

2022 船舶复合材料应用高峰论坛

暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会

—— 科技赋能产业链 创新助力碳中和 ——

各有关单位：

中国造船业接单量连续三年世界第二，七年世界第一，市场前景可期；船舶与海洋工程为实现“碳达峰 碳中和”双碳目标，对于轻量化、零排放、新燃料船型设计与应用有迫切需求，在此需求中，复合材料是应用潮流所趋。

故此，为全面贯彻落实国家十四五规划，助力船舶与海洋工程完成双碳目标的历史性任务，学习交流国内外船舶复合材料及制品的先进技术、前沿工艺与市场趋势，中国船舶工业行业协会船艇分会、广东渔船渔机渔具行业协会与中国复材网定于**2022年3月27—29日**在**广东·珠海**共同主办“**2022 船舶复合材料应用高峰论坛暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会**”邀请船舶与海洋工程的专家学者深度探讨交流新船型、新材料、新应用。

本次论坛主题是“船舶轻量化与海洋工程”。论坛将由中国船舶工业行业协会船艇分会秘书长做行业报告，并邀请知名船企技术专家、科研院所专家学者做专业报告，使与会代表客观深入了解该领域复合材料应用现状，讲技术，谈应用，析市场，构建一个“材料—制品—装备—终端市场”无缝对接的全产业链优化平台。论坛还计划展示国内科研院校的部分复合材料制品科研成果，搭建起研产对接平台，有利于企业顶层设计及调整规划，发挥复合材料与制品优势，助推船舶与海洋工程的繁荣发展。同时，论坛期间还将安排参观海星游艇集团、亚光科技股份有限公司（原名：太阳鸟游艇股份有限公司）等四家企业，现场学习船艇复合材料制造工艺。

诚邀国内外复合材料领域专家、学者、企业家和行业同仁莅临大会，共谋复材新未来。

主办单位： 复材网 中国船舶工业行业协会船艇分会 广东渔船渔机渔具行业协会

协办单位： 海星游艇集团

亚光科技股份有限公司（原名：太阳鸟游艇股份有限公司）

2022船舶复合材料应用高峰论坛暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会

广东·珠海
2022年3月27-29日

日程安排

时间：3月27-29日	地 点： 广东·珠海	
03月27日(星期日)	13:00-21:00	大会报到，对接交流.
03月28日(星期一) 大会当天	09:00-12:00	船舶复合材料市场分析报告.
	14:00-18:00	船舶新材料 新技术 新应用报告.
	19:00-21:00	欢迎晚宴，商务洽谈.
03月29日(星期二)	08:30-15:00	参观企业，针对复材工厂实际生产中遇到的问题展开探讨.

大会议题：

- 船舶与复合材料市场应用现状及未来发展方向
- 复合材料在船舶双碳战略中的优势与案例分析
- 超40米运维船复合材料技术研发与难点攻关
- 复合材料在渔船中的应用挑战与变革方向
- 碳纤维复合材料在新船型中的应用
- 零排放新燃料船舶中的复合材料部件应用与设计
- 复合材料在船舶与海上风电的防腐防护优势与案例分析
- 双碳目标新船型复合材料规范与标准
- 复合材料在船舶低成本高效生产现状与发展趋势
- 玻璃纤维在游艇应用上的技术现状与研发进展
- 复合材料制品模具设计技术前沿与痛点解决方案
- 复合材料脱模技术进展与前沿应用
- 复合材料真空导入工艺技术解析与应用探索
- 复合材料PET芯材研发进展与应用案例
- 复合材料制品打磨技术现状与发展趋势
- 复合材料旧船回收问题的解决与方向

2022 船舶复合材料应用高峰论坛暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会

广东·珠海
2022年3月27-29日

谁将参加

- ▶ 复材制品厂 30%
- ▶ 复材装备厂 25%
- ▶ 复材原辅料厂 25%
- ▶ 终端用户 10%
- ▶ 其他 10%



- ▶ 董事长/总经理 30%
- ▶ 市场总监/技术总监 25%
- ▶ 高级工程师 25%
- ▶ 高校院所 10%
- ▶ 其他 10%



500+行业高级专家学者，200+造船企业，200+国内外复合材料企业代表，20+国内外演讲嘉宾 80+科研院校代表

拟邀请参会单位

1. 造船企业与风电企业
2. 国内外复合材料制品生产商及复合材料设计单位
3. 国内外复合材料生产供应商
4. 国内外复合材料应用工装及设备供应商
5. 船舶复合材料科研院所

参观企业

海星游艇集团 (Heysea Yachts Groups)，总部设在香港，生产基地位于江门市新会区，创始人和管理层拥有近 20 年专业游艇建造经验，拥有一支优秀的研发设计团队及汇聚丰富经验的品质控制、工艺管控以及熟练专业技术工人的队伍。

