

中国造船工程学会文件

船会〔2023〕62号

关于举办中国青少年舰船夏令营的通知

各省（区）、市造船工程学会，各有关单位：

根据中国造船工程学会2023年活动计划，定于2023年7月23日至7月28日在江苏省无锡市、上海市举行中国青少年舰船夏令营活动。现将有关事项通知如下：

一、活动目的

对青少年进行热爱祖国、热爱科学、热爱海洋、热爱舰船的教育，普及舰船知识和航海知识，增强国防意识和海洋意识，培养勇敢精神和创新精神，为海军、造船、航海和海洋开发培养后备人才。

二、活动内容

活动主题为“了解舰船、认识航海、探索海洋”，主要包括参观造船厂、研究院所、大学、游览当地名胜古迹等。参加由全国海洋航行器设计制作大赛组委会举办的全国青少年舰船模型竞速邀请赛等，具体活动内容详见附件1。

三、活动时间

2023年7月23日在如家酒店 neo(无锡青祁路万达广场店)报到, (酒店地址: 地滨湖区青祁路305号), 7月24日至7月28日夏令营活动, 7月28日12:00后由上海返程。

四、营员要求

2005年1月1日至2013年12月31日期间出生的青少年(三好学生、优秀团员以及在市级以上各类竞赛中获奖者优先), 身体健康, 无重大病史。请携带学生证。有家长或监护人陪同的营员可放宽年龄限制。

五、组织管理

总会有关领导与各分营领队组成夏令营活动组委会, 负责夏令营活动的组织管理。活动期间开展优秀分营和优秀营员评比, 并向获得邀请赛名次者以及优秀营员等颁发奖状。

六、活动费用

参加夏令营的营员和辅导员等工作人员抵达营地后需要交纳活动费, 用于夏令营期间食宿行及比赛活动。

七、报名方式

参加本次夏令营活动的单位和个人, 请务必于2023年7月10日前将“参加中国青少年舰船夏令营活动回执”传真或发电子邮件至学会秘书处, 逾期未报视为放弃, 由活动组委会另行安排。个人报名者学会将会配备辅导员, 负责管理工作。

联系人：中国造船工程学会科普部 侯思微

邮 箱：492018585@qq.com

电 话：15566679955（微信同步）

座 机：010-59517923

- 附件：1. 2023 中国舰船夏令营活动日程
2. 参加中国青少年舰船夏令营活动回执
3. 中国青少年舰船夏令营营员登记表



附件 1

2023 中国舰船夏令营活动日程

日期	内 容
7 月 23 日 周日	全天在酒店报到：无锡 酒店地址：滨湖区青祁路 305 号。
7 月 24 日 周一	地点：无锡 上午·开营式（中国船舶重工集团公司第七〇二研究所）太湖实验室； • 观看舰船科普录像； • 专家讲座一叶聪； • 近距离参观科研实验设施， 下午·游览太湖鼋头渚风景区，领略太湖山水之美，乘车前往上海（住宿）
7 月 25 日 周二	地点：上海 上午·参观中国航海博物馆，利用航海博物馆互动设施进行趣味活动体验（航海模拟装置，集装箱吊装，做粘土，航模组装等）。 下午·参观外高桥，看游轮建造，感受大国硬核实力。
7 月 26 日 周三	上午：参观上海交通大学闵行校区和海洋工程国家重点实验室（水下工程实验室、船舶与海洋工程内波水槽、船舶操纵控制实验室等）；专家讲座—田冰； 下午：营员自己动手制作船模，并使用自己制作的舰船进行比赛，根据时间长短排出名次，排名前 8 名的选手可获得参加 8 月全国海洋航行器设计与制作大赛中学生组资格； 晚上：游轮上观赏浦江夜景：
7 月 27 日 周四	地点：上海 • 全天·上海迪士尼乐园，放飞心情，尽情玩耍；
7 月 28 日 周五	上午：闭营仪式、联欢（每个分营至少出 2 个节目）、舰船模型比赛颁奖典礼； • 12: 00 陆续返程
说 明	1、7 月 28 日提前返程人员，请提前告知，以便安排食宿。 2、7 月 28 闭营后，各分营自行安排活动的费用自理。 3、以上活动内容为原则设定，可能因天气等原因有临时调整。 4、请各分营务必于 7 月 10 日前将回执反馈秘书处。

注：作息时间：6:50 起床，7:30 早餐，12:00 午餐，18:00 晚餐，22:00 就寝，22:30 熄灯。

附件 2

收件人：中国造船工程学会科普部 FAX: 010-59517928

地 址：北京西城区月坛北街 5 号 邮编：100861

参加中国青少年舰船夏令营活动回执

学会名称					
同意参加 2023 年中国青少年舰船夏令营活动, 并协助中国造船工程学会办好本次活动。					
单位盖章:					
年 月 日					
确认参加夏令营人员数					
营员人数	男_____女_____	辅导员人数		男_____女_____	合计
辅导员姓名	1	2	3	4	5
营员姓名	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
分营负责人			电 话		
传 真			手 机		
E-mail					
预订营服件数	XXXL	XXL	XL	L	M
特 殊 情 况 说 明					
少数民族营员			其它		
备注					

联系人：中国造船工程学会 侯思微

电 话：15566679955 座 机：010-59517923

E-mail: 492018585@qq.com

