## 中国天丈学会

## ＂鲁能杯＂第三届万维望远镜宇宙漫游制作大赛 （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，现有中国天文学会，国家天文台，中国科学技术馆联合发起，鲁能集团冠名支持＂鲁能杯＂第三届万维望远镜（简称 WWT）宇宙漫游制作大赛。本大赛旨在通过 WWT 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。

大赛主办：中国天文学会，国家天文台，中国科学技术馆
大赛承办：中国虚拟天文台，重庆梧台科技发展有限公司
大赛协办：微软研究院，华中师范大学，上海天文台，北京师范大学天文学系，北京天文馆，《天文爱好者》杂志社，《中国国家天文》编辑部，中国天文科普网，重庆火凤凰教育学校，吸易（北京）教育网络技术有限公司，国家地球系统科学数据共享平台天文科学数据中心，北京市西城区阳光一路培训学校

冠名支持：鲁能集团

## 大赛口号：

魅力宇宙 轻松漫游

## 参赛网址：

中国虚拟天文台 http：／／wwt．china－vo．org／tours2017
中国数字科技馆 http：／／www．cdstm．cn／
微信平台：

中国数字科技馆


## 重要时间节点（北京时间）：

2016年10月31日 大赛网站上线，开始接受参赛作品提交
2017年3月12日 参赛作品在线提交截止
2017年3月13日—4月14日网络人气奖通过中国数字科技馆网站在线投票
2017年4月28日之前
2017年7－8月（时间待定）大赛颁奖典礼
公示结束后将及时提供电子版获奖证书在线查询下载。大赛颁奖典礼将于 2017 年暑期在中国科学技术馆举行（暂定）。获奖作品将在中国虚拟天文台，中国数字科技馆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。除历届 WWT 宇宙漫游制作大赛和＂共享杯＂大学生科技资源共享与服务创新实践竞赛中获奖的作品，近年来完成的 WWT 漫游作品均可参加比赛。

## 作品要求：

作品主题建议围绕但不限于以下几个方面：天文学基础知识，天文学最新科学成果，航空航天和太空探索，地球科学和绿色家园。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。参赛作品不得侵犯他人知识产权和其他合法权益。

## 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和成年组对参赛作品分组评审。获奖作品名单将在大赛官方网站进行公示，公示期限为 10 天。公示期间，公众可对入选作品进行监督，并可投诉举报违规作品。大赛组织委员会根据举报内容予以调查核实，

违规作品将被取消获奖资格。

## 奖项设置：

本大赛将设置一二三等奖，优秀奖，网络人气奖，优秀指导教师奖，优秀组织奖等奖项，同时设置最佳创意奖，最佳脚本奖，最佳剪辑奖，最佳视效奖，最佳音效奖等专项奖项。获奖作品的版权归获奖选手和大赛组织方共同拥有，大赛组织方可以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。


