



欧航局卫星探测项目获法国航空航天协会大奖

文章来源: 新华网 记者 李学梅

发布时间: 2010-06-12

【字号: 小 中 大】

欧洲航天局10日发表公报说,法国航空航天协会日前将该机构的年度大奖授予欧航局的“赫歇尔”和“普朗克”卫星项目,以表彰其在科学探测方面作出的贡献。

“赫歇尔”和“普朗克”卫星于去年5月由一枚运载火箭送入太空。“赫歇尔”卫星实质上是一个太空望远镜,它是人类有史以来发射的体积最大的远红外线望远镜,主要用于研究天体和星系的形成过程,探测范围远至银河系外。

“普朗克”卫星主要观测宇宙微波背景辐射,以帮助科学家研究早期宇宙的形成和物质起源奥秘。

欧洲航天局的公报说,法国航空航天协会每年都会颁奖,以奖励那些在相关领域取得突出科研成就的项目。考虑到“赫歇尔”和“普朗克”卫星的研发团队近20年来在研制过程中付出的努力和在科学探测方面取得的成果,评委会决定将今年的这个奖授予该项目。

欧洲航天局说,“赫歇尔”和“普朗克”卫星的探测任务才刚刚开始,并有望持续数年之久。有关探测结果有可能改变天文学方面的一些固有观点,加深人们对天体形成和宇宙诞生的认识。

打印本页

关闭本页