

China, Item 7

主席先生，

今年 2 月份举行的科技小组委员会第 59 届会议取得了圆满成功。中方对小组委员会会议主席法斯蒂先生和会议秘书处辛勤工作表示感谢。我们也对在科技小组委员会下的全体工作组、外空活动长期可持续性工作组、外空核动力源工作组、空间与全球健康工作组的工作表示赞赏。

中国十分重视联合国外空委科技小组委员会的作用，并认为它是各成员国在空间技术促进社会经济发展、外空活动长期可持续性、空间碎片、空间天气、近地天体、外空使用核动力源、空间与全球健康等全球性问题上寻求对话与合作的最佳平台，也是推动国际合作的重要平台。

主席先生，

在联合国空间应用计划、空间技术促进可持续社会经济发展、遥感、借助空间系统的灾害管理支持等议题下，各国很好地阐述了空间技术对社会经济发展的积极作用。中国长期致力于支持空间技术服务于经济社会可持续发展，积极支持联合国附属空间科技教育亚太区域中心（中国）和联合国灾害管理与应急反应天基信息平台（UN-SPIDER）北京办公室工作，并在空间与重大灾害国际宪章（CHARTER）等国际合作平台下作出贡献。中方重视国际合作在空间技术发展中的重要作用，中俄联合发起国际月球科研站项目合作，并发布了

关于该项目的《路线图》和《合作伙伴指南》，欢迎各国际主席先生，

在 59 届小组委员会新设立了“黑暗和宁静天空”议题，中方对此表示欢迎，在该议题的专题研讨会上做了报告。我们认识到，保护黑暗和宁静天空对于科学和社会的可持续发展至关重要，中方愿与各方在该议题下进一步开展讨论。

中方在 LTS 准则的基础上，在空间活动监管和业务安全、加强能力建设和认识以及国际合作等方面，开展确保外空活动长期可持续性的各项实践。我们高兴的注意到，外空活动长期可持续性新工作组在第 59 届科技小组会议上就其职权范围、工作方法和工作计划达成一致，中方将继续支持工作组工作并作出贡献。

谢谢。