

## 国家863计划重大成果“快舟一号”卫星成功发射

日期: 2013年10月09日

2013年9月25日12时37分,我国在酒泉卫星发射中心用“快舟”小型运载火箭,成功将“快舟一号”卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。我部陈小娅副部长亲临发射现场参加了卫星发射任务,并慰问卫星参研人员和发射基地工作人员。科技部计划司、高新司、国家遥感中心等有关部门的领导和工作人员陪同参加此次发射任务。

“快舟一号”卫星是国家863计划的重大成果,特别适用于各类突发自然灾害的快速空间应急响应。卫星研制紧紧围绕我国减灾防灾应急空间监测的迫切需求,通过自主创新,实现了诸多方面的技术突破,对于带动不同领域高新技术的渗透和融合,促进863技术成果的转化和应用具有重要意义。国家遥感中心作为“快舟一号”卫星的主用户单位,将组织开展各类灾害应急监测与评估、信息支持等应用工作。“快舟一号”的成功发射,为应急减灾空间技术服务提供了一种新的技术手段,将进一步提升我国防范自然灾害的能力和水平。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