

全国第 11 届海洋生物技术与创新药物 暨海洋生化学术会议 (第三轮通知暨报告安排)



为深入贯彻习主席关于进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋的战略思想，现确定于 2018 年 8 月 26-29 日在浙江舟山召开第 11 届海洋生物技术与创新药物暨海洋生化学术会议。我们热忱邀请和欢迎广大海洋生物科技工作者和相关企业界同仁踊跃参加。

根据前期通知的回复和会议筹备等情况，拟定了会议日程和报告。

一、会议主题

整合现代海洋生物技术，开发高值海洋生物产品

二、会议时间、地点

时间：2018 年 8 月 26-29 日（26 日 13:00 起注册，27-28 日大会学术交流，29 日离会）。

会议地点：浙江省舟山市南洋国际大酒店，**地址：**舟山市定海区临城街道千岛路 259 号，酒店联系电话：0580-8809128。

三、日程

日期	时间	内容	地点
8 月 26 日 (周日)	13:00-	代表报到	南洋国际大酒店大厅
	18:00-19:45	自助餐	南洋国际大酒店二楼西餐厅
	20:30-21:30	海洋生化理事会	南洋国际大酒店四楼南海厅
8 月 27 日 (周一)	08:15-12:00	开幕式及特邀报告	南洋国际大酒店四楼南洋厅
	12:00-14:00	自助午餐；午休	南洋国际大酒店二楼西餐厅
	14:00-18:00	主题报告	南洋国际大酒店四楼南海厅
	18:00-19:15	自助餐	南洋国际大酒店二楼西餐厅
	19:20-23:00	青年报告会	南洋国际大酒店四楼南洋厅
8 月 28 日 (周二)	8:30-12:00	主题报告	南洋国际大酒店四楼南洋厅
	12:05-14:00	自助午餐；午休	南洋国际大酒店二楼西餐厅
	14:00-17:50	主题报告	南洋国际大酒店四楼南洋厅
	17:50-18:00	闭幕式	南洋国际大酒店二楼南洋厅
	18:00-19:30	自助餐	南洋国际大酒店二楼西餐厅
8 月 29 日 (周三)	全天	离会	

四、拟定学术报告

报告类型：1. 特邀报告演讲 30 分钟，讨论 5 分钟；2. 主题报告演讲 15-18 分钟，讨论 2-5 分钟；3. 青年学者报告演讲 5-7 分钟，讨论 3-5 分钟。

