

中国宇航学会
福建省国防科技工业办公室
福建省教育厅
共青团福建省委员会

(通知)

关于开展“我的太空梦” 航天主题征文活动的通知

各设区市教育局、团委，平潭综合实验区社会事业局，各有关单位：

2020年“中国航天日”主场活动将在福建省举办。为生动展现我国首颗人造卫星“东方红一号”成功发射50年、“中国航天日”设立5周年以来中国航天事业走过的不平凡历程和光辉成就，鼓励青少年参与体验航天科技的发展，勇于探索宇宙星辰、畅想未来，中国宇航学会联合福建省国防科工办、福建省教育厅、共青团福建省委主办“我的太空梦”航天主题征文活动。相关事项通知如下。

一、组织机构

主办单位：中国宇航学会、福建省国防科技工业办公室、福建省教育厅、共青团福建省委员会

协办单位：腾讯大闽网、中星航天信息技术有限公司

二、活动主题

我的太空梦

三、活动内容

通过“我的太空梦”征文活动，让青少年了解航天知识，弘扬航天精神，抒发太空梦想。参评作品将由主办单位组织专家评审组（以下简称评审组）进行综合评审。获奖作品将在2020年“中国航天日”相关活动中进行展示。获奖者及指导老师将受邀参加由主办方组织的“走进文昌发射基地 助力中国首次火星探测”、“走进文昌发射基地 助力嫦娥五号发射”等系列航天科普活动。

四、参评条件与作品要求

（一）参评条件：18岁以下的中国境内青少年及海外华人华侨青少年，由个人独立创作参与活动。学校或单位可集体组织学生参与活动。

（二）作品要求：

1. 紧扣活动主题，内容积极向上。参评作品标题字数不超过20字。

2. 参评作品要求语言准确、生动，叙述、议论条理清晰，富有逻辑性；要符合科学性、知识性与艺术性，普及科学知识，弘扬科学精神；所采用或阐述的科学原理、概念、技术

应做到准确、清晰，力求做到通俗易懂；鼓励张扬个性、创新思维、想象力丰富、表现力强的征文作品。

3. 题材可以是诗歌、散文、通讯、科幻等多种形式，作品字数不超过 1500 字。

4. 参评作品只收取电子版文档。具体要求：标题为黑体二号字体，居中；正文为仿宋三号字，两端对齐。参评作品首页左上角须注明姓名、学校、指导老师等相关信息。

五、征集时间

通知发布之日起至 6 月 30 日 24 时截止。

六、提交程序

（一）参与方式

包括个人报名参与和单位报名参与两种方式。

（二）报名方式

请通过“我的太空梦”系列活动官方入口（网址：<http://dengjibiaoshangchuan.mikecrm.com/3biyiTB>）注册账户并登录，其中，单位报名参与的需使用单位官方名称注册成为唯一用户，通过该唯一用户上传所有作品。活动截止前可在系统内更改作品及有关信息。

七、奖励办法

（一）组别

根据年龄分成 3 组：小学组（4-6 年级），初中组（7-9

年级)，高中组（10-12 年级）。

（二）奖项设置

1. 个人奖项：每组作品包括一等奖 5 名、二等奖 10 名、三等奖 20 名、纪念奖若干名（报名总数 20%-40%），并设立优秀指导奖（由一、二、三等奖获奖作品的指导老师获得，参评者报名时需填写指导老师一项，不填写默认不参加此项评审，如果没有指导老师，则获奖名额空缺，每件作品仅可填写一位指导老师）。

所有获奖者可获得评审组颁发的电子证书，其中一、二、三等奖可获得纸质证书。

2. 集体奖项：设优秀组织奖若干名，根据各单位参评作品报送数量及获奖情况进行评选。获奖者将由评审组颁发获奖证书。

福建省国防科技工业办公室参照上述奖励办法对福建省内作品另行组织评奖。

八、其他事项

1. 中国宇航学会对所有参与作品拥有使用权，包括公益活动及各类宣传活动中的复制、记录、展览、宣传、推广、演绎、改编及广播等用途的权利；网络传播权及刊登权，所有初评入围作品的信息传播及刊登。

2. 协办单位需经中国宇航学会书面授权后方可在相关

公益活动中使用参选作品。

3. 参评者对参评作品享有著作权，参评作品须为参评者原创作品。若参评作品涉及侵权纠纷，由参评者承担相应法律责任并由主办单位取消其参评资格。

4. 本次活动坚持自愿原则，不收取任何费用，不推荐搭售任何书籍材料，不举办任何培训活动，主办单位对本通知及其补充文件拥有最终解释权。

九、联系方式

（一）中国宇航学会

联系人：张老师

联系电话：010-68193013

联系地址：北京市海淀区阜成路8号院综合楼326

邮编：100048

邮箱：csaschool2@126.com

（二）福建省国防科技工业办公室

联系人：翁老师

联系电话：0591-86215357

联系地址：福建省福州市鼓楼区省府路1号工交大院11号楼4层

邮编：350001

邮箱：fjjmjhtjc@163.com

联系人：庄老师

联系电话：18050267088 / 0591-22868868

邮箱：304722719@qq.com



2020年4月29日