## 设计方案申报说明

#### 一、报名要求

请登录报名网址: http://39.96.67.156:8070/default, 完成报名并上传作品。

本活动面向全省高校,中学,小学的教师及学生,接受团队 (最多三人)或个人报名参加,填写报名信息并上传作品后即为报名成功,团队报名应按要求填写第一、第二、第三创作者,以第一创作者姓名加团队填写申报人信息。

#### 二、作品申报要求

作品以科学知识普及为主要目的,同时兼顾安全性和设计美感。教师组与大学组须提供科普展品图纸以及三维效果图,中小学组可与指导老师共同完成展品设计。

所提交的作品应符合科技馆科普展品的一般特点,根据分组 形成具体设计方案,须包含对科普展品基本概念的文字描述,科 学原理(先进技术),科普展品描述,科普展品操作说明等。鼓 励通过 JPG、MP3、MP4 等新媒体形式进行展示。作品应遵循以下 原则:

#### (一)科学性

对科学原理的展示通俗易懂,深入浅出,科学主题明确,科学性强,无科学性错误。

#### (二)交互性

作品以实体互动为主,避免用图文视频、多媒体等内容作为 科普展品的主要展出内容或形式,使得观众可以通过与科普展品 的交互,了解所展示的科学内容。

#### (三)落地性

具有操作简单、耐用、易维护、安全等特点,尽可能实现观众的自助操作,减少工作人员的辅助需求。

组别与具体要求如下:

| 组别  | 具体要求   |
|-----|--|
| 教师组 | 对科普展品基本概念的文字描述,科学原理(先进技术),科普展品描述,科普展品操作说明;科普展品主要部件尺寸图、主要材料设备清单、科普展品主体框架结构、机电功能设计、主要耗材、高价值配件、易损件说明,采用的贵重金属、高温、低温、高压、真空等特殊要求说明;科普展品图纸(包括科普展品尺寸图、主要结构的爆炸图、主要部件图等),科普展品三维效果图(非照片)、主要材料,设备清单,造价估算等信息。 |
| 大学组 | 对科普展品基本概念的文字描述,科学原理(先进技术),科普展品描述,科普展品操作说明;科普展品主要部件尺寸图、主要材料设备清单、科普展品主体框架结构、机电功能设计、主要耗材、高价值配件、易损件说明,采用的贵重金属、高温、低温、高压、真空等特殊要求说明;科普展品图纸(包括科普展品尺寸图、主要部件图等),科普展品三维效果图(非照片)、主要材料,设备清单,造价估算等信息。          |
| 中学组 | 对科普展品基本概念的文字描述,科学原理(先进技术),科普展品描述,科普展品操作说明;主要材料设备清单、科普展品主体框架结构、主要<br>耗材、高价值配件、易损件说明。  |
| 小学组 | 对科普展品基本概念的文字描述,科学原理(先进技术)说明、科普展品描述,科普展品操作说明;主要设备材料清单等信息。   |

#### 三、奖项设置

教师组、大学组、中学组、小学组分别设立奖项:

一等奖: 入围作品前 10%, 奖品及荣誉证书;

二等奖: 入围作品的 20%, 奖品及荣誉证书;

三等奖: 入围作品的 30%, 奖品及荣誉证书;

参与奖: 入围作品的后 40%, 奖品为山东省科技馆赠票(含常设展厅、球幕影院及 4D 影院), 以资鼓励。

#### 四、作品知识产权

获奖作品将进入山东省科技馆新馆内容建设科普展品资源 备选库,相关知识产权归山东省科技馆所有。如活动作品入选后 期科普展品布展阶段的制作使用,科普展品落地后创作团队成员 将参与署名。

