

DOI: 10.3974/geodp.2019.01.17

## 中欧遥感科技合作 2018 年海洋遥感 高级培训班在深圳举行

张松梅<sup>1</sup>, 李清泉<sup>2</sup>, 张 弛<sup>1</sup>, 邬国锋<sup>2</sup>, 张 景<sup>1</sup>, 汪驰升<sup>2</sup>, 王 丹<sup>2</sup>, 王丝丝<sup>1\*</sup>,  
刘一良<sup>1</sup>, 李 晗<sup>1</sup>

1. 科学技术部国家遥感中心, 北京 100036; 2. 深圳大学, 深圳 518061

2018年11月12日至17日, 国家科学技术部和欧洲空间局(European Space Agency, ESA)遥感科技合作“龙计划”项目四期2018年海洋遥感高级培训班在深圳成功举办(图1)。本次培训班由国家遥感中心和欧洲空间局对地观测部共同主办, 深圳大学建筑与城市规划学院承办。国家遥感中心王琦安主任、张松梅总工程师、深圳大学李清泉校长、“龙计划”中方首席科学家李增元研究员、欧洲空间局对地观测部项目主管 Eric Doyle 先生以及来自中国海洋遥感领域青年学者近百人出席了培训班的开闭幕式(图2)。

此次培训班以海洋遥感为主题, 主要面向从事海洋及海岸带遥感应用研究的青年科研人员、博士后及博士研究生进行培训, 目的是推动我国海洋遥感技术水平的发展, 并加强国内外遥感界的学术交流。培训课程充分体现了理论联系实际的培训宗旨, 学员既学习了海洋水色、海表温度与气候变化、海表盐度等方面的基础理论知识; 同时结合实例, 学习了常用对地观测数据的处理及相关软件工具的使用等方法。学员们利用“龙计划”遥感高级培训班这个平台进行了深入的学术交流, 向中外授课专家学习先进的遥感技术, 为他们更好地开展遥感技术应用奠定了基础。

国家遥感中心王琦安主任在培训班开幕式上致辞, 希望各位学员能够充分珍惜学习机会, 虚心向各位老师请教, 了解国际上遥感科技的最新进展, 掌握先进的应用技术; 张松梅总工在闭幕上祝贺学员们完成培训并取得结业证书, 肯定了培训班取得的成效, 并对所有中欧科学家为“龙计划”四期合作项目所做的贡献表示感谢。

“龙计划”是国家科技部和欧洲空间局在对地观测领域最大的国际科技合作项目, 自2004年启动以来, 中欧双方在地球观测应用研究、技术培训、学术交流和数据共享等方面开展深入合作。中欧双方共有600多位专家和青年学者参与合作研究, 取得了一大批具有国际先进水平的研究成果, 有效促进了中欧双方地球观测技术水平的提高, 被誉为中欧科

收稿日期: 2019-03-11; 修订日期: 2019-03-22; 出版日期: 2019-03-25

\*通讯作者: 王丝丝 G-2876-2019, 科学技术部国家遥感中心, wangsisi@nrsc.gov.cn

作者 ID: 李清泉 G-4946-2019, 邬国锋 B-8735-2018, 汪驰升 G-4566-2019, 王丹 G-4573-2019, 王丝丝 G-2876-2019, 刘一良 G-4644-2019

引用格式: 张松梅, 李清泉, 张弛等. 中欧遥感科技合作 2018 年海洋遥感高级培训班在深圳举行[R]. 全球变化数据学报, 2019, 3(1): 101-102. DOI: 10.3974/geodp.2019.01.17.

技合作的典范。在“龙计划”合作框架下，中欧双方已合作组织了 15 次陆地、大气、海洋遥感高级培训班，接受培训人员达 1,000 多人。

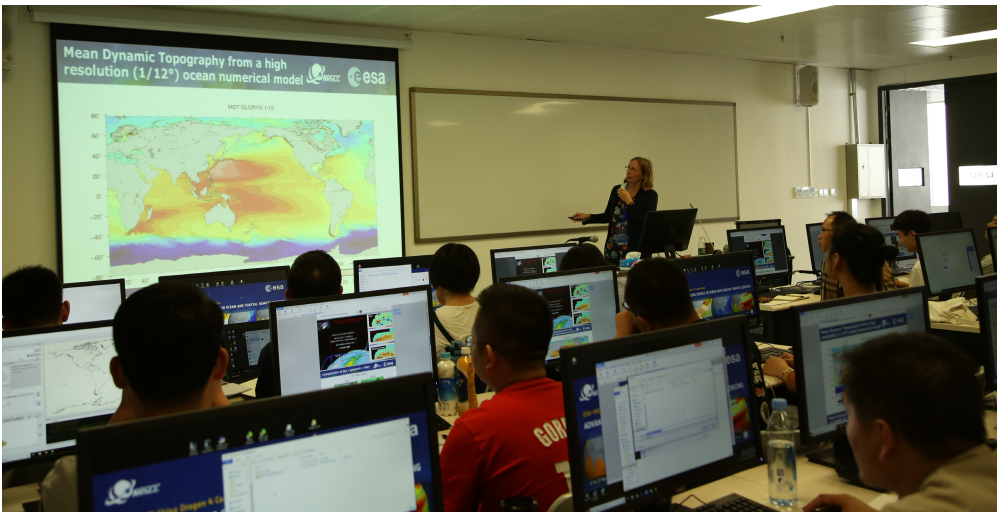


图 1 培训现场



图 2 培训专家与代表合影