

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【字体: 大 中 小】

越南未来几年计划发射4颗卫星

日期: 2017年05月17日 来源: 科技部

越南科学技术院所属的国际卫星中心日前在越南航天中心2017-2022年发展计划会议上宣称, 在未来几年中将开发4个卫星项目, 即4至6公斤重的NANODRAGON号卫星、10公斤重的MICRODRAGON卫星、600公斤重的LOTUSSAT-1号卫星和LOTUSSAT-2号卫星。

按此计划, NANODRAGON号卫星将2018年发射升空, 其任务是评价水资源质量, 定位水产资源, 并观察沿海区域发生的各种变化, 旨在为越南水产养殖业服务。2019年发射LOTUSSAT-1号卫星。

目前, 越南主要从日本进口卫星, 相关技术人员也由日方培训。至2022年之前, 越南用于卫星研究、组装、整合和试验的现代科技基础设施将投入使用, 实现自主研发制造卫星, 开发制造LOTUSSAT-2号卫星。届时越南凭借这两颗拥有先进雷达遥感技术的卫星, 可在任何天气条件下, 高清晰地观察国家全部领土及海域情况, 预防气候变暖及自然灾害的影响, 管理自然资源及监察环境变化。

迄今为止, 越南国家卫星中心已成功开发PICODRAGON号卫星(重1公斤)。在落实卫星开发项目的同时, 该中心也在研究、设计及模仿制造卫星定位系统。同时按照TV-1实验火箭的模型样本, 进行短程火箭技术发射的研究。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684