

**关于举办2016年湿地监测技术与优化管理模式高级研修班的通知**

为加快推进湿地监测技术与优化管理模式的发展与应用，按照《人力资源和社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程2016年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2016〕92号）要求，定于2016年11月下旬在北京举办“湿地监测技术与优化管理模式”高级研修班。经与UNDP-GEF海南湿地保护体系项目协商，共同主办该研修班。

该次研修班主要向学员们讲授国内外湿地保护与管理的最新进展，湿地生态系统动态监测、中国湿地现状、变化趋势和管理中存在的问题，通过湿地管理的利益相关方分析，分享湿地保护典型案例的经验与管理模式，提出湿地保护和可持续利用的优先行动和优化模式。提高国家生态系统观测研究站、地方湿地主管部门官员、国家级湿地自然保护区管理人员、民间自然保护组织人员等的湿地监测与管理能力，更好地保护和合理利用湿地。

现将有关事项通知如下：

1. 研修时间

2016年11月28-30日（3天，周一～周三）

1. 主办单位

中国科学院人事局

UNDP-GEF海南湿地保护体系项目

1. 承办单位

中国科学院地理科学与资源研究所

中国生态系统研究网络（CERN）科学委员会秘书处

1. 合作单位

阿拉善SEE基金会

北京林业大学自然保护区学院

1. 研修内容

（1）湿地监测技术与规范：长期监测所需场地的设置和管理，野外生态试验站的监测指标，野外观测和采样方法，数据管理和质量控制。

（2）湿地保护模式：包括保护天然湿地保护、栖息地保护、自然保护区有效管理（包括社区共管）、国际重要湿地和国家重要湿地管理、候鸟迁徙路线保护、保护区网络等。重点是湿地保护的体制、机制和政策体系与模式。

（3）湿地可持续利用模式：包括动植物资源利用、可持续渔业养殖（包括贝类）、湿地生态旅游（包括观鸟）、替代生计模式。重点是湿地保护与社区发展的“双赢”模式。

（4）湿地恢复模式：包括候鸟栖息地恢复、外来入侵物种控制、湿地水文调节、红树林恢复等。重点是湿地恢复的技术体系和模式。

1. 邀请主讲人

于秀波 中国科学院地理科学与资源研究所研究员

雷光春 北京林业大学自然保护区学院院长、教授

张正旺 北京师范大学生命科学学院教授

张明祥 北京林业大学自然保护区学院副院长、教授

姜鲁光 中国科学院地理科学与资源研究所副研究员

孙晓霞 中国科学院海洋研究所研究员、胶州湾站副站长

钱法文 中国林业科学研究院鸟类环志中心副主任

石建斌 保尔森基金会保护项目副主任

闫宝华 深圳市红树林湿地保护基金会副秘书长

张博文 阿拉善SEE基金会项目经理

1. 研修方式

采用室内授课、分组讨论和交流研讨的方式。

1. 研修人员

参加人数：不超过35人。

要求：来自国家生态系统观测研究站、地方湿地主管部门官员、国家级湿地自然保护区管理人员、民间自然保护组织中，40岁以下的科研人员、管理人员和民间组织项目官员等。拟参加人员需填写**报名回执（见附件2）**并附**个人简历**，主办机构将对报名人员进行资格审查，并于11月21日通知参加人员。其中，海南省红树林保护联盟成员8-10人，具体人员名单由UNDP-GEF海南湿地保护体系项目确定。请至<http://cef201602.csp.escience.cn/dct/page/1> 网站注册。

1. 重要日期

2016年11月21日报名注册截止，发布参会人员确认函

2016年11月28-30日高级研讨班

1. 研修班联系方式

于秀波 张琼 李莉

中国科学院地理科学与资源研究所

中国生态系统研究网络（CERN）科学委员会秘书处

地址：北京市朝阳区大屯路甲11号

邮编：100101

传真：010-64868962

Email：[cef@cern.ac.cn](mailto:cef@cern.ac.cn)

注册网站：<http://cef201602.csp.escience.cn/dct/page/1>

1. 主办与承办单位简介

UNDP-GEF海南湿地保护体系项目是全球环境基金（GEF）中国湿地保护体系项目的6个省级项目之一。由全球环境基金（GEF）资助，由国家林业局牵头实施。GEF海南湿地保护体系项目由联合国开发计划署、海南省林业厅、海南省财政厅共同执行，为期5年（2013年6月-2018年6月）。项目组为保护体系引入先进的理念、科学的方法和成功的经验，开展能力建设，完善管理计划，推进日常鸟类及其他动植物监测，并加强社区共管工作，使湿地管理更加有效；通过各种形式的宣传活动和不同主题的出版物，让更多人了解并关注湿地，加入湿地保护行动中；推动湿地保护主流化，让决策者和政府部门将湿地保护列入议事日程和工作计划。本项目旨在加强海南省的保护体系，消除和缓解湿地面临的各种威胁，使湿地的管理更加有效，确保海南岛独特又丰富的生物多样性得到充分保护。

