

浙江省航海学会文件

浙航学（2024）4号

2024年浙江省航海学会理事长办公会议纪要

各团体会员单位：

2024年2月24日，浙江省航海学会理事长办公会议在杭州召开，参加会议的有学会理事长、副理事长、党支部成员、秘书处和监事会成员。会议由副理事长兼秘书长胡适军主持，主要议程：

- 一、学习上级有关文件精神；
- 二、汇报并审议2023年度学会工作报告和财务报告；
- 三、研究确定2024年度学会主要工作计划；
- 四、通报监事会工作情况；
- 五、审议新入会团体会员单位，增补学会副理事长、理事；
- 六、通报学会法人登记证书（地址）变更事宜。

会议审议通过了沈亚军理事长作的《浙江省航海学会2023年工作总结和2024年工作打算》的报告、审议通过了马坚副秘书长作的《浙江省航海学会2023年度财务情况》的报告，监事长张燕萍向各位代表介绍了2023年监事会工作情况。全体与会人员围绕工作打算和《浙江省航海学会2024年度主要工作计划》进行认真的讨论，提

出了许多新的工作思路和建议，

秘书处按会议精神和代表建议修订了工作报告和工作计划。会议经审议一致同意杭州市公路与港航管理服务中心、杭州市交通运输行政执法队为副理事长单位，上海坤匙科技集团有限公司、台州力航电子科技有限公司为理事单位。秘书处将按规定程序办理各单位的入会手续。因学会办公室迁址，会议还向代表们通报了学会法人登记证书地址变更事宜。

沈亚军理事长作会议总结讲话，他充分肯定学会在过去一年中所取得的成绩，感谢会议代表、各团体会员单位对学会工作的大力支持，感谢为学会作出奉献的航海科技工作者，希望大家一如既往地支持学会工作，争取更大的成绩。沈亚军理事长强调，秘书处在新的一年里要按照理事长办公会议确定的工作目标任务狠抓落实、努力做好各项工作。

最后，沈理事长代表学会向全省航海科技工作者致元宵节的问候，祝大家身体健康、工作顺利、阖家幸福！

2024年2月25日



附件：《浙江省航海学会 2023 年工作总结和 2024 年工作打算》及《浙江省航海学会 2024 年度主要工作计划》

抄报：浙江省科协学会部 中国航海学会

浙江省航海学会 2023 年工作总结 和 2024 年工作打算

2023 年是深入贯彻落实党的二十大精神开局之年、习总书记提出共建“一带一路”倡议和实施十周年、“八八战略”实施二十周年。浙江省航海学会在浙江省科协的领导、中国航海学会的指导下，在全体会员和航海科技工作者大力的支持下，坚持办会宗旨，不忘初心、牢记使命，发挥学会联系政府、科技工作者与社会的“桥梁”和“纽带”作用，努力打造温馨的科技工作者之家，顺利完成各项工作。

我会是连续被浙江省科协授予的浙江省省级学会优秀单位，也是连续被中国航海学会评定的磁罗经技术服务先进集体。多年来，学会以“党建引领、人才强会、合作兴会、服务养会”的理念为指导，全面统筹，加强工作的布局和实施过程的监督；纳才举贤，充分发挥航海科技工作者、特别是专家和学者的作用；纵横融合，发挥各方资源优势；依托行业，开展社会服务；保障了学会的高质量和可持续发展。

一、加强自身建设，提升服务能力

（一）党建引领统筹，监事保驾护航

加强党组织建设，强化党在学会的引领与指导作用，以党建带动学会建设，党组织指导学会各项工作。积极开展组织活动，除参加省科协组织的相关会议和布置的学习任务外，全年开展 3 次以上的党支部专题会议，有计划的开展政治学习、民主生活和工作交流活动；党支部成员在年初签订党风廉洁责任书，开展民主评议活动，以加强和

