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

2000 年 3 月 7 日美利坚合众国常驻联合国(维也纳)代表团
致秘书长的普通照会

美利坚合众国常驻(维也纳)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)第四条的规定，转交(a)补充 STSG/SER.E/366 号文件所载的美国 1999 年 7 月份的空间发射登记资料和(b)美国 1999 年 8 月至 12 月期间的空间发射登记资料（见附件）。
附件

美国空间发射登记资料

1. 下列报告补充美国截至1999年7月31日止的登记资料并补充载于ST/SG/SER.E/366号文件的资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>交点周期（分）</th>
<th>倾角（度）</th>
<th>近地点（公里）</th>
<th>远地点（公里）</th>
<th>空间物体的一般功能</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>上次报告后发射、现仍在轨道运行的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-040B</td>
<td>1999年7月23日</td>
<td>1537.5</td>
<td>28.4</td>
<td>72064</td>
<td>3434</td>
<td>从事航天器技术调研的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-040C</td>
<td>1999年7月23日</td>
<td>258.2</td>
<td>28.5</td>
<td>13836</td>
<td>268</td>
<td>用完的助推器，用完的操控推进器，隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-040D</td>
<td>1999年7月23日</td>
<td>1981.9</td>
<td>28.6</td>
<td>72946</td>
<td>411</td>
<td>用完的助推器，用完的操控推进器，隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的，但自1999年7月31日24时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后进入轨道、但自1999年7月31日24时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-040A</td>
<td>1999年7月23日</td>
<td>89.9</td>
<td>28.5</td>
<td>280</td>
<td>260</td>
<td>可再使用的空间运输系统</td>
</tr>
<tr>
<td>过去报告中发现的、但自1999年7月31日24时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发射、但未进入轨道的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>应该对以往报告的数据作出的修正：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 登记资料按收到时的原样转载。
2. 下列报告补充美国截至1999年8月31日的登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>基本轨道特点</th>
<th>空间物体的一般功用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期 (分)</td>
<td>倾角 (度)</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-043A</td>
<td>1999年8月17日</td>
<td>114.1</td>
<td>52.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-043B</td>
<td>1999年8月17日</td>
<td>114.1</td>
<td>52.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-043C</td>
<td>1999年8月17日</td>
<td>114.1</td>
<td>52.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-043D</td>
<td>1999年8月17日</td>
<td>114.1</td>
<td>52.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-043E</td>
<td>1999年8月17日</td>
<td>101.7</td>
<td>52.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：

上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自1999年8月31日24时起已不在轨道中的物体：
无

上次报告后进入轨道，但自1999年8月31日24时起已不在轨道中的物体：
无

过去报告中发现的、但自1999年8月31日24时起已不在轨道中的物体：

上次报告后发射，但未进入轨道的物体：
无

应该对以往报告的数据作出的修正：
无
3. 下列报告补充美国截至 1999 年 9 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>近点周期</th>
<th>倾角</th>
<th>远地点</th>
<th>近地点</th>
<th>空间物体的一般功用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>（分）</td>
<td>（度）</td>
<td>（公里）</td>
<td>（公里）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-050A</td>
<td>1999 年 9 月 23 日</td>
<td>1436.1</td>
<td>0.0</td>
<td>35801</td>
<td>35772</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-050B</td>
<td>1999 年 9 月 23 日</td>
<td>657.9</td>
<td>26.3</td>
<td>37266</td>
<td>94</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推动器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-051A</td>
<td>1999 年 9 月 24 日</td>
<td>98.3</td>
<td>98.2</td>
<td>682</td>
<td>680</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-051B</td>
<td>1999 年 9 月 24 日</td>
<td>87.8</td>
<td>97.6892</td>
<td>237</td>
<td>96</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推动器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-051C</td>
<td>1999 年 9 月 24 日</td>
<td>89.9</td>
<td>98.1936</td>
<td>346</td>
<td>194</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推动器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-052A</td>
<td>1999 年 9 月 25 日</td>
<td>1436.1</td>
<td>0.0</td>
<td>35797</td>
<td>35777</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1974-094E</td>
<td>1974 年 11 月 23 日</td>
<td>108.2</td>
<td>24.3</td>
<td>2050</td>
<td>237</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推动器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1994-016D</td>
<td>1994 年 3 月 10 日</td>
<td>266.4</td>
<td>34.7</td>
<td>14486</td>
<td>193</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推动器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自 1999 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后进入轨道、但自 1999 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-051B(OAM)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>过去报告中发现的、但自 1999 年 9 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国际称号</td>
<td>发射日期</td>
<td>基本轨道特点</td>
<td>空间物体的一般功用</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期</td>
<td>倾角</td>
<td>远地点</td>
<td>近地点</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

