



2025 年度 中国生物医学工程学会年报

2026 年 4 月

目 录

一、概况	1
(一) 学会介绍	1
(二) 组织机构	3
(三) 2025 年度大事记	4
二、组织建设	5
(一) 党建工作	5
(二) 理事会履职情况	5
(三) 分支机构管理	6
三、主要工作	7
(一) 智库与决策咨询	7
(二) 学术交流	9
(三) 科普活动	14
(四) 国际交流与合作	15
(五) 科技经济融合	17
(六) 表彰奖励	18
(七) 人才培养	18
四、会员服务	20
五、学术期刊	21
六、财务报告	23
七、荣誉奖励	23
附录一 分支机构名录	24
附录二 2025 年中国生物医学工程学会学术会议总览	31

一、概况

(一) 学会介绍

中国生物医学工程学会成立于 1980 年，属国家一级学会，被民政部评为 4A 等级，是国内唯一集科研、教学、临床、研发于一身的专业学会。于 1986 年加入国际医学和生物工程联合会 (International Federation for Medical and Biological Engineering, IFMBE)。目前拥有 36 个分支机构 (专业委员会)，16 个工作委员会。45,600 余名个人会员中汇聚了产、学、研、医、管各方科技人才。单位会员 101 名，2025 年新增 7 名。

2025 年，是全面贯彻党的二十大及二十届四中全会精神、纵深推进中国式现代化的关键之年。在中国科协领导下，在理事会、监事会和广大会员的鼎力拼搏下，学会以奋斗为笔、实干为墨，成绩显著。

以“政治领航”筑牢发展根基。始终锚定学会党委的政治引领核心，把准学会发展航向。联合专业分会与地方学会开展 4 期“党建引领促业务 联学共建谋发展”活动，以党建融业务、以共建促提升，扩大党建辐射范围，受众超 500 人。组织会员奔赴革命圣地南湖，沉浸式体悟贯穿革命、建设、改革全过程的红船精神，汲取奋进力量。

以“组织筑基”拓展事业版图。深耕内部治理效能，健全民主决策监督机制，召开组织建设专题研讨会；完成 2024 年度分支机构综合评估。6 月，顺应学科发展大势成立“柔性生物电子及可穿戴医疗分会”。

以“学术聚力”驱动创新发展。全年举办国内外学术会议 50 余场，交流论文近 4000 篇。其中 6 月的 2025 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会聚焦人工智能，围绕医疗创新、智慧健康等核心议题深度研讨，征集论文 2300 余篇，4000 余名行业代表共襄盛会。心律学大会、体外循环学术年会、医学人工智能大会等品牌盛会，紧扣各领域前沿学术、尖端技术与产品创新，合力擘画我国生物医学工程学科高质量发展蓝图。

以国家战略为导向，支撑医疗器械产业新发展。锚定国家重大需求，深度参与工信部“十五五”医疗装备产业发展规划编制，牵头撰写养老康复装备发展研究报告与政策建议。作为国家药监局器审中心创新医疗器械审查办公室成员，全年组织创新优先器械审查会 253 次，超 1800 人/次专家参与了 254 个项目的评审。承编 4 期《医疗器械科技前沿》，为监管决策提供硬核智库支撑。全年发布团体标准 15 项，其中《掌上超声临床应用规范》入选全国团标典型案例，《心房颤动射频导管消融临床技术规范》获评科协优秀案例。在中国科协“科创中国”活动中，高质量完成天津科技服务团项目；牵头五家国家级学会承担“科创中国”江苏行项目，助力江苏生物医药产业强劲发展。

