



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 传媒扫描

【人民网】中国首颗暗物质粒子探测卫星12月发射 现正征名

文章来源: 人民网 赵竹青 发布时间: 2015-09-29 【字号: 小 中 大】

我要分享



暗物质粒子探测卫星公开征名活动启动仪式在中国科学院紫金山天文台举行

9月29日上午,中国科学卫星系列的首发星——暗物质粒子探测卫星公开征名活动启动仪式在中国科学院紫金山天文台举行。从即日起,全球网民可通过登陆官网(<http://scitech.people.com.cn/DAMPE>)提交自己对暗物质卫星的命名建议。

为提升公众对暗物质卫星的关注度,激发全国民众和海外同胞对空间科学的兴趣和热爱,中国科学院紫金山天文台、国家空间科学中心和人民网共同主办了此次暗物质粒子探测卫星征名活动。

暗物质卫星征名活动的部分获奖者将有机会获得亲临酒泉卫星发射现场观摩卫星发射的机会,亲身见证中国空间科学发展的重要里程碑时刻。

暗物质粒子探测卫星作为中国科学卫星系列的首发星,由中国科学院空间科学先导专项支持研制,目前已进入发射倒计时阶段,正在进行发射星的组装测试。

据暗物质卫星首席科学家、紫金山天文台常进研究员介绍,暗物质卫星是迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器,超过国际上所有同类探测器。暗物质卫星对暗物质、暗能量的探测和研究,有望在物理学基础科学前沿带来新的重大突破。

暗物质和暗能量被认为是笼罩在21世纪物理学的两朵新“乌云”,围绕“两暗”——暗物质、暗能量的探测和研究将会在基础科学前沿带来新的重大突破。

我国科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星将于2015年12月在酒泉卫星发射基地发射升空,是迄今为止观测能段范围最宽,能量分辨率最优的空间探测器,超过国际上所有同类探测器。中国科学院国家空间科学中心、中国科学院紫金山天文台、人民网联合开展暗物质粒子探测卫星征名活动,等你来取名,共同见证中国空间科学的再一次腾飞。

(责任编辑:任青鹏)

热点新闻

中科院与铁路总公司签署战略合...

- 中科院举行离退休干部改革创新形势...
- 中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...
- 发展中国家科学院中国院士和学者代表座...
- 中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤...
- 白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览 中国制造：从大国重器到智能科技

专题推荐



