



和平利用外层空间委员会  
第六十届会议  
2017年6月7日至16日，维也纳  
临时议程\*项目5  
维持和平利用外层空间的途径和方法

和平利用外层空间委员会成员国关于外层空间活动透明度和建立信任措施的意见

秘书处的说明

目录

	页次
一. 导言.....	2
二. 从委员会成员国收到的答复.....	2
澳大利亚.....	2
中国.....	5
阿拉伯联合酋长国.....	7

\* A/AC.105/L.307。



## 一. 引言

1. 和平利用外层空间委员会在其第五十九届会议上商定，应邀请委员会成员国向 2017 年委员会第六十届会议提交它们关于外层空间活动中透明度和建立信任措施的意见，关于外层空间活动中的透明度和建立信任措施问题政府专家组的报告（A/68/189）的意见，以及关于 A/AC.105/1116 号文件的意见，还商定这些事项应在维持和平利用外层空间的途径和方法这一议程项目下予以审议（见 A/71/20，第 272 段）。

2. 在 2017 年 1 月 26 日发出的一份普通照会中，秘书长邀请委员会成员国于 2017 年 3 月 25 日前提交它们的报告。本说明由秘书处根据所收到的对该邀请的答复而编写。

## 二. 从委员会成员国收到的答复

### 澳大利亚

[原件：英文]

[2017 年 3 月 24 日]

澳大利亚承诺守护有章可循的世界秩序，这一秩序也适用于空间。鉴于我国经济、国防和社会高度依赖于空间技术，澳大利亚非常关心降低在空间中发生冲突的风险以及空间碎片日益增多所构成的风险。

澳大利亚相信，可核实的透明度和建立信任措施为立即改善外层空间活动安全和可持续性提供了最佳机会，有可能基于真实接受情况发展成为具有一定约束力的措施。如果成员国采取透明度和建立信任措施并将其纳入本国法律规章，就能立即对行为产生影响。随着透明度和建立信任措施获得更广泛的接受，这些措施可以变成公认的国际行为规范。这正是 2013 年外层空间活动中的透明度和建立信任措施问题政府专家组的报告（A/68/189）所认可的进程，这一报告建议各国合作制定透明度和建立信任措施，并确立负责任的空间行为规范。

大会在第 71/42 号决议及以往的三份决议中强调，和平利用外层空间委员会、联合国裁军审议委员会和裁军谈判会议内部就政府专家组报告所提议的透明度和建立信任措施以及措施的执行前景所开展的定期讨论很有价值，而且十分重要。

澳大利亚自身采取了下列步骤执行该报告中所确定的几类透明度和建立信任措施：

(a) 一般性的透明度和建立信任措施，其目的在于提高参与外层空间活动国家的空间政策信息的可获得性：

(一) 澳大利亚通过出版《国家空间报告》执行此透明度措施，该报告是一份对在澳大利亚政府空间协调委员会有代表权的英联邦各政府机构所开展的与空间相关的民用活动的年度总结，其中概述了澳大利亚政府 2016 年国防白皮书中的国家外空防卫政策；

(b) 交流有关新的空间系统研发方案的信息，以及关于提供气象观测或全球定位、导航和授时等广泛使用的各项服务的天基业务系统的信息：

(一) 澳大利亚参加了与美利坚合众国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、加拿大和新西兰共同发起的联合空间作业倡议，该倡议的目的是改善各伙伴间的外空合作和协调，并聚焦于空间情况认识、部队支援、发射和再入大气层评估以及空间应急作业。类似该倡议的国际合作措施有助于在各国之间实现透明度和建立信任，鼓励负责任的空间行为；

(二) 澳大利亚政府通过合作研究中心、国家协作研究基础设施战略、澳大利亚空间研究方案和澳大利亚研究理事会等竞争性公共筹资机制来资助有关空间系统的研究和开发工作。这些研发工作涉及的领域包括空间碎片追踪和监测技术（主动型和被动型），可用于核实透明度和建立信任措施。澳大利亚政府的空间协调办公室，尤其是空间协调委员会，促进了政府内部的信息交流；

(三) 澳大利亚与国内外伙伴的透明合作历史悠久，合作方式包括：

a. 加入全球性政府间协调机构，如 2016 年由澳大利亚担任主席的地球观测卫星委员会，以及地球观测组织；

b. 与各国国际天文研究所协作开发和部署最先进的天文望远镜组件，联合制定有关卫星图像及其他地球观测数据管理的倡议，如澳大利亚地球科学数据立方体项目、地球观测组织的全球森林观测举措和全球农业监测举措（藉由“牧场和草场生产力”方案），这些举措已向全球分享以惠及国际社会，还与各国际空间机构建立关于航天器追踪和通信的伙伴关系，包括美国国家航空航天局（美国航天局）与欧洲空间局（欧空局）；