提高各成员的政治思想觉悟，增强“永葆初心，牢记使命”的信念。

学会监事会履行职责和行使权力，参与大型会议、活动及重点工作的监督，开展对学会年度工作报告、财务报告的检查，全程监督航海科技奖、优秀航海科技论文评选等各项评优推优工作，使学会工作更加阳光透明和公平公正。

（二）遵守规章制度，规范管理工作

遵守学会章程和规章制度，加强规范化管理。坚持必要的学习和会议制度，做到年度工作和阶段性工作有计划，管理工作有规章，并接受党支部指导和监事会的监督。年初，学会在杭州召开了党支部工作会议和理事长办公会议，会议以传达和贯彻落实上级对学会工作的指导精神、开展工作总结和制订下一步工作为重要内容。秘书处汇报“浙江省航海学会 2022 年工作总结和 2023 年工作打算”和“浙江省航海学会 2022 财务报告”，查找存在的问题与不足，提交“浙江省航海学会 2023 年度主要工作计划”并征求意见。

按理事长办公会议的精神，学会秘书处制订了详细的年度工作计划，突出重点任务，抓主要工作，并将工作计划下发至各团体会员单位，便于年度工作的协调与实施。

（三）强化队伍建设，集聚人才资源

加快数字化管理平台的创建工作，提高管理能力和工作效能。学会的数字化管理平台建设工作已基本完成，进入试运行阶段。加强会员（包括个人会员）队伍建设，重视人才、纳才举贤。按学会章程和主管部门相关要求，2023 年，学会吸收副理事长单位 1 家，常务理

事单位 2 家，正在进行入会办理程序的理事单位 2 家，按程序进行更换中的副理事长 1 名；本年度吸纳个人会员 20 余名；会员队伍在不断的壮大。

本年度，学会向中国航海学会推荐航海科普大使 2 名，向浙江省科协推荐浙江省科普联合会会员 2 名。学会向中国航海学会推荐中国航海学会科学技术奖优秀航海科技论文奖 5 篇，并获评优秀论文一等奖 1 篇，二等奖 2 篇、三等奖 2 篇。学会收到各地（市）学会评选、推荐的 2023 年浙江省航海学术交流暨优秀论文评选会论文 54 篇，经专家组评审，评选出优秀论文一等奖 8 篇、二等奖 17 篇、三等奖 29 篇；并推荐 8 篇论文至 2023 年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会暨浙江省航海学会学术年会进行交流。学会还推荐 2 篇论文至第二十二届长三角科技论坛航运分论坛暨 2023 年度江苏航海科技学术年会进行交流并获奖。

注重科技服务队伍人员素质和年龄结构的调整。在科技咨询工作方面，课题组充分利用行业、企业 and 专业院校人才资源，在保障人才规模的同时，以传、帮、带模式，重点培养学校中青年科技人员。磁罗经技术服务部浙江分部加强校正师（员）的业务培训和考证、换证工作，全年完成换证 7 人，新考获证 3 人，目前已有磁罗经校正人员 59 人，其中校正师 6 人，比去年总人数增加 2 人，保证科技队伍的稳步发展。

二、思想与科技创新结合，数量和质量发展并进

理事会注重思想和方法创新结合，以思想创新为动能、方法创新

为手段、安全发展为原则，高质量完成学术交流、航海科学普及、承接政府职能转移、科技咨询和技术服务等各项工作。

（一）加强纵横融合和平台建设，推进学术交流和科学普及

我会在浙江省科协的领导下，接受中国航海学会的工作指导，积极参加由中国航海学会举办的航海学术交流和科学普及活动。我会长年以来协同和支持各省（区）市兄弟航海学会工作，积极主办、承办和协办以五省（区）一市航海学会学术研讨会为主的学术交流和航海科普活动，我会也是“苏浙闽粤桂沪湘皖”（七省（区）一市）航海学会联盟缔结和交流机制形成的积极组织者和推动者，使更多的航海同仁参加区域性的航海学术交流和学会创新工作的交流。我会加大与全省各地区航海学（协）会、航海院校、航运企业的合作，共同完成省内和区域性的学术交流（论坛）和航海科普活动。通过纵横向的强强联合，推进了学术交流和科学普及活动的广度和深度，提升了质量。全年所开展活动已远远超过原来的计划，并以较高的质量完成各项工作。

