



SEA-BIRD
SCIENTIFIC

13431 NE 20th St.
Bellevue, Washington 98005

关于举办“Sea-Bird 高级技术培训及研讨会”的通知

(第一号通知)

尊敬的各位同仁：

首先，感谢您长期以来对 Sea-Bird Scientific 公司及旗下产品的支持和信任！

Sea-Bird 公司成立于 1974 年，是专业的海洋仪器开发商和制造商，为近岸立体监测网络和远洋调查提供整体解决方案，可提供温度、盐度、深度、叶绿素、浊度、pH、硝酸盐、水体吸收/衰减等多种参数的长期在线监测。因其高精度、高稳定性、防生物附着等优异性能被世界各地的海洋研究人员、资源管理者以及从事近海勘探和海洋资源利用的关键行业所使用。为加强业内交流与合作，助力蓝色海洋经济未来。我司决定举办“Sea-Bird 产品高级技术培训及研讨会”。

在此，我们诚挚邀请并企盼您莅临会议，齐聚一堂研讨交流，共同进步。为确保会议如期、顺利地举办，现将具体事宜通知如下：

一、培训及研讨会概况

本次活动将由 Sea-Bird Scientific 资深技术专家主持，内容涵盖最新的技术发展、产品应用案例以及实际操作培训。我们将为参会人员提供全面的技术支持和解答。

1. 活动主题：

Sea-Bird 产品高级技术培训及研讨会

2. 活动时间：

2026 年 4 月 21 日 - 2026 年 4 月 24 日，4 月 21 日签到

3. 活动地点：

江西南昌（具体地点见第二号通知）

4. 活动主办及承办方

主办：Sea-Bird Scientific

承办：北京澜海通科技有限公司

青岛圣蓝科技有限公司

BUILT
FOR
TRUST.
BUILT
BY
SCIENTISTS.

www.seabird.com



13431 NE 20th St.
Bellevue, Washington 98005

5. 活动内容

此次培训及研讨会将重点 Sea-Bird Scientific 产品的应用和数据处理进行培训和研讨，包括：

- 剖面温度、盐度、深度测量
- 定点温度、盐度、深度测量
- 海水多参数测量
- 海水光学测量
- 实际操作培训及案例分析

二、会议费用：

会议培训费：1500 元/人（食宿、交通费用敬请自理）；
会议代表名额不限，由各单位自行决定；

三、报名方式

请有意参加的人员于 2026 年 3 月 10 日前，通过邮件方式填写附件报名，或扫描下述二维码直接报名。

联系方式如下：

- 邮箱：SeaBirdTraining@163.com
- 联系人：
陈莹莹：15901085759
房永强：13864285361

期待您的参与！

此致

敬礼！

BUILT
FOR
TRUST.

BUILT
BY
SCIENTISTS.

www.seabird.com

2026年Sea-Bird高级...
扫一扫二维码打开或分享给好友





SEA-BIRD
SCIENTIFIC

13431 NE 20th St.
Bellevue, Washington 98005

附件：1 培训主要内容

培训主要内容

一、CTD 培训内容

- 1.1 CTD 剖面测量时的设置、操作、数据处理
- 1.2 CTD 定点测量时的设置、操作、数据处理
- 1.3 CTD 的使用、保养、维护等注意事项，以及定期返厂标定、损坏维修等维修事宜介绍
- 1.4 一对一答疑

二、海洋生化等光学测量设备培训内容

- 2.1 ECO 系列光学传感器（浊度/叶绿素/后向散射等）的设置、操作、数据处理
- 2.2 溶解氧、pH 和硝酸盐等传感器的设置、操作、数据处理
- 2.3 上述设备的使用、保养、维护等注意事项，以及定期返厂标定、损坏维修等维修事宜介绍
- 2.4 一对一答疑

三、SeaBird 设备在海洋调查中的应用

- 2.1 CTD 在观测系统中的应用
- 2.2 ECO 系列传感器以及溶解氧、pH 和硝酸盐等传感器在海洋生态监测中的应用
- 2.3 实际案例分析和使用经验交流

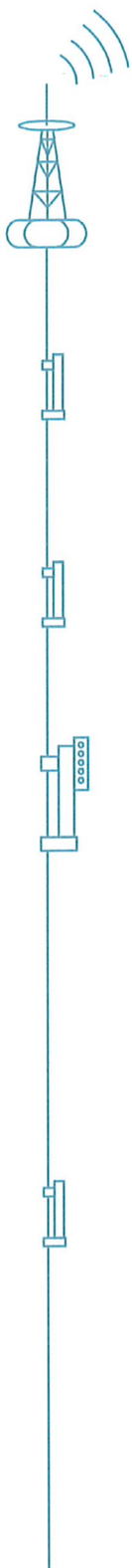
根据实际使用情况，如各位用户对培训内容有更多的需求，欢迎提出您宝贵意见和建议

BUILT
FOR
TRUST.

BUILT
BY
SCIENTISTS.

www.seabird.com





13431 NE 20th St.
Bellevue, Washington 98005

附件：2. 参会人员回执

参会人员回执

单位名称				
姓名				
参会人数		预定房间数	标准间	
			大床房	
联系电话				
通讯地址				
E-mail				
关注课题 (多选)	<input type="checkbox"/> 剖面温度、盐度、深度测量 <input type="checkbox"/> 定点温度、盐度、深度测量 <input type="checkbox"/> 海水多参数测量 (如 HydroCAT-EP V2, ECO 系列浊度、叶绿素、CDOM, 硝酸盐、pH 等水质测量仪) <input type="checkbox"/> 海水光学测量 (如 ACS 吸收衰减仪、HyperOCR 辐照/亮度仪)			
其他建议				

BUILT
FOR
TRUST.

BUILT
BY
SCIENTISTS.

www.seabird.com