

中国航天合作向全球开放

——李松大使联合国外空委第 68 届会议上的发言

主席先生，

祝贺你当选联合国外空委会议第 68 届会议主席，中国代表团积极支持你的工作。感谢外空司司长阿尔蒂·霍拉一迈尼女士带领秘书处为会议筹备所做努力。

今年是联合国成立 80 周年。80 年来，联合国对维护国际和平与安全、促进全球共同发展发挥着不可替代的作用。这也是人类开发利用外空突飞猛进的历史时期。外空委作为联合国外空全球治理主平台，对促进航天国际合作、推动航天科技发展造福全人类发挥了重要的作用。

当今世界，外空全球治理面临着诸多新挑战。技术鸿沟制约公平参与，全球南方国家充分参与外空事务、受益于航天科技成果的诉求愈发迫切。个别国家奉行单边主义，将航天合作政治化，“星球大战”计划出现升级版。多元主体参与特别是商业航天迅速发展、新型航天活动不断涌现，也对完善外空全球治理提出了新的课题。

面对这些挑战，国际社会应坚持真正的多边主义，维护外空委主平台作用，维护以《外空条约》为基石的外空国际法，本着相互尊重、开放包容的态度加强国际合作，特别是要确保全球南方国家和平利用外空和分享航天科技发展成果的权利，推动航天科技发展助力实现可持续发展目标。

主席先生，

独行快，众行远。中方始终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，大力推进和平利用外空事业，积极开展国际合作，与国际社会分享航天科技发展成果。

中国与联合国外空司共同遴选的首批国际科学实验项目，正在中国空间站顺利实施，中方将适时发布第二轮合作机会。中国空间站不久将迎来巴基斯坦籍航天员。今年4月，中国发布嫦娥五号任务月球样品国际借用申请结果，同意来自6个国家的7家科研机构的借用申请。本届大会期间，嫦娥五号和嫦娥六号从月球正面、背面采集的月壤样品将首次进入联合国，在维也纳国际中心同时展出。目前已有17个国家和国际组织、50多个国际科研机构积极响应，加入国际月球科研站合作。北斗全球卫星导航系统持续稳定运行，为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航与授时服务。中国航天合作向全球开放。

主席先生，

仰望浩瀚星空，人类命运与共。使外空成为人类合作共赢的平台，是我们的共同使命。让我们以联合国成立80周年为契机，进一步推进和平利用外空伟大事业，为完善外空全球治理作出新贡献，在外空领域携手构建人类命运共同体。

谢谢主席先生。