



秘书处

Distr.: General
22 January 2014
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

德国常驻联合国（维也纳）代表团 2014 年 1 月 20 日致秘书长的普通照会

德国常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第 3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交与空间物体 First-MOVE 有关的资料（见附件）。

V.14-00376 (C) GH 290114 290114



请回收 A recycling symbol consisting of three chasing arrows forming a triangle.

附件

德国发射的空间物体的登记资料*

First-MOVE

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

空间研究委员会国际编号:	2013-066-Z
空间物体名称:	First-MOVE (慕尼黑轨道验证实验)
国家编号/登记号:	D-R049
登记国:	德国
其他发射国:	俄罗斯联邦
发射日期和地域或地点	
发射日期:	协调世界时 2013 年 11 月 21 日 7 时 10 分 11 秒
发射地域或地点:	俄罗斯联邦 Yasny 航天发射场
基本轨道参数	
交点周期:	97.6 分钟
倾角:	97.7919 度
远地点:	699 公里
近地点:	593 公里
空间物体的一般功用:	用于教学目的的大学皮卫星。卫星可发送遥测结果并接收指令。可用一架低分辨率小型相机拍摄地球图片用于推介活动。

自愿提供的用于《关于射入外层空间物体的登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人:	慕尼黑技术大学航天学研究所
运载火箭:	第聂伯号

* 本资料系采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处重新调整了格式。