新闻 NEWS

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 李学梅 来源: 新华网 发布时间: 2009-3-17 10:59:49

小字号

中字号

大字号

欧航局再度推迟Goce卫星发射

欧洲航天局3月16日宣布,欧洲地球重力场和海洋环流探测卫星(Goce)的发射因故推迟到17日进行。

欧洲地球重力场和海洋环流探测卫星原定于格林尼治时间16日14时21分(北京时间16日22时21分)从俄罗斯普列谢茨克发射场发射升空。但在距离发射仅7秒时,欧航局突然宣布推迟发射。此前,欧航局的网络直播已准备就绪。

尽管欧航局对发射推迟原因没有具体解释,但一位知情者向媒体透露说,工作人员在发射前发现了一些技术故障,因此临时决定将发射推迟24小时进行。欧航局新闻官纳蒂娅对新华社记者说,推迟发射的具体原因将在数小时后的新闻发布会上公布。

欧洲地球重力场和海洋环流探测卫星是欧航局近年来发射的最先进的探测卫星之一,它重约1吨,装备了多套灵敏度极高的探测设备,获得的数据将有助于科学家更深入地了解地球的内部结构,对人类研究海洋和气候变化也将有所帮助。

这颗卫星最初定于2008年9月10日发射,但由于运载火箭故障等种种原因,发射日期被多次推后。

更多阅读

欧洲航天局Goce主页(英文)

欧洲Goce卫星发射日期无限期推迟

发E-mail给:	(

- 1		_	×
- 8	L	gr.	

|打印|评论|论坛|博客

读后感言:

A Y

发表评论

相关新闻

欧航局推迟两颗科学探测卫星发射日期 中国航天科技公司:明年将发射火星探测卫星 中国成功发射"实践六号"03组空间环境探测卫星 欧洲探测卫星Goce因故推迟至10月发射 欧航局计划发射地球重力场和海洋环流探测卫星 嫦娥一号探测卫星成功实施第一次近地点变轨 中国首颗月球探测卫星圆满发射升空 日本计划9月发射绕月探测卫星

一周新闻排行

盘点十五张令人惊异的人体显微照片 《自然》: MIT发明高速充电电池 美7岁女童五脏六腑被切除肿瘤后再植回 高抒委员: 科研经费分配不公 两极分化严重 英报刊登令人惊叹的奇妙蚂蚁世界照片 每年数千美国人死于地表臭氧引起的疾病 《自然》: 周口店在更久远更寒冷的年代 张伟平院士建议提高长江学者待遇 关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 电子地图 京ICP备07017567 Copyright @ 2007 科学时报社 All Rights Reserved