

# 贵州省人工影响天气条例

(2017年9月30日贵州省第十二届人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过 )

第一条 为加强对人工影响天气工作的管理，防御和减轻气象灾害，科学开发利用空中云水资源，促进生态文明建设，根据《中华人民共和国气象法》《人工影响天气管理条例》和有关法律、法规的规定，结合本省实际，制定本条例。

第二条 在本省行政区域内从事人工影响天气活动，应当遵守本条例。

第三条 本条例所称人工影响天气，是指通过科技手段对局部大气的物理、化学过程进行人工影响，开展防雹、增雨、消（减）雨、消雾、防霜以及改善空气质量等活动。

第四条 按照县级以上人民政府批准的人工影响天气工作计划开展的人工影响天气工作属于公益性事业。人工影响天气工作机构应当把防灾减灾、促进生态文明建设、服务经济社会发展

放在首位，在满足公益性服务的基础上，可以根据需要开展其他人工影响天气服务。

第五条 县级以上气象主管机构应当根据经济社会发展、生态文明建设、防灾减灾的需要，会同同级有关部门编制年度人工影响天气工作计划，报本级人民政府批准后实施。

第六条 县级以上人民政府应当加强对人工影响天气工作的领导，完善人工影响天气的指挥协调机制和工作机制，将人工影响天气能力建设纳入国民经济及社会发展规划，所需经费列入同级财政预算。

第七条 县级以上气象主管机构负责本行政区域内人工影响天气工作的组织实施和指导管理。

县级以上人民政府有关部门和空中交通管理等单位应当依照各自职责，做好人工影响天气的有关工作。

县级以上人工影响天气工作机构在同级气象主管机构的指导下具体负责人工影响天气活动。

第八条 县级以上人民政府应当加强人工影响天气现代化建设，支持和鼓励人工影响天气技术研究、科学实验和成果推广应用。

对在人工影响天气工作中做出突出贡献的单位和个人，按照

国家和省有关规定给予表彰或者奖励。

第九条 人工影响天气作业单位是开展人工影响天气活动的具体实施者，在当地人工影响天气工作机构的指导下实施人工影响天气作业。

从事人工影响天气的作业单位应当符合省气象主管机构规定的条件，并接受县级以上气象主管机构的监督和管理。

第十条 利用高炮、火箭发射装置从事人工影响天气作业的人员，应当符合国家规定的条件，按照有关规定参加业务技术培训和安全生产培训，并经考核合格。

第十一条 从事人工影响天气的作业人员队伍应当相对稳定，所在地县级人民政府或者有关组织应当按照国家有关法律、法规规定保障其劳动报酬、办理社会保险。

鼓励人工影响天气作业单位为作业人员购买人身意外伤害保险。

第十二条 作业单位设立的高炮、火箭发射装置等人工影响天气固定或者流动作业站点，应当结合当地气候特点和地理、交通、通信、人口密集度等条件，依照国家有关规定，由省气象主管机构会同空中交通管理部门确定，并报告所在地县级人民政府。

经省气象主管机构会同空中交通管理部门确定的人工影响

天气固定作业站不得随意变动。确需变动的，应当按照前款规定重新确定。

第十三条 人工影响天气固定作业站及专业配套设施所需用地应当纳入所在地人民政府公共服务设施用地规划，按照相关规定和标准建设弹药临时储存设施及保障通信、工作生活所需的必要设施。

第十四条 单位和个人不得侵占人工影响天气作业场地，不得擅自移动或者损毁人工影响天气专用设备、设施，不得挤占、干扰人工影响天气作业通信频段。

新建、改建、扩建建（构）筑物不得影响人工影响天气固定作业站安全作业。

人工影响天气作业站所在地的乡镇人民政府、街道办事处对人工影响天气作业场地和设备、设施应当采取措施予以保护。

第十五条 省气象主管机构应当编制飞机人工增雨年度计划，报省人民政府批准后实施。

第十六条 因组织生产、经营等非公益性活动，需要进行人工影响天气作业的，按照有关程序进行；企业和民间资本可以依法参与人工影响天气活动。

第十七条 利用高射炮、火箭发射装置实施人工影响天气作

业，由作业地的县级以上气象主管机构向有关空中交通管理部门申请空域和作业时限；利用飞机实施人工影响天气作业，由省气象主管机构申请空域和作业时限。

空中交通管理部门接到申请后，应当及时作出决定并通知申请人。机场管理机构及有关单位应当根据人工影响天气工作计划做好保障工作。

空域和作业时限批准后，人工影响天气工作机构应当组织人工影响天气作业单位在批准的空域和作业时限内，严格按照国务院气象主管机构规定的作业规范和操作规程进行作业。

第十八条 实施人工影响天气作业，作业地的气象主管机构应当根据具体情况提前公告，并通知作业地县级公安机关做好安全保卫工作。作业期间，作业单位应当在作业地点显著位置设置警示标志。

