# 中国宇航学会中国科协青少年科技中心

宇学字 (2016) 第 22 号

# 关于组织开展第二届"神箭神舟杯"航天知识大赛的 通知

### 各有关单位:

为进一步普及航天知识,弘扬"两弹一星"精神和载人航天精神, 庆祝中国航天日暨中国航天事业创建 60 周年,中国宇航学会、中国 科协青少年科技中心共同举办第二届"神箭神舟杯"航天知识大赛, 现将大赛有关事宜通知如下:

### 一、大赛主题

梦想航天 我是航天超新星

### 二、大赛组织机构

### 指导单位

国家国防科技工业局

国家航天局

中国科学技术协会

中国航天科技集团公司

中国航天科工集团公司

### 主办单位

中国字航学会

中国科协青少年科技中心

### 支持单位

中国航天基金会

### 协办单位

中国运载火箭技术研究院

中国空间技术研究院

上海航天技术研究院

中国宇航出版社

大赛组委会办公室设在中国宇航学会,大赛最终解释权归主办单位所有。

## 三、参赛要求

- 1.全国 18岁(含18岁)以下在校中小学生。
- 2. 大赛采取团体比赛方式,分小学组、中学组(包含初中及高中)。

- 3. 以学校为单位,每个学校限报小学组、中学组各1支参赛队,每个参赛队由3名正式队员及1名替补队员组成。
- 4. 每位参赛队员需具有一定的航天科技知识基础和良好的语言表达能力。

### 四、大赛内容及方式

大赛以航天技术、航天应用、航天热点事件等知识内容为主,大 赛试题由专家委员会编写,比赛前不公布试题,各参赛队自行学习和 掌握相关航天知识。

大赛分初赛、复赛和决赛三个环节。

1. 初赛----网络在线答题方式

大赛主网网址为 http://www.spacemore.com.cn/Event/htzsds,各参赛队通过主办单位授权的指定账号和密码进行在线报名、答题。参赛队在大赛网站随机抽取试题进行答题,每套试题共50 道选择题,每次答题时间上限为60分钟。每个参赛队有两次答题机会,网站自动计入最好成绩(根据答题分数和答题时间)。小学组和中学组排名各前60名的参赛队进入复赛。

2. 复赛----提交命题方案及配套视频方式

进入复赛的参赛队需按要求、在规定期限内在线提交方案及配套方案视频。

参赛队从"空间科学实验"、"未来飞行器"、"未来月球基地"三个命题中选择一个提交方案和视频。命题方案字数要求在 2000 字以内,须包括:目标、亮点和设计内容三部分,配套视频要求 5 分钟以内,须包含团队介绍、方案介绍,视频可借助 PPT、图标、模型、动

画等多种形式展现,视频格式要求为 MP4、MOV 等高清格式,分辨率为 1920\*1080(如使用符合高清要求的手机拍摄,请横向拍摄)。

复赛的评审办法由专家评审委员会依据方案的创新性、科学性、可行性和可视性进行评选。经专家委员会评审,小学组和中学组排名各前6名的参赛队进入决赛。

3. 决赛---现场比赛方式

决赛将在北京举办。决赛形式包括航天知识问答、动手制作比拼、 团队协作能力考查等。决赛过程将在中央电视台相关频道及网络媒体 呈现。

### 五、奖项设置

小学组和中学组,每组各设:

- 一等奖: 1个参赛队(3名队员)
- 二等奖: 2个参赛队(6名队员)
- 三等奖: 3个参赛队(9名队员)

以上获奖队队员将参加由主办方组织的航天科技体验营,并获得获奖证书。

组织奖:凡进入复赛的组织单位都将获得组织奖。

### 六、时间安排

- 1. 活动通知、参赛队准备: 2016年6月20日-8月31日
- 2. 初赛: 2016年9月1日-9月15日
- 3. 复赛: 2016年9月16日-9月25日
- 4. 决赛: 2013年10月中下旬(为期3天)

5. 电视播出: 2016年11月

### 七、其他有关事项的说明

- 1. 本次大赛不收取任何形式的参赛费用。
- 2. 大赛通知及参赛授权码由主办方以邮件形式提供给各联系学校联系人邮箱,其他参赛学校可通过主办方索要授权码参加大赛。
  - 3. 参赛方案严禁抄袭,一经发现取消参赛资格。
  - 4. 参赛队提交的方案及视频等资料一律不退。
- 5. 进京参加决赛参赛队往返北京的交通费自理,决赛期间 3 名参赛队员及 1 名指导教师的住宿、餐饮、科技参观、航天体验等费用由组委会提供。

### 八、大赛办公室联系方式

大赛主网网址: http://www.spacemore.com.cn/Event/htzsds 联系人及电话:

段老师, 电话 010-68768622

010-68193013

曹老师, 电话 010-68514319





二〇一六年六月十五日