时间	报告人	题目	单位	主持人
2018 年 8 月 27 日				
四楼南洋厅：特邀报告				
09:20-09:55	邓子新	智能分子药物发现与创新	上海交通大学	吴文惠
09:55-10:30	张 偲	南海生态恢复与生物多样性保护	中科院南海所	
10:30-10:40	茶 歌			
10:40-11:15	谭仁祥	海洋药物创制的前景	南京中医药大学	张长生
11:15-11:50	于广利	中国海洋糖类创新药物的研发思考	中国海洋大学	
11:50-12:00		武田制药企业发展史	武田(中国)制药	
12:00-14:00	午 餐、午 休			
四楼南洋厅：海洋创新海洋药物研究与开发				
14:00-14:20	林厚文	深海动植物药物先导化合物高效挖掘与候选药物成药性研究	上海交通大学	张 文 余志刚
14:20-14:40	林文瀚	抗病毒海洋功能分子发现	北京大学	
14:40-15:00	李国强	高领类尖柳珊瑚中抗病毒先导化合物的发现和优化研究	中国海洋大学	
15:00-15:20	鞠建华	深海微生物抗感染药物先导化合物的发现及其生物合成	中科院南海所	
15:20-15:40	洪 葵	海洋微生物候选药物的高效发现与创制	武汉大学	
15:40-16:00	陈新军	中国远洋渔业强国建设的思考	国家远洋渔业工程技术研究中心	
16:00-16:20	茶 歌			
16:20-16:40	李文保	海洋抗肿瘤候选药物普纳布林(Plinabulin)衍生物的研发	中国海洋大学	沈先荣
16:40-16:50	张治针	海洋微生物抗胶质瘤活性物质的发现和研究	浙江大学	
16:50-17:00	李志勇	基于微生物组理念的化合物基因资源挖掘与制备	上海交通大学	
四楼南洋厅：近海生物资源评价与养护				
17:00-17:20	孙 涛	黄渤海近海动力过程、生物资源与生态系统健康	北京师范大学	穆 军
17:20-17:40	黄凌风	厦门筲筍湖生态修复技术策略	厦门大学	
17:40-18:00	王晓雪	南海重要岛礁及邻近海域生物资源评价与生态修复	中科院南海所	
四楼南洋厅：青年学者报告会				
19:20-19:30	潘华奇	海洋微生物资源药用潜力挖掘和利用	中科院沈阳生态所	王淑军 韩兵男
19:30-19:40	蓝文健	来源于真菌的 fumiquinazoline 生物碱类化合物	中山大学	
19:40-19:50	徐岷涓	红树林源厦门链霉菌中抗纤维化药物候选物厦门毒素的生物合成机制和药学研究	上海交通大学	
19:50-20:00	周 婧	海南红树林植物红茄苳和红海榄内生真菌多样性和生物活性菌株筛选	海南大学	
20:00-20:10	叶 蕾	Immunomodulatory mechanism of <i>Meretrix meretrix</i> oligopeptides on murine macrophages RAW264.7	浙江海洋大学	
20:10-20:20	周 剑	海洋小单孢菌定向发酵 Rakicidins 化合物策略	福建省微生物所	
20:20-20:30	蔡 超	Chemical Synthesis of Glycopolymers and Analogs Mimicking Natural Marine Polysaccharides	中国海洋大学	
20:30-20:40	高枫宇	海带生物转化降血压活性研究	哈尔滨工业大学	
20:40-20:50	尤海琳	鱼脑磷脂的生物活性研究	大连海洋大学	
20:50-21:00	马 欣	商业化佐剂 Montanide™ ISA 763 A VG 与灭活哈维氏弧菌联用制备灭活疫苗在大菱鲆体内评价	华东理工大学	

21:00-21:10	王超	发形霞水母多肽生长因子 Cc-GRN-1 的生物学活性与作用机制研究	海军军医大学	高向东 李德海
21:10-21:20	岳洋	Updated understanding of jellyfish nematocyst venom metalloproteinases and their roles in jellyfish envenomation	中科院海洋所	
21:20-21:30	卫冶金	小球藻藻菌共生体系的构建对小球藻油脂积累影响	中国石油大学	
21:30-21:40	于日磊	Application of computational modeling for discovery and structure-activity relationship study of marine bioactive peptide or compounds targeting ion channels	中国海洋大学	
21:40-21:50	李勇	基于计算机辅助水解的毛蚶寡肽的 PFKFB3 抑制活性预测	北京中医药大学	
21:50-22:00	杨晶	海洋双啉哌纤溶活性化合物与血小板相互作用特性的研究	上海海洋大学	
22:00-22:10	谢雪琼	Preparation of Prolyl Endopeptidase Inhibitory Peptides from R-phycoerythrin Hydrolysate of <i>Porphyra Haitanensis</i> by Using Main Digestive Enzymes	集美大学	
22:10-22:20	谢红国	具有自愈合功能的海洋多糖水凝胶的制备及表征	中科院大连化物所	
22:20-22:30	李俏	Novel phenalenone derivatives from a marine fungus <i>Penicillium</i> sp. ZZ901	浙江大学	
22:30-22:40	翟婧鑫	拟青霉属菌株 T32 降解苯酚的功能主要与 ortho 途径有关	中国药科大学	
22:40-22:50	逢越	A novel protein Derived from Lamprey Supraneural Body Tissue with efficient Cytocidal Actions Against Tumor Cells	辽宁师范大学	
22:50-23:00	靳洋洋	A fragment activity assay reveals the key residues of TBC1D15 GTPase-activating protein (GAP) in <i>Chiloscyllium plagiosum</i>	浙江理工大学	

