



The 4th Global Ocean Acidification Observing Network (GOA-ON) International Workshop

April 14 - 17, 2019 • Hangzhou, China

专题讨论会： 海洋环境压力下水产 养殖业的发展与挑战

2019年4月14日 中国 杭州

人类生产活动已经引起了海洋环境的剧烈变化，这些变化对沿海海洋生态系统构成了越来越大的威胁。比如，海水 pH 值不断下降（海水酸化）、溶解氧不断减少、水温升高，赤潮频发，这些因素都严重地影响着海洋经济物种的生存和养殖。若未能及时发现并监测这些环境影响因子，采取有效的管理及缓解措施，将会导致水产养殖行业灾难性的损失。目前，科学家们已经展开了全方位、多渠道、各种规模的沿海观测和监测，但如何将这些研究成果转化为有用的信息，服务于水产养殖，仍是架在科学研究与生产实践之间的鸿沟。中国目前的水产养殖产量约占全世界水产养殖总产量的 70%，因此，促进水产养殖业者与科学家之间的对话，携手共同应对水产养殖所面临的各种新挑战，显得更加重要。基于此，本次专题讨论会旨在提供机会，让水产养殖的各方利益相关者能够与科学家、政府管理者直接对话，了解彼此的需求以及面临的困难，分享实践经验，促使生产实践能够更为有效地与广泛的科学观测和监测计划联系起来，为维持沿海地区经济的蓬勃发展提供科学的解决方案。

召集人：游伟伟博士 厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室

时间：2019年4月14日 14:30-17:30

地点：浙江宾馆

联系人：

王贵华博士（GOA-ON 大会协调人） 邮箱：samuelwang@sio.org.cn

游伟伟博士（讨论会召集人） 邮箱：wwyou@xmu.edu.cn

谁应该参加本次专题讨论会？

- 渔业相关政府职能部门管理者
- 水产养殖企业负责人
- 水产养殖领域科学家等

我们欢迎您的参加！详情请洽联系人。

注：

- 仅报名参加本专题讨论会，大会将不对其收取任何注册费，但与与会者需自行承担往返交通费用及当地住宿。
- 有意向参加后续研讨会的与会者，届时可在现场报名，缴交注册费。
- 大会将视需求为本专题讨论会提供同声传译服务，以便国内外与会者能更好地沟通与交流。

Organizers & Sponsors



State Key Laboratory of Satellite Ocean Environment Dynamics (SOED)



Second Institute of Oceanography (SIO), State Oceanic Administration, China

Co-Sponsors



Ocean Acidification International Coordination Centre
OA-ICC



NOAA OCEAN ACIDIFICATION PROGRAM



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization



Intergovernmental Oceanographic Commission

