附件6-1

第二届北京科学传播大赛展览展品项目报名表

|  |  |
| --- | --- |
| **参赛单位（加盖公章）** |  |
| **单位领队** |  | **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **参赛项目信息** |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别****（展览类/展品类）** | **项目负责人** | **联系方式** | **主创人员及职责分工** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |

注：请完整填写，若不够填写，请自行加行。请参赛单位于2020年7月20日前填写此表格并加盖公章后邮寄至北京市西城区北辰路9号院，收件人：宋老师 83059665，扫描件发至邮箱kxcbds\_bast@126.com。

附件6-2

展陈设计大纲

项目名称：

项目编号： （由承办单位统一填写）

参赛单位： （加盖公章）

项目负责人：

日期： 年 月 日

展览信息表

|  |  |
| --- | --- |
| **展览名称** |  |
| **展览面积** |  |
| **主创人员** | **职责分工** |
| （可增减） |  |
|  |  |
|  |  |
| **参与（合作）单位** | **主要工作** |
| （需加盖公章） |  |
| **初步预算（万元）** |  |

“ ”展陈设计大纲

1. 背景意义

（说明展览选题来源、依据和意义等）

1. 设计思路

（对展览定位进行阐述：分析受众人群、明确指导依据、提炼主题思想、规划教育目标等）

1. 设计原则

（根据设计思路，说明展览内容和形式等需遵循的相关原则）

1. 展览框架

（阐述展览脉络、展览的主题展区设置、各主题展区的内容概要和教育目标等，通过框图的形式呈现总体结构和相互关系）

1. 内容概述

（1.分别对各主题展区内容进行描述。 2.对各主题展区下设的展品方案进行概述，包括:展品名称、展品简介、展品结构示意图或原理图或素材照片等）

示例：

**主题展区1：××××**

展区概述：××××××××××××××××××××××××××××××

**展品1：××××**

展品简介：（用一段话简要介绍展品的展示目的、结构组成、互动方式等）

展品结构示意图或原理图或素材照片

.jpg

1. 其他

（有必要说明的其他事项）

“未展展览”须提交以下内容

1. 展览预算、巡展租展报价

附件6-3

展品设计方案

项目名称：

项目编号： （由承办单位统一填写）

参赛单位： （加盖公章）

项目负责人：

日期： 年 月 日

 展品信息表

|  |  |
| --- | --- |
| **展品名称** |  |
| **展品创新性：**展品在展示内容、展示形式、技术手段等方面的创新性。 | □原始创新 □集成创新 |
| **主创人员** | **职责分工** |
| （可增减） |  |
|  |  |
|  |  |
| **参与（合作）单位** | **主要工作** |
| （需加盖公章） |  |
| **经费投入（万元）** |  |

“ ”展品设计方案

一、展示目的

（阐述该展品研制目标：通过什么样的互动方式、出现什么样的现象，向观众展示哪些科学原理、科技知识、科学精神、科学思想和方法，观众从中得到的体验与收获）

二、展示内容

（用通俗易懂的方式，概述展品所展示的科学技术内容：包括科学现象、科学概念、科学原理、技术原理以及项目所涉及的相关科技知识、科学方法、历史与人物等内容）

三、展示结构

1．结构组成

（简要说明组成展品的结构和各主要功能部件）

2. 效果图

（详细绘制展品整体效果图，包括轴测图及三视图，在轴测图中标注主要结构，在三视图中标注主要尺寸）

3. 主要材料和工艺

（简要说明展品结构和各主要部件所使用的材料和采用的加工工艺）

四、展示形式

（详细介绍观众与展品的交互方式及互动操作流程、呈现的现象和结果等；有多媒体的展品应对多媒体的主要内容、结构和操作环节进行描述）

五、技术手段

（简要说明展品所采用的技术手段、应用的核心技术，说明选择该技术手段和核心技术的依据，描述展品运行的技术流程）

六、创新点

（简要说明展品在展示内容、展示形式、技术手段或其他方面的创新点）

七、环境要求

（根据具体情况，简要说明展品对展览环境的通用要求和特殊要求）

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **需求** |
| 展品使用类型 | （观众自由操作/工作人员辅助操作） |
| 耗材、易损件 |   |
| 地板承重要求 | ≥？kg /m² |
| 用电功率 | ？v/？w |
| 上下水需求 | 是/否 |
| 连接网络 | 是/否 |
| … |  |

八、经费概算（含各类税费及管理费）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分项名称** | **金额（万元）** | **费用使用说明及测算依据** |
| **设计费** |  |  |
| **制****作****费** | 外购设备费 |  |  |
| 展台制作费 |  |  |
| 设备安装机构制作费 |  |  |
| 互动机构制作费 |  |  |
| 多媒体制作费 |  |  |
| 图文版制作费 |  |  |
| 互动软件开发费 |  |  |
| 电控系统开发费 |  |  |
| 装机联调费 |  |  |
| **现场安装调试费** |  | （运费、路费、人员费等） |
| **其他** |  |  |
| **合计** |  |  |

附件6-4

自 声 明

第二届北京科学传播大赛组委会：

我单位保证提交的参赛项目：

1.项目名称（项目类别）

2.

3.

（根据实际情况，可增减项）

展出情况说明：

提交的所有与大赛相关的文件内容真实有效。如因参赛项目暨相关文件存在欺骗或造成知识产权等方面纠纷，一切责任自负，自愿接受大赛组委会处罚并承担相应的法律责任。

特此声明。

参赛单位名称：（加盖公章）

单位负责人签字：

附件6-5

科学性专家论证意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | **项目类别** |  |
| **专家信息**（可根据实际情况增减） |
| **姓名** | **单位** | **职称** | **联系电话** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| （请专家针对参赛项目的科学性进行论证并提出意见。） |
| **专家签名：****年 月 日** |