(四) 澳大利亚与新西兰正在协作试运行一套卫星扩增系统，用于定位两国的各类应用。该系统利用天基和地基基础设施来提高全球导航卫星系统基本信号的准确性、完整性和可获得性。测试将检验九个行业部门的相关应用：农业、航空业、建筑业、航海业、采矿业、铁路、公路、航天业及公用工程；

(c) 阐明国家为和平目的探索和利用外层空间的原则和目标：

(一) 澳大利亚卫星利用政策的指导原则包括承诺支持在国际上遵循规则进入空间环境，以推动和平、安全和负责任的空间活动；

(d) 旨在更广泛提供外层空间物体特别是地球轨道物体信息及其一般功能信息的具体信息交流措施：

(一) 澳大利亚致力于帮助解决全球轨道拥堵问题，为此部署了一个美国空间监测网络雷达，为世界各地的用户提供关于绕地球运转物体的准确轨道数据。澳大利亚还将引进一部美国空间监视光学望远镜，进一步增进对空间态势的共同认识，从而协助提高透明度并增强信任；

(二) 依据美国与澳大利亚之间的协议条款，由英联邦科学和工业研究组织代表美国航天局喷气推进实验室运营的堪培拉深空通信综合站作为美国航天局深空网络的组成部分，负责航天器追踪和通信工作；

- (三) 根据 1998 年的《空间活动法案》，海外空间发射许可证的申请者必须提交符合《关于登记射入外层空间物体的公约》规定的信息，澳大利亚也遵照该《公约》酌情登记空间物体；
- (e) 涉及制定行为规范以促进航天安全的措施，例如通报发射活动以及举行协商，以避免潜在的有害干扰，限制轨道碎片和尽可能降低与其他空间物体碰撞的风险：
- (一) 澳大利亚目前正在审查其空间活动监管框架，包括关于未来可能在国内开展发射活动的的能力安排以及关于轨道物体碰撞和空间碎片等相关风险规避的安排；
- (f) 符合现有国际承诺和义务的外层空间活动中的国际合作措施，包括旨在促进能力建设和传播有利于经济和社会可持续发展的数据的措施：
- (一) 英联邦科学和工业研究组织拥有较长的空间活动国际合作史，尤其是在推广有利于经济和社会发展的能力建设与传播数据方面，合作方式包括：
- a. 加入全球性政府间协调机构，如 2016 年由澳大利亚担任主席的地球观测卫星委员会，以及地球观测组织；
- b. 与各国国际天文研究所协作开发和部署最先进的天文望远镜组件。其中包括我国在 11 国合作通过教育、工业和经济回报等非科学成果促进能力建设的“平方公里阵列射电望远镜”国际项目中作为成员之一所发挥的作用；
- c. 联合制定有关卫星图像及其他地球观测数据管理的倡议，如澳大利亚地球科学数据立方体项目、地球观测组织的全球森林观测举措和全球农业监测举措（藉由“牧场和草场生产力”方案），这些举措已向全球分享以惠及国际社会；
- d. 与各国际空间机构（包括美国航天局和欧空局）建立关于航天器追踪和通信的伙伴关系；
- (二) 澳大利亚地球科学部正与联合国全球地理空间信息管理举措开展合作，通过一项定期举办区域讲习班和培训的方案，为亚洲及太平洋进行卫星定位和大地测量基础设施方面的能力建设和专门知识积累；
- (三) 澳大利亚地球科学部正与太平洋地理空间测量理事会开展合作，在太平洋区域进行卫星定位和大地测量基础设施方面的能力建设和专门知识积累。理事会成员包括太平洋岛屿国家和地区的国家地理空间和测量主管部门；
- (四) 澳大利亚地球科学部是国际地球观测卫星委员会的积极参与者，正在努力通过该论坛提出和推广关于便于分析的数据和数据立方体的概念。上述举措将使各国更容易获取并应用空间数据以应对包括可持续发展目标在内的国内及国际挑战。

## 中国

[原件：中文和英文]

[2017年3月22日]

