

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

非洲尼日利亚荒漠化防治专家访问新疆生地所

文章来源：新疆生态与地理研究所

发布时间：2014-08-18

【字号：小 中 大】

8月10日至16日，尼日利亚非洲荒漠化防治咨询委员会主任Umar先生一行4人访问了中国科学院新疆生态与地理研究所。

Umar一行参观了新疆生地所标本馆与实验室，考察了中科院吐鲁番沙漠植物园、中科院塔克拉玛干沙漠研究站。Umar一行在2000余公里的行程中充分领略了吐鲁番沙漠植物园的“美”、塔克拉玛干沙漠的“广”，塔里木沙漠公路生态防护林的“奇”。

8月15日，新疆生地所对非合作团队与Umar一行召开了“中国-尼日利亚荒漠化防治技术”研讨会。新疆生地所副所长雷加强研究员首先代表研究所对Umar一行来访表示热烈欢迎，并感谢尼日利亚非洲荒漠化防治咨询委员会对研究所执行的国际合作项目的大力支持。新疆生地所科研处乔建芳博士介绍了研究所的基本状况，新疆生地所荒漠环境与生态修复研究室副主任李生宇副研究员、莫索湾沙漠研究站站长蒋进研究员分别作了“新疆荒漠化状况及中国荒漠化防治经验”和“无灌溉造林技术及在北疆沙漠明渠防沙工程中的应用”的学术报告，研究生部邹婷博士简要介绍了中国科学院招收外国研究生的培养计划。

Umar一行详细听取了各个报告，结合前期实地考察状况，对新疆生地所荒漠化防治工作表示了赞赏。Umar对尼日利亚荒漠化现状及防治工作进行了详细介绍，他希望双方合作交流不应仅局限于荒漠化防治，还应在生态、环境及气候变化等研究领域达成合作意向，加强合作交流。最后，双方针对技术人员培训及外国研究生培养交换了意见。

尼日利亚是新疆生地所承担的科技部国际合作项目的项目实施国家之一。尼日利亚非洲荒漠化防治咨询委员会(ADCI)一直致力于本国的荒漠化防治与土壤退化研究工作，在非洲国家有着显著的影响力。此次访问也是继新疆生地所2011年访问尼日利亚国家后的再度交流与合作。



参观吐鲁番沙漠植物园



参观塔中植物园



参观塔克拉玛干沙漠风沙观测场



荒漠化防治技术研讨会现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)