1. 航海学术交流活动

5月10-11日，由五省（区）一市航海学会主办，福建省航海学会承办的“苏浙闽粤桂沪”五省（区）一市航海学会第十一届学术研讨会暨2023年福建省航海学会学术年会在漳州南靖隆重召开。中国航海学会秘书长闫晓波莅会并致辞。浙江省航海学会组织了26人的代表团参加会议，选送8篇论文至大会，参加现场交流论文2篇，获一等奖1篇、二等奖1篇，三等奖6篇。

5月27日我会与浙江省造船工程学会、浙江海洋大学联合主办“智能航运与高素质船员培养”高峰论坛暨研究生学术研讨会，中国航海学会常务副理事长张宝晨莅会致辞并作了主旨报告。大会收到论文20余篇，评选出优秀论文一等奖2篇，二等奖4篇，三等奖6篇。

7月19日，由浙江省航海学会、宁波市交通运输协会、宁波市航运企业联合会、宁波市航海学会联合主办，以“缘起大海 相约甬城”为主题的2023年船舶管理与服务创新论坛在宁波成功举办。参加会议代表达250余人，10余位企业高管和行业专家进行专题交流，达到良好的效果。

8月20日，由中国航海学会指导、浙江海洋大学等单位主办的2023年海峡两岸第八届“海事风险评估与管理”研讨会在舟山举行。我会作为主要协办单位支持并参加了会议。

12月1日至2日，江苏航运职业技术学院联合苏、浙、沪、皖三省一市航海学会，在南通主办了第二十八届长三角科技论坛航运分论坛暨2023年度江苏航海科技学术年会。本次论坛以“产教融合、科教融汇，赋能长三角航运业高质量发展”为主题，由江苏省综合交通运输学会航海分会、江苏航运职业技术学院等单位承办。参加的相关领导、嘉宾和科技工作者150余人。浙江省航海学会组织20人代表团参加大会，同时选送2篇论文参加现场交流，并得到好评。

特别在11月6日至7日，在深入贯彻落实党的二十大精神一周年、共建“一带一路”倡议提出和实施十周年之际，2023年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会（首届）暨浙江省航海学会学术

年会在浙江杭州隆重召开。本次研讨会由江苏省综合交通运输学会航海分会、福建省航海学会、广东省航海学会、广西壮族自治区航海学会、上海市航海学会、湖南省航海学会、安徽省航海学会、浙江省航海学会共同主办，浙江省航海学会承办。研讨会的主题为“绿色安全智慧航海，互融共赢协同发展”。中国航海学会、浙江省科协、浙江省交通运输厅、七省（区）一市航海学会领导和航海领域的专家学者、科技工作者代表等 150 余人参加了研讨会。在我会的努力筹备和兄弟学会的大力支持下，大会成功召开并圆满结束。中国航海学会张宝晨常务副理事长参加开幕式并致辞。上海市航海学会徐沙秘书长代表七省（区）一市航海学会在会上致贺辞，同时对承办 2024 年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会表达积极的态度和真诚的邀约。开幕式后，张宝晨常务副理事长作了题为《水路交通智能控制》的精彩主旨报告，给与会代表送来了丰富的精神食粮，拓展了大家的视野。李军等苏、闽、粤、桂、湘、皖秘书长主持大会论文交流，16 位代表进行论文交流，与会专家还参与了热情、深入的学术探讨和交流，现场提问气氛热烈，营造了良好的学术交流氛围，大大提升了学术研讨会的会议效果。此次研讨会，共收到来自”七省（区）一市航海学会选送的交流论文 61 篇。经此次会议组委会专家组评审，评选出交流论文一等奖 8 篇，二等奖 8 篇，三等奖文 45 篇，大会对获奖论文进行了表彰。会议还专门安排了与航海、航运相关的考察活动，也加深了参会代表对杭州人文和景色的良好印象。

