联合国 A/AC.105/C.1/L.376



大 会

Distr.: Limited 14 December 2018

Chinese

Original: English

和平利用外层空间委员会 科学和技术小组委员会 第五十六届会议 2019年2月11日至22日,维也纳 临时议程*项目14 空间与全球健康

科学和技术小组委员会空间与全球健康工作组的拟议多年期工作计划

空间与全球健康工作组主席编写的工作文件

 $^{^{*}}$ A/AC.105/C.1/L.373 $_{\circ}$





一. 空间与全球健康工作组的设立

- 1. 科学和技术小组委员会第五十五届会议核可了其全体工作组的一致意见,在尚 待确定的多年期工作计划下,赞同小组委员会的议程上设立一个新项目,题为"空 间与全球健康"。和平利用外层空间委员会第六十一届会议注意到空间数据和技术 在公共健康领域的重要作用,欢迎设立这一新议程项目。
- 2. 委员会还商定,应在空间与全球健康项目下设立一个工作组,由 Antoine Geissbühler (瑞士) 担任主席,该工作组应在 2019 年科学和技术小组委员会第五十六届会议上召集举行会议。委员会还商定,新设立的工作组的主席将与秘书处一起向第五十六届会议提交一项该工作组的多年期工作计划建议书,其中应考虑到空间与全球健康专家组的作用,该专家组设立于 2014 年,在 2015-2018 年期间共举行了四次会议。

二. 拟议的工作安排

- 3. 空间与全球健康工作组将开展工作,以期实现以下愿景:通过加强利用增进全球健康的空间科技和应用,提高联合国会员国的能力,实现与健康相关的可持续发展目标;加强会员国、国际政府间组织和国际非政府组织的联合协作,以期就空间对全球健康议程的贡献达成切实和持久的解决办法。
- 4. 工作组将考虑到委员会及其小组委员会关于空间与全球健康的审议情况,联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年大会("外空大会+50")的优先主题 5 (加强空间合作增进全球健康)下开展的工作;委员会公共健康行动小组(第6行动小组)完成的工作,该行动小组设立于 2001 年,2011 年发布了其最后报告;第6行动小组的后续举措,发起于 2012 年,2015 年发布了其最后报告;以及空间与全球健康专家组。
- 5. 在多年期工作计划的时间段,工作组将在科学和技术小组委员会年度届会期间举行会议;会议将配备口译服务。工作组可视需要在这些届会的间隙举行非正式磋商,由工作组主席召集会议。
- 6. 工作组将根据议事规则、工作方法和委员会的既定惯例,与委员会常驻观察员协同开展工作。
- 7. 工作组将借助外层空间事务厅的网站设立工作组的网页,以协助其在多年期工作计划下的工作。
- 8. "空间 2030" 议程工作组主席团将按照工作组的工作方法,联系空间与全球健康工作组主席,以期创造协同效应和避免重复工作。工作组主席将向工作组汇报可能的协同效应。

三. 拟议的多年期工作计划

9. 2019-2022 年时期"空间与全球健康"项目下的多年期工作计划示意表如下:

2/4 V.18-08618

2019年

- (a) 商定工作方法和工作计划;
- (b) 制作一份调查表问卷,由秘书处分发,征求委员会成员国、具有委员会常驻观察员地位的国际政府间组织和非政府组织、联合国各实体、地球观测小组、世界动物卫生组织、红十字会与红新月会国际联合会和无国界医生的答复反馈,介绍其关于利用空间科学和技术增进全球健康的经验和做法,以及关于利用空间(技术、应用、做法和举措)支持全球健康和实现《2030年可持续发展议程》中与健康有关的可持续发展目标的现有或计划中做法和举措(概念、科学、能力建设和操作)。

2020年

- (a) 审查收到的调查问卷答复。进行一般性交换意见,讨论在国家、区域和国际利用空间科技及其应用增进全球健康的能力方面可能存在的差距;
- (b) 编写工作组可能向委员会"空间 2030" 议程工作组提交的材料;
- (c) 工作组主席将编写一套关于健康和空间领域内感兴趣的具体专题建议草案,以便为分析国家、区域和国际利用空间科技及其应用增进全球健康的能力方面可能存在的差距提供方向,同时考虑到"空间 2030"议程,期望以决议草案的形式向大会提出这些建议;
- (d) 秘书处将继续征求对调查问卷的答复;
- (e) 工作组主席编写提交小组委员会的工作组报告初稿。

2021年

- (a) 审查工作组主席提出的关于目前利用空间(技术、应用、做法和举措)支持全球健康情况的整套建议草案:
- (b) 工作组主席将向小组委员会提交工作组报告初稿和准备向大会提交的一份相应决议草案。

2022年

- (a) 审查和最后确定工作组提交小组委员会的报告,并审查和最后确定一项决议草案,供委员会审议核可,以便提交大会通过;
- (b) 决定是否应当扩展工作计划,涵盖今后可能开展的工作。如不扩展工作计划,则工作组停止运作。

四. 与工作组工作有关的其他活动建议

10. 在可以得到资源的情况下,可请外层空间事务厅与世界卫生组织和世界动物卫生组织协作,并酌情与委员会成员国、各区域委员会和其他国际政府间实体以及国际非政府组织协商,分别在 2020 年和 2021 年举办两次与工作组工作有关的讲习班,讨论空间与全球健康问题,以期提高认识和交流国家、区域和区域间进一步利

V.18-08618 3/4

用空间科学和技术增进全球健康和实现与健康相关的可持续发展目标及实现工作组所将确定的其他目标的经验和做法。

11. 为落实空间与全球健康专家组的建议,可交由外层空间事务厅负责在可以得到资源的情况下,在外层空间事务厅网站上建立和维持一个专门网页,介绍联合国各实体、国际政府间组织、委员会成员国以及尽可能还介绍在全球健康领域开展活动的国际非政府组织还有其他非政府行为方与空间及全球健康有关的关键活动、参考文件和计划。这些信息还可以包括介绍利用空间增进"整体健康"的情况,"整体健康"即指一个相互关联的体系,包括人类健康、动物健康、植物健康、环境健康和海洋健康。该网页还可提供相关公开教育资源的链接。

4/4 V.18-08618