中国高度重视联合国在维护外空和平、安全和可持续性方面发挥的作用。

自人类开展外空探索和利用活动以来，联合国先后制定《关于各国探索和利用包括月球和其他天体的外层空间活动所应遵守原则的条约》、《营救宇宙航行员、送回宇宙航行员和归还发射到外层空间的物体的协定》、《空间物体所造成损害的国际责任公约》、《关于登记射入外层空间物体的公约》、《关于各国在月球和其他天体上活动的协定》，并通过了一系列决议，确立了现有外空国际法律体系，为规范外空活动、促进和平利用、确保外空造福全人类发挥了重要的作用，也为国际社会进一步规范外空活动奠定了基础。

联合国相关机构多年来就外空透明与建立信任措施开展了大量工作，于2012-2013年成立“外空活动透明与建立信任措施政府专家组”并达成报告（A/68/189），就各国自愿实施的外空透明与建立信任措施提出建议，得到国际社会广泛支持，为凝聚国际共识、维护外空和平与安全作出积极贡献。

中国高度重视联合国在推动外空透明与建立信任措施方面发挥的作用，并积极参与了相关工作。

(a) 中国是历年大会“外空活动透明与建立信任措施”决议的主提国，参加了2012-2013年联合国“外空活动透明与建立信任措施政府专家组”工作，为专家组报告达成发挥了积极作用。近期，根据大会第70届会议通过的有关决议（A/RES/70/53）要求，中方向秘书长就外空透明与建立信任措施提交了观点文件，由秘书长作为有关报告附件向72届联大提交。

(b) 多年来，中国与俄罗斯联邦及其他许多国家一道，积极推动在裁谈会谈判缔结防止外空武器化条约，并提出有关条约草案。中方认为，各国承诺不在外空部署武器、防止外空武器化和军备竞赛，本身就是最重要的外空透明与建立信任措施。2006年，中国与俄罗斯共同向裁谈会提交工作文件（CD/1778），详细阐述了对外空透明与建立信任措施的看法。

(c) 2016年，为推动裁审会工作取得实质性进展，发挥其在维护外空安全方面的作用，中国与俄罗斯、美国共同建议裁审会增加外空相关议题。

(d) 中国建设性地参与了外空委及其下设小组委员会的所有工作，积极参与联合国系统开展的空间法能力建设和外联活动，深入参与了联合国外空委关于“外空活动长期可持续性指南”的讨论，为促进外空和平、安全和长期可持续性发展做出了积极贡献。2014年11月，中国与联合国、亚太空间合作组织联合在北京举办空间法研讨会。

(e) 中国认为，联合国外空委是协助执行外空透明与建立信任措施的重要平台。外空委及其下设科技和法律小组委员会已为各国交流外空活动进展，讨论外空活动长期可持续性、空间碎片、空间天气、近地天体等外空科技和法律问题构建了

成熟的机制。随着人类和平利用外空事业的不断发展，联合国外空委可继续在推动落实外空透明与建立信任措施方面发挥积极作用。

(f) 中国支持大会一委和四委举行联席会议，推动联合国框架下各外空工作机制间的沟通与协调，以深化国际社会对外空问题的全面认识，共同维护外空安全和长期可持续性。

(g) 中国积极支持国际社会就外空安全问题展开讨论，每年向联合国裁研所提供资助，举办年度外空安全研讨会，为各国探讨应对外空安全挑战的途径搭建平台。2015年，中国与老挝、俄罗斯、美国共同在北京举办第三届东盟地区论坛外空安全研讨会，旨在深化亚太地区国家认识，促进和平利用外空合作。

中国认为，各国在外空活动中采取适当透明和建立信任措施，有助于增加互信、减少误判，促进和平利用外空合作，一定程度上有助于防止外空武器化目标，也有助于实现未来对外空军控条约的核查。但外空透明与建立信任措施不具有法律约束力，不能弥补现有外空国际法律文书存在的漏洞。这些措施可以作为谈判缔结防止外空武器化和外空军备竞赛国际法律文书的有益补充，但不能取代法律文书地位。

中国相信，谈判缔结新的国际法律文书，是防止外空武器化和外空军备竞赛的最佳途径。2008年2月，中俄共同向裁谈会提交“防止在外空放置武器、对外空物体使用或威胁使用武力条约”草案(CD/1839)，2014年6月提交更新案文(CD/1985)。2015年9月，中俄联合向裁谈会提交工作文件(CD/2042)，就一些国家对条约提出的问题作出反馈。中俄外空条约草案顺应了国际社会防止外空军备竞赛的共同呼声，反映了各国对外空安全最紧迫威胁的认识，是当前最具共识、最为成熟的外空安全倡议。中方希望，裁谈会尽早就这一草案开展实质性工作，并启动正式谈判。