2. 航海科学普及和航海科技推广工作

围绕中国航海日、中国航海学会航海科普活动周和浙江省科协科普活动的工作安排，结合我省和学会工作安排等实际情况，积极、有效地开展航海科普和航海科技推广工作。

为进一步了解我国和浙江的航海历史和航海文化，加快交通强国、世界一流大港建设和发展，今年4月，经双方协商，浙江省航海学会和浙江国际海运职业技术学院合作共建浙江省航海文化研究中心。5月16日，在2023年舟山市职业教育活动周启动仪式上，双方领导共同为浙江省航海文化研究中心揭牌。

6月份，学会联合杭州市交通运输行政执法队“小海狮”讲师团，在杭州市少年海事学校（星澜小学）开展水上安全大课堂活动。“小海狮”讲师团团员精心准备课件，围绕水上出行安全、船舶知识、求生和救生知识三个方面开展了生动有趣的水上安全教育课。课堂以现场讲座、视频、互问互答的形式逐步推进，生动展示了水上交通、溺水求生救助、救生衣穿着、案例警示等方面的知识，让每一名小学生都能够在认真听课、动脑思考，积极参与救生衣穿戴体验、掌握水上安全知识的要点和注意事项。

8月16日至18日，浙江省航海学会联合宁波、舟山、台州、温州等地方航海学（协）会，开展以“走近海洋育新人，红色根脉永相传”为主题的浙江省青少年夏令营活动。来自全省各地的大、中、小学生及部分家长共60余人参加了活动。活动为营员量身定制了为期三天的航海科技和海洋知识展览、航海模拟器实操训练、航海知识讲座、航海知识竞赛、红色文化教育等活动项目。旨在青少年中传播海

洋和航海文化，提升青少年对海洋和航海的认知，实现青少年逐梦海洋的愿望和坚定红色根脉的意志。活动得到全体营员和家长的认可和称赞。

由浙江省航海学会主办，浙江交通职业技术学院海运学院、浙江交院航海科普教育基地等协办，以“红船蓝帆、向海图强”为主题的2023年浙江省“红船”杯航海科普知识竞赛活动于12月12日进行，1900余名选手参加线上比赛，最终决出特等奖1名、一等奖3名、二等奖8名、三等奖20名，学会对获奖选手进行表彰和奖励。

我会积极组织和参加一年一度的中国航海日活动。在2023年的第19个中国航海日期间，我会联合宁波市航海学会、宁波海运股份有限公司，组成浙江省航海学会联合参展队，并经过充分的准备，于7月11日至14日，在河北沧州参加了由中国航海学会主办航海科技博览会。何建中理事长、张宝晨常务副理事长、闫晓波秘书长等领导前来展区慰问和指导。参展项目《虚拟仿真自由降落式救生艇和机舱消防演习和训练系统》利用虚拟仿真技术（VR），结合实船演练脚本，研发了自由降落式救生艇和机舱消防演习和训练系统，解决了现场演练中的安全风险及场地限制等问题，实现了投入成本低、维护成本低、安全系数高，全景式沉浸体验感强的培训模式，可应用于航运企业岸基人员和船员以及各大航海院校学生和培训船员的教育培训，应用前景广阔。此仿真系统的展出吸引了大量的参观者前来体验，并得到大家的一致好评。

12月14日，在浙江省航海学会2023年度磁罗经技术服务工作暨先

进个人表彰年会期间，经台州航海学会的联系和安排，会议邀请了台州力航电子科技有限公司（以生产、销售磁罗经为主的科技企业）董事长陈清波作公司情况和主要产品的介绍，会后代表们赴公司的生产、陈列车间和销售部门进行考察参观，双方进行了深入的探讨和交流。10多位优秀的磁罗经校正专家本着对厂家和用户负责的态度以及为加快对本地企业的技术推广、应用，提出许多关于产品技术、使用性和销售服务等方面的良好建议，深受厂家领导和工作人员的称赞，圆满地完成了一次会、企合作的科技推广应用交流活动。

