**SOLVE FOR TOMORROW探知未来2015年全国青年科普创新实验暨作品大赛**

**赛程赛制**

1. **赛制设置**
2. **报名阶段**

**（1）大赛分组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **创意作品单元** | **科普实验单元** |
| **组别** | 大学组 | 高中组 | 高中大学组 |

科普实验单元：竞赛单元各命题不设组别，高中大学同场竞技。

创意作品单元：设置高中组和大学组两个组别。

**注：**各组别参赛队可根据自身情况同时报名两项单元比赛。

**（2）参赛组队**

参赛者可在本校范围内自由组队参加比赛，但不得重复报名组队参加同一命题的比赛。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **组别** | **报名参赛人数** |
| 创意作品单元 | 大学组 | 2-3人 |
| 高中组 | 2-3人 |
| 科普实验单元 | 高中大学组 | 2-3人 |

创意作品及科普实验单元均以团队的形式报名参与。

注：每队除参赛选手以外，须再设置1名指导教师

**（3）报名方式**

参赛者可通过中国数字科技馆网站上开辟的大赛官方网络平台了解活动详情、提交参赛作品等。

1. **赛事晋级标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单元类别** | **组别** | **命题** | **初赛** | **复赛** | **决赛** | **获奖** |
| **广州** | **成都** | **上海** | **哈尔滨** | **北京** | **冠军** | **亚军** | **季军** |
| 创意作品单元 | 大学组 | 不限 | 全国报名 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 高中组 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 科普实验单元 | 高中大学组 | 智能交通 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 风能利用 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 安全保护 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |

1. **赛区安排**

大赛的复赛阶段将分为5个赛区进行，分别是：

（1）北京赛区

组织单位：中国科学技术馆

包括：北京、天津、河北、山西、内蒙古

（2）哈尔滨赛区

组织单位：黑龙江省科学技术馆

包括：辽宁、吉林、黑龙江

（3）上海赛区

组织单位：上海科技馆

包括：上海、江苏、浙江、安徽、山东、河南；

（4）广州赛区

组织单位：广东科学中心

包括：湖南、湖北、广东、广西、海南、福建、江西；

（5）成都赛区

组织单位：四川科技馆

包括：重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆。

三、 **赛事流程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比赛进程** | **时间** | **内容** |
| 大赛启动仪式 | 4月底 | 发布会启动，活动线上报名工作开始 |
|
| 初赛 | 5月-9月 | 报名阶段 |
| 截止报名，截止参赛资料上传 |
| 确定公布复赛名单 |
| 复赛 | 9月-10月 | 北京赛区 |
| 上海赛区 |
| 成都赛区 |
| 哈尔滨赛区 |
| 广州赛区 |
| 决赛 | 11月 | 中国科学技术馆举办全国总决赛 |