

作者：王娜 向杰 来源：科技日报 发布时间：2009-2-18 11:5:38

小字号

中字号

大字号

我国拟于明年发射第三颗海洋卫星

记者从今天（2月17日）召开的全国海洋工作会议上获悉：我国用于海洋预报、减灾防灾的“海洋二号A”卫星正在加紧研制，拟于明年发射。届时我国海洋灾害预警预报能力将得到进一步提升。

国家海洋环境预报中心、国家卫星海洋应用中心蒋兴伟介绍，“海洋二号A”是我国第三颗海洋卫星，属于海洋动力环境卫星系列，定轨能力可精确到厘米级，能通过微波全天候探测获取海面风场、海面高度和海面温度，满足部分海洋预报应用要求，达到减灾、防灾的目的。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 美专家称：通过卫星找到拉登藏身地
- 美专家呼吁加强信息共享避免更多撞星事件
- 俄美卫星碰撞残骸将对轨道污染千年
- 美太空专家称亟须开发卫星移除新技术
- 日“月亮女神”子卫星完成观测使命坠落月表
- 美宇航局公布美俄卫星碎片示意图
- 法专家称两卫星撞击可能由于美方疏于监测
- 俄指责美国对太空垃圾处理采取双重标准

一周新闻排行

- “院士论文造假”续：知情者质疑造假非个人行为
- 英研究表明：二手烟可致痴呆
- 美研究：肢体语言示贫富 出身较好的人更粗鲁
- 教育部公示09年度拟资助科研重点项目名单
- 2月5日《自然》杂志精选
- 《内科学文献》：女性长期服用复合维生素不能防癌
- 统计表明：浙大获08年度自然科学基金生命科学部...
- 教育部公布2008年度人才培养模式创新实验区名单