（二）承接政府职能转移，发挥第三方工作职能

学会积极承担政府职能转移工作，发挥学会协助政府工作的第三方职能。两年一度的第七届浙江省航海学会科学技术奖评选工作于9月上旬结束，共收到参评项目6项，经专家组评审，评出二等奖三项、三等奖三项。继2019年学会承接浙江省港航管理中心及各地省事机关委托的“浙江省内河船员实操考试评估工作”以来，学会不断改进服务理念和实施方法。全年共完成65期评估任务，共评估船员2355人次，超过2022年的期次和人次。

学会课题组承接并完成了由浙江省港航管理中心委托的《京杭运河二通道船舶通航管理对策研究》等项目，经课题组人员的共同努力，顺利通过项目验收，也得到与会专家的一致好评，为政府部门进言献策，为水上船舶的安全航行作保障。

特别是在今年6月26日至29日举行的中国海员技能大比武中，由浙江省航海学会负责训练和比赛工作实施的浙江省航海学会内河

企业队，首次参赛就夺得内河企业组团体一等奖殊荣，填补了前五届比赛中我省未取得单项和团体第一的空白；女队员沈文珍与男队友参加了本届大比武内河企业组动力设备维护与操作项目比赛，是六届比赛来的唯一一位女船员参加大赛并获得了单项和团体两个第一名的佳绩，出色的表现为我省航运企业和船员争得荣誉。此次比赛能取得佳绩，是在浙江省交通运输厅、浙江省港航管理中心的大力支持和指导下，学会理事长沈亚军亲自挂帅、秘书处做好后勤保障，会同杭、嘉、湖各地港航部门和航运企业精心组建教练班子和选拔优秀队员，并在浙江交通职业技术学院、浙江国际海运职业技术学院、浙江海洋大学等院校的大力支持下，经过教练和队员的共同努力下，队员们不负众望，一举夺得大赛第一的好成绩。

（三）办好港航杂志，发挥平台功能

学会积极会同浙江省港口协会、浙江交通职业技术学院，努力办好内部刊物《浙江港航》杂志，每季度一期，按时发行了4期。通过抓好稿源，充实信息，不断提高杂志质量，取得较好效果。《浙江港航》已成为学（协）会重大活动信息发布、传播航海科学知识、会员科技交流、传递航运信息等的重要窗口。

三、拓展科技服务，提升学会活力

我们不断加强人才培养和人才资源库建设，开拓航海技术咨询服务的业务范围和业务量，在开展磁罗经校正服务、通航安全认证报告和涉水工程通航安全保障方案编制等科技咨询与服务方面取得了较

好的成绩，为加快我省海洋经济、港航强省建设和保障航海安全，发挥了应有的作用。

（一）磁罗经校正技术服务

2023年，是全国磁罗经技术服务工作改革提高年，三年疫情的结束，给磁罗经校正服务工作带来新的生机；信息化管理系统应用和在线填报工作的实施并稳步推进，为管理和服务工作提高了效率。我分部和各站的职责、权利进一步理顺。我们认真贯彻落实《中国航海学会磁罗经技术服务部考核奖励管理办法》和《中国航海学会磁罗经技术服务费收管理办法》，加强对各站和校正人员监督、考核，及时上缴费用，以不断提高服务质量和效率。我们注重管理、强化服务、善于总结和提高，经全省广大磁罗经技术服务人员的共同努力，在确保各方安全的前提下顺利完成了任务。虽受航运不景气等因素的影响，我部校正船舶和磁罗经的数量有所下降，但我们的工作量仍处全国各分部前茅。

12月14日，学会在台州召开了浙江省航海学会2023年度磁罗经技术服务工作暨先进个人表彰年会，总结成绩和经验，找出问题和差距，并商讨改进措施，同时隆重举行磁罗经工作先进个人表彰活动，对入选分部的12名年度先进工作者进行嘉奖，以充分调动各站工作人员的工作积极性。

