



中国仿真学会通讯

第 6 期

2024. 7.15 — 2024 .8.15

中国仿真学会秘书处

会员发展与服务

1. 审批个人会员申请

新增个人会员 220 人。截至目前，学会个人会员人数为 31396 人。

新增个人会员

220 人

公众号阅读人数

31396 人

2. 公众号推送内容

学会微信公众号本月发文 7 篇，并在学会官网同步更新。公众号阅读人数 5050，阅读次数 5237 公众号点击前三：2024 年度“中国仿真学会科学技术奖”拟授奖项目公示、第三十六届中国仿真大会会议通知、中国仿真学会仿真应用与发展重点报告发布。

通过海量群发邮件群发《仿真天地》2024 年第 4 期全文，《系统仿真学报》2024 年第 7 目录及文摘，现发送学报数据总数 41488，成功 38590，学会数据总数 28392，成功 24193。

学会公众号发文

7 篇

公众号阅读人数

5050 人

成功发送学报数据

38590 条

成功发送学会数据

24193 条

组织建设

1、经理事长批准，中国仿真学会换届领导小组第六次、第七次会议以通讯方式召开。学会换届领导小组全体成员参加，应到 15 人，实到 15 人；学会秘书处工作人员列席会议。会议审议了关于调整中国仿真学会第九届拟任负责人、调整中国仿真学会第二届监事会候选人、调整中国仿真学会党委委员拟推荐建议人选和中国仿真学会第九届理事会理事候选人等共五项议题。学会换届领导小组通过电子问卷形式对以上议题进行了投票表决，均全票通过。

2、经理事长批准，中国仿真学会第八届理事会第十二次常务理事会以通讯方式召开，本次会议应到 49 人，实到 40 人，符合学会章程关于召开常务理事会会议的相关规定。会议审议了中国仿真学会第九届理事会拟任负责人、第二届监事会拟任成员、学会章程（修订稿）、学会会费交纳及管理办法（修订稿）、学会第八届理事会工作报告、第八届理事会财务工作报告、第一届监事会工作报告共 7 项学会第九届会员代表大会相关议题。会议以不记名方式对以上议题进行了投票表决，均获得通过。7 月 26 日，学会在官网及科协平台对第九届理事会拟任负责人进行了任前公示，公示期满无异议。

4、8 月 1 日，经理事长批准，学会第八届理事会第二十次理事长办公会以通讯方式召开。学会理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长参加，应到 13 人、实到 13 人。会议审议并表决通过了筹建中国仿真学会仿真学科建设工作委员会、中国仿真学会团体标准工作委员会和中国仿真学会数字试验与测试专业委员会三项议题，之后将提交学会常务理事会审议。

5、8 月 5 日，学会向科协提交“中国仿真学会关于召开第九次全国会员代表大会的请示”。学会第九次全国会员（代表）大会拟于 2024 年 10 月 18 日在扬州举行。本次代表大会将总结学会第八届理事会、第一届监事会的工作，修订学会章程，审议第八届理事会工作报告、财务报告及第一届监事会工作报告，选举产生新一届理事会、常务理事会，理事长、副理事长、监事会、监事长，聘任秘书长。新一届理事会拟任理事长人选 1 人，副理事长人选 12 人。

6、8月5日，学会发布“关于征询第九届理事会副理事长候选人学会工作分配的通知”，为进一步提升学会服务和管理水平，不断完善学会自身建设，推进学会工作高质量发展，面向第九届理事会副理事长候选人征询工作意向，第九届理事会副理事长候选人主管工作包括9个方面：学科建设和团体标准、国内学术交流、学会奖励、人才举荐、产学研、学报工作、国际学术交流、组织建设、科普大赛，征询工作于8月23日前完成。

表彰奖励

7月26日，学会组织召开中国仿真学会科学技术奖评审会，经专家会评，“面向极端飞行环境需求的运动仿真装备关键技术及应用”等24个项目拟为2024年度中国仿真学会科学技术奖授奖项目。8月1日开始，在学会官网及公众号对拟授奖项目进行公示，公示期为15个工作日。经理事长批准，8月15日，学会发布“2024年度中国仿真学会科学技术奖评选结果的公告”，按照《中国仿真学会科学技术奖评选办法》，2024年度中国仿真学会科学技术奖授奖项目共计24项，其中，创新技术奖一等奖10项、二等奖10项；自然科学奖一等奖2项、二等奖2项。

创新技术奖一等奖

10 项

创新技术奖二等奖

10 项

自然科学奖一等奖

2 项

自然科学奖二等奖

2 项

人才培养

完成学会 2024 年度高质量博士学位论文激励计划评选初评工作，共有 19 个专委会参与初评论文的审核工作。感谢各专委会对学会工作的大力支持！

学术交流

坚持做好第三十六届仿真大会相关工作：

1、7 月 30 日，学会发布第三十六届中国仿真大会会议通知，根据学会年度工作安排，由学会主办的第三十六届中国仿真大会定于 2024 年 10 月 18-20 日在江苏扬州召开，本次大会主题为“携手仿真智能 共创未来世界”，采取“1+16+1”的会议开展模式，即 1 个学术主会场 +16 个学术分会场 +1 个仿真产业展会，诚邀仿真领域专家学者、企业代表，仿真领域各相关单位及从业人员出席。

2、2024 年仿真产业展会招展工作有序进行。自学会招展通知发布后，各分支机构积极报名或推荐参展，招展工作进展顺利。目前展位还有空缺，请各分支机构、各位专家继续关注、支持和推广仿真产业展会。

3、做好主会场大会报告人的相关信息采集、大会分会场时间分配、分会场报名信息整理等工作。制作各分会场仿真大会网站登录信息及系统使用说明，汇总登记大会作者信息及推荐到各期刊的名单等。

学科建设

为进一步做好建模与仿真科技应用在各领域交叉融合及宣传普及，结合各专委会供稿，7 月 30 日，学会将汇编形成的“仿真应用与发展重点报告”在官网及微信公众号发布，向会员开放。学会会员可扫描二维码登陆会员系统阅览、下载报告完整内容。

