

第六届宇宙漫游作品征集公益活动

(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，提升教学技能，现由中国天文学会、国家天文科学数据中心、上海天文馆（上海科技馆分馆）、浙江省之江发展基金会联合发起第六届宇宙漫游作品征集公益活动（原宇宙漫游创作大赛，以下简称“征集活动”），并于2023年12月正式启动。征集活动旨在利用天文科学数据，并结合先进的信息技术手段及多元化的媒介创作平台展开科普创作和教学活动，从而激发创作者的科学兴趣，提高科技创新和教育实践能力，培养团队合作精神。

为鼓励更多天文爱好者及教育工作者积极参与天文科普、教育、艺术创作，助力产出更多优秀天文科普教育资源，本届征集活动设置“天文微视频”“天文微课堂”两个板块，创作者可充分、灵活地利用天文数据、可视化平台以及多元化的媒介手段、教学模式、艺术形式展开创作，为天文科学传播与天文教育赋能。征集活动的具体细则请参阅各板块活动方案（详见附件1、附件2）。

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、天文科普工作协作组

主办：中国天文学会、国家天文科学数据中心、上海天文馆（上海科技馆分馆）、浙江省之江发展基金会

承办：国家天文科学数据中心教育研发应用分中心、中国天文学会信息化工作委员会

协办：名单另行公布

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/tours2024/>



征集活动官方网站二维码

活动主题：“融合” (Fusion)

重要时间节点：

2023年12月3日 活动正式启动

2024年1月1日 开始接受作品提交

2024年初（具体时间待定） 在线辅导

2024年5月30日 作品在线提交截止

2024年7月中旬 公示评审结果

2024年7月下旬或8月 征集活动成果总结

征集活动成果总结拟在上海天文馆举行。优秀作品将在中国虚拟天文台、上海天文馆以及合作媒体相关平台进行展示。

评审方式：

征集活动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，对征集作品展开评审。入围作品名单将在征集活动官方网站进行公示。

上述内容解释权归征集活动组织委员会所有。

中国天文学会

年 月 日



上海天文馆（上海科技馆分馆）

年 月 日

浙江省之江发展基金会

年 月 日