



秘书处

Distr.: General  
15 January 2010  
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

2009年12月29日哈萨克斯坦常驻联合国代表团致  
秘书长的普通照会

哈萨克斯坦常驻联合国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）第四条第 3 款的规定，向其通报，哈萨克斯坦地球静止通信卫星 KazSat（哈萨克斯坦依照上述公约在 ST/SG/SER.E/509 中作了登记）已于 2009 年 8 月 14 日转移至一个弃星轨道。

根据轨道测量，KazSat 在 2009 年 8 月 14 日的轨道参数是：

长半径：	42,460.179 公里
偏心率：	0.000281 度
倾角：	0.2284 度
升交点至近地点夹角：	大约 53.177 度
升交点经度：	86.28 度

弃星轨道的近心点高度比地球静止轨道高度高出 282.8 公里，符合机构间空间碎片协调委员会的建议。