（二）涉水工程通航安全保障方案等科技咨询

在各级海事管理机构的指导和有关部门的支持下，我会积极组织专业人员，认真开展涉水工程通航安全保障方案编制等科技咨询工

作，先后完成了 30 多个项目的编制、评审会组织及后续服务工作，得到了企业、主管机关和相关专家的好评。开展科技咨询服务，不但提升了学会为社会服务的能力和影响力，提高了航海科技工作者投入科技咨询服务工作的积极性，而且增强了学会活力，为学会开展各项学术活动、航海科技普及等活动提供了经费保障。

四、特色与亮点工作

学会之所以能连年取得好的成绩，是我们始终坚持“科技兴会、合作强会、服务养会”的理念，坚持特色办会，突出亮点工作，主要体现在：

一是坚持党建引领、全面统筹。学会党组织接受省科协科技社团党委领导和中国航海学会的指导，形成党在社会团体中的坚强堡垒作用，紧密团结和依靠全体会员，特别是联系各地、市航海学（协）会组织，共同完成会员管理和学会各项工作的实施。这是新时代社会组织工作的新突破，是提高学会工作能力、工作效率、全心全意为社会服务的有力保障。

二是坚持纵横融合，合作强会。充分发挥人才资源和服务群体优势，致力于打造合作型强会。在纵向，上对省科协、特别是中国航海学会工作的支持与协作；下与各地、市航海学（协）会、会员单位的合作与协调，共同完成各项工作任务。在横向，一方面加强与省内、外兄弟学会的联系与合作，得到广泛的工作交流和支持；另一方面，加强与企业、航海院校及科研院所的合作，充分利用资源优势，为学

会进一步融入浙江乃至全国的港航建设与发展并为之作贡献打下坚实的基础。

三是依托行业，服务养会。学会的各项工作与行业、企业联系密切，注重以行业为依托，特别是所开展的科技咨询与服务任务与行业一线工作及解决实际问题紧密联系。因此，所创造的经济效益、特别是社会效益鲜明，可持续发展优势突出。

五、存在的不足和努力方向

2023年，学会工作取得了不少的成绩，但也存在一些不足之处。按中国航海学会和浙江省科协对学工作的要求、特别是一流学会建设和高质量发展要求仍有一定的差距，主要体现在以下几个方面。

一是需进一步加强与政府的联系，取得政府部门对学会的指导作用，以取得更多的为政府机关谏言、谋划的机会。

二是要推进学会工作的高质量发展，要以智慧海洋发展为契机，拓展服务领域和区域；组织高规格的学术交流活动和参与国际性学术交流；要在服务创新驱动发展方面下功夫。

三是需要优化科技咨询服务队伍的专业和年龄结构，提升服务能力和效率是当前一项重要的工作。

四是需要开展更多的社会公益性活动。

六、2024年工作打算和主要工作计划

在新的一年里，学会将以党的二十大精神为指导，紧密团结在以

习近平同志为核心的党中央周围，融入浙江省委提出的“深化改革、强基固本”主题年，扎实推进后亚运“十大攀登行动”，奋力推动在全省“勇当先行者、谱写新篇章”中勇攀高峰、勇立潮头开新局。围绕浙江省港航工作会议提出的2024年工作目标和布局开展科技咨询和社会服务工作。不忘初心、立足根基、查漏补缺，进一步强身健体，创新思想和方法，做好党和政府联系航海科技工作者的桥梁纽带作用，成为政府决策咨询的科技智库、培养推荐航海科技人才和成果的重要渠道、传承和发展航海文化的前沿阵地，全力打造创新引领、行业倚重、社会信任、会员满意的一流学术团体。主要工作计划如下：

