



秘书处

Distr.: General
18 December 2012
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

2012年12月12日加拿大常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

加拿大常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《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 4 条的规定，递交与空间物体 ADS03（国际代号 2011-044F）、ADS01（国际代号 2012-039C）有关的资料（见附件）。



附件

有关加拿大发射的空间物体的登记数据*

ADS03

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

空间研究委员会指定的国际代号：	2012-044F
空间物体名称：	ADS03 (Aprizesat-6, EV6)
登记国：	加拿大
其他发射国：	俄罗斯联邦
发射日期和发射领土或发射地点	
发射日期：	2011年8月17日世界协调时
发射领土或发射地点：	俄罗斯联邦亚斯内的多姆巴罗夫发射场
基本轨道参数	
周期：	98分
倾角：	98.29度
远地点：	704.4公里
近地点：	634.5公里
空间物体一般用途：	使用由航海船舶发送的导航信号进行船舶追踪

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人：	SpaceQuest Ltd./exactEarth Ltd.
发射工具：	Dnepr 1

* 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。

ADS01**依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料**

空间研究委员会指定的国际代号： 2012-039C
空间物体名称： ADS01 (ADS-1B, EV1)
登记国： 加拿大
其他发射国： 哈萨克斯坦
发射日期和发射领土或发射地点
 发射日期： 2012年7月22日世界协调时
 发射领土或发射地点： 哈萨克斯坦拜科努尔的拜科努尔航天发射场

基本轨道参数
 周期： 101.2分
 倾角： 98.88度
 远地点： 817.0公里
 近地点： 817.0公里
空间物体一般用途： 使用由航海船舶发送的导航信号进行船舶追踪

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

空间物体所有人或运营人： Surrey Satellite Technology Ltd./exactEarth Ltd.
发射工具： Soyuz