中国生态系统研究网络(CERN)是中科院知识创新体系的重要组成部分，由1个综合研究中心，5个分中心和44个生态研究站组成。现有2500多名科研人员、技术支撑人员和研究生利用CERN平台，从事生态系统长期监测、试验、研究、示范与咨询工作。中国生态大讲堂由中国科学院中国生态系统研究网络（CERN）等主办，以“传播新知识、交流新思想、展示新成果”为宗旨，针对生态学的前沿与热点问题，邀请有关专家进行学术讲演，促进我国生态系统研究、观测与示范等工作的学术交流、成果展示和知识传播。截止到2016年10月底，中国生态大讲堂已成功举办了134次学术报告、19次学术研讨会和2次高级研讨班，2次国际培训班，4次焦点论。近400位中外知名学者做了学术报告，参加人员超过8600人次。2013年6月，中国生态大讲堂被人事与社会保障部列入“国家级专业技术人员继续教育基地”培训点，增强了中国生态大讲堂培训的权威性和影响力。

1. 其他说明

1、此次费用由中国科学院人事局和UNDP-GEF海南湿地保护体系项目资助，外地学员往返交通费自理，在京食宿由培训班主办方安排，北京学员提供工作午餐。

2、有关中国生态大讲堂的最新消息，请访问www.cern.ac.cn；

3、其他未尽事宜，请与研修班联系人联系。

附件1.研修班日程表

| **报告时间** | **报告题目** |
| --- | --- |
| 11月28日 （星期一） | |
| 9:00-9:30 | 开班仪式 |
| 9:30-10:30 | **中国滨海湿地现状评估**  姜鲁光 中国科学院地理资源所副研究员 |
| 10:30-10:50 | 茶 歇 |
| 10:50-11:50 | **中国滨海湿地保护优先区与空缺分析**  于秀波 中国科学院地理资源所研究员 |
| 11:50-14:00 | 午餐/午休 |
| 14:00-15:00 | **阿拉善SEE基金会“任鸟飞”项目**  张博文 阿拉善SEE基金会项目经理 |
| 15:00-15:20 | 茶 歇 |
| 15:20-16:20 | **盘锦湿地退养还滩湿地恢复案例分享**  刘长安 国家海洋环境监测中心研究员 |
| 16:20-17:20 | 学员案例分享 |
| **11月29日 （星期二）** | |
| 9:00-10:00 | **滨海湿地保护管理的优化模式**  张明祥 北京林业大学自然保护区学院副院长、教授 |
| 10:00-10:30 | 学员案例分享 |
| 10:30-10:50 | 茶 歇 |
| 10:50-11:50 | **中国鸟类环志进展与发展**  钱法文 中国林科院鸟类环志中心副研究员 |
| 11:50-14:00 | 午餐/午休 |
| 14:00-15:00 | **美国滨海湿地保护案例分析**  石建斌 保尔森基金会保护项目副主任 |
| 15:00-16:00 | **海湾生态系统监测指标与技术规范**  孙晓霞 胶州湾生态监测站研究员 |
| 16:00-16:20 | 茶 歇 |
| 16:20-17:20 | 学员案例分享 |
| **11月30日 （星期三）** | |
| 9:00-10:00 | **中国滨海湿地水鸟关键栖息地保护**  张正旺 北京师范大学教授 |
| 10:00-10:30 | 学员案例分享 |
| 10:30-10:50 | 茶 歇 |
| 10:50-11:50 | **滨海湿地保护的优先行动计划**  雷光春 北京林业大学自然保护区学院院长、教授 |
| 11:50-14:00 | 午餐/午休 |
| 14:00-15:00 | **红树林湿地保护与管理**  闫宝华 深圳市红树林湿地保护基金会 副秘书长 |
| 15:00-15:30 | 培训班评估、颁发培训证书 |
| 15:30-17:30 | 我国十块最受关注湿地评选 |

附件2：报名回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **单位及职务** | **电话** | **电子邮箱** | **入住/离店时间** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |