

中国天文学会

第五届宇宙漫游创作大赛 (第一号通知)

为响应全民科学素质行动计划纲要号召，倡导数据驱动的科普教育理念，推进科技资源开放共享，传播科学知识，现由中国天文学会、中国科学院国家天文台联合发起第五届宇宙漫游创作大赛，并于2021年10月正式启动。本大赛旨在通过万维望远镜宇宙漫游的设计、制作，激发参赛者的科学兴趣，提高科技创新和实践能力，培养团队合作精神。现将有关事项通知如下。

指导单位：

国际天文学联合会数据与文献委员会、数据驱动的天文科普教育工作组

大赛主办：中国天文学会、中国科学院国家天文台

大赛承办：国家天文科学数据中心、中国天文学会信息化工作委员会、上海科技馆

金牌协办：星空文化传媒、梧台科技、科学星球

大赛协办（排名不分先后）：

《天文爱好者》杂志社、《中国国家天文》编辑部、华中师范大学、河北师范大学物理学院、腾讯看点、北京美丽创想文化传播中心

平台支持：中国虚拟天文台

大赛口号：魅力宇宙，轻松漫游

参赛网址：<https://nadc.china-vo.org/events/tours2022/>

微信平台：虚拟天文台



重要时间节点：

2021 年 10 月 25 日 大赛网站上线

2021 年 11 月 1 日 开始接受参赛作品提交

2022 年初（具体时间待定） 在线辅导

2022 年 4 月 30 日 参赛作品在线提交截止

2022 年 5 月 1 日-30 日 参赛作品分享展示

2022 年 6 月 1 日 公示评审结果

2022 年 6 月下旬 国际赛评审

2022 年 7 月 17 日 大赛颁奖典礼

大赛颁奖典礼拟于 2022 年 7 月 17 日在上海天文馆（上海科技馆分馆）举行。获奖作品将在中国虚拟天文台以及合作媒体相关平台进行展示。

参赛对象：

团体及个人均可自由参赛，全部参赛作品均需通过大赛官网提交。参赛团体或个人可根据需要，聘请 1-2 名指导教师给予指导。除已参加过历届宇宙漫游制作大赛的作品外，近年来完成的宇宙漫游作品均可参加比赛。

大赛主题：

近年来，天文大科学装置的自主研发让我国在天文研究领域逐渐居于国际领先地位。

位，更让世界见证了迅速崛起的“中国实力”。与此同时，我国在载人航天、月球及行星探测等方面均取得重大进展，让“飞天神话”逐渐变为现实。一切过往，皆为序章，中国空间站（CSS）与中国空间站工程巡天望远镜（CSST）即将带我们再次踏上新的征程。未来，我们或将引领全世界探索太空的脚步，无限扩展人类对宇宙的认知。

本届大赛拟以“征程”为主题，漫游创作建议围绕但不限于以下几个方面：

1、前沿成果。近年来，航空航天及天文研究领域成果频出，可结合万维望远镜平台的数据和资源，通过漫游创作充分展示这些成果的创新与亮点。

2、探天利器。天文观测设备某种程度上决定了人类探索宇宙的深度和广度，可利用万维望远镜平台展示LAMOST、FAST、CSST等大国重器的风采，挖掘它们背后的故事与科学价值。

3、奇幻创想。想象力驱使人类不断向神秘未知探索，可使用万维望远镜丰富的数据资源，幻想未来人类探索宇宙征程，创作兼具科学性和想象力的漫游作品。

4、科普教学。天文学包含物理、化学、数学等多学科知识，可通过万维望远镜平台完成相关教学课件的设计和制作，以生动有趣的方式引导学生在探索中收获新知。

作品要求：

本届大赛提交的作品要求使用万维望远镜 2.0 及以上版本制作。作品时长一般不超过 5 分钟。同一选手或者团队提交的参赛作品不得超过 3 个。同一学校或单位可组织多个选手和团队参赛。参赛作品不得有侵犯他人知识产权和其他任何合法权益的内容。

本届大赛将在获奖作品中推选 6 部作品参加国际赛，如果有意向参加国际赛的选手，必须在报名时提交作品英文简介，如作品使用配音或字幕，建议同时制作相应英文版本内容。

评审方式：

大赛组织委员会将设立专门的评审委员会。作品评审由评审委员会负责。评审委员会将根据作品评审规则，按照参赛者年龄分青少年组（15 岁及以下，即 2007 年 1

月 1 日后出生)和成年组(15 岁以上,即 2006 年 12 月 31 日前出生)对参赛作品分组评审(团体参赛按照队中年龄最大参赛者划分组别)。获奖作品名单将在大赛官方网站进行公示。

特别说明:

1、在线辅导:

本届大赛计划将于 2022 年初(具体时间可关注大赛官网及“虚拟天文台”公众号的推送)开展在线辅导及答疑活动。届时,组委会将提前发布通知,广泛征集选手在创作过程中遇到的问题,并组织相关专家进行解答。积极参加活动并提交问题的参与者不仅能得到专家的深入指导,更有机会获得由组委会提供的文创礼物。

2、参赛作品分享展示活动:

组委会拟于 2022 年 5 月 1 日-30 日期间举办参赛作品在线展示活动。参赛者可通过录屏、剪辑的形式,将漫游作品中最精彩、最希望分享的片段制作成 1 分钟以内的视频上传至抖音、b 站、腾讯看点,并带话题#第五届宇宙漫游创作大赛#。活动截止后,各平台获赞数前三名的创作者将获得由组委会提供的文创礼物。

奖项设置:

本届大赛将设置一二三等奖、优秀奖、优秀指导教师奖、优秀组织奖等奖项,同时设置最佳创意奖、最佳视效奖、最具艺术性作品奖、最佳科学传播奖、最佳球幕奖等专项奖项。获奖作品的版权归获奖选手和大赛组织方共同拥有,大赛组织方有权对获奖作品进行修改完善、汇编发行和使用。

上述内容解释权归大赛组织委员会所有。

