**附件3：林州市红旗渠水利风景区水利科普装置设计实施方案**

**1、作品要求**

①作品以图纸形式呈现，图纸内容包括但不限于设计说明、构思分析图、总平面图（装置在选址范围内的顶视平面图）、平面图、立面、效果图。

②设计说明可结合构思分析图表达，设计者对大赛主题与装置关系的理解及对装置的用材、结构特征、安装方式等如何制作、安装方面的概述（300字以内）。

**2、提交要求**

设计作品以420mm×594mm图纸版面横向排版（2张），以jpg格式图片提交，要求分辨率不低于300dpi。

**3、装置设计作品示意**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **（1）场景故事类型装置可能呈现的形式** | | |
| http://5b0988e595225.cdn.sohucs.com/images/20191011/fcf8ad8ea6d64db4a28bab6fce3413c0.jpeg | | 58bbf81289ba94eb8cad1888fe00f0b |
| **可展示红旗渠工程场景故事** | | |
| **（2）交互体验装置可呈现的类型** | | |
|  | http://p8.itc.cn/q_70/images03/20200929/d88959824b7a40a692afb1cb4358d119.jpeg | |
| **可展示水利技术或构件的方式呈现** | | |
| http://www.1shi.com.cn/d/file/alzx/2019-07-23/2aec97a6c92f9bdf28cf60cca220cd66.jpg | http://n.sinaimg.cn/translate/0/w960h640/20180803/M_0B-hhehtqf9673692.jpg | |
| **模拟地质设计的可交互装置** | **结合元素或主题设计的交互装置** | |
| **（3）景观、立意装置作品可呈现的类型** | | |
|  |  | |
| http://landscape.cn/ueditor/php/upload/image/20180802/1533190025804183.jpg |  | |
| **结合水域景观设置的镜面交互装置** | | |