



中国科学院CERN土壤监测质量管理培训会议圆满完成（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-27

在中国科学院CERN领导小组办公室的组织下，由CERN土壤分中心主办、中国科学院海伦农业生态实验站承办的“中国科学院CERN土壤监测质量管理培训”会议于2010年8月16日-19日在哈尔滨顺利举行。培训会议由CERN土壤分中心主任杨林章主持，土壤分中心潘贤章副主任、我所刘晓冰副所长、海伦站韩晓增站长、黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所周宝库副所长、CERN 35个陆地生态系统台站的土壤监测人员及研究生等90余人参加了培训会。

本次培训会议主要针对CERN每五年一次的土壤监测工作展开，旨在提高监测数据的质量，推进台站在样地维护、采样、分析和数据审核方面的管理水平，实现台站土壤分类和土壤样品库的规范化。培训内容主要包括：样地日常管理与维护、采样和分析过程的前端质量管理、数据产生后的后端质量管理。

室内培训邀请了13位CERN土壤监测领域有经验的专家，采取讲授与讨论相结合的方式，针对不同专题进行交流和讨论；野外培训重点考察了海伦站分析实验室、样品库和长期监测与试验地的管理情况，现场讲解和交流。

本次研讨会增进了土壤监测人员对土壤监测质量管理的认识，确保CERN土壤监测数据质量，为长期生态学研究提供科学依据。

[存档文本](#)