附件1：

**广东省生态环境与健康科普作品征集活动选题**（共34个）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **选题** |
| 基本认知 | 1 | 长期过量接触粉尘对人体健康的危害 |
| 2 | 环境污染对人体健康的危害 |
| 3 | 人体接触有毒有害污染物的途径 |
| 4 | 环境危害的易感人群 |
| 5 | 环境质量标准和环境卫生标准的概念及作用 |
| 基本态度 | 6 | 环境污染的特征 |
| 7 | 日常生活中保护环境的行为 |
| 8 | 面对环境污染时正确的自我保护措施 |
| 9 | 减少室内空气污染的行为 |
| 科学知识 | 10 | 室内空气污染的特点 |
| 11 | 海洋环境问题的相关知识 |
| 12 | 辐射及其对危害人体健康的相关知识 |
| 13 | 土壤污染的相关知识 |
| 14 | 合理处置生活垃圾的相关知识 |
| 15 | 安全饮水应满足的条件 |
| 16 | 引起大气污染的主要原因 |
| 17 | 细颗粒污染物对人体造成的主要疾病 |
| 18 | 全球变暖产生的负面影响 |
| 19 | 保持居住环境卫生的正确做法 |
| 行为知识 | 20 | 预防有毒有害物质潜在健康风险的行为 |
| 21 | 保护饮用水水源地的行为 |
| 认知技能 | 22 | 空气质量指数相关知识 |
| 23 | 危险标识及环境保护警告图形标志 |
| 24 | 个人健康因环境污染而受危害时应采取的行动 |
| 操作技能 | 25 | 发生环境与健康事件时的正确做法 |
| 26 | 举报投诉环境污染事件的渠道及正确流程 |
| 27 | 挥发性化学品泄漏时的正确自我保护措施 |
| 28 | 发现企业乱排污时应采取的正确行为 |
| 城市生物多  样性 | 29 | 生物多样性与城市发展关系 |
| 30 | 体现生物多样性保护重要性 |
| 绿色低碳 | 31 | 绿色发展方式 |
| 32 | 绿色生活方式 |
| 环境污染与食品安全 | 33 | 环境污染对食品安全的影响 |
| 34 | 防范食品环境污染的日常行为 |