

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【中国科学报】“欧阳自远星”命名仪式在贵阳举行

文章来源：中国科学报 张巧玲

发布时间：2014-11-05

【字号：小 中 大】

11月4日下午，“欧阳自远星”命名仪式在贵阳举行。在命名仪式上，国家天文台台长严俊向中科院院士欧阳自远颁发了“欧阳自远星”命名证书和轨道运行图。

小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行命名并得到国际公认的天体，反映了发现者对特定人物、组织、事件等的推崇或纪念。欧阳自远是我国著名的天体化学家、地球化学家，是我国月球和深空探测的主要倡导者。鉴于欧阳自远在科研、教育、科普等方面取得的成就和对国家、社会特别是对我国探月工程的贡献，根据中科院月球与深空探测总体部的申请，国家天文台报请中科院和国际天文学联合会相关组织批准，决定将国家天文台施密特CCD小行星项目组于1996年10月9日发现并获得国际永久编号的第8919号小行星，命名为“欧阳自远星”。

（原载于《中国科学报》 2014-11-05 第4版 综合）

打印本页

关闭本页