

# 中国航空学会文件

中航学字〔2024〕50号

## 关于开展“童创空天一全国儿童创意展示活动”的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神 and 《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，普及航空航天科普教育和推动中国儿童素质教育的发展，中国航空学会将于2024年暑期在重庆举办以航空航天为主题的“童创空天一全国儿童创意展示活动”。活动旨在激发少年儿童对科学技术的好奇心和探索欲、了解航空航天领域的科学原理和技术应用，培养他们的科学素养和创新精神。活动相关事宜通知如下：

### 一、组织机构

(一) 主办单位：中国航空学会

(二) 协办单位: 北京师范大学科技集团

(三) 承办单位: 北京师范大学教育学部儿童发展与家庭教育研究院、蔚来天空(重庆)航天科技有限公司、重庆添博睿教育科技有限公司

## 二、活动主题

童创空天一全国儿童创意展示活动

## 三、活动时间

(一) 线上活动: 2024年4-5月

(二) 城市活动: 2024年5-7月

(三) 全国活动: 2024年8月

## 四、活动项目

(一) 积木建构(积木种类不限, 可含动力、编程类等积木搭建)

(二) 科幻绘画(绘画类型不限, 可采用水彩画、水粉画、蜡笔画、彩铅画等类型)

(三) 梦想演讲(演讲内容不限, 可含空天科普知识、故事等)

(四) 创意制作(制作形式不限, 可采用泥塑、模型制作、折纸、科学实验等形式)

## 五、活动对象

4-12岁适龄儿童。幼儿组(4-6岁)、儿童组(7-9岁)、少儿组(10-12岁)。

## 六、组队要求

一支队伍由1-3名选手组成, 一支队伍最多有1名指导老师。

## 七、活动报名

活动只接受少年宫、幼儿园、学校、培训机构、社会团体等单位推荐报名。

（一）线上展示报名：公众号“中国航空科普大会”→童创空天→线上展示→选择所在区域→在线报名→填写资料及作品介绍、上传作品照片（1M内）、讲解视频（50M内）→提交报名→等待审核→线上分享展示。

（二）城市展示报名：公众号“中国航空科普大会”→童创空天→城市展示→选择所在区域→在线报名→城市组委会通知→现场展示及答辩→现场颁奖。

（三）全国展示报名：公众号“中国航空科普大会”→童创空天→全国展示→在线报名→全国组委会通知（重庆）→现场展示及答辩→现场颁奖。

（四）线上展示、城市展示、全国展示三阶段活动，选手均采用线上报名填写资料的形式，其中城市展示、全国展示还需要选手打印并填写纸质报名表（详见附件1）交于线下活动报到处，换取活动证件及相关物料。

## **八、活动内容及规则**

具体活动参与方式及评分细则详见活动规则（附件2）。

## **九、活动奖励**

（一）全国活动按照项目参加人数给予优秀作品活动证书、奖牌、纪念品等奖励；向活动中作品优秀的辅导教师颁发“优秀指导老师”奖；并向在活动中组织、宣传得力，成绩突出的单位颁发“优秀组织奖”。

（二）城市活动根据各地主办单位文件要求颁发活动证书及

“优秀指导老师奖”、“优秀组织奖”等。

## 十、版权说明

(一) 活动作品须为本次活动内创作完成的原创作品。

(二) 活动作品不得侵犯他人隐私权等第三方权利，活动作品若产生法律纠纷，由活动选手及其监护人全部承担。

(三) 活动选手及其监护人不得要求主办单位退还活动作品原件(积木建构项目除外)，活动作品所有权归主办单位所有；主办单位有权在公益活动中使用活动作品(包括但不限于展出、宣传、出版、制作衍生品等)，无需支付稿酬；活动选手享有活动作品署名权。

## 十一、联系方式

技术支持：夏老师 17723691051

活动组织：田老师 18580685888

监督管理：金老师 010-84829353

附件：1. 童创空天一全国儿童创意展示活动报名表  
2. 童创空天一全国儿童创意展示活动规则



---

中国航空学会

2024年5月7日印发

---

联系人：肇晓兰

电话：010-84829353

共印 50 份

---

附件 1

## 童创空天一全国儿童创意展示活动报名表

活动项目	<input type="checkbox"/> 积木建构 <input type="checkbox"/> 科幻绘画 <input type="checkbox"/> 梦想演讲 <input type="checkbox"/> 创意制作				
活动组别	<input type="checkbox"/> 幼儿组 (4-6 岁) <input type="checkbox"/> 儿童组 (7-9 岁) <input type="checkbox"/> 少儿组 (10-12 岁)				照片
姓名		性别		出生日期	
身高		体重		年龄	
身份证 号码			联系电话		
通讯地址					
报名单位					
指导老师				联系方式	
报名单位意见:					
	(单位盖章) 年 月 日				
填写须知	1. 报名者如身体有疾病, 影响参加活动, 需提前报告。 2. 选手请于活动开始前根据通知要求填写此表格后交由活动报到处, 过期不再接收表格。				