2018 年 8 月 28 日

四楼南洋厅：深海与极地生物科学与资源评价

08:30-08:50	张玉忠	海洋细菌代谢甲基硫 DMSP 和甲基氮 TMAO 的生化与分子生物学机制	山东大学	秦启伟 吴皓
08:50-09:10	王斌贵	深海微生物代谢产物分子多样性挖掘及其功能评价研究	中科院海洋所	
09:10-09:30	邵宗泽	深海热液区生命过程与生物资源研究	国家海洋局三所	
09:30-09:50	方家松	深海高压微生物和深部生物圈	上海海洋大学	
09:50-10:10	肖湘	马里亚纳海沟微生物生命过程研究	上海交通大学	
10:10-10:20	陈波	极地生物资源及其信息平台的构建	中科院极地所	
10:20-10:40	刘小宇	南极药源微生物的初探	海军军医大学	

茶歇

四楼南洋厅：远洋生物资源开发与综合利用

10:55-11:15	赵宪勇	南极磷虾产业现状与科技创新需求	中科院黄海所	曹敏杰
11:15-11:35	刘冬梅	南极磷虾的高值化利用	辽渔集团	
11:35-11:55	李小波	Understanding plastidic metabolism with advanced functional genomics tools in eukaryotic algae	西湖大学	
11:55-12:00		Waters 公司简介	沃特世科技	

四楼南洋厅：海洋高端生物制品研究与开发

14:00-14:20	刘琴	海洋细菌疫苗理性设计与产品开发	华东理工大学	肖亚中
14:20-14:40	王永华	酶工程在油脂工业中的应用研究	华南理工大学	
14:40-15:00	贾睿	抗对虾病毒疫苗藻的研制	上海海洋大学	

四楼南洋厅：绿色海洋水产品加工与高值化利用				
15:00-15:20	薛长湖	海洋水产品功效成分结构与营养功能	中国海洋大学	章超桦
15:20-15:40	励建荣	鱿鱼贮藏加工与质量安全控制关键技术及应用	渤海大学	
15:40-16:00	丁国芳	水产品加工和高值化利用研究与产业化	浙江海洋大学	
四楼南洋厅：绿色养殖新模式构建与示范				
16:00-16:20	徐皓	中国渔业转型升级与深蓝渔业	上海渔机研究所	孙溢
16:20-16:40	何培民	我国近海多营养层次综合养殖系统(IMTA)发展模式	上海海洋大学	
16:40-17:00	胡江春	液固两相发酵海珍品饵料新技术中试及产业化	中科院沈阳生态所	
17:00-17:30	严小军	特邀报告：藻类资源活性物质图谱及综合利用策略		林厚文
17:30-17:45	闭幕式：青年学者报告奖颁奖与会议总结			

