

DOI: 10.3974/geodp.2017.03.22

发展中国家数据开放和应用能力建设培训班 在马达加斯加举行

周翔^{1*}, 陶醉¹, Nicolas Raft Razafindrakoto², Mika Odido³

1. 中国科学院遥感与数字地球研究所, 北京 100101; 2. 马达加斯加塔那那利佛大学,
塔那那利佛 101; 3. 联合国教科文组织政府间海洋学委员会, 内罗毕 00100

国际科学数据委员会发展中国家科学数据保藏与共享工作组 (CODATA PASTD) 于 2017 年 9 月 7 日至 8 日, 在马达加斯加首都塔那那利佛主办了面向可持续发展的发展中国家数据开放和应用能力建设培训班。本次培训是“发展中国家开放数据和可持续发展国际研讨会”的组成部分之一, 同时也是 CODATA PASTD 工作组在 2017 年开展的能力建设国际培训活动之一。联合协办此次培训班的还有: 马达加斯加环境、生态和森林部、中国科学院遥感与数字地球研究所、马达加斯加邮政与电信部、马达加斯加塔那那利佛大学和中国科学院地理科学与资源研究所。中国地理学会为支持单位。



图1 发展中国家数据开放和应用能力建设马达加斯加培训班师生合影 (2017 年 9 月 7 日, 塔那那利佛)

本次培训班的主要目标是提升发展中国家环境与科学数据开放和利用的能力, 服务于联合国 2030 年可持续发展目标的实现。培训班由中国科学院遥感与数字地球研究所的陶醉博士和马达加斯加塔那那利佛大学的 Nicolas Raft Razafindrakoto 教授共同组织, 通过报名筛选, 来自马达加斯加全国 6 所大学的 30 名学员 (包括教师、研究生及科研人员等) 参加了本次培训。CODATA PASTD 工作组共同主席周翔研究员和 CODATA PASTD 工作组能力建设分组主席、联合国教科文组织 (UNESCO) 政府间海洋学委员会驻肯尼亚联合办公室负责人 Mika Odido 博士共同出席了培训班的开幕式和闭幕式。来自中国、美国、法国和肯尼亚的授课老师围绕数据出版与共享、数据共享政策与原则、数据开放与管理、数字农业

收稿日期: 2017-09-23; 修订日期: 2017-09-24; 出版日期: 2017-09-25

基金项目: CODATA 发展中国家任务组; 中国地理学会

*通讯作者: 周翔 L-7359-2016, 中国科学院遥感与数字地球研究所, zhouxiaang@radi.ac.cn

作者 ID: 周翔 L-7359-2016, 陶醉 L-4530-2016, Nicolas Raft Razafindrakoto P-8964-2017, Mika Odido G-4284-2017

引用格式: 周翔, 陶醉, Razafindrakoto, N. R. 等. 发展中国家数据开放和应用能力建设培训班在马达加斯加举行 [R]. 全球变化数据学报, 2017, 1(3): 375-376. DOI: 10.3974/geodp.2017.03.22.

与遥感信息处理，海洋和近海环境遥感监测，全球和区域海洋数据资源与网络 and 地理信息标准等方面开展了相关的课程培训。培训课程采用法语和英语授课，配备同声传译。



图 2 中国农科院农业区划研究所陈仲新研究员为学员开设数据共享讲座
(培训班安排了法语-英语同声翻译)

国际科学数据委员会发展中国家科学数据保藏与共享工作组为这次参会的授课老师和学员分别颁发了授课荣誉证书和学业完成证书。国际科学数据委员会 (CODATA) 执行主任 Simon Hodson 博士和马达加斯加环境、生态和森林部官员 Ambinintsoa Lucie Noasilalaonomenjahary 女士对培训活动给予了高度评价。马达加斯加的培训活动得到了学员的积极参与并产生了良好影响，参会学员均表示希望类似的培训活动能够继续在马达加斯加举办。



图 3 国际科学技术数据委员会执行主任 Simon Hodson 博士在闭幕式上
高度评价此次能力建设培训班取得的成果



图 4 国际培训组织委员会成员为完成课程的学员颁发证书