

浦江创新观察

2024-25

(总第 25 期)

上海浦江创新论坛中心

2024 年 9 月 11 日

编者按：2024浦江创新论坛——空天海洋论坛以“空天海洋先进科学与技术论坛”为主题，国内著名专家学者围绕先进科学技术发展现状及未来趋势展开深入研讨。本期专报基于空天海洋论坛的嘉宾观点进行梳理，供参考。

2024 浦江创新论坛专报之十八

推进空天海洋领域创新 为全球挑战提供新方案

气候变化是全人类面临的严峻挑战，需要世界各国携手努力、共同应对。空天海洋领域涵盖空间、大气、海洋研究和先进设备制造等多方面，其协同创新将在应对气候变化、能源短缺等全球性挑战中发挥至关重要的作用。与会嘉宾一致认为，先进科学技术是推动空天及海洋科学研究高质量发展的关键，未来应聚焦在应用数据科学和人工智能技术对海量数据进行建模和深度分析，通过多学科交叉的空天地海一体化观测与通信系统，实现更高效的科学研究与技术应用。

一、应对全球环境气候变化需要能力合作开展技术创新

一是全球环境气候变化推动空天海洋技术创新的需求加剧。

上海海洋大学教授、上海河口海洋测绘工程技术研究中心主任韩震指出，全球海岸带作为生态环境脆弱的地区，受到工业化和城市化快速发展的冲击，不仅改变了土地利用类型和产业结构，还导致近海环境的显著变化，迫切需要如卫星遥感技术等新兴技术进行有效监测。亚太台风研究中心主任汤杰提出，据世界气象组织统计，全球气旋有 1/3 来自热带地区，其中一半由台风引发，成为全球公共安全的重大威胁之一，而现有的气象观测技术和监测手段仍存在局限。印尼国家研究与创新局（BRIN）航空航天研究中心负责人罗伯特斯·赫鲁·特里哈扬托进一步强调，气候变化对印尼沿海生态系统的破坏日益严重，部分小渔村已消失，粮食产量也因此减少。为应对这一挑战，印尼亟需开发更加精确的遥感技术，更好地监测海平面上升、森林和红树林的变化。

二是技术创新合作已成为应对环境气候变化的共识。葡萄牙系统与计算机工程、技术和科学研究所高级研究员若阿金·若昂·索萨指出，开源性国际创新合作有助于培育下一代地球观测卫星引领者，以应对气候变化、能源短缺、资源有限等全球挑战。阿联酋大学国家空间科技中心（NSSTC）主任阿里·阿勒谢希表示，空间技术的全球创新合作带来了诸多新机遇，包括联合卫星飞行任务开发、联合太空飞行科学计划、关键实验室共建以及卫星数据共享等。中科院微小卫星创新研究院副院长、卫星数字化

技术重点实验室主任张永合指出，星海“一带一路”联合实验室（STARLab）是中国与葡萄牙共建的空间与海洋研究平台，专注于解决宇宙探索、全球气候变化和蓝色经济等重大问题与挑战。

二、空天海洋技术未来发展趋势与有关建议

一是空天海洋技术领域正涌现出多项关键技术方向。中科院声学所深海科学与信息技术研究室主任王姝湘表示，未来海洋信息技术的突破将有望基于北斗导航构建水下导航“星座”，使无人潜水器等水下航行器实现高精度定位，解决深海大规模、长航时、低成本导航定位的问题。中国海洋大学信息科学与工程学部教授聂婕表示，海洋气候预报系统涉及超大规模物理运动和微型、快速的动态事件（如海浪、微风等），这些过程相互耦合，需要构建更复杂且强大的预测模型。上海交通大学海洋学院副教授布莱德利·艾伦·韦莫指出，卫星图像、激光雷达、无人机、遥控潜水器等现有技术手段难以实现对海岸线环境的精确观测。将遥感与近地表数据相结合是一个具有潜力的解决方案。土耳其航天局（TUA）空间技术专家阿赫麦德·汉姆迪·塔坎提到，月球及深空探索航天任务面临着无数挑战，技术方面包括发射推进技术、着陆动力学和地面机动性、极端条件、自主操作等技术难题。

二是学科交叉成为空天海洋技术创新的重要途径。布莱德利·艾伦·韦莫指出，随着现有地球物理工具的优化和新技术的开发，卫星成像、机器学习、人工智能和统计建模的进步推动了地球物理成像与卫星遥感技术的融合。阿金·若昂·索萨表示，

地球观测卫星搭载合成孔径雷达（SAR）的自动图像分析在地面观测上面临挑战，但基于人工智能的应用正推动技术突破，助力全球气候与环境监测。**中科院微小卫星创新研究院卫星数字化技术重点实验室副主任高法睿**指出，全球首枚 3D 打印火箭（Terran 1）于 2023 年 3 月发射，其 85% 部件由 3D 打印完成，3D 打印技术将传统火箭推进器设计生产由六个月的时间缩短至五天。实现这一技术需要高强度专用 3D 打印材料、人工智能驱动的过程控制系统以及高效的传感器与分析系统。

三是空天海洋技术创新成果将适配多元应用场景。**罗伯特斯·赫鲁·特里哈扬托**指出，印尼政府机构广泛使用遥感卫星技术，测绘机构利用卫星更新国家地图，农业部评估农业用地和作物产量，公共工程部监控基础设施，渔业和海洋部监察非法捕捞，省级和地区政府则通过地理信息系统（GIS）分析社会经济状况。**若阿金·若昂·索萨**提到，地球观测卫星在全球气候与环境监测中具有广泛应用，包括水资源、植被、农作物、森林火灾以及地质灾害监测等。**汤杰**表示，太空、天空、海洋和陆地的多模式监测平台收集了大量数据，使我们更深入了解台风对城市环境的影响，台风预测的准确度提高了 5%-20%。

四是通过人工智能深度应用和跨国研发深度合作推进空天海洋领域创新发展。**聂婕**建议加强人工智能在海洋大数据分析与气候环境预测模型中的应用力度，特别是通过深度神经网络和数据驱动模型的使用，能够显著提高气候与海洋环境的预测精度，

推动海洋科学研究的精细化和智能化。若阿金·若昂·索萨建议加强全球合作与开源性创新合作，以推动地球观测技术的进一步发展。他指出，人工智能和机器学习技术在提升图像分辨率、时间分辨率以及数据融合和分析能力方面具有巨大潜力。阿里·阿勒谢希指出，跨国合作仍面临诸多挑战，如出口管制、技术转让机制差异以及流程监管的不一致等问题，需要通过国际政策协调加以解决，以进一步为全球应对气候变化和可持续发展提供新的路径。

整 理：朱 悦、兰海峰

编辑：殷梦宇

责任编辑：王 冰

电话：021-53300806

传真：021-64381056

E-mail: wangbing@siss.sh.cn

地址：上海市淮海中路 1634 号 3 号楼 102 室

邮编：200031

