

作者：董爱波 来源：新华网 发布时间：2008-7-22 15:10:47

小字号

中字号

大字号

德国新闻谍卫星系统最后一颗卫星升空

莫斯科时间7月22日清晨，俄罗斯“宇宙—3M”运载火箭将第5颗德国SAR—Lupe卫星送入太空。至此，俄履行了全部5颗德国间谍卫星的发射合同。

俄航天兵新闻处发布的消息说，火箭于莫斯科时间22日6时40分（北京时间10时40分）从俄北部的普列谢茨克发射场发射升空，28分钟后卫星进入预定轨道。

SAR—Lupe间谍卫星系统共包括5颗无线电定位侦察卫星，分布在3个不同轨道上。每颗卫星重770公斤，卫星搭载的雷达成像设备可在任何条件下对地表设施进行观测和拍照，其图像分辨率约为0.7米。卫星可以辨认运动中的汽车及飞机型号，并能识别地面“特殊设施”。

整个间谍卫星系统耗资约3亿欧元，设计工作年限为10年。根据德国和法国2002年达成的协议，德法将共享这一系统获取的数据。

“宇宙—3M”火箭为轻型液体燃料运载火箭，能将600公斤至1300公斤的有效负荷送入距地面400公里至1600公里之间的近地轨道。

[更多阅读](#)

[美国宣布向中国提供高清晰间谍卫星照片助抗灾](#)

[俄罗斯“光子-M3”卫星成功进入预定轨道](#)

发E-mail给: 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 英国专家自制太空火箭 3分钟可爬升3.7万米
- 中国新一代大运载火箭“长征五号”研制全面展开
- 我国新一代人工引雷专用火箭研制成功
- 美公布登月火箭方案 “战神5”号38层楼高
- 《钱学森“火箭技术概论”手稿及讲义》在京首发
- 口述科大：用自制小火箭人工消雹
- 阿丽亚娜火箭一箭双星发射成功
- 大学生独立研制的“北航一号B”火箭完成发射回收

一周新闻排行

- 万钢称科学家单打独斗的时代正在结束
- “范跑跑”赴天津寻援助 欲告教育部和中央电视台
- 清华美院两男生毕业裸奔 希望清华能更包容
- 中科院公示08年“百人计划”拟择优支持学者
- 中青报：学术研究要不要政治正确
- 香港《文汇报》：美国对全球人才的吸引力大大降低
- 原基金委主任、杰出化学家唐敖庆院士逝世 享年9...
- 北京某大学招生老师强奸高三女生致其患上精神病