五、会议联系

主办单位联系人：王梁华：13386271017；贾睿：15692166663

承办单位：浙江海洋大学 联系人：余方苗：13957203749，唐云平：13757138481

六、交通

1. 高铁从宁波站至南洋国际大酒店：

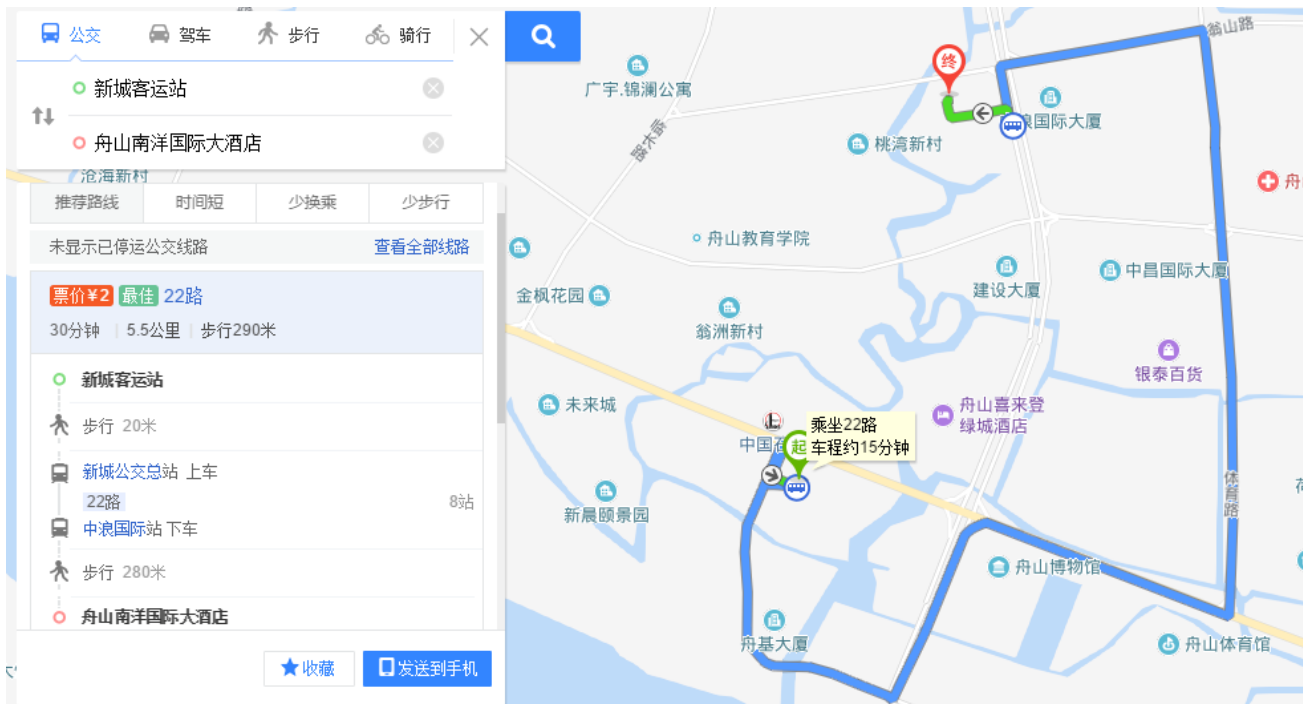
(1) 从宁波站**南广场**出发，步行至宁波汽车南站（50米）；



(2) 乘坐**宁波至舟山长途巴士**，在舟山**新城客运站**下车（全程约 80 公里，约 1 小时 40 分钟后抵达，票价 55 元，详见下图）；



(3) 再乘坐 **22 路** 公交车：从舟山新城客运站出发，步行 20 米至新城公交总站公交站上车，经过 8 站后到达**中浪国际站**下车，步行 280 米后到达酒店，全程约 26 分钟，票价 2 元（详见下图）；或**乘坐出租车**至舟山南洋国际大酒店：全程 1.9 公里，约 6 分钟抵达，车费约 **9 元**，建议使用滴滴打车等软件。



2. 飞机从**宁波栎社机场**至南洋国际大酒店：

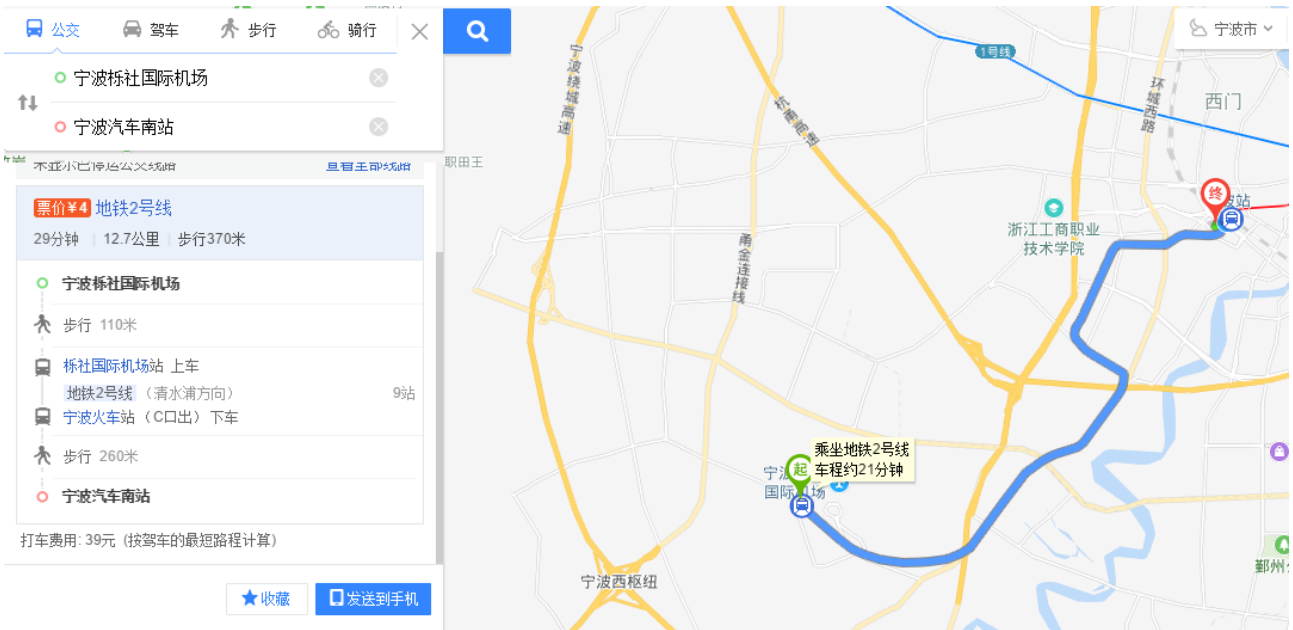
路线一（**建议路线**）：从机场乘坐直达舟山的**机场大巴**：到达大厅 2 号门，出门右手边 10 米为直达舟山机场大巴购票处（班次见下表，全程 2 小时，票价 60 元），到舟山**新城客运站**下车。之后路线同行程 1 中（3），即 22 路或打车。