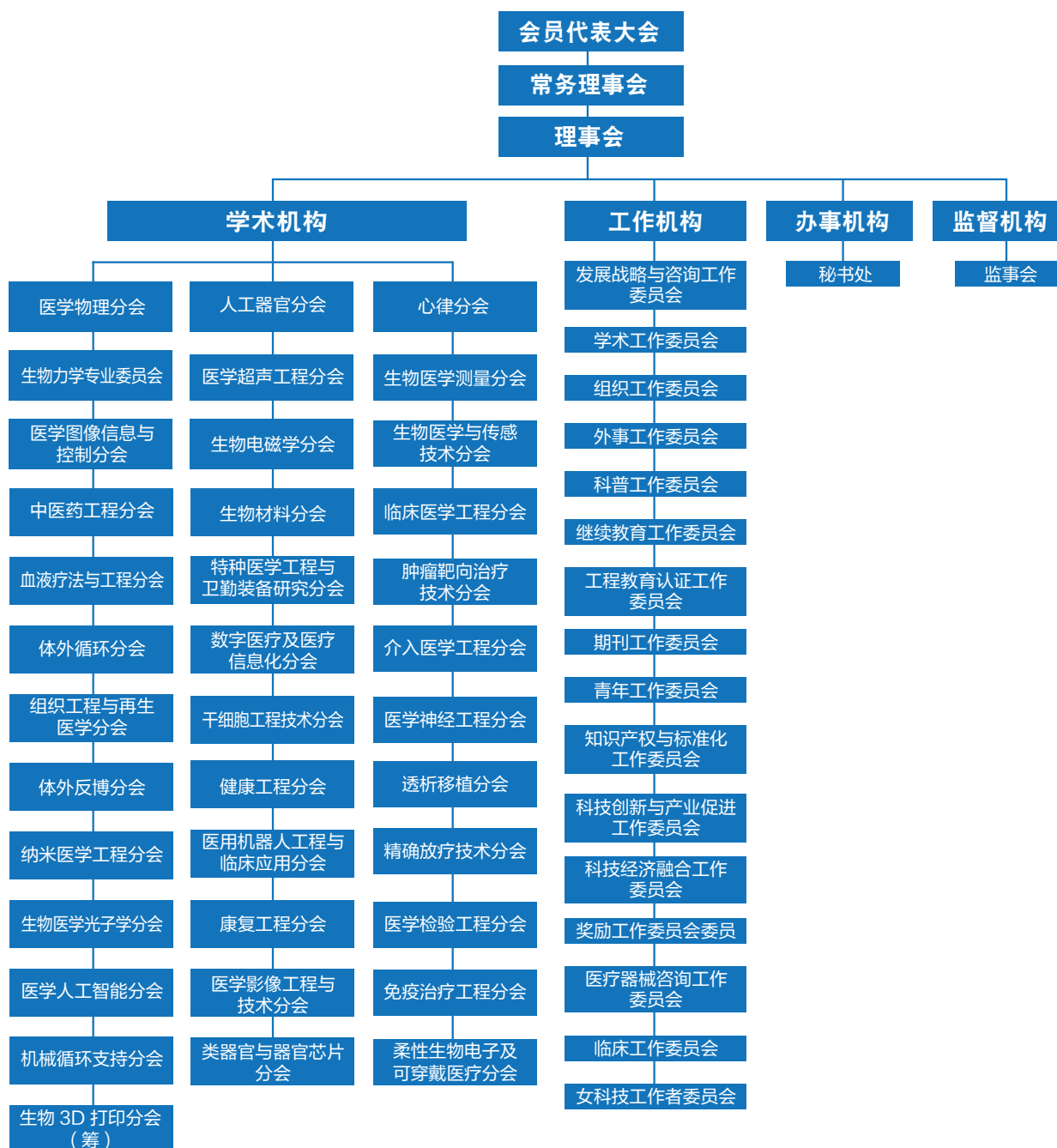
主动融入全球科技治理网络，提升国际影响力与话语权。9月在澳大利亚举办的世界医学物理与生物医学工程大会上，中国大陆首次实现 IFMBE “双执委”任职，学会副理事长郑海荣连任执委，理事李斌当选临床工程部主席及新一届执委。同步高效组织并深度参与 IFMBE 执行委员会会议、亚太区工作会议及理事会会议等系列活动，彰显中国力量。

倾力关注青年成长，构筑人才发展新高地。7月在西安举办的第十届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛，吸引 280 余所高校、4200 余支队伍、1.5 万余名学生参赛，“一带一路”国际赛道汇聚 22 个国家青年学子同台竞技；同期举办的成果展、风采展与项目路演，为青年学子搭建跨学科、跨文化创新实践平台。在承接中国科协青年人才托举工程的同时，承担中国科协博士生培养专项计划，为 22 名博士生量身定制培养方案并匹配导师团队，构建起覆盖高校、科研院所与企业的多层次培育体系。未满 40 岁的北京大学青年学者韩梦迪荣登中国生物医学工程大会主旨报告讲台，尽显青年学者英气风采。

