

## 高原湿地守护星自然导师体会分享 2

由红树林基金会（MCF）支持，由昆明市西山区在地自然体验中心执行开展了高原湿地自然导师能力建设活动。期待通过本活动，能够通过培育高原湿地守护星，推动守护星们能够协助更多的公众走进湿地，看到湿地生物多样性之美，进而参与共同守护身边的湿地。因此我们设计了高原湿地自然导师能力建设活动，期待通过本活动，能够通过培育高原湿地守护星，推动守护星们能够协助更多的公众走进湿地，看到湿地生物多样性之美，进而参与共同守护身边的湿地。本次培训由红树林基金会（MCF）支持，由昆明市西山区在地自然体验中心执行开展。

以下是学员们的心得体会，在此跟大家分享。

湿地守护星 月季：

我是一名支教教师，非常荣幸能够参加本次“高原湿地守护星”培训项目。在这次培训期间不仅丰富了我的基础知识与实践经验，更让我认识到一群志同道合的伙伴，也让我对自然教育更深层次的理解。三天时间的学习，由浅入深，从理论到观摩、体验，再到动手实践，课程内容一环扣一环，非常充实。同时在学习期间，也让我对自然教育走入课堂这一想法有了更多的思考。在我观察下，即便是乡村儿童，孩子们也是缺少对自然基本的认识与了解的，甚至可以说是缺乏对自然（生命）的尊重与敬畏。包括一些成年人在内，也有着相同的问题存在。这也是我认为自然教育有必要进入课堂的重要原因。





湿地守护星 余甘子：

三天的高原湿地守护星培训结束了，这三天，过得很快，这三天，又意味着很长，意味着后面的守护是个长期的工作。

我们一家正式搬到程海湖生活已近两年的时间，这两年也是对程海湖保护&发展不断了解中的两年，有喜有悲：螺旋藻养殖和生产被叫停之后，湖体水质改善；环湖步道公园方案将抗旱能力强的原生灌木由耗水型乔木草皮替代… …总想为程海做些什么，但不知从哪里做起。