第十九条 需要跨县级行政区域实施人工影响天气作业的，由相关地人民政府协商确定。协商不成的，由上一级气象主管机构商相关地人民政府开展跨区域联动作业。

第二十条 人工影响天气工作机构应当将实施人工影响天气作业的指挥车辆和作业车辆向县级以上公安交通管理部门报备，并统一张贴标志，公安交通管理部门应当按照防灾减灾应急车辆管理的有关规定保障通行。

第二十一条 人工影响天气作业所使用的火箭发射装置、炮弹、火箭弹，应当符合国家有关强制性技术标准。省气象主管机构按照政府采购的有关规定统一组织采购。

第二十二条 对实施人工影响天气作业使用的高炮、火箭发射装置，作业单位应当定期进行维护和保养，并由省气象主管机构组织年检，年检合格的，方可使用。

高炮、火箭发射装置年检不合格的应当进行检修，经检修达不到技术标准和要求的，应当予以报废。

第二十三条 禁止下列行为：

（一）将人工影响天气装备转让给非人工影响天气作业的单位或者个人；

（二）将人工影响天气装备用于与人工影响天气无关的活动；

（三）使用未经年检、年检不合格或者报废的人工影响天气作业专用装备和超过有效期的炮弹、火箭弹。

第二十四条 高炮、火箭发射装置等人工影响天气作业专用装备及作业所使用的炮弹、火箭弹的运输，由运达地人工影响天气工作机构按照规定向当地县级公安机关提出申请，经批准后方可运输。运输应当使用专用车辆。

第二十五条 县级以上人工影响天气工作机构储存炮弹、火箭弹的，应当符合国家民用爆炸物品管理的规定要求；固定作业站点用于作业短期临时储存的，应当在独立建筑物内，用弹药保险柜储存，并具有物防、技防等安全防范措施。

公安、安全生产监督管理、交通运输、气象等部门应当依照各自职责，对人工影响天气作业使用的专用装备、炮弹、火箭弹的运输、储存进行监督和指导，落实监管措施。

第二十六条 县级以上人民政府应当加强人工影响天气作业的安全管理，建立健全人工影响天气安全责任制。县级以上气象主管机构应当组织人工影响天气作业单位制定安全应急预案，并定期组织演练。

人工影响天气作业中发生安全事故，作业单位应当立即处理并按照规定及时向事故发生地人民政府和有关部门报告，减少人员伤亡和财产损失。事故发生地人民政府和气象主管机构、安全生产监督管理等部门接到事故报告后，应当立即启动应急预案，其负责人应当立即赶赴事故现场，组织事故救援。

第二十七条 违反本条例第十四条第一款规定的，由县级以上气象主管机构责令停止违法行为，限期恢复原状或者采取其他补救措施，可处以 5 万元以下罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

违反第十四条第二款规定的，由县级以上气象主管机构责令限期改正，予以警告，并可处以 1000 元以上 1 万元以下罚款；情节严重的，并处以 1 万元以上 5 万元以下罚款。

第二十八条 违反本条例第二十三条规定的，由县级以上气象主管机构按照权限责令改正，给予警告；造成损失的，依法承担赔偿责任。

第二十九条 违反本条例规定有下列行为之一的，由县级以上气象主管机构责令改正，予以警告；造成损失的，依法承担赔偿责任：

（一）人工影响天气作业站和作业点未经省气象主管机构会同空中交通管理部门确定，或者擅自变更作业站和作业点未重新申报确定的；

（二）作业单位未在批准的空域和时限内开展人工影响天气作业的；

（三）作业单位未按照国务院气象主管机构规定的作业规范和操作规程进行作业的。

第三十条 气象主管机构、有关部门及其工作人员在人工影响天气工作中有下列行为之一的，依法给予行政处分：

（一）对不符合法定条件的事项予以批准的；



(二) 对违法行为不查处或者查处不力，造成严重后果的；

(三) 擅离职守，发生安全事故的；

(四) 不依法履行本条例规定的其他职责行为的。

第三十一条 本条例自 2018 年 1 月 1 日起施行。