着力打造科普品牌，让科技惠及社会大众。精心策划系列主题科普活动，架起科技与社会的坚实桥梁。第二届科普微视频大赛征集作品 206 件，播放量超 17 万次、点赞破 3 万；聚焦柔性电子走进清华大学开展青少年科普，吸引 50 余人参与体验；全国科普月期间，北京科学中心展区服务近万人次，有效提升公众科学素养，点燃青少年创新热情。

多元化服务会员，提升专业支撑能力。加大信息化建设攻坚力度，构建多层次会员服务体系。秘书处全面启用 OA 系统、网络化财务报销系统、专家库系统，加速推进数字化管理转型。学会官网总访问量突破 202 万人次，微信公众号总阅读次数达 68 万次，关注度稳步攀升。

(二) 组织机构



(三) 2025 年度大事记

3月27日,学会依据《分支机构评估管理办法》组织专家对所属36个专业分会2024年工作进行评估,评出优秀分会5个、良好分会13个、合格分会15个、不合格分会2个。

3月28-30日,2025年“全国生物电工与生物电磁高峰会议”在广东东莞举办。

4月18-20日,“第9届医学物理青年学术年会”在北京召开。

5月9-12日,“首届智慧健康、智能医疗创新发展学术会议”在河北承德成功召开。

5月23-25日,“第25届心律学大会暨2025年河南省医学会心电生理与起搏学学术年会”在郑州举办。

6月20-23日,“2025中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会(BME2025)”在苏州金鸡湖国际会展中心召开。

6月20-23日,第7届医疗器械创新创业大赛决赛成功举办。

6月21日,2024-2025年度黄家驷生物医学工程奖颁奖仪式在“2025中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会(BME2025)”开幕式上举办。

6月21日,在苏州BME2025大会期间举办国际论坛“Frontier in Development of Healthcare Technologies”。

7月10-12日,“2025年亚太地区体外生命支持年会”在北京召开。

7月16日,在丹麦哥本哈根IEEE EMBC 2025大会期间组织Workshop“The Innovative Health and Medical Technologies in the AI Era”。

8月15-17日,“中国生物医学工程学会体外循环分会2025年学术年会”在宁夏银川召开。

9月29日-10月4日,2025年世界医学物理与生物医学工程大会在澳大利亚阿德莱德召开。国际医学与生物工程联合会(IFMBE)完成新一届组织机构换届选举。郑海荣院士成功连任IFMBE执行委员会委员(2025—2028),李斌教授当选临床工程部主席并进入执行委员会,成为该部门首位来自亚洲的主席,实现中国学会首次IFMBE“双执委”任职。刘澄玉当选IFMBE出版工作委员会主任委员,李莉当选IFMBE主席助理并担任出版委员会委员。学会常务理事徐学敏教授经学会推荐,当选IFMBE Honorary Life Member(国际医学与生物工程联合会终身荣誉会员),本届全球共10人入选。

10月31日-11月2日,在浙江省嘉兴市召开2025年度组织建设发展沙龙暨党建联席会议。

12月12-14日,“第四届医学人工智能大会(CMAIC2025)”在苏州召开。

二、组织建设

（一）党建工作

强化思想引领，凝聚奋进力量。激活科学家精神教育基地效能，组织科技工作者赴创会理事长黄家驷院士家乡江西玉山“科学家精神教育基地”开展活动，联动专家提供技术咨询。全年开展精神宣讲 2 场，覆盖近 300 人，让科学家精神薪火相传。

深化“百名科学家讲党课”品牌。全年举办 3 期活动，提高生物医学工程科技工作者思想认识，营造学习氛围，受众人数 500 余人。推荐 10 余人青年领军科技人才、党外科技工作者、优秀博士生等参加科协系统组织的研修培训，筑牢成长根基。

推动党建与业务深度融合，开展 4 期“党建引领促业务 联学共建谋发展”活动。通过联合分支机构、地方学会、理事等单位，以党建促业务，推动学科发展，进一步扩大党建工作覆盖面，受众人数达到 500 余人。积极开展“百名科学家讲党课”活动，提高生物医学工程科技工作者思想认识。

