**中国惯性技术学会2018年工作计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **主要内容** | **时间** | **规模** | **地点** | **负责单位** | **备注** |
| **一、组织建设工作** | | | | | | | |
| 1 | 召开六届十五次常务理事会 | 1.传达和学习中国科协有关文件； 2.审议2017年财务决算； 3.审议2018年工作计划； 4.六届先进会员单位及先进个人数及名额分配； 5.七届代表大会的文件准备，落实负责人 （起草六届工作报告、章程修改、六届财务审计及财务工作报告等）。 | 二季度 | 40人 | 北京 | 学会办公室 |  |
| 2 | 召开六届十六次常务理事会 | 1.传达和学习中国科协有关文件； 2.审定第七届代表大会代表和七届理事会、常务理事、副理事长、理事长、秘书长、监事候选人； 3.审批先进会员单位和先进个人 4.审议七届大会实施方案，召开的时间、地点； 5.确定大会工作机构负责人及主席团名单； 6.审定会议日程； 7.审议选举办法。 | 三季度 | 40人 | 北京 | 学会办公室 |  |
| 3 | 召开第七次全国会员代表大会 | 换届 | 四季度 | 200人 | 北京 | 会议筹备组 |  |
| 4 | 举办会员之家活动  （两期） | 1.羽毛球比赛； 2.第二期内容待定； 3.学会党组织生活会议。 | 二季度 四季度 | 35人 35人 20人 | 云岗 待定 | 学会办公室 |  |
| 5 | 编写、上报学会2018年年鉴和2017年年检 | 按科协要求 | 一季度 三季度 |  |  | 学会办公室 |  |
| 6 | 召开秘书长工作会议 | 1.传达中国科协有关文件； 2.传达六届十三、十四、十五次常务理事会会议精神； 3.讨论落实第七届代表大会的筹备工作； 4.总结2017年工作，研讨落实2018年工作计划； 5.表彰2017年惯性技术创新优秀论文作者。 | 二季度 | 20人 | 待定 | 学会办公室 |  |
| 7 | 京津地区联络员会议 | 1.传达六届十三、十四、十五次常务理事会会议精神； 2.研讨落实2018年工作计划； 3.讨论京津地区会员单位发展会员的问题，听取会员单位对学会的工作意见和建议； 4.表彰2017年京津地区优秀联络员。 | 二季度 | 50人 | 待定 | 学会办公室 |  |
| 8 | 召开工作机构办公会议 | 1.研究部署学会各阶段工作； 2.落实科协下达的各项任务。 | 全年 |  | 北京 | 学会办公室 |  |
| 9 | 向科协推荐各种奖励的候选人 | 按科协要求 | 全年 |  | 北京 | 学会办公室 |  |
| 10 | 评选惯性技术创新优秀论文 |  | 四季度 |  | 北京 | 学会办公室 |  |
| 11 | 继续做好学会网站建设 |  | 全年 |  | 北京 | 学会办公室 |  |
| **二、国际、国内学术交流活动** | | | | | | | |
| 1 | 组团赴俄罗斯参加第25届组合导航系统学术会议 | 按通知要求 | 二季度 |  | 俄罗斯圣彼得堡 | 学术交流部（国际） |  |
| 2 | 组团赴德国参加陀螺会议 | 按通知要求 | 三季度 |  | 德国布伦瑞克技术大学 | 学术交流部（国际） |  |
| 3 | 组团赴意大利参加第五届惯性传感器与系统国际会议 | 按通知要求 | 一季度 |  | 意大利 | 学术交流部（国际） |  |
| 4 | 召开第七届国际光纤传感技术及应用研讨会 | 光纤传感技术及应用 | 二季度 | 300人 | 北京 | 学术交流部（国际） |  |
| 5 | 测试专委会学术交流会议 | 1.线加速度测试台； 2.三轴惯导测试转台。 | 二季度 | 25人 | 北京 | 测试专委会 |  |
| 6 | 测试专委会学术交流会议 | 利用单轴角振动转台组织惯性器件与系统的测试与试验交流会议 | 四季度 | 15人 | 北京 | 测试专委会 |  |
| 7 | 惯性技术专业技术讲座 | 李绪友教授、孟凡军专家技术讲座 | 二季度 三季度 | 20人 | 北京 | 测试专委会 |  |
| 8 | 2018年科技工作者研讨会 | 无人载体导航与控制技术 | 二季度 | 50人 | 待定 | 学术交流部 |  |
| **三、技术咨询** | | | | | | | |
| 1 | 人工智能导航学术论坛 | 人工智能导航 | 三季度 | 40人 | 北京 | 技术咨询部 |  |
| 2 | 导航定位与授时研讨会 | 导航定位与授时 | 二季度 | 30人 | 九江 | 技术咨询部 |  |
| **四、继续教育及科普工作** | | | | | | | |
| 1 | 青少年夏令营 | 根据全国青少年科技大赛内容定 | 三季度 | 30人 | 待定 | 科普部 |  |
| 2 | 继续教育培训 | 个人导航技术 | 五月 | 50人 | 北理工 | 科普部 |  |
| 3 | 继续教育培训 | 高速磁悬浮电机技术及应用 | 三月 | 50人 | 北航 | 科普部 |  |
| 4 | 继续教育培训 | 原子陀螺仪研究进展 | 九月 | 50人 | 清华 | 科普部 |  |
| **五、《学报》科普杂志及论文集** | | | | | | | |
| 1 | 编辑出版学会成立30周年纪念册 |  | 二季度 |  | 北京 | 秘书处 办公室 |  |
| 2 | 编辑出版学会第六届活动剪辑 |  | 三季度 |  | 北京 | 秘书处 办公室 |  |
| 3 | 出版惯性技术学报 |  | 6期 |  | 天津 | 学报编辑部 | 没含707所会费 |
| 4 | 出版海陆空天惯性技术杂志 |  | 12期 |  | 北京 | 科普杂志社 | 没含13所会费 |
| 5 | 召开科普杂志编委会 | 总结2018年工作、提出2019年工作设想 | 四季度 |  | 北京 | 科普杂志社 |  |
| 6 | 组织学报第六届编委会第三次工作会议 | 1.总结学报工作的经验与存在的问题； 2.提出学报工作的新思路，进一步提高稿件的质量。 | 二季度 |  | 天津 | 学报编辑部 |  |
| 7 | 出版信息简报 |  | 12期 |  | 北京 | 学会办公室 |  |
| **六、财务基金** | | | | | | | |
| 1 | 筹集学会活动经费 | 按时完成个人会员、团体会员单位会费收取工作 | 全年 |  | 北京 | 财务基金办公室 |  |
| 2 | 完成财务各项业务 | 1.完成2018年财务决算； 2.完成2019年财务预算； 3.完成年度财务审计； 4.完成北京国税、地税有关工作。 | 全年 |  | 北京 | 财务基金办公室 |  |