

中国航海学会文件

航学发〔2023〕157号

关于报送2023年科普工作总结 和2024年科普重点工作计划的通知

各中国航海学会专业委员会、航海科普教育基地：

为提升各专业委员会、航海科普教育基地科普工作能力，统筹全年科普活动部署，引导更多业内力量参与和支持科普工作，进一步推进学会科普工作的健康发展，根据工作计划，总结2023年各单位科普工作情况，谋划2024年科普工作计划，交流分享经验和思路，提升科普工作能力和水平，现组织开展2023年科普工作总结和2024年科普重点工作计划报送工作，现将有关事项通知如下：

一、报送内容

根据2023年度重点科普活动开展情况、科技志愿服务情况、获得科普相关表彰和奖励情况，以及工作中存在的不足和提升科普服务能力的建议，系统梳理、认真完成2023年科普工作总结和2024年科普重点工作计划（详见附件）。

二、报送要求及注意事项

1. 请各专业委员会、航海科普教育基地认真配合作好本次材料报送工作。活动内容要尽量突出特色亮点和品牌工作实效；

2. 报送材料所含数据要翔实可靠,确保准确,字数一般不少于 2000 字；

3. 请于 2023 年 12 月 6 日前将上述材料以 word 版本和加盖公章扫描件两种形式,报送至指定联系电子邮箱,文件名命为“单位名称+2023 年科普工作总结和 2024 年科普重点工作计划”。

三、联系方式

联系人：陈星

联系电话：010-65299861

传真：010-65299861

邮箱：hhkp@cinnet.cn

附件：2023 年科普工作总结和 2024 年科普重点工作计划填报表



附件

2023 年科普工作总结和 2024 年 科普重点工作计划

| 一、基本信息 | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|----|--------|---|
| 单位名称 | | | | 填 报 人 | |
| 负 责 人 | | 职 务 | | 联系电话 | |
| 联系部门 | | 联 系 人 | | 联系电话 | |
| 传真号码 | | 移动电话 | | 电子邮箱 | |
| 通信地址 | | | | 邮政编码 | |
| 主管单位 | | | | | |
| 专职科普人员： | 人 | 兼职科普人员： | 人 | 科普志愿者： | 人 |
| 2023 年科普活动经费： | 万元 | 2024 年科普活动经费预算： | 万元 | | |
| 设立网站、微信公众号、新浪微博等自媒体平台： 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> (如有请提供网站地址及自媒体平台帐号名称) | | | | | |
| 每年通过网站及新媒体平台发布传播科普作品 | 图文作品： 篇 视频作品： 个 (如多个平台可分别列出) | | | | |

| | |
|---------------|---|
| 2023 年参与的主题活动 | 2023 年全国航海科普活动周 <input type="checkbox"/> 2023 年全国科普日 <input type="checkbox"/> 2023 年全国科技活动周 <input type="checkbox"/> 2023 年全国科技工作者日 <input type="checkbox"/> 2023 年全国防灾减灾日 <input type="checkbox"/> |
|---------------|---|

二、2023 年科普工作总结

- (一) 年度重点科普活动开展情况，尽量突出特色亮点和品牌工作实效；
- (二) 开展科技志愿服务情况，服务活动场次，时长等基本情况和成效；
- (三) 获得科普相关表彰和奖励情况；
- (四) 工作中存在的不足和提升科普服务能力的建议。

三、2024 年科普重点工作计划

（一）优先说明全国科技活动周（5 月第 3 周）、全国防灾减灾日（5 月 12 日）、全国科技工作者日（5 月 30 日）、中国航海日（7 月 11 日）、全国科普日（9 月第 3 周）等国家层面开展的活动计划和有关安排；

（二）说明开展本领域常规或应急科普活动安排，包括拟定的活动名称，时间地点，参与人数等。

四、对学会开展航海科普工作的建议