告”字样。

6.2 正文

6.2.1 依据和目的

作业公告应明确公告的依据和作业目的。

6.2.2 作业时段

作业公告应明确作业开始日期和时间、作业结束日期和时间（格式见附录A），时间采用24小时制。

6.2.3 作业位置及安全影响区域

作业公告应明确实施人工影响天气地面作业的作业点所在乡（镇）、村庄和作业点名称，以及作业安全影响区域。

6.2.4 作业工具

作业公告应明确实施人工影响天气地面作业所用的作业工具类型。

6.2.5 安全注意事项

作业公告应明确人工影响地面作业可能的影响及安全注意事项，提醒社会公众等注意安全。安全注意事项的具体内容参见附录A。

6.2.6 意外事件报告与处置

作业公告应明确发现未爆炸或爆炸不完全弹头、弹药碎片或火箭弹残骸时的处置措施和因人工影响天气地面作业造成人员或牲畜伤亡、建筑物以及车辆损毁等意外事件时的处置措施。意外事件报告与处置具体内容参见附录A。

6.2.7 联系方式

作业公告应注明联系单位、联系人和联系电话。

6.2.8 结束语

作业公告结尾应有“特此公告”字样。

6.3 落款

6.3.1 发布单位名称

作业公告应注明发布单位全称，并加盖发布单位公章。

6.3.2 发布日期和时间

作业公告应注明公告发布日期和时间（格式见附录A），时间采用24小时制。

7 公告格式

7.1 作业公告内容按 GB/T 9704—2012 中 7.3 进行格式书写和要素编排。

7.2 作业公告发布按 GB/T 9704—2012 中 5.1 和 5.2 设计幅面尺寸和版面。

附录 A
(资料性附录)
作业公告示例

人工影响天气地面作业公告

依据国务院《人工影响天气管理条例》《河南省人工影响天气管理条例》，经××××××××批准，为××××××××目的需要组织开展人工影响天气地面增雨作业，现将有关事项公告如下：

一、作业时段

××××年××月××日××时至××××年××月××日××时。

二、作业点位置及安全影响区域

××乡（镇）××村××作业点、××乡（镇）××村××作业点和××乡（镇）××村××作业点。上述作业点周围20km范围内处于作业安全影响区域。

三、作业装备

此次人工影响天气地面作业装备为高炮和火箭。

四、安全注意事项

（一）人工影响天气地面作业具有一定的危险性，无关人员禁止进入作业安全警戒区域。

（二）人工影响天气地面作业会产生较大的爆炸声响，听到后请勿惊慌。作业期间，户外活动人员请注意隐蔽，以免弹片落地伤人。

（三）上述作业安全影响区域内可能掉落未爆炸或爆炸不完全弹头、弹药碎片或火箭弹残骸，这些弹药具有一定的危险性，任何组织和个人若发现未爆炸或爆炸不完全弹头、弹药碎片或火箭弹残骸，切勿擅自移动、藏匿、拆解和损毁等。

五、事故报告与处置

任何组织和个人若发现未爆炸或爆炸不完全弹头、弹药碎片或火箭弹残骸，请立即报告××××人工影响天气办公室或拨打110向当地公安部门报警。因人工影响天气地面作业造成人员或牲畜伤亡、建筑物或车辆损毁等意外事件时，应迅速抢救伤员、国家和群众财产，做好事故现场保护工作，并立即报告当地政府及××××人工影响天气办公室，或者立即拨打110向当地公安部门报警。

六、联系方式

联系单位：××××人工影响天气办公室

联系人：××××××××

联系电话：××××××××

特此公告

××××人工影响天气办公室
××××年××月××日××时

参 考 文 献

- [1] QX/T 256-2015 37mm高炮人工影响天气作业点安全射界图绘制规范
 - [2] QX/T 297-2015 地面人工影响天气作业安全管理要求
-

河南省地方标准公共服务平台