（一）重点工作

1. 加强党支部对学会工作的指导作用，认真学习和贯彻党的二十大精神，统一会员中党员同志的思想认识，凝聚广大会员和航海科技工作者力量，结合学会实际，加快创新发展。

2. 完善学会网站建设工作，增强学会数字化管理能力，提高管理效率。

3. 组织参加中国航海日相关活动，积极筹办航海科技博览会参展工作。

4. 认真筹备、协同支持由上海市航海学会承办的“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会。

（二）常规工作

5. 为加强党支部和监事会对学会的指导和监督工作营造良好的环境。

6. 办好浙江省航海学会八届四次理事会暨 2024 年会员单位联络员会议。

7. 做好优秀学术论文、磁罗经先进个人表彰活动。

8. 加强个人会员发展和会员信息完善工作。

9. 认真筹备举办 2024 年浙江省航海学术交流会暨优秀论文评选会。

10. 参加中国（宁波）海洋经济博览会，联合筹办 2024 年船舶管理与服务创新论坛活动。

11. 办好“青少年航海夏令营活动”和其他航海科普工作，做好科普工作进校园、进社区工作。

12. 做好磁罗经校正人员年检、年审工作，不断优化磁罗经技术服务队伍的结构。

13. 继续优化科技咨询服务课题组团队，努力开展《涉水工程通航安全保障方案》编制、拓展新的科技咨询服务业务，提高服务质量。

14. 办好《浙江港航》杂志，充分发挥其学术交流和宣传阵地的重要作用。

15. 开展海上安全与智慧航海科技咨询与服务工作。

16. 开展一项及以上具有一定社会影响力的社会公益性活动。

17. 完成上级交办的其他工作。

（三）拓展性工作

18. 拓展学会与企业联合体创建工作。

19. 协同和支持由福建省航海学会倡议的联合举办“2024 年海峡

两岸青少年航海科普夏令营”活动。

20. 开展七省（区）一市党建和学会秘书处工作的交流活动。

浙江省航海学会2024年度主要工作计划

序号	主要工作内容	时间按排	主要执行人	地点
1	党支部工作会议	1月上旬	沈亚军	杭州
2	理事长办公会议	1月下旬	沈亚军	杭州
3	监事会工作会议	1月下旬	张燕萍	杭州
4	拓展与提升科技咨询服务工作	全年	马坚	省内
5	建立学会、企业联合体	2月下旬	胡适军	省内
6	七省（区）一市航海学会党建和学会工作经验交流活动	3月上旬	沈亚军	广东
7	学会八届四次理事会暨2024年会员单位联络员会议	3月中旬	沈亚军	待定
8	第六届船员大比武优胜奖、优秀学术论文、航海科技奖、磁罗经先进个人表彰活动	3月中旬	胡适军	待定
9	2024年浙江省航海学会学术交流会暨“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会论文征集活动。	3月中旬	胡适军	全省
10	航海日暨航海科普活动征集与活动方案制订	3月中旬	胡适军	全省
11	磁罗经校正员(师)年检年审经验交流、校正人员业务培训	3-4月	胡适军	各站
12	学会老同志及航海科技工作者座谈会	4月	沈亚军	待定
13	党支部工作会议及党员活动	7月上旬	沈亚军	杭州

14	航海日系列活动(含参展航海科技博览会、科普活动等)	全国航海日期间	胡适军	全省
15	社会公益性活动	7月中旬	胡适军	杭州
16	联合举办中国（宁波）海洋博览会 2024年船舶管理与服务创新论坛	7月中旬	胡适军	宁波
17	浙江省航海学会青少年航海夏令营活动、2024年海峡两岸青少年航海科普夏令营	8月上、中旬	胡适军	待定
18	2023年浙江省航海学会学术交流暨优秀论文评选会	9月下旬	沈亚军	待定
19	学会常务理事会议	9月下旬	沈亚军	待定
20	2024年“苏浙闽粤桂沪湘皖”航海学会学术研讨会	11月	沈亚军、胡适军	待定
21	年终各项工作总结、学会工作会议	12月	沈亚军、胡适军	杭州
22	监事会工作会议	12月	张燕萍	杭州
23	党支部会议	12月	沈亚军	杭州
24	2024年磁罗经工作年会暨先进个人表彰大会	12月	胡适军	待定