附件1

参赛作品选题参考

一、参赛作品选题领域建议（包括但不限于以下）

**1.科技前沿领域。**围绕国家重大科技项目进展、基础研究探索、关键核心技术突破等方面的科学知识开展科普创作。如载人航天，人工智能，氢能等新能源技术，外层空间探索，重大科技活动等。

**2.经济社会领域。**围绕国家经济社会发展的科研成果和已经产业化的科技成果开展科普创作。如制造业高端化智能化绿色化，新型基础设施建设，现代能源体系构建，智慧城市和数字乡村建设，现代农业科技，智慧农业及水利展等。

**3.生命健康领域。**围绕重大疾病防控、食品药品安全等方面的健康科普知识开展科普创作。如科学用药，疾病防治，心理探秘，食品安全，老龄健康，营养科学，医学救援等。

**4.应急安全领域。**围绕自然灾害、生产安全事故灾难等方面的应急科普知识开展科普创作。如自然灾害防范，生产生活安全，日常消防安全，应急处置等。

**5.绿色环保领域。**围绕节能减排、绿色环保理念等方面的环保科普知识开展科普创作。如氢能科普、绿色环保，碳中和，新能源产业，储能技术，资源循环利用，环境污染防治等。

二、参赛作品创作建议（包括但不限于以下）

**1.聚焦前沿科技：**围绕5G、人工智能、氢能源、航空、航天、医学、海洋、天文等领域的科技成果，把握科技发展趋势，理解基础研究价值与意义，正确认识科技创新力量，激发公众的科学求真热情。

**2.回应社会热点：**响应“双碳”、乡村振兴、安全生产、未成年人保护、生命健康等惠及老百姓衣、食、住、行、教育、医疗的热点主题，紧跟时代潮流、回应公众关切并兼具人文关怀，提高公众科学素质，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

**3.宣传科学文化：**聚焦科学人物、科学思想和科学史，挖掘科学家与科学事件所蕴含的科学精神与科学家精神，展示科学和科学家风采，传播科学思想和科学精神。

**4.普及应急知识：**选择防灾减灾和应急避险领域的常见问题，结合具体案例，准确生动、深入浅出地普及相关知识，提升社会公众安全避险、自救互救意识和技能。

**5.澄清科学谣言：**针对流传较广的谣言解疑释惑，开展科学辟谣，澄清认知误区，形成科学权威结论，提升公众对谣言的辨别能力，塑造清朗网络空间。