公司业务主营研发、设计及生产中大型游艇及帆船，旗下产品主要分为游艇、超级游艇及帆船三大板块，将国际上最新科技和最时尚元素迅速应用在船艇上，带给船东匠心独具的品质体验和海上高贵生活方式的愉悦享受。

海星具备强大的研发、设计及建造能力，个性化定制中大型游艇，是国内第一家获得中国船级社 (CCS) 游艇型号认证的厂家、有丰富的意大利船级社 (RINA) 认证、CE 认证、香港海事署认证经验。

公司自创立之初，就定位于深耕中大型游艇领域，坚持“品质是核心竞争力”的公司理念，坚守“工匠精神”，品质在国际上得到同行和客户的高度认可，产



品销往美国、澳洲等主流市场。在国内中大型游艇市场上无论是按总尺寸计算，还是按游艇交付数量计算，都稳居中国 80 英尺以上游艇市场第一的位置，中国大陆地区市场 80 英尺以上游艇保有量最多品牌，市场占有率达 70%。

根据著名的游艇行业媒体 Boat International Media 每年发布的《全球订单大全》，海星游艇是中国大陆地区游艇制造商中唯一进入全球 80 英尺以上游艇榜单前 30 强的企业，自 2014 年连续 7 年进入全球超级游艇榜单前 30 强，2017 年、2018 年连续两年位居中国游艇订单榜第一名、全球超级游艇订单排行榜第 16 位，成功晋升国际知名品牌，跻身众多国际一线品牌之中。2019 年跃升至全球超艇排行榜第 12 位，2020 年稳居全球超艇榜单第 17 位。

亚光集团致力于高技术船用电子、船用装备及其产品的研发、设计、生产。是军工电子、微波雷达、智能船艇系统解决方案提供商。公司注册资本 6 亿元，拥有湖南长沙、广东珠海和四川成都三个工业园区，公司员工人数 2500 人。

成都亚光电子投产于 1965 年，是原电子工业部最早建立的两个半导体器件厂家之一，是我国第一批研制生产微波半导体器件及电路的骨干企业，也是我国军用微波集成电路的主要生产定点厂。

亚光电子军工产品主要有雷达部件、通讯部件、电子对抗等的电子器件，用于舰载、地面、星载、机载、弹载等应用平台，长期为航空、航天、舰船工程配套。亚光生产的混合集成电路（薄膜、厚膜电路）、微波电路及组件作为军用电子元器件广泛应用于雷达、微波通信、电子对抗、卫星通信、载人飞船、探月工程、广播电视、微波测量等系统。主要承担国家重点工程、武器装备的军用电子元器件科研生产任务，覆盖了航空、航天、兵器、电子、船舶、核电等工业部门及军工系统。

太阳鸟智能船艇产品共有三大系列：特种艇（从 10m-80m）20 个规格，30 种型号；商用艇（从 10m-90m）20 个规格，50 种型号；游艇（从 6m-60m）30 种规格，60 种型号。产品销售覆盖全国三十二个省，其中为华为公司、格力电器等知名企业提供服务。公司自主品牌已成功进入国际市场，出口至美国、英国、意大利、西班牙、澳大利亚、东南亚、中东以及非洲与美洲等国家和地区。

公司秉承“传递感动，创造美好”的经营理念，经过数十年发展，是国内制造规模最大、设计和研发技术水平最高、品种结构最齐全的军工电子与智能平台制造企业。太阳鸟屡获亚洲最佳船艇制造商、中国最佳船艇品牌金帆奖、中国工业设计十佳创新型企业等殊荣。亚光电子多次获军方客户优秀供应商称号，2016



2022 船舶复合材料应用高峰论坛暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会

广东·珠海
2022年3月27-29日

年获中国人民解放军 XX 系统配套供应商评价第一名。

集团现为中国船艇协会副会长单位、中国复合材料协会理事单位、中国标准化技术委员会专家单位、中国安防产品行业协会副理事长单位、国家小型船艇装备动员中心、国家火炬计划重点企业。

相关事项

1、会务费标准：

复材网会员单位：3000 元/人、非会员单位：3800 元/人（含全部相关会议资料、会议通行证及会议用餐）。

注：住宿由会务组统一安排，费用自理。

2、会务费请按要求提前汇入指定账户，并电话通知会务组，会务组统一开具发票。

3、会务组汇款信息：

开户名称：复材网信息科技（山东）有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司德州三八路支行

银行帐号：1612 0702 0920 0149 194

4、会务组联系方式：

于 珍：186 5346 3667 座 机：0534-2220123

参会代表将回执与开票资料请发邮箱：frp@cnfrp.com



2022船舶复合材料应用高峰论坛暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会

广东·珠海
2022年3月27-29日

参会报名表

公司名称： (开票名称)				
参会代表	先生/女士	部门/职位	电话	邮箱

住宿预定：

(住宿费用付酒店前台，发票由酒店开具)

住房预定“√”：27日() 28日()