（二）理事会履职情况

1. 十一届四次常务理事会及十一届三次理事会

2025 年 6 月 20 日，江苏省苏州市

会议通过以下议题：

学会工作（党建工作、组织工作、财务工作等）。

2025 拟增选会士名单。

2024-2025 年度黄家驷生物医学工程奖拟获奖项目。

2. 十一届五次常务理事会

2025 年 12 月 24 日，线上 + 线下会议，北京

会议通过以下议题：

2025 年度工作总结（党建、组织、财务等）及 2026 年度工作计划。

2026 中国生物医学工程学会暨创新医疗峰会筹备。

关于筹建“医学生物制造分会”，建议更名为“生物 3D 打印分会”。

（三）分支机构管理

3月27日，分支机构评估会围绕分会组织建设、业务活动开展成效、成员参与情况、影响力提升、科普培训宣传等多维度，系统性地梳理各项数据，剖析分会运行过程中的优势与不足，评出2024年度优秀分会5个，良好分会13个，合格分会15个，不合格分会2个。



2025 年分支机构评估会会议现场

10月31日-11月2日，中国生物医学工程学会在浙江嘉兴举办“2025年度组织建设发展沙龙暨党建联席会议”。会议由柔性生物电子及可穿戴医疗分会与浙江清华柔性电子技术研究院联合承办，来自全国各分支机构及地方学会的近百名代表参会。会议以“强化组织建设、推动规范发展”为主题，内容涵盖政策宣贯、财务制度培训、分支机构经验交流、党建活动等多个方面。



2025 年度组织建设发展沙龙暨党建联席会议现场

三、主要工作

（一）智库与决策咨询

持续为国家药监局创新医疗器械审评提供技术支撑。完成创新医疗器械特别审批审评专家审查会 253 次，审评创新医疗器械、优先审评项目 254 项。

《医疗器械科技前沿》杂志编写。国家药监局医疗器械注册管理司与学会共同主办编印了《医疗器械科技前沿》，出版 4 期。主要专业方向包括：康复工程、医用生物材料、手术机器人、柔性电子等。



学会持续强化团体工作并稳步推进落地。2025 年，学会标准委开发立项生物医学工程领域团体标准 32 项，发布团体标准 23 项（见表 1），涵盖临床规范类 8 项、无源医疗器械类 3 项、有源医疗器械类 6 项、IVD 类 1 项、医学影像类 1 项、医疗数据类 3 项、术语类 1 项；组织参与标准化活动 23 场次，开展标准实施调研 47 项。

深化跨区域协同，首次联合发布。中国生物医学工程学会联合上海市生物医学工程学会共同研制发布《医用 CT X 射线管寿命试验方法》(T/CSBME 094-2025/T/SSBME 4-2025)、《相控阵列高强度聚焦超声声场特性测量试验方法》(T/SSBME 5-2025/T/CSBME 97-2025) 2 项团体标准，进一步扩大标准覆盖范围与行业影响力，提升跨区域标准化协同水平和标准实施效能，推动生物医学工程领域标准一体化发展。

探索团标培优转化路径。遴选 4 项人工智能信息类团体标准参与国家卫生健康委医疗服务指导中心团标培优评估，促进团标提质增效、向更高层级转化，强化其在人工智能生物医学领域的引领支撑作用，助力行业规范高质量发展。

深化标准实施应用。以优秀案例引领实践，《掌上超声临床应用规范》《虚拟现实产品视觉健康影响评价方法》2 项团标纳入全国团标平台典型案例库，《心房颤动射频导管消融临床技术规范》纳入 2025 年中国科协学会服务中心组编的《团体标准制定工作手册》优秀案例库。

