收藏本站 设为首页 English 联系我们 网站地图 邮箱 旧版回顾



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

# 【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旸介绍,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发展形势... 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



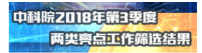
【新闻联播】"率先行 动"计划 领跑科技体制改 革



【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