



文件编号: 22485/2022/I/SSU/AOMUC-12

2022年10月12日

主题: 第十二届亚洲-大洋洲气象卫星用户大会(AOMSUC-12), 2022年11月11至18日(虚拟)

尊敬的先生/女士,

我谨通知您,日本气象厅(JMA)将于2022年11月11至18日主办第十二届亚洲-大洋洲气象卫星用户大会(AOMSUC-12),届时还将举办培训活动和二区协-五区协联合协调会议。这些活动都将以虚拟方式举行。

以往的AOMSUC已被证明在促进卫星观测和推进应用领域方面非常有效。会议重点关注区域问题,通报遥感科学的最新进展,促进卫星运营方和用户群体间就当前和未来的卫星开展对话,并吸引青年科学家参与。此次会议是亚太地区为从事卫星遥感工作、在气象、气候、海洋和相关领域开展应用者组织的科技盛会。

与会者将有来自卫星气象领域的世界级领袖、卫星运营商、来自世界各地的顶尖科学家、以及亚洲-大洋洲地区的主要用户。此次会议旨在进一步加强卫星数据用户间关于各种应用技术的信息交流,推动卫星观测技术进步,并进一步推动亚洲-大洋洲地区为充分利用新一代卫星做好筹备。

AOMSUC-12的主题是“当今先进全球气象卫星观测系统的充分开发利用”。其首份公告已[在线发布](#)。

与会议相关的卫星数据利用培训活动将于2022年11月11日和14日举行。该活动将包括专为亚洲-大洋洲区域卫星数据用户设计的一系列讲座和实操课程。我还想指出的一点是:参加培训活动的学员将获得WMO颁发的证书,以确认完成培训课程。

此外,二区协-五区协联合协调会议将于2022年11月18日举行。这次协调会对于确定卫星数据用户的要求和各会员的相关培训需求、以及指导卫星运营商的数据提供计划非常重要。

我谨请贵国家气象和水文部门(NMHS)编写国家报告,说明贵NMHS的具体需求和遇到的挑战。我们鼓励会员在其国别报告中涵盖以下关键方面:

致: WMO 二区协和五区协会员常任代表

抄送: 水文顾问

WMO-CGMS 虚拟实验室卓越中心
基础设施与服务区域工作组组长和联合组长

- **数据要求:** 请说明贵机构要求过、但尚未收到的任何卫星数据
- **数据利用:** 请说明收到的卫星数据和产品是否用于各项应用, 以及哪些工作能帮助您提高其利用率
- **一般问题、发现和更新:** 其他需求、挑战和要求

请于**2022年11月1日前**将贵国家报告提交给当地组委会(电子邮件: aomsuc12@ml.kishou.go.jp), 并抄送 WMO 秘书处(电子邮件: cliu@wmo.int)。敬请注意, 11月18日举行的二区协-五区协联合协调会议将要求您或您的代表提交贵国家报告。

为此, 我谨邀请您或您的代表出席这三项 JMA 主办的活动(见下文):

1. 卫星数据与产品培训活动: 2022年11月11日和14日
2. 第十二届亚洲-大洋洲气象卫星用户大会(AOMSUC-12), 2022年11月15至17日
3. 二区协-五区协联合协调会议: 2022年11月18日。

我强烈建议贵 NMHS 出席所有三项活动, 以确保贵 NMHS 最大程度地受益, 并加强亚洲-大洋洲地区用户和卫星数据提供方之间的协作。请于**2022年11月1日前**通过将于10月中旬公布的专用申请表报名参加 AOMSUC-12 及相关活动。

感谢您对促进 WMO 活动的一贯支持。

谨上



张文建博士
代秘书长