



【科技日报】天空有了颗“平塘星”

文章来源: 科技日报 刘志强 刘莉 刘垠

发布时间: 2013-05-24

【字号: 小 中 大】

为纪念在贵州省平塘县建立世界最大单口径射电望远镜, 5月23日, 作为第十五届中国科协年会系列活动之一, 国家天文台在平塘县举行仪式, 将中科院国家天文台台长严俊等在1999年发现, 永久编号为92209的小行星, 正式命名为“平塘星”。并向国际小行星中心提出申请。

历经13年的辗转选址后, 由于贵州黔南平塘县独特的喀斯特地质构造和极佳的磁场环境, 国家大科学工程, 有“天眼”之称的世界上最大的单口径射电望远镜(500米口径球面射电望远镜(FAST))最终落户该县。该项目于2011年3月25日正式开工建设, 计划在2016年9月底建成。据介绍, 建成后的平塘“天眼”, 至少在国际上保持20到30年的领先地位。

据了解, “平塘星”由中国科学院国家天文台(原北京天文台)观测基地1999年发现, 经国际小行星中心认证, 确认是新发现的小行星, 当时获得国际小行星中心的暂定编号1999YS17。经进一步观测该小行星的运行轨道根数之后, 国际小行星中心于2010年7月26日正式公布小行星1999YS17永久正式编号92209, 并将其命名权归属国家天文台。

(原载于《科技日报》2013-5-24 03版)

打印本页

关闭本页