

曾也鲁出访香港总结

本人于 2023 年 12 月 2 日至 12 月 6 日赴中国香港进行学术访问。此次访问为期 5 天，在香港大学进行。此次访问主要参加第二届遥感沙龙暨第二届 GLASS 产品用户会议，会议目标为总结以往进展，识别当前挑战，探讨未来发展；促进遥感科学技术的发展与应用。会议的具体内容为进行遥感应用需求、植被遥感、辐射传输模型和土地利用与土地覆盖以及 GLASS 产品应用等方面的学术讨论，拟促进遥感学科发展，加强学术研究与交流，以便共同推动内地与香港地区的合作，建立双向项目申请合作机制。

此次因公出访的主要任务是在第二届遥感沙龙暨第二届 GLASS 产品用户会议参与组织关于“遥感机理”的学术沙龙专题，并在在香港大学地理系作关于“辐射传输建模”的学术报告，该报告是本人课题组的近期研究成果。总的来说这次学术访问不仅为本人提供了一个展示和交流研究成果的平台，也为未来的科研合作奠定了坚实的基础。期待未来能在遥感科学技术领域做出更多贡献，并推动学术交流与合作的不断深入。



第二届遥感沙龙暨第二届 GLASS 产品用户会议参会人员合影



第二届遥感沙龙本人发言参与讨论