**扬州市气象局2021年度升放气球工作任务清单**

| **类别** | **序号** | **工作任务** | **责任单位** | **时间进度** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、强化安全理论、知识学习 | 1 | 深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述、重要指示批示精神和《升放气球管理办法》、《通用航空飞行管制条例》，把升放气球安全摆到重要位置，推动安全发展理念落地生根。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 2 | 组织监管业务人员开展多形式多场次的学习培训，提高专业素质和能力。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 3 | 强化监管部门领导、监管人员升放气球法律法规、安全意识、专业知识、行政执法能力的教育培训。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 二、加强升放气球管理 | 4 | 规范升放无人驾驶自由气球、系留气球单位资质认定，取得资质单位均纳入安全监管范围。推行升放无人驾驶自由气球、系留气球单位资质认定告知承诺。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 5 | 依法开展升放气球活动审批，审批过程在江苏政务服务平台上全程留痕。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 6 | 会同城管、公安等部门加强对施放气球现场的安全巡查和监督，依法查处不具备资质的单位或未经批准擅自承揽升放气球业务的行为。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |
| 7 | 加强氢气源头管理，配备便携式氢气查验设备，宣传推广施放空气球。 | 服务与社会管理处、气象灾害防御技术中心、所辖县市区气象局 | 全年 |