表 1 中国生物医学工程学会 2025 年发布团体标准信息一览表

序号	标准编号	团体标准名称	发布日期	实施日期	类别	发布公告号
1	T/CSBME 086-2025	无血清哺乳动物细胞培养基	2025.05.15	2025.06.01	无源	2025 年第 1 号 (总第 19 号)
2	T/CSBME 087-2025	自动化低温生物样本库	2025.05.15	2025.06.01	有源	2025 年第 1 号 (总第 19 号)
3	T/CSBME 088-2025	数字粒子 (DPIV) 测试人工心脏瓣膜流场的方法	2025.05.15	2025.06.01	无源	2025 年第 1 号 (总第 19 号)
4	T/CSBME 089-2025	医学影像科服务流程管理规范	2025.05.15	2025.06.01	临床规范	2025 年第 1 号 (总第 19 号)
5	T/CSBME 090-2025	车载医用 X 射线计算机体层摄影设备临床放射防护要求	2025.05.15	2025.06.01	临床规范	2025 年第 1 号 (总第 19 号)
6	T/CSBME 091-2025	氧化型低密度脂蛋白检测试剂盒 (免疫比浊法)	2025.06.18	2025.07.01	IVD	2025 年第 2 号 (总第 20 号)
7	T/CSBME 092-2025	生物制品生产用生物安全柜	2025.06.18	2025.07.01	有源	2025 年第 2 号 (总第 20 号)
8	T/CSBME 093-2025	血管化肿瘤器官芯片技术规范	2025.06.18	2025.07.01	无源	2025 年第 2 号 (总第 20 号)
9	T/CSBME 094-2025/ T/SSBME 4-2025	医用 CT X 射线管寿命试验方法	2025.09.25	2025.11.1	有源	2025 年第 3 号 (总第 21 号)
10	T/CSBME 095-2025	绿色导管室建设规范	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
11	T/CSBME 096.1- 2025	绿色电生理导管消融临床技术规范 第 1 部分: 围术期筛查与血管入路	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
12	T/CSBME 096.2- 2025	绿色电生理导管消融临床技术规范 第 2 部分: 房间隔穿刺	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
13	T/CSBME 096.3- 2025	绿色电生理导管消融临床技术规范 第 3 部分: 导管操作	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
14	T/CSBME 096.4- 2025	绿色电生理导管消融临床技术规范 第 4 部分: 并发症的识别与处理	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
15	T/CSBME 096.5- 2025	绿色电生理导管消融临床技术规范 第 5 部分: 人员培训与资质评估	2025.09.25	2025.11.1	临床规范	2025 年第 4 号 (总第 22 号)
16	T/SSBME 5-2025/ CSBME 97-2025	相控阵列高强度聚焦超声声场特性测量试验方法	2025.12.26	2025.12.26	有源	2025 年第 4 号 (总第 5 号) 上海生物医学工程学会发布公告号
17	T/CSBME 098-2025	同步脑电-功能磁共振 (EEG-fMRI) 数据采集及后处理流程	2025.12.25	2026.3.1	医学影像类	2025 年第 5 号 (总第 23 号)
18	T/CSBME 099-2025	手持式 X 射线摄影系统	2025.12.25	2026.3.1	有源	2025 年第 5 号 (总第 23 号)
19	T/CSBME 100-2025	黄褐斑研究数据库建设规范	2025.12.25	2026.3.1	医疗数据类	2025 年第 5 号 (总第 23 号)

20	T/CSBME 101-2025	梅毒研究数据库建设规范	2025. 12. 25	2026. 3. 1	医疗数据类	2025 年第 5 号 (总第 23 号)
21	T/CSBME 102-2025	银屑病研究数据库建设规范	2025. 12. 25	2026. 3. 1	医疗数据类	2025 年第 5 号 (总第 23 号)
22	T/CSBME 103-2025	自动化低温生物样本库系统	2025. 12. 25	2026. 3. 1	有源	2025 年第 5 号 (总第 23 号)
23	T/CSBME 104-2025	高通量测序实验元数据表示基础术语	2025. 12. 25	2026. 3. 1	术语类	2025 年第 5 号 (总第 23 号)

(二) 学术交流

加强学会品牌学术会议建设，扩大会影响力。积极参与中国科协《重要学术会议指南(2025)》相关工作，推动学会学术会议品牌效应迅速提升，本年度推荐的 2025 中国生物医学工程大会、第 25 届心律学大会、2025 体外循环学术年会、首届智慧健康智能医疗创新发展学术会议、2025 全国生物电工与生物电磁会议、第 9 届医学物理青年学术年会、2025 年亚太地区体外生命支持年会等 7 个会议，入选中国科协《2025 年度重要学术会议指南》。主办包括大型综合、前沿高端、新学说新观点学术沙龙等各种类型学术会议 71 次（详见附录二）。

3 月 28-30 日，2025 年全国生物电工与生物电磁高峰会议在中国广东松山湖畔成功举办。来自全国 90 余家单位的 400 余名专家学者、科研人员、企业代表以及学生代表齐聚东莞松山湖，共同探讨生物电工与生物电磁领域的前沿技术与发展动态。本次会议共收到投稿 130 余篇，安排大会特邀报告 34 个，分会场报告 87 个，墙报 15 个。