# 童创空天——全国儿童创意展示活动规则

## 积木建构规则

### 一、活动要求

选手以“我的空天梦”为主题进行积木搭建（需自带积木，积木的形状、大小、种类不限）。

### 二、作品要求

- （一）活动作品需紧扣“我的空天梦”活动主题，展现航空航天元素，发挥想象力，自主完成创意设计和搭建，严禁抄袭；
- （二）活动作品由积木搭建组成（可增加手绘背景展板）；
- （三）尺寸要求不大于长 1m × 宽 1m × 高 1m。

### 三、活动形式

线上初选：上传讲解视频（50M 内）和作品照片（1M 内）；

线下展示：作品搭建和现场展示讲解。

### 四、评分标准

项目	评分标准	分值
作品主题	搭建模型设计符合主题，展现出航空航天元素	1-20 分
	搭建模型内容丰富，体现出多个场景或作品单元	1-10 分
	搭建模型的外观观赏性、色彩搭配的艺术性	1-10 分
	搭建模型设计创新、有创意	1-10 分

作品 结构	搭建模型结构稳定、牢固	1-10分
	搭建模型中含有可移动、可运动部分，设置合理、有意义	1-10分
作品 展示	能较好的运用姿态、动作、手势、表情进行展示答辩	1-10分
	能够针对老师提出的问题进行有效回答	1-10分
	能够较为流畅的对自已的作品进行介绍，有逻辑性	1-10分

# 科幻绘画规则

## 一、作品内容

选手以“我的空天梦”为主题进行创作，作品内容积极向上，紧扣主题，发散思维，鼓励原创。

## 二、作品类别及要求

- (一) 包含但不限于水彩画、水粉画、蜡笔画、彩铅画等;
- (二) 作品尺寸不超过 4K (389mm × 546mm);
- (三) 作品必须选手独立创作，每名选手限一幅作品，请勿装裱，不可粘贴外来物品。

## 三、活动形式

线上初选：上传讲解视频（50M 内）和作品照片（1M 内）；

线下展示：作品提交和现场展示讲解。

## 四、色彩画评分标准

项目	评分标准	分值
主题	构图完整、舒适	1-10 分
	主题鲜明切题	1-10 分
	内容积极向上	1-10 分
	画面整体效果	1-10 分
色彩	色调和谐一致	1-10 分
	颜色艳丽，饱满，搭配合理	1-10 分
	深入刻画有节，主次分明，视觉中心突出	1-10 分
创意	具有一定的艺术表现力	1-10 分
	有一定创新意识	1-10 分
展示	能够较为流畅的对自己的作品进行介绍，有逻辑性	1-10 分



# 梦想演讲规则

## 一、演讲主题

以“我的空天梦”为主题进行演讲，演讲内容积极向上，紧扣主题，包含但不限于空天科普知识、故事等。

## 二、演讲形式

线上初选：上传演讲视频（50M内）和选手照片（1M内）；

线下展示：现场演讲。

## 三、演讲时长

演讲时长限制为3分钟内；

## 四、物品准备

参与者自备演出服饰、表演道具，不可使用音响等设备；

## 五、配乐相关

演讲过程禁止配乐（严禁以任何形式的音乐呈现在作品中）；

## 六、口才与演讲评分标准

项目	评分标准	分值
演讲内容	内容紧扣主题，充实生动，有真情实意	1-10分
	语言流畅自然，文采华丽	1-10分
	演讲内容积极向上	1-10分
普通话	发音基本标准	1-10分
	普通话流利	1-10分
	节奏优美，富有感情	1-10分
舞台表现	表达生动，动作恰当	1-10分
	感情处理得当；感召力强，富有创意	1-10分
	上下场致意、答谢	1-10分
	服装得体，自然大方	1-10分

## 创意制作规则

### 一、作品主题

以“我的空天梦”为主题进行创作，内容积极向上，紧扣主题，发散思维，鼓励原创。

### 二、活动形式

线上初选：上传讲解视频（50M内）和作品照片（1M内）；

线下展示：作品提交和现场展示讲解。

### 三、关于创作

活动作品必须为自己独立创作，不得抄袭、剽窃他人作品。

可采用泥塑、模型制作、折纸、科学实验等形式进行创作

### 四、材料使用

活动作品可采用环保材料进行制作。

### 五、作品尺寸

活动作品尺寸不超过60cm×60cm。

### 六、评分标准

项目	评分标准	分值
作品主题	题材新颖独特、富有创意	1-10分
	主题突出，体现出主题元素	1-10分
	色彩鲜明饱满；多种色彩搭配	1-10分
	主题内容积极向上	1-10分
作品结构	结构丰富，由多个结构组成	1-10分
	材料环保、多样化	1-10分
	制作精细、结构合理牢固	1-10分
	作品形象，线条流畅	1-10分
作品展示	能够现场演示作品的结构或制作流程	1-10分
	能够较为流畅的对自已的作品进行介绍，有逻辑性	1-10分