



## 紫金山天文台发现的一小行星命名为“澳科大星”

文章来源: 紫金山天文台

发布时间: 2010-04-02

【字号: 小 中 大】



3月27日, 澳门科技大学举行建校十周年庆典。庆典活动首先举行了“澳科大星命名仪式”。中科院紫金山天文台常务副台长杨戟、副台长蒋耀文等出席了仪式。

澳科大星是2007年5月19日, 紫金山天文台盱眙观测站新安装的近地天体望远镜发现的。其绕日公转周期为5.67年, 曾得到美国月亮与行星实验室、帕洛玛天文台、卡塔林那天文台等多个天文台、站的观测证实, 2008年11月国际小行星中心给予200003号的国际永久编号。

在命名仪式上, 杨戟向澳门科技大学颁授了命名证书和命名铜匾, 并在大会上致贺词。澳门科技大学是澳门回归祖国后, 由澳门人自己创办的第一所非牟利的私立大学, 自2000年3月成立至今, 已发展成为澳门规模最大的高等学府。在多元文化兼容并蓄的背景下, 澳科大贯彻“专业教育与通识教育并重”、“教学质量与学术研究并举”的方针, 培养出许多优秀人才, 为全面提升澳门的文化科技品位, 加速澳门高等教育从精英化到大众化的进程, 以及促进澳门科学和经济的蓬勃发展等方面, 作出了重要贡献。在庆祝澳门科技大学成立十周年之际, 澳科大星荣获小行星国际命名, 这完全是实至名归。

澳门科技大学校长许敖敖在致辞中说, “澳科大星”的命名是对澳科大十年建设的肯定, 也是对澳科大美好前景的期望。主礼嘉宾澳门行政长官崔世安在致辞中期望科技大学在十年发展打下的根基上, 取得更大成就, 像“澳科大星”一样闪耀光芒!

[打印本页](#)[关闭本页](#)