2025 年全国生物电工与生物电磁高峰会议

中国·东莞 2025 年 3 月 28 日—3 月 30 日



2025 年全国生物电工与生物电磁高峰会议现场

4月18-20日，由中国生物医学工程学会医学物理分会主办、中国医学科学院肿瘤医院承办的第9届医学物理青年学术年会在北京线下召开。此次会议邀请了国内外在放疗与人工智能领域学术造诣深厚、经验丰富的专家进行理论与实践授课，现场百余位青年学者同讲座专家针对人工智能与放疗的深度结合与应用进行了深入交流与讨论。另外此次会议举办了医学物理人工智能挑战赛，大大丰富了参会模式，并进一步促进了青年学者间的交流。讲座主题多样、内容丰富，多名国内外医学物理与人工智能知名专家学者对人工智能在放疗中的应用，Flash最新研究进展，磁共振引导精准放疗系统等等医学物理与人工智能领域中热门的新理论与新技术进行了详细讲解。



第9届医学物理青年学术年会会议现场

5月9-12日，由中国生物医学工程学会健康工程分会、临床医学工程分会、中医药工程分会联合北京航空航天大学、北京理工大学共同主办的“首届智慧健康、智能医疗创新发展学术会议”在河北承德成功召开。会议吸引了来自全国各地的500余名专家学者、临床医师及企业代表，围绕“科技赋能健康，创新驱动医疗”主题，开展了56场专题学术活动，签署了多项产学研合作协议，并成功举办了青年学者与研究生论文竞赛，会议聚焦“拓展学术纵深、促进医工交叉”的系统性整合，设置19个专题论坛，涵盖太赫兹生物医学技术、穿戴式AI心血管诊疗、中医药现代化等前沿领域。标志着我国健康工程学科在跨界融合与技术创新领域迈出重要一步。



首届智慧健康、智能医疗创新发展学术会议会议现场

5月24日，由中国生物医学工程学会主办，中国生物医学工程学会心律分会、河南省医学会心电生理与起搏分会联合承办的第25届心律学大会暨2025年河南省医学会心电生理与起搏学学术年会在郑州国际会展中心盛大开幕。大会以“预见‘心’未来，智绘‘律’之城”为主题，围绕心律学领域的前沿技术、临床实践与科研成果展开深度对话。国内外近千位专家学者齐聚中原腹地，大会设置100余场 session，涵盖脉冲消融、人工智能、医工结合等热点议题，并通过手术直播、青年竞赛、国际交流等形式，搭建起多层次学术平台，为心律学的高质量发展注入强劲动能。



第25届心律学大会暨2025年河南省医学会心电生理与起搏学学术年会开幕式

6月20-23日，由中国生物医学工程学会主办，苏州大学附属第一医院、中国医学科学院系统医学研究院 / 苏州系统医学研究院承办的“2025中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2025）”在苏州金鸡湖国际会展中心盛大召开。作为我国生物医学工程领域规格最高、影响力最广的学术盛会，本次大会紧密围绕人工智能这一时代引擎，围绕医疗创新、智慧健康等前沿议题展开交流探讨，特别关注医学影像、神经工程、纳米医学、类器官与器官芯片、医疗机器人、医学生物制造、生命支持等关键方向，吸引了业内专家学者、企业人士及青年才俊等共4000余人参会。大会共开设21个分会场、15个分论坛，覆盖生物医学工程全领域，进行1300余个口头报告和900余篇壁报展示。历经多年的积淀和发展，中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会已成为学会的品牌，对全体会员产生了强大凝聚力，对学科发展产生了巨大引领作用，对该领域的产学研发展产生了深远影响。



2025 中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2025）开幕式

7月10-12日，由我学会主办的“2025年亚太地区体外生命支持年会”在北京成功召开。大会汇聚全球20多个国家和地区的600余名专家学者、临床医师与科研人员，围绕体外生命支持技术在重症救治中的前沿进展、临床应用及发展趋势，开展全方位、深层次学术交流。会议集中展示了国内外最新研究成果与临床经验，为行业发展提供了重要借鉴，有力促进了技术创新与优化提升，进一步推动体外生命支持技术在全球范围内的推广应用。本次大会为领域内同仁搭建了高水平学术交流平台，深化了国际间合作与资源整合，助力共同攻克关键技术难题，有效提升了亚太地区乃至全球重症患者救治能力。



