



和平利用外层空间委员会

法律小组委员会

第六十三届会议

2024年4月15日至26日，维也纳

## 报告草稿

增编

### 五. 与外层空间的定义和划界以及地球静止轨道的性质和利用有关的事项，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能情况下确保合理公平使用地球静止轨道的方式方法

#### B. 地球静止轨道的性质和利用，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能情况下确保合理公平使用地球静止轨道的方式方法

1. 一些代表团认为，地球静止轨道是一种有限的自然资源，显然已有饱和之虞，不得由国家占为己有，对地球静止轨道的利用应当受适用的国际法管辖，并遵循不得通过主权主张、使用甚至重复使用某一轨道位置的手段而将外层空间占为己有的原则。

2. 一些代表团认为，地球静止轨道应当得到合理利用，还应向所有国家开放，而不论其目前的技术能力如何。这将使各国有可能在公平条件下使用地球静止轨道，同时特别顾及发展中国家的需要和利益以及某些国家的地理位置，并考虑到国际电联的程序以及联合国的有关规范和决定。

3. 有意见认为，地球静止轨道的使用应当符合国际法，同时尊重和遵守各国对这一自然资源的主权权利。

4. 一些代表团认为，有必要确保公平、高效和平等地利用地球静止轨道上的轨道位置，同时考虑到发展中国家的需要。

5. 有意见认为，地球静止轨道上空间碎片的积累是一个令人关切的问题。发表该意见的代表团还认为，轨道服务业务和主动清除地球静止轨道上的空间碎片等问题也令人关切，因为这些行动缺乏透明度，可能导致紧张局势并破坏信任。



6. 有意见认为，公平利用地球静止轨道涉及超出国际电联职权范围之外的事项，利用地球静止轨道对发展中国家来说是一个关键问题，应在外空委的范围内处理。
7. 有意见认为，为所有人的利益公平利用地球静止轨道的承诺体现在以下方面：免费提供美国全球定位系统等资源，免费提供各种天气和地球观测数据，包括关于飓风、火山爆发、污水泛滥、干旱和相关环境事项的信息，以及国际搜救卫星系统计划，它是一个搜索救援卫星系统，为遇险船舶和飞机等提供发出求救信号和方位信号的手段。
8. 一些代表团认为，有必要将该问题保留在法律小组委员会的议程上，以便建立能够确保地球静止轨道可持续性和公平利用的适当机制。
9. 有意见认为，应当继续就待审查专题在外空委及其两小组委员会内部长期展开讨论。发表该意见的代表团还认为，可以设立一个从公平利用视角分析地球静止轨道利用情况的专门的分项目，以便优先考虑涉及各国特别是发展中国家需求的项目的要求，并促进将其纳入此类项目。
10. 有意见认为，法律小组委员会似宜设立一个工作组，以便就公平利用地球静止轨道和其他轨道及整个外层空间的标准达成共识，并就这一专题举办国际科学活动。
11. 有意见认为，为了确保对所有国家、特别是发展中国家和具有特殊地理条件的国家适用公平利用的原则，地球静止轨道应当用一种特殊的制度加以管理。