



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



官方微博



官方微信

- 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

【中国新闻网】紫金山天文台发现的“柴达木星”正式命名

文章来源: 中国新闻网 朱晓颖 发布时间: 2015-08-20 【字号: 小 中 大】

我要分享

8月19日, 在青海省德令哈市参加“柴达木星”命名大会后, 中国科学院紫金山天文台研究员赵海滨接受记者电话采访。据他介绍, 紫金山天文台发现的“柴达木星”已正式命名。

目前, 紫金山天文台江苏盱眙观测站已发现上千颗小行星, 其中“具名”的有几十颗。

赵海滨介绍, 柴达木星是紫金山天文台研究团队在2007年4月16日用江苏盱眙观测站近地天体望远镜发现的, 国际小行星中心于2008年11月给予199947号国际永久编号, 确认紫金山天文台拥有该天体的发现命名权。

因该天文台在青海海西州德令哈市拥有一座观测站, 最终, 该小行星以海西州著名标志性地区“柴达木”命名。

据赵海滨介绍, “柴达木星”看上去较暗, 周期为4.28年, 距离地球“忽远忽近”, 最远时可达6.61亿公里, 最近时距离有1.31亿公里, 它与太阳的平均距离为3.96亿公里。虽然“飘忽不定”, 但赵海滨表示“它对地球并不构成威胁”。

研究人员认为, 小行星研究对揭示太阳系演化、生命起源、深空资源探测和利用具有重要的意义。

据紫金山天文台科普部主任张旻介绍, 并不是每一颗被发现的小行星都能拥有自己的“名字”。当小行星的发现被证实后, 国际天文联合会小行星中心(IAU)将先对其进行编号, 发现者有权对小行星“起名”进行建议。“起名”有很多讲究和规矩, 例如不能以在世政治家、军事家的名字命名它。在一系列复杂审批过程后, 被发现的小行星才能命名通过。

(责任编辑: 任霄鹏)

热点新闻

发展中国家科学院第28届院士大...

- 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
- 中科院举行离退休干部改革创新形势...
- 中科院与铁路总公司签署战略合作协议
- 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...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】中科院: 粤港澳交叉科学中心成立

专题推荐



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864