

中法航天互助首颗卫星希望顺遂 拟于2018年发射



剖析指出，中法双方团结研制海洋卫星体现出两国在应对天气转变问题上继续增强互助，并将推动第21届团结国天气转变大会上通过的《巴黎协定》有用实行，继而推动全球实现绿色、低碳、可连续生长。（完）

中国与法国在航天领域的互助始于1997年。双方为实现卫星数据在情况领域的应用，于2007年启动了中法海洋卫星项目。

记者20日探访位于北京怀柔的中国国家航天局怀柔总装集成测试中央。来自法国国家研究空间中央和中国空间手艺研究院东方红卫星公司的团队正在这里组装卫星。

责任编辑：张岩

达尼艾·欧赛说，中法海洋卫星应用的主要目的是在全球规模内观察海洋外貌的风浪，获取近实时海况信息，为海外貌风、海浪预告提供现实观察数据。卫星还可借助多入射角特征，对陆地外貌举行观察，估算土壤水分、土壤粗拙度和极地冰盖特征，为监测海冰和冰山位移提供有力支持。预计从2019年头最先，科学家们将借助这颗中法海洋卫星，在风浪研究上获得史无前例的一手科学数据。

中新社北京10月20日电（记者 张素）记者从20日在北京举行的第五次中法海洋卫星项目科学钻研会上获悉，中法航天互助的首颗卫星希望顺遂，卫星拟于2018年下半年在中国发射。

王丽丽说，卫星完成组装事情后进入发射前的测试阶段，研究职员将通过一系列情况测试以确守卫星发射及运行正常。地面团队也正在加紧研制、调试吸收处置惩罚装备。

东方红卫星公司中法海洋卫星总指挥兼总设计师王丽丽先容，该卫星接纳CAST2000平台，设计寿命3年。其中，中方卖力发射、提供运载火箭和卫星平台，研制微波散射仪；法方卖力研制海洋波谱仪。中法团结研制X谱段数传系统，配合卖力卫星测控，共享探测数据。

原题目：中法航天互助首颗卫星希望顺遂 拟于2018年发射

中法海洋卫星项目法方卖力人达尼艾·欧赛说，卫星不仅可以资助人们展望洋面风浪、监测海洋状态，还可以资助“大气—海洋”界面建模，剖析海浪在“大气—海洋”界面的作用，研究浮冰与极地冰性子。卫星收罗的风浪特征数据对海洋运输、海洋宁静、海洋污染防治等具有主要意义。

刘长革说：“所有的废旧沥青也将百分之百回收，公里的路将再利用万吨废沥青。”

草原上留下的血腥味让野狼变得异常兴奋，不仅是对食物的渴望，同样是对自身领域的掌控，荒原上的厮杀只能由狼群来完成。

当前文章：<http://www.chemkoo.com/8954542689-20170923.pdf>

发布时间：2017-10-24 02:15:00

[hold](#) [蓝山球队第一季](#) [不干胶印刷](#) [聚星娱乐](#) [杏彩娱乐平台](#) [聚星娱乐平台](#) [聚星娱乐平台](#)
[聚星娱乐平台](#) [聚星平台](#) [聚星娱乐平台](#)