

李松大使在联合国外空委第67届会议

上的一般性发言

主席先生，

祝贺您当选联合国外空委第67届会议主席。中国代表团将积极支持你的工作，共同致力于本届会议取得圆满成功。我们还要感谢外空司司长阿尔蒂·霍拉—迈尼女士带领秘书处为筹备会议付出的努力。中方支持哥伦比亚代表“77国集团加中国”所作发言。

65年前，伴随着人类开启探索外空的征程，外空委根据联大1472（XIV）号决议设立。65年来，作为和平利用外空领域参与范围最广的政府间多边平台，外空委与时俱进、忠实履职，在促进和平利用外空全球治理、形成和发展外空法体系、促进外空国际合作等方面发挥了重要作用。

65年后的今天，空间科技和应用的发展极大增进了人类福祉，同时也给外空全球治理带来新课题和新挑战。新型外空活动不断涌现，多元主体参与，空间技术鸿沟影响国家参与度，少数国家企图搞排他性“小圈子”服务一己私利。中国旗帜鲜明地主张，国际社会应坚持真正的多边主义，维护以《外空条约》为基石的外空国际秩序，支持外空委发挥主平台作用，推动各方在聚焦共同利益的基础上，本着相互尊重、开放包容的态度加强国际合作。特别是要确保发展中国家和平利用空间科技的权利，推动空间技术发展助力实现可持续发展目标。

中方支持外空委持续扩员和提升影响力，支持吉布提申请成为外空委成员，欢迎非洲天文学会（AFAS）、全球卫星运营商协会、空间数据协会（SDA）、外空研究所（OSI）、空间复兴国际（SRI）提交的观察员申请。

主席先生，

中方积极参加了第61届科技小组委员会会议和第63届法律小组委员会会议，高兴地看到两小组委员会及其下设的工作组依据外空法和各自授权高效推进工作，促进有关空间活动以合法、有序且惠及各国的方式开展。我们注意到本届法律小组委员会会议未能在会间通过报告，呼吁各国聚焦和平利用外空议题，坚持倡导“维也纳精神”，使外空委成为更加公正、互利、普惠的合作平台。

中方与众多成员国及一些国际组织一样，密切关注低轨巨型卫星星座带来的挑战，支持外空委对此开展更有针对性的讨论，包括但不限于加强和改进星座登记等，以确保星座活动符合对轨道和频率的可持续利用，维护外空的可进入性。

主席先生，

过去一年，中国航天事业取得一系列新进展。与此同时，中方秉持人类命运共同体理念，积极践行习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议，积极倡导和平利用外空，同各国共享发展成果，大力开展外空国际合作。

中国空间站已进入常态化运营阶段，中方在空间科学实验、航天员选拔训练、载荷搭载等方面持续开展与联合国外空司及有关国家、国际组织合作。北斗全球卫星导航系统持续稳定运行，服务性能进一步提升，可为全球用户提供全天

候、全天时、高精度定位、导航与授时服务。今年5月发射的嫦娥六号月球探测器，成功完成世界首次月球背面采样和起飞。嫦娥六号还搭载了巴基斯坦、法国、意大利、欧空局的国际载荷，一同进行科学探测。国际月球科研站项目已经与十几个国家及二十多个国外科研机构签署合作文件，我们欢迎感兴趣国家、国际组织和国际合作伙伴共同参与。

今年4月，首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”在中国武汉市成功举办，来自38个国家、地区和国际组织的代表参加。本次论坛发布了《武汉宣言—航天助力构建携手共进的中拉命运共同体》，从分享空间科学技术与应用、空间教育与培训等7个方面发出了共同倡议。我们也很高兴接待了外空司司长阿尔蒂·霍拉—迈尼女士在此期间首次访问中国并参加相关活动。

主席先生，

近年来，外空安全（security）威胁和挑战不断增加。防止外空武器化和军备竞赛是确保外空和平、安宁、可持续利用的重要前提。与此同时，也应平衡处理外空安全与和平利用的关系，不能允许个别国家夸大、滥用“安全威胁”，影响和干涉发展中国家和新兴航天国家平等享有和平利用外空的权利。中国代表团期待着在本届会议期间与各方围绕会议各项重要议题积极、建设性地开展工作，为和平利用外空和外空全球治理作出更大贡献，携手推动构建外空领域人类命运共同体。

谢谢主席先生。