上次报告后发射，但未进入轨道的物体：
无

应该对以往报告的数据作出的修正：
无
4. 下列报告补充美国截至 1999 年 10 月 31 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>交点周期 (分)</th>
<th>倾角 (度)</th>
<th>近地点 (公里)</th>
<th>远地点 (公里)</th>
<th>空间物体的一般功用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>上次报告后发射、现仍在轨道运行的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-055A</td>
<td>1999 年 10 月 7 日</td>
<td>718.0</td>
<td>53.0</td>
<td>20269</td>
<td>20098</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-055B</td>
<td>1999 年 10 月 7 日</td>
<td>91.7</td>
<td>33.3</td>
<td>544</td>
<td>175</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-055C</td>
<td>1999 年 10 月 7 日</td>
<td>349.6</td>
<td>38.9</td>
<td>19927</td>
<td>203</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-056A</td>
<td>1999 年 10 月 10 日</td>
<td>1442.2</td>
<td>0.02</td>
<td>35916</td>
<td>35894</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-056B</td>
<td>1999 年 10 月 9 日</td>
<td>2677</td>
<td>0.540</td>
<td>35737</td>
<td>407</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-059A</td>
<td>1999 年 10 月 19 日</td>
<td>1436.1</td>
<td>0.05</td>
<td>35793</td>
<td>35780</td>
<td>从事气象或通信之类空间技术实际应用的航天器</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1966-077X</td>
<td>1966 年 8 月 19 日</td>
<td>165.6</td>
<td>88.8</td>
<td>5707</td>
<td>1529</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>1966-077Y</td>
<td>1966 年 8 月 19 日</td>
<td>164.9</td>
<td>88.2</td>
<td>6028</td>
<td>1146</td>
<td>用完的助推器、用完的操纵推进器、隔热罩和其他不起作用的物体</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自 1999 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后进入轨道、但自 1999 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>过去报告中发现的、但自 1999 年 10 月 31 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>国际称号</td>
<td>发射日期</td>
<td>基本轨道特点</td>
<td>空间物体的一般功能</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>交点周期</td>
<td>倾角</td>
<td>远地点</td>
<td>近地点</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

上次报告后发射、但未进入轨道的物体：

无

应该对以往报告的数据作出的修正：

无
5. 下列报告补充美国截至 1999 年 11 月 30 日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>基本轨道特征</th>
<th>空间物体的一般作用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期</td>
<td>倾角</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>(分)</td>
<td>(度)</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发射的、现仍在轨道运行的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1999-060A</td>
<td>1999 年 11 月 14 日</td>
<td>1444.97</td>
<td>0.09</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-063A</td>
<td>1999 年 11 月 23 日</td>
<td>1435.8</td>
<td>6.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-063B</td>
<td>1999 年 11 月 23 日</td>
<td>454.1</td>
<td>26.9</td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自 1999 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后进入轨道、但自 1999 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>过去报告中发现的、但自 1999 年 11 月 30 日 24 时起已不在轨道中的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>上次报告后发射、但未进入轨道的物体：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>应该对以往报告的数据作出的修正：</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>无</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
6.下列报告补充美国截至1999年12月31日止的发射登记资料。除非另有说明，所有物体均自美国境内发射。

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>基本轨道特点</th>
<th>空间物体的一般功用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期 (分)</td>
<td>倾角 (度)</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065A</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065B</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065C</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065D</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065E</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065F</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.03</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065G</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>101.4</td>
<td>45.04</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065H</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>96.0</td>
<td>45.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-065J</td>
<td>1999年12月4日</td>
<td>96.6</td>
<td>41.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-067A</td>
<td>1999年12月12日</td>
<td>101.7</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-067B</td>
<td>1999年12月12日</td>
<td>101.7</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-067C</td>
<td>1999年12月12日</td>
<td>101.8</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-068A</td>
<td>1999年12月18日</td>
<td>98.1</td>
<td>98.2</td>
</tr>
<tr>
<td>国际称号</td>
<td>发射日期</td>
<td>基本轨道特点</td>
<td>空间物体的一般动用</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期（分）</td>
<td>倾角（度）</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-068B</td>
<td>1999年12月18日</td>
<td>94.5</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-070B</td>
<td>1999年12月21日</td>
<td>98.8</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-070C</td>
<td>1999年12月21日</td>
<td>98.8</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-070D</td>
<td>1999年12月21日</td>
<td>98.8</td>
<td>98.3</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-071A</td>
<td>1999年12月22日</td>
<td>1435.7</td>
<td>0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

上次报告后发现的、过去未曾报告的物体：

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>基本轨道特点</th>
<th>空间物体的一般动用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期（分）</td>
<td>倾角（度）</td>
</tr>
<tr>
<td>1975-052BA</td>
<td>1999年6月12日</td>
<td>103.4</td>
<td>100.0</td>
</tr>
<tr>
<td>1975-052KA</td>
<td>1999年6月12日</td>
<td>102.8</td>
<td>100.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

上次报告后发现的、过去未曾报告的、但自1999年12月31日24时起已不在轨道中的物体：
无

上次报告后进入轨道、但自1999年12月31日24时起已不在轨道中的物体：

<table>
<thead>
<tr>
<th>国际称号</th>
<th>发射日期</th>
<th>基本轨道特点</th>
<th>空间物体的一般动用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>交点周期（分）</td>
<td>倾角（度）</td>
</tr>
<tr>
<td>1999-069A</td>
<td>1999年12月20日</td>
<td>96.4</td>
<td>28.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

过去报告中发现的、但自1999年12月31日24时起已不在轨道中的物体：


上次报告后发射但未进入轨道的物体：
无

应该对以往报告的数据作出的修正：
无