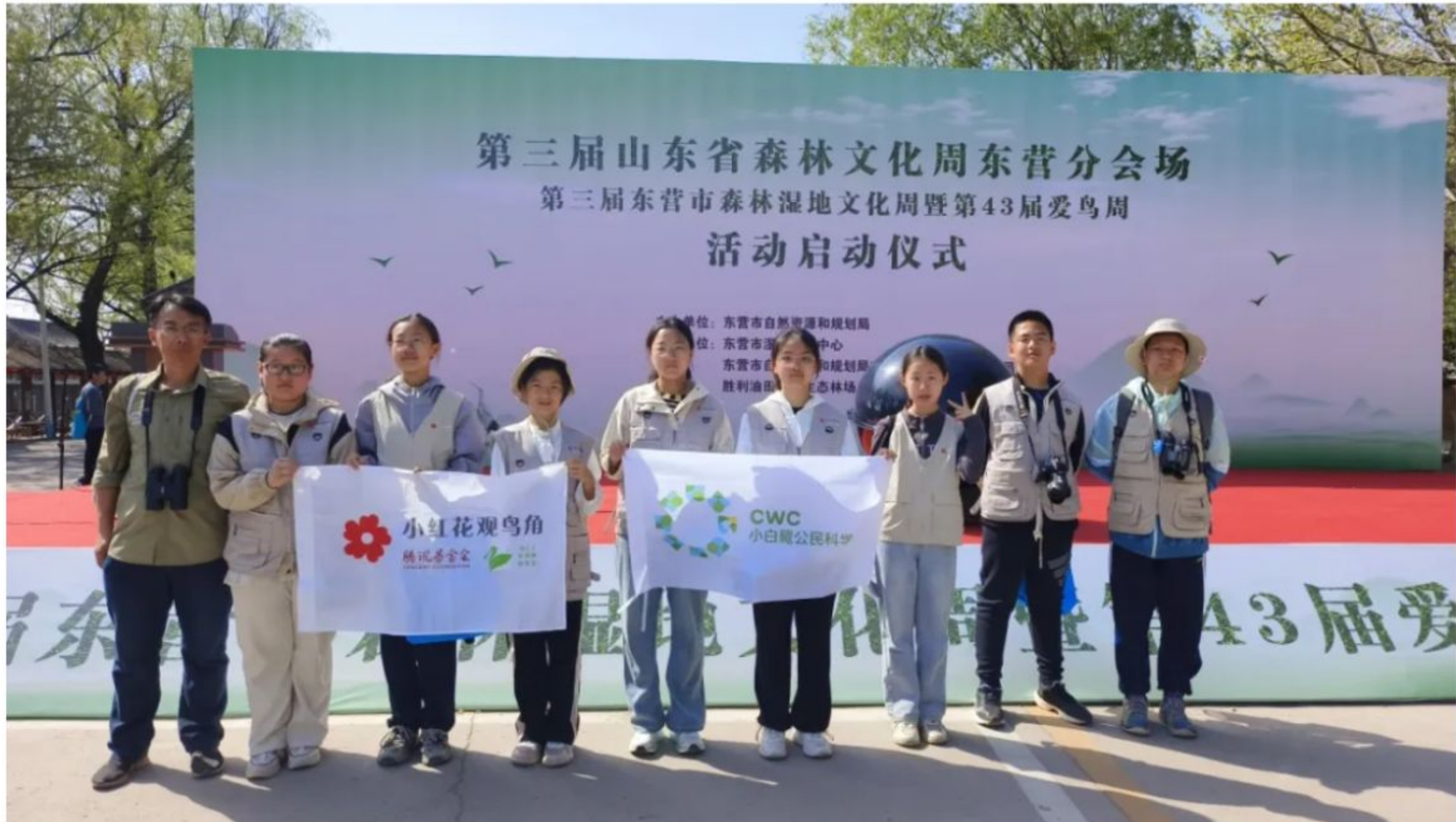
对我来说，这次的培训是一次重新理解湿地保护的过程，从不同的视角、不同的维度去寻求答案。沉浸式的学习、团队讨论以及各类体验活动，触发了我对湿地的情感共鸣，这种共鸣是可以影响更多人开启对湿地环境的友爱行动的！湿地面临的问题并非一日之寒，湿地守护之路漫漫，作为民众的我们，先做力所能及的事情吧，我就从第一期程海湿地守护活动开始，从小处做起。对于更多的未来宏大计划，暂时没想好，不管怎样，湿地守护，先做再说。汇集起更多人的力量，应该是湿地保护的未来之路吧。

基于过去的经验沉淀和行业内伙伴的支持，红树林基金会（MCF）发起了“湿地守护星”公益项目，目标是以社会化参与方式，搭建由湿地保护地、专业机构、自然教育组织、志愿者等共同参与的 platform，培养本地的“湿地守护星”团队，开展面向公众的各类湿地教育和宣传活动，支持本地的湿地保护工作，计划在 3 年内，为中国 100 个湿地培养 1000 名湿地守护星。



## 小白鹭公民科学活动启动

4月13日、16日、20日首先面向全国50个小红花观鸟角开展了四个主题的线上培训，4月22日，正式对外启动小白鹭公民科学活动。



与过往开展的观鸟和公民科学最大的不同在于，本活动选择了以白鹭（民间多称为“小白鹭”）为代表的鹭科鸟类为主要目标类群。它们从东北到西南，从新疆到台湾，从城市公园、农田到保护区，都能比较容易地观察到，深受喜爱，便于形成全国互动；同时，鹭科鸟类体型较大，易于为公众观察、识别和计数，能够形成很好的调查结果；最后，也因为上述特点，鹭类历史记录数据丰富，从而为开展时间尺度上的对比奠定基础。







### 海南省互花米草调查与监测培训班

互花米草是对我国沿海滩涂危害最严重的外来入侵植物，它的入侵导致滨海湿地生态系统退化、生物多样性降低，严重威胁我国滨海湿地生态系统安全。海南省近年来也发现互花米草入侵的痕迹，为有效防控互花米草，2024年4月26日，红树林基金会（MCF）联合海南省野生动植物保护管理局在海口市举办《海南省互花米草调查与监测培训班》。培训班通过专家授课与实地考察的形式，从基础背景到实操经验，为学员提供全面的互花米草防控技术支持及监测指导。海南岛沿海各市县林业部门技术骨干共30人参加此次培训班，交流讨论防治案例经验，提升互花米草防控及监测能力。

