**自然灾害应急能力提升装备推荐目录**

**文稿模板**

**一、装备基本信息**

1. 装备名称：
2. 装备型号：
3. 装备图片：

分辨率至少为300dpi，单个文件在2M以内，文件名格式：产品名称-图片说明，每个装备可提供2-6张图片。

1. 装备功能与用途：

详细描述装备在自然灾害应急救援、监测预警、防范处置等方面的功能和应用场景（不超过300字）。

1. 技术性能指标：

列出装备的主要技术参数，如工作效率、测量精度、工作范围、承载能力等。填写本项需注意数据准确性。

1. 创新点：

阐述装备在技术、设计、应用等方面的创新之处。

**二、装备优势**

1. 先进性：

与国内外同类装备相比，在技术水平、性能指标等方面的优势（不超过200字）。

2. 可靠性：

装备的稳定性、耐用性以及在恶劣环境下的工作能力（不超过200字）。

3. 适用性：

对不同类型、规模的自然灾害的适应能力，以及在不同地理环境、气候条件下的应用情况（不超过200字）。

4. 经济性：

装备的购置成本、使用成本、维护成本等方面的经济优势（不超过300字）。

5.产品认证信息或第三方检测报告。

**三、应用案例**（简述1-2件重要应用案例）

1. 应用时间：

2. 应用地点：

1. 应用场景：
2. 使用场景配图（如有）

分辨率至少为300dpi，单个文件在2M以内，文件名格式：图片说明，可提供1-2张图片。

**四、公司信息**

公司名称：

公司地址：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：