### 附件 2

# "科创青春、未来我行"科普展品创意征集 活动报名表

(教师组)

| 申报人       | 工作单位 |       | 耶 | 只务 | 年龄 |  |
|-----------|------|-------|---|----|----|--|
| 第二创作者     | 工作单位 |       | 耶 | 只务 | 年龄 |  |
| 第三创作者     | 工作单位 |       | 取 | 只务 | 年龄 |  |
| 科普展品名称    |      |       |   |    |    |  |
| 申报人 身份证号码 |      | 创作者学历 | j |    |    |  |
| 联系电话      |      | 学校电话  |   |    |    |  |
| 电子邮箱      |      | 联系地址  |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |
| 科普展品方案    |      |       |   |    |    |  |
| 简介        |      |       |   |    |    |  |
| (可附页)     |      |       |   |    |    |  |
| ( 1111 )  |      |       |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |
|           |      |       |   |    |    |  |

# "科创青春、未来我行"科普展品创意征集 活动报名表

(学生组)

| 申报人       | 学校 |      | 性别            | 年级 |  |
|-----------|----|------|---------------|----|--|
| 第二创作者     | 学校 |      | 性别            | 年级 |  |
| 第三创作者     | 学校 |      | 性别            | 年级 |  |
| 科普展品名称    |    |      |               |    |  |
| 指导教师      |    | 职务/职 | 林             |    |  |
| 申报人 身份证号码 |    | 学号   |               |    |  |
| 学校地址      |    | ,    |               |    |  |
| 电子邮箱      |    | 家庭住  | 址             |    |  |
| 联系人姓名     |    | 联系人电 | <b></b><br>已话 |    |  |
|           |    |      |               |    |  |
|           |    |      |               |    |  |
|           |    |      |               |    |  |
| 科普展品      |    |      |               |    |  |
| 方案简介      |    |      |               |    |  |
| (可附页)     |    |      |               |    |  |
|           |    |      |               |    |  |
|           |    |      |               |    |  |
|           |    |      |               |    |  |

备注:中小学生联系人姓名、电话一栏填写监护人信息。

"科创青春、未来我行"科普展品创意征集活动

# 科普展品设计方案 申报书

(教师组&大学组)

| 科普展品名称:   |        |     |       |    |
|-----------|--------|-----|-------|----|
| 申报人/团队:   |        |     |       |    |
| 申报        | 组 别: 🗆 | 教师组 | 口 大学组 |    |
| 日         | 期:     | 年_  | 月     | .日 |
| (单位/学校名称) |        |     |       |    |

|  | T                    |
|--|----------------------|
|  | 1. 展示内容              |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
| <b>1</b> 3                             |                      |
| 科                                      |                      |
| 学                                      | 2. 科学概念原理(科学概念或先进技术) |
|  |                      |
| 概                                      |                      |
| 会                                      |                      |
| ,                                      |                      |
| 与                                      |                      |
| ■                                      |                      |
| 戊                                      |                      |
| 念与展示                                   |                      |
| <u> </u>                               | 3. 展示主要目的            |
| 内                                      |                      |
| 容                                      |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  | ,对并且且或有一次打用因         |
|  | 1. 科普展品彩色三维效果图       |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  | 0 利並昆口場化十十光明         |
| 屈                                      | 2. 科普展品操作方式说明        |
| 展                                      |                      |
| 示                                      |                      |
| 形                                      |                      |
| ////////////////////////////////////// |                      |
| 式                                      |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  | 3. 互动方式              |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |
|  |                      |

|   | (                             |
|---|-------------------------------|
|   | (简要描述实现展示形式的技术手段及方法)          |
|   | 1. 科普展品图纸(科普展品尺寸图、爆炸图、主要部件图等) |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   | 2. 科普展品技术接口需求                 |
|   | 2. 竹百成印仅小妆口而水                 |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
| 技 |                               |
| 术 | 3. 主要材料设备清单                   |
| 路 |                               |
|   |                               |
| 径 |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   | 4. 人机交互界面(多媒体界面、脚本等)          |
|   | 14. 八加久五介面(多殊件介面、牌本书)         |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
|   |                               |
| 1 |                               |