



## 通过负责任行为准则、规则和原则减少 外层空间威胁问题不限成员名额工作组

2023年1月30日至2月3日，日内瓦

议程项目 6(c)

审议大会 A/RES/76/231 号决议第 5 段所载问题

就与国家对外空系统的威胁有关的负责任行为的可能准则、规则和原则提出建议，包括酌情说明它们如何有助于谈判具有法律约束力的文书，包括关于防止外层空间军备竞赛的文书

### 日本就外层空间活动方面负责任行为相关准则、规则和原则 提出的建议

由日本提交\*

1. 为了深化不限成员名额工作组第三次会议期间就准则、规则和原则进行的讨论，日本谨按照主席提议的相关议题，就准则提出下列具体的建议草案，以促进不限成员名额工作组内就实际成果达成协商一致意见的进程。

#### 一. 源自现行国际法律框架及其他规范框架的准则、规则和原则 (议题 1)

2. 各国在外层空间应尊重/重申本国遵守国际法，包括《外层空间条约》、《联合国宪章》以及国际人道法在内。

#### 二. 有关反外空能力的准则、规则和原则(议题 2(a)和议题 2(b))

3. 各国应努力限制可能在外层空间造成大规模/大量碎片的破坏性行动。

4. 各国不应进行破坏性直升式反卫星导弹试验。

\* 因提交方无法控制的情况，本文件迟交。



### 三. 有关涉及军民两用能力的操作的准则、规则和原则(议题 3)

5. 各国不应进行会对另一国管辖之下的外空物体造成物理损害的会合和抵近操作，除非事先已经同意。

### 四. 有关就外空政策交流信息的准则、规则和原则(议题 7)

6. 各国应就本国的外空理念、战略、政策和预算提供信息。

7. 各国应在不损害国家安全的情况下，尽可能就军事行动，尤其是就演习，分享相关信息并事先发出通知。

### 五. 有关就外空活动交流信息和发出降低风险通知以及有关协商机制的准则、规则和原则(议题 8)

8. 各国应尽可能就可能造成误解和误判的事件分享太空态势感知信息，例如外空物体不明原因受损事件。

9. 各国应通过向联合国提供相关信息，或者通过其他手段，向公众开放本国的外空物体登记册。

10. 各国应任命/设立/确定国家联络人，从而使各国能就外空安全相关问题相互协商。国家联络人应尽快答复其他国家的问询。

11. 鼓励各国考虑利用现有的协商机制，例如《外层空间条约》第九条以及国际电联《组织法》和《无线电规则》相关条款中规定的机制。

### 六. 有关国际合作的准则、规则和原则，包括太空监视和跟踪以及太空态势感知方面的国际合作(议题 9)

12. 各国应促进国际合作，以通过能力建设，包括通过分享太空态势感知信息，确保并加强稳定利用外层空间。

### 七. 如何进一步制定准则、规则和原则，包括上述准则、规则和原则将如何有助于谈判具有法律约束力的文书，包括如何有助于就防止外层空间军备竞赛谈判具有法律约束力的文书(议题 10)

13. 各国应继续讨论如何减少外层空间发生误解和误判的风险，包括就会合和抵近操作而言。

14. 各国应继续讨论与《外层空间条约》当中规定的“妥善顾及”和“有害干扰”有关的问题，以便从实践角度阐明如何解释上述用语。尤其是，在对另一国管辖之下的外空物体造成物理损害的行动上，各国应采取、分享和积累最佳实践方法，以防止误解和误判。