标间：()间 单间：()间

企业VIP一人套餐：
(5800RMB/一人)
√ 参会名额一个
√ 附加3000RMB会刊彩页一期

企业VIP两人套餐：
(7800RMB/两人)
√ 参会名额两个
√ 附加3000RMB会刊彩页一期

企业VIP三人套餐：
(15800RMB/三人)
√ 参会名额三个
√ 附加6000RMB展台/资料入袋(二选一)
注：资料入袋每个企业限一份资料，单份资料重量不超过100g



微信转账



支付宝转账

账户信息：请您在回传此表5个工作日内付款
开户名称：复材网信息科技(山东)有限公司
开户银行：中国工商银行股份有限公司德州三八路支行
银行帐号：1612 0702 0920 0149 194

相关事项：

1. 会务费请按要求提前汇入指定账户，并电话通知会务组。会务组统一开具发票。
2. 参会代表将回执与开票资料请发邮箱：frp@cnfrp.com

联系人：于 珍

联系方式：18653463667

邮箱：frp@cnfrp.com

赞助服务

项目	服务内容	价格
独家冠名单位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冠名单位同类型企业只选取一家（参会人员除外） 2. 大会致辞，并在会刊上刊登领导祝贺大会胜利召开的祝福词和照片 3. 大会现场外展台一个，可摆放产品及资料 4. 大会报告，时间 20 分钟（内容需要审核） 5. 参会证背面及挂绳广告（以参会证大小为准，企业形象广告画面） 6. 冠名企业负责人前排就坐及制作台卡权益 7. 赠送 5 个免费参会名额 8. 复材网微信公众号做专题推广 3 次 9. 会刊前排对开彩页广告 2P（尺寸：29.7*42cm） 10. 冠名单位 Logo 在大会背景板上显示 11. 可投递技术文章会刊印刷 12. 茶歇期间播放企业宣传片 13. 资料入袋（人手一份） 14. 冠名企业在复材网网站、微信及网刊均有会议新闻报道 15. 大会椅贴不粘胶企业 logo 	¥200,000.00
协办单位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大会现场外展台一个，可摆放产品及资料 2. 大会报告，时间 20 分钟（内容需要审核） 3. 协办企业负责人前排及就坐及制作台卡权益 4. 赠送 3 个免费参会名额 5. 会刊前排对开彩页广告 2P（尺寸：29.7*42cm） 6. 茶歇期间播放企业宣传片 7. Logo 在大会背景板上显示 8. 可投递技术文章会刊印刷 9. 资料入袋（人手一份） 10. 协办企业在复材网网站、微信及网刊均有会议新闻报道 	¥100,000.00
赞助单位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大会现场外展台一个，可摆放产品及资料 2. 赞助企业负责人前排就坐及制作台卡权益 3. 赠送 2 个免费参会名额 4. 赞助单位 logo 在大会背景板显示 5. 大会会刊彩页, A4 纸版面（尺寸：29.7*21cm） 6. 可投递技术文章会刊印刷 7. 赞助企业在复材网网站、微信及网刊均有会议新闻报道 	¥60,000.00
晚宴赞助	<ol style="list-style-type: none"> 1. 晚宴现场播放 PPT 宣传片，晚宴进行时主持开场祝酒词 2. 晚宴可制定企业专属背景，晚宴现场入口放置易拉宝 3. 晚宴围桌企业资料摆放 4. 赠送 2 个免费参会名额 	¥60,000.00
餐票广告	<ol style="list-style-type: none"> 1. 餐券背面印制企业广告 2. 赠送 2 个参会名额 	¥20,000.00
礼品赞助	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在礼品上增加赞助商 logo 2. 赠送 1 个免费参会名额 	¥20,000.00
报告	时间 20 分钟（内容需要审核）	¥20,000.00
展台	可在会议期间进行公司产品宣传及现场洽谈	¥6,000.00
会刊宣传	会刊中彩色插页广告，A4 纸幅面彩页铜板印刷	¥3,000.00

往届回顾

第一届： SMC/BMC应用技术及市场研讨会 **第二届：** 玻璃钢技术创新和市场开发高层研讨会 **第三届：** 玻璃钢原材料市场暨玻璃钢最新工艺技术高层论坛



第四届： 玻璃钢复合材料市场和技术发展高层论坛 **第五届：** 玻璃钢复合材料新技术新材料高层论坛 **第六届：** 玻璃钢/复合材料新兴产业高层论坛



第七届： 玻璃钢及纤维复合材料高新应用市场分析暨装备创新技术对接交流会 **第八届：** 中国复合材料模压工艺暨轨道交通及汽车轻量化研讨会



第九届： 复合材料新技术新材料新装备暨国际市场发展趋势高峰论坛 **2018新能源汽车与复合材料应用研讨会**



第十届： 复合材料新技术新材料新装备暨国际市场发展趋势高峰论坛 **2019新能源汽车与复合材料应用研讨会**



2022 船舶复合材料应用高峰论坛

暨新工艺·新材料·新应用工厂现场演示会欢迎您！