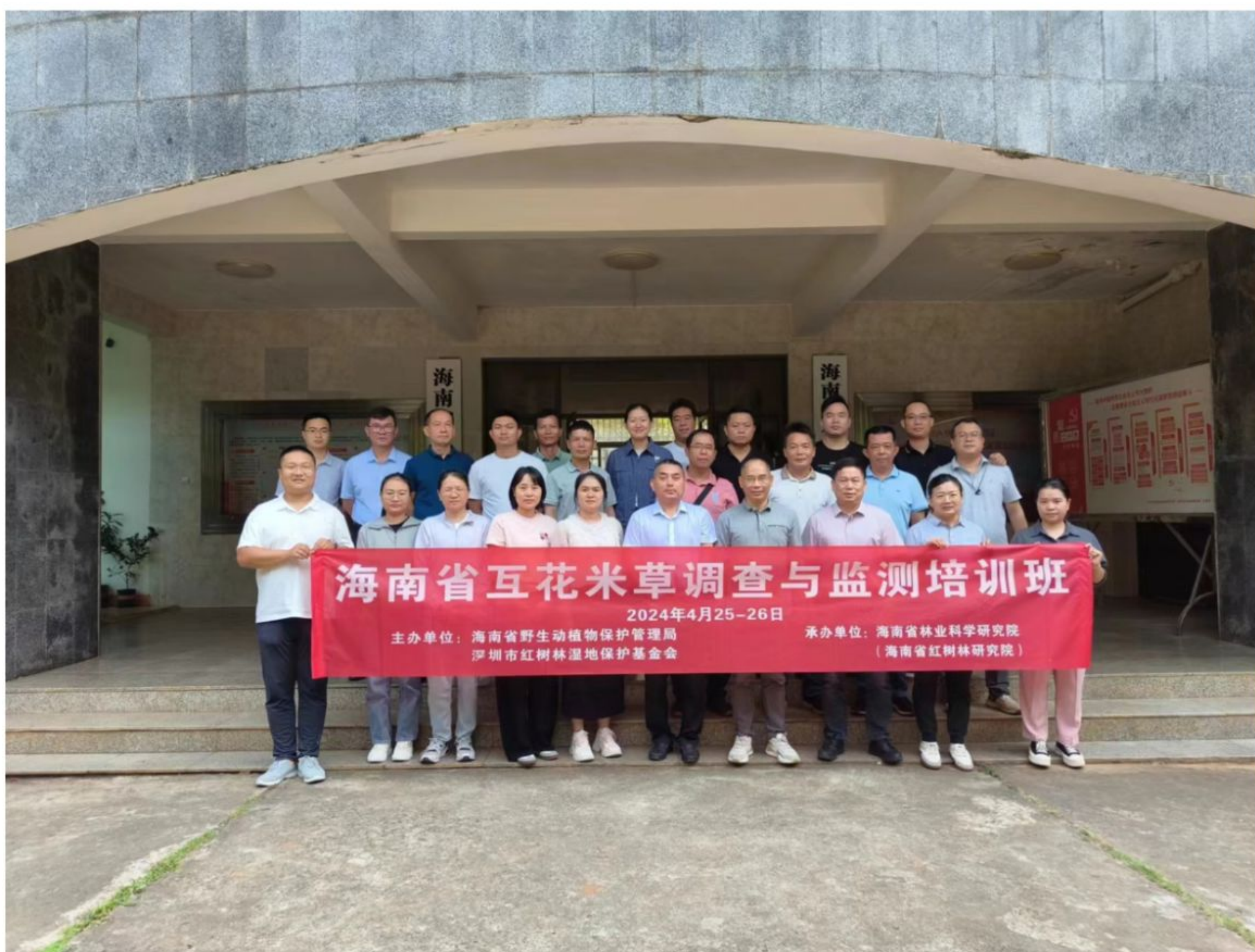


开班仪式





互花米草防治案例考察



培训班合影