中国作为积极开展外空利用活动的国家，长期以来，采取了一系列透明与建立信任措施，旨在维护外空的和平、安全和长期可持续性：

(a) 中国对外空政策保持透明，于2000年、2006年、2011年、2016年四次发表《中国的航天》白皮书。中方在2016年12月发表的最新版《中国的航天》白皮书中，再次明确始终坚持和平利用外层空间、反对外空武器化和外空军备竞赛的既定立场，并详细介绍了中国外空活动的宗旨、原则和未来5年发展主要任务，体现了中方在外空政策、计划和活动方面的高度透明。

(b) 中国于1988年12月加入《关于登记射入外层空间物体的公约》，认真履行公约义务，按照公约要求登记发射进入外空的物体信息。中方并于2001年发布《空间物体登记管理办法》，规范空间物体国际国内登记工作。2002年，中国印发了《民用航天发射项目许可证管理暂行办法》。此外，对于许多重大航天发射活动，中国均通过媒体进行公布，或与有关国家或国际组织进行沟通协调。

(c) 中国政府一贯重视空间核动力源的安全工作，在嫦娥三号(CE-3)任务中，中国成功开展了空间核动力源安全实践，并在联合国外空委科技小组委员会上进行了介绍。中国正在实施的嫦娥四号任务将再次使用空间核动力源。在第59届联合国外空委大会上，中国就有关情况进行了说明。中国将继续参考联合国有关原则和框架，做好空间核动力源的安全工作。

(d) 中国作为空间国家，高度重视近年来空间碎片、轨道拥挤等问题对外空资产带来的危险，与有关国家就空间碎片、卫星碰撞预警等开展经常性的沟通交流。

(e) 中国高度重视空间碎片的减缓与防护，积极参与联合国外空委、机构间空间碎片协调委员会等多边机制下的合作，为有关国际准则的制定发挥了建设性作用。与此同时，中方不断加强能力和机制建设，颁布了《空间碎片减缓与防护管理办法》，并出台《空间碎片减缓要求》等标准，对空间碎片减缓提出技术要求，为空间碎片减缓作出了应有的贡献。

(f) 中国认为，和平探索、开发和利用外空是世界各国都享有的平等权利，主张在平等互利、和平利用、包容发展的基础上，加强国际空间交流与合作。中国已与 30 余个国家签署了百余项空间合作协议或谅解备忘录，为 10 余个国家提供卫星发射服务，努力推动北斗导航系统的国际应用，积极推动金砖国家遥感卫星星座合作。中国还在联合国、亚太空间合作组织等多边框架下，积极开展空间合作，为各国共享空间技术“红利”作出贡献，致力于推进人类航天事业的共同进步和长期可持续发展。

(g) 中国积极开展航天发射场参访活动，曾多次接待各国政府官员和航天专家赴中方有关发射场观摩发射。

中国将同各国共同努力，积极推动防止外空武器化和外空军备竞赛进程，并共同探索切实、可行的外空透明与建立信任措施，继续为维护外空和平、安全和长期可持续性做出贡献。

## 阿拉伯联合酋长国

[原件：英文]

[2017 年 4 月 7 日]

## 引言

阿拉伯联合酋长国政府将外层空间环境及其中蕴含的丰富资源视为二十一世纪及以后人类活动的一个决定性组成部分。阿拉伯联合酋长国充分认可外层空间活动在社会、经济、科学和技术发展以及国际和平和安全中的重大作用。从通信到金融运作、从农业到天气预报、再从环境监测到导航、监视和条约监督，外层空间资源在各国的活动中扮演着关键角色。

过去四十年来，阿拉伯联合酋长国已能够建立起强大的经济、坚实的基础设施和雄厚的国家实力，因而成为当今空间活动中的区域领导者，得以在本国成立的金禧年之前为外层空间探索做出贡献。阿拉伯联合酋长国目前拥有从投资多样性和规模来看区域内最大的空间部门。该部门获得了若干领先的空间中心、研究所和公司的支持。

2014 年是本国空间部门发展史上的一座里程碑，设立区域内第一所同类机构——阿拉伯联合酋长国空间局的决定于当年 8 月做出。该决定呼应了阿拉伯联合酋长国领导人所宣布的意图，即本国将参与探索火星及其大气层的国际工作，并成为首个向空间发出探测器的阿拉伯国家和伊斯兰国家。这一探测器定于 2020 年抵达红色的火星。已宣布的这两项意图代表了一个转折点，同时支撑着国家空间部门并驱动其可持续发展。

过去几十年来，航天业在航天技术、空间应用的数量、空间行为体和使用者的数量方面都发展迅速。因此，外层空间环境正变得日益重要但也愈发拥挤、争议更多、竞争更加激烈。

在此方面，阿拉伯联合酋长国希望能推动国家和国际努力：

- (a) 改进对无线电频谱和轨道位置的规划、获取和有效利用；
- (b) 支持有关空间作业和活动的透明度、开放性、协调及信息共享；
- (c) 改善空间活动和空间环境的安全和安保，包括网络安全和地面基础设施安全；
- (d) 减缓空间碎片；
- (e) 提升空间情况认识方面的作业和能力；
- (f) 确保出入空间和在空中活动的途径，并确保解决那些影响空间活动可持续性的问题的其他工作。

阿拉伯联合酋长国已在国家空间政策中所列的五项目标中明确强调了上述意图，将之作为其中一项目标。

国家空间政策于 2016 年 9 月发布。其中确定了本国在发展和维持国家空间部门过程中所要实现的目标及遵守的原则和方法。阿拉伯联合酋长国政府很高兴地按照外层空间活动中的透明度和建立信任措施问题政府专家组建议的做法，附上一份关于其国家空间政策的指导原则和目标的概要介绍。

### 阿拉伯联合酋长国关于政府专家组报告和外层空间活动机构间会议特别报告的意见

根据外层空间事务厅 2017 年 1 月 29 日所发布通知的要求，阿拉伯联合酋长国在此发表本国关于政府专家组的报告（[A/68/189](#)）和外层空间活动机构间会议的特别报告（[A/AC.105/1116](#)）的意见：

- (a) 阿拉伯联合酋长国高度赞赏政府专家组在编制报告（[A/68/189](#)）和确认报告中所列各项透明度和建立信任建议措施方面做出的宝贵工作和富有成效的努力；
- (b) 阿拉伯联合酋长国高度赞赏外层空间活动机构间会议在编制其报告（[A/AC.105/1116](#)）方面做出的宝贵工作和富有成效的努力，该报告界定了联合国各实体在支持会员国落实各项透明度和建立信任措施建议方面的作用；
- (c) 阿拉伯联合酋长国欢迎上述文件中的下列关键性总体认识：
  - (一) 外层空间活动在社会、经济、科学和技术发展以及国际和平和安全中发挥着重大作用；
  - (二) 外层空间环境正变得日益重要但也愈发拥挤、争议更多、竞争更加激烈；
  - (三) 对于克服在确保空间活动长期可持续性和空间环境稳定性上所面临的挑战，国际合作和协调至关重要；
- (d) 阿拉伯联合酋长国指出文件中的下列结论十分重要：

(一) 政府专家组所建议的透明度和建立信任措施是良好的参考，为各国和各类空间行为体提供了一套做法，可以通过减少甚或消除与各国在外层空间中活动和意图相关的误解、不信任及误判，显著加强关于外层空间活动的国际合作；

(二) 过去二十年来，外层空间活动中透明度和建立信任措施的必要性明显提升；这些措施应旨在提高外层空间的安保、安全和可持续性；

(三) 透明度和建立信任措施是对外层空间活动不具有法律约束力的自愿性措施。它们应补充有关外空活动的现行国际法律框架，不应破坏现行法律义务或阻碍对外层空间的合法利用，特别是新兴空间行为体开展的合法利用；

(四) 各国应审查拟议的透明度和建立信任措施，并在自愿的基础上通过相关国家机制，采取符合各国国家利益的方式最大限度地务实执行这些措施；

(五) 联合国各实体已在现有的任务授权范围内支持会员国落实外层空间活动透明度和建立信任措施；

(六) 联合国各实体将继续在推动和促进执行外层空间活动中的透明度和建立信任措施方面发挥关键作用；

(七) 为了推进透明度和建立信任措施的有效执行，在外层空间事务厅及其他适当联合国实体之间形成有效的协调机制非常必要；

(八) 外层空间事务厅代表秘书长承担着并将继续承担由国际空间法分配的责任和义务，包括：

a. 应成员国的请求，履行秘书长的资料分享义务，以便利自愿性访问活动，或甚至组织安排此类访问的后勤工作；

b. 履行秘书长在各项条约规定下保管《射入外层空间物体登记册》的义务；

c. 传播关于外层空间活动的信息，包括关于发现有害现象的信息和关于外层空间自然灾害预报的信息；

d. 作为《国际组织辐射应急联合管理计划》的一部分，促进关于核动力空间物体可能再入大气层的信息交流；

e. 定期提供有关降低外层空间活动风险的通知；

(e) 阿拉伯联合酋长国认可外层空间事务厅的以下做法：利用开源数据，根据《防止弹道导弹扩散海牙行为准则》散发通知，尤其是发射前通知以及关于空间运载火箭的发射和试航、计划发射的通知时期、发射区域和计划发射方向的通知。因此，阿拉伯联合酋长国提议，作为前述两份文件后续工作的一部分，建议增加在此方面分配给外层空间事务厅的资源；

(f) 阿拉伯联合酋长国希望强调指出，外层空间事务厅在接受和散发各项资料 and 通知过程中采取充分的信息安全做法十分重要；

(g) 阿拉伯联合酋长国承认，如文件中所述，外层空间事务厅的能力建设方案涉及到空间科学技术应用和空间法律政策，为推广外层空间活动中的透明度和建立信任措施提供了基础；

(h) 阿拉伯联合酋长国还承认，如文件中所述，会员国一般不会向《联合国军事支出报告》、《联合国常规武器登记册》或其载有会员国提供的有关常规武器的建立信任措施的信息的数据库提供关于国家外层空间军事政策及支出的信息。因此可能需要重新审议此类措施的必要性、范围和（或）执行方法；

(i) 阿拉伯联合酋长国认为，空间活动长期可持续性工作组所开展的工作应考虑到政府专家组的科研成果以及外层空间活动中的透明度和建立信任措施建议，这一点非常重要，目的是确保一致性、避免重复工作和对建议措施形成补充；

(j) 阿拉伯联合酋长国认为，在更新版的文件中考虑空间活动的新趋势可能比较有益，例如：

- (一) 亚轨道航行；
- (二) 空间资源的利用；
- (三) 关于网络安全的关切与日俱增；

(k) 阿拉伯联合酋长国注意到，文件中没有提及《业务卫星应用方案》下完成的宝贵工作；

(l) 最后，阿拉伯联合酋长国强调了以下事项的重要性：

- (一) 空间天气专家组与世界气象组织就空间天气所开展的工作保持一致；
- (二) 进一步提升外层空间事务厅在有关国际搜索和救援卫星系统的活动中的作用。

## 结论

阿拉伯联合酋长国坚信：

(a) 外层空间活动在社会、经济、科学和技术发展以及国际和平和安全中发挥着重大作用；

(b) 外层空间环境正变得日益重要但也愈发拥挤、争议更多、竞争更加激烈；

(c) 对于克服在确保空间活动长期可持续性和空间环境稳定性上所面临的挑战，国际合作和协调至关重要。

阿拉伯联合酋长国十分赞赏政府专家组和外层空间活动机构间会议在编制报告过程中，围绕载列于上述两份重要文件的透明度和建立信任措施建议而开展的宝贵工作。

阿拉伯联合酋长国在审议上述文件后提供了本国的意见和反馈，本呈文明确载列了这些意见和反馈。

最后，阿拉伯联合酋长国按照政府专家组建议的做法，概要介绍了指导其国家空间政策的原则和目标（见表格）。

## 阿拉伯联合酋长国国家空间政策概要

阿拉伯联合酋长国国家空间政策的终极目标是建立强大且可持续的空间部门，以支持和保护国家利益及命脉行业，促进经济的多样化发展和增长，增强阿拉伯联合酋长国的专门能力，发展科学技术能力，牢固树立创新的文化和民族自豪感，提升阿拉伯联合酋长国在区域和全球范围内的地位和作用。

表格

### 阿拉伯联合酋长国：国家空间政策概要

原则	目标	助力
提高公民生活水平	拓展空间利用以保护和支	对空间重要性的不断认识
支持阿拉伯联合酋长国的国家利益	持命脉部门	称职的阿拉伯联合酋长国空间专家
支持本国经济的增长和多样化发展	发展可持续、有竞争力和创新型的商业性航天业	有效且富有吸引力的空间监管环境
推动合作并支持阿拉伯联合酋长国的地位	开展科学空间任务	对无线电频率和轨道位置的管理
尊重国际法律和条约	塑造安全稳定的空间环境	科学、技术和创新方案
	建立并扩大本国在空间中的领导力	协作、协调和伙伴关系
		充足的投资和财政支助
		辅助性设施和基础设施