大巴班次	09:45	10:30
11:00	11:30	12:30
13:30	14:30	15:30
16:30	17:30	/

路线二：从宁波栎社机场到宁波汽车南站，再转乘大巴至舟山新城客运站。乘坐宁波地铁 2 号线（清水浦方向），经过 9 站后到达宁波火车站下车，南广场

出口，步行到达宁波汽车南站（全程 12.7 公里，票价 4 元，详见下图）；之后路线同行程 1 中（2）、（3）。



3. 飞机从杭州**萧山机场**至南洋国际大酒店：

从杭州萧山机场乘坐**直达舟山的机场大巴**：萧山机场到达大厅大巴购票处可买到舟山**新城客运站**的直达巴士（全程 3-4 小时，票价 120 元），到舟山新城客运站下车。之后路线同行程 1 中（3）。

4. 飞机从**舟山普陀山机场**至南洋国际大酒店：

从舟山普陀山机场出发，乘坐 **25 路公交车**（步行 600 米至东塘站乘坐 25 路，经过 23 站后到达**桃湾一区站**下车，步行 420 米后到达，全程约 1 小时 11 分钟，票价 2 元，详见下图）至南洋国际大酒店。



七、会议收费

本次会议代表注册费 1800 元/人，学生 900 元/人（付款和取发票凭学生证），现场注册缴费，可刷公务卡，发票由本次会议举办地：舟山市南洋国际大酒店有限公司提供。会议往返交通、会议期间食宿费用等，由代表自理。请参会代表携带准确的单位名称、地址、税号等开具发票必需信息。

八、注意事项

1. 舟山为岛屿，交通比较复杂，除上述几种主要入岛方式外，乘船等途径没有列出，请各位代表事先做好攻略，估算好时间，以便准时注册报到。
2. 由于参会人数远超预期，住宿非常紧张，组委会拟安排 8 月 10 前已汇注册费的代表和会议报告人入住南洋国际（420 元/间/天），现场注册代表安排入住财富君廷大酒店（450 元/间/天）；建议参会代表协商好合住标准间事宜。
2. 据天气预报，8.26-29 期间舟山有阵雨，气温 26-29℃，请携带雨具。
3. 携带开发票所需的单位名称、地址、税号等发票必要信息，建议手机拍个其他单位开给您、单位财务审核过的发票照片，开票时出示，以保证信息无误。
4. 舟山正值旅游旺季，自行外出旅游、海鲜的代表，务必注意安全与卫生。

全国第 11 届海洋生物技术与创新药物暨海洋生化学术会议组委会
中国生物化学与分子生物学会海洋生物化学与分子生物学会



2018 年 8 月 18 日