附件2

创意方案板块作品提交要求

背景资料：

自20世纪80年代以来，每个十年的温度都高于前一个十年。2023年是有记录以来最热的一年，全球平均温度比1850-1900年的平均水平高出约1.45°C。这在很大程度上是人为气候变化和厄尔尼诺这一自然现象共同作用的结果。

伴随温度上升的是更多的极端事件：热浪、洪水、干旱、野火和迅速增强的热带气旋。创纪录水平的温室气体在大气中滞留的过剩能量成为了天气的推动力。

海洋热量创历史新高。变暖速度加快，预计将持续数百年甚至数千年。海洋酸化也在加剧，影响着海洋生态系统。

海平面上升的速度急剧加快，对地势低洼的国家和沿海居民构成日益严重的威胁。

冰川和冰盖正在消退—这将危及未来的水安全和重要的生态系统，并加剧海平面上升。海冰继续缩小，多年冻土正在融化，这进一步增加了温室气体排放的可能性。

资料来源-世界气象组织官网（https://wmo.int/）

请你发挥科学探究能力和创新创意思维，围绕身边的天气与气候现象和规律，结合不同学科，提出你关于气候变化主题的创意方案。

**申报材料：**

1、个人基本信息

2、创意方案（800-2000字）。方案需阐述自己的设想和建议，内容包含但不限于作品名称、关键词、创意来源、背景调研、设计思路、创意展望等；作品形式包括但不限于创意作品设计、创意提案等。

3、作品设计图、思维导图或概念图（jpg/jpeg/png格式，不超过3张，每张大小不超过5M）。

**申报方式：**

点击申报链接https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/vm/OqQTPiZ.aspx，填写信息并上传相关文件，建议用电脑端操作。

提交以后，可点击此查询链接，https://wenjuanxingdenglu.wjx.cn/resultquery.aspx?activity=277369052，通过手机号查看已提交的内容。