2025 年亚太地区体外生命支持年会会议现场

8月15-17日，中国生物医学工程学会体外循环分会2025年学术年会在银川隆重召开。本次会议由中国生物医学工程学会体外循环分会主办，宁夏回族自治区人民医院承办。此次大会以“科技赋能，强基纳新”为主题，回顾体外循环发展历史，展望体外循环专业的未来，旨在加强学术交流，不仅继续关注基础，更跟随时代潮流，着眼于医学与科技的结合，推动我国体外循环事业向更规范更先进的方向发展。大会主题发言6场，会议分会场12版块，医学专题会5场。本次会议由分会场分别设立了专题会、大血管、质控与不良事件、微创与快速康复、心机保护、儿童与新生儿、凝血与炎症、指南解读、机械循环辅助、医工交叉与AI、病例与投稿等多个板块，内容丰富精彩。为我国体外循环相关专业技术人员提供了良好的学术交流平台，全国的同道每年在此盛会中收获知识，共同进步，推动了我国体外循环事业的建设与发展。



中国生物医学工程学会体外循环分会 2025 年学术年会会议现场

（三）科普活动

2025 年中国生物医学工程学会各分支机构与科普教育基地积极响应国家号召，围绕生物医学工程、人工智能、脑机接口、高端医疗器械等前沿领域，精准对接青少年、专业从业者、社会公众等多元受众，策划开展了一系列形式多样、内容丰富的科普活动。活动兼顾专业交流与公众普及、理论传播与实践体验、科研展示与产业对接，有效推动了前沿科技知识的广泛传播，助力“健康中国”战略实施。

2025 年中国生物医学工程学会各分支机构与科普教育基地立足专业优势，创新科普形式，整合多方资源，实现了“普及科学知识、弘扬科学精神、培育创新人才”的核心目标，彰显了高校、科研机构、学会组织在科普工作中的社会责任。活动既普及了基础科学知识，又展示了前沿技术成果；既服务了专业群体，又惠及了社会大众；既实现了短期科普成效，又构建了长效工作机制，为我国科普事业发展与科技创新生态建设作出了积极贡献。

本年度学会科普活动特点有 4 个方面：一是精准对接受众需求，实现差异化科普。针对青少年、专业从业者、社会公众、领导干部等不同群体，设计从趣味实验、实操体验到专业培训、学术交流的多层次内容，满足不同受众的知识需求。二是坚持知行合一，深化沉浸式学习。普遍采用“理论 + 实践”模式，通过实验室开放、实操实验、项目设计等形式，让参与者从“被动听”转变为“主动做”，提升知识吸收效率。三是推动跨界融合，构建协同科普生态。整合高校、科研机构、企业、学会、媒体等多方资源，实现科研、教育、产业、传播的深度融合，形成各方共建的科普格局。四是注重长效培育，完善人才培养链条。通过科普员培训、大中衔接活动，搭建从青少年科学启蒙到专业科普人才培育的完整链条，为科普事业持续发展提供人才支撑。

活动取得显著成效：覆盖全国多省份，直接惠及数千名参与者，间接影响数十万人，有效普及了生物医学工程、人工智能、脑机接口、高端医疗器械等领域的科技知识；激发了青少年的科学探索兴趣；搭建了科研、教育、产业跨界交流平台，推动了科技成果转化与科普资源共享；培育了一批专业科普人才，为科普事业持续发展注入新生力量。既实现了短期科普成效，又构建了长效工作机制。

未来，学会将继续秉持科普责任，深化科普工作内涵，优化科普内容与形式，聚焦生物医学工程领域的新技术、新成果，开发更多兼具专业性与通俗性的科普产品，拓展线上科普渠道，打造系列化科普品牌；推动更多科研成果转化为科普资源，搭建常态化跨界交流平台，促进科普与产业发展深度融合；扩大科普员培训规模，建立科普人才库，提升科普队伍的专业素养与创新能。持续以科普为桥梁，连接科研与大众、产业与民生，为“健康中国做出贡献”。



科普活动集锦

（四）国际交流与合作

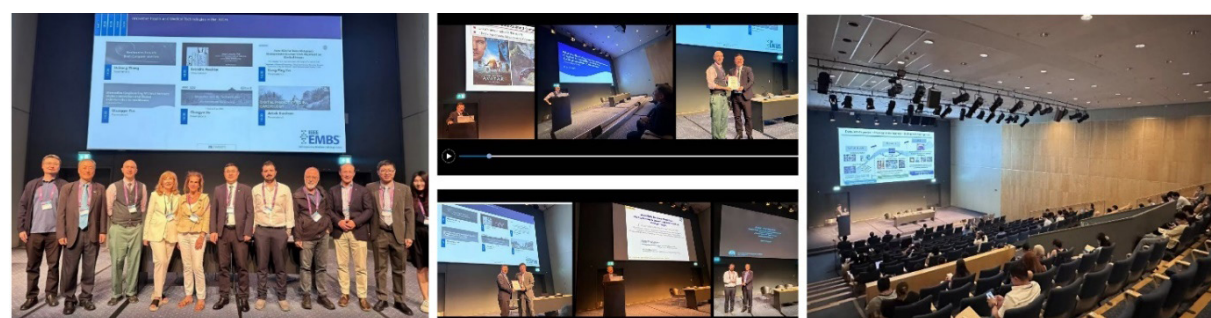
开展国际学术交流，拓展全球合作网络。积极组织开展国际学术交流活动，搭建高水平国际合作平台。6月21日，在苏州BME2025大会期间举办国际论坛“Frontier in Development of Healthcare Technologies”，邀请来自中国、新加坡、加拿大、泰国等国家的专家学者围绕科研创新、教育发展、技术转化与跨学科合作等议题开展交流。同期首次举办“医疗科技前沿创新壁报赛”，吸引100余位青年学者参与展示交流，有效促进青年科技人才的国际化学术互动。7月10-12日，在北京召开2025年亚太地区体外生命支持年会（APELS02025），会议围绕体外生命支持技术在重症救治中的前沿进展、临床应用及未来发展趋势，展开全方位、深层次的交流与探讨，为全球体外生命支持领域的人士搭建了交流平台，促进了不同国家和地区之间的合作，有利于整合资源，共同攻克技术难题，应对全球范围内的重症救治挑战，提升亚太地区乃至全球的重症患者救治能力。7月16日，在丹麦哥本哈根IEEE EMBC 2025大会期间组织Workshop“The Innovative Health and Medical Technologies in the AI Era”，汇聚多国生物医学工程领域专家，共同探讨人工智能驱动的治疗技术创新发展，进一步促进国际学术合作与科技人文交流。



BME2025 国际论坛



APELSO2025



IEEE EMBC2025 Workshop

参与国际组织治理，提升国际学术影响力。积极参与国际学术组织治理与全球学术交流，不断提升我国在国际生物医学工程领域的话语权。9月29日-10月4日，在澳大利亚阿德莱德举行的世界医学物理与生物医学工程大会期间，国际医学与生物工程联合会（IFMBE）完成新一届组织机构换届选举。郑海荣院士成功连任IFMBE执行委员会委员（2025-2028），李斌教授当选临床工程部主席并进入执行委员会，成为该部门首位来自亚洲的主席，实现中国学会首次IFMBE“双执委”任职。刘澄玉当选IFMBE出版工作委员会主任委员，李莉当选IFMBE主席助理并担任出版委员会委员。徐学敏教授当选IFMBE Honorary Life Member（终身荣誉会员），全球仅10人入选，充分体现国际学界对我国学者学术贡献与影响力的高度认可。会议期间，郑海荣院士代表亚太地区成员单位作工作报告，并推介拟于2026年在苏州举办的“2026年中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2026）”，进一步拓展国际合作网络，推动我国生物医学工程领域深度融入全球创新体系。



2025 年 IFMBE 亚太区工作会议

（五）科技经济融合

推动科技经济融合，助力区域高质量发展。充分发挥学会纽带作用，服务国家重大战略区域及产业。学会充分发挥院士专家资源，建立高端专家数据库，为我国生物医学工程产业的发展提供了人才和技术保障。学会积极推进全国地方“科创中国”活动，高质量完成天津高端智能医疗器械科技服务团项目，积极开展产业对接服务，设立天津学会服务站，为助力地方因地制宜发展新质生产力等方面做出了积极贡献。牵头多家国家级学会承担“科创中国”江苏行项目，助力江苏生物医药产业强劲发展。

举办第七届医疗器械创新创业大赛。6月20-23日，“2025中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会（BME2025）”在苏州召开。作为2025中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会核心板块，以医工融合发展，创新引领未来为核心理念，搭建科技创新与产业转化的高效对接平台。赛事吸引100余个高精尖项目报名，涵盖生物材料、智能医疗器械、创新药研发等前沿领域，大赛首次设置医疗器械组与生物医药组双赛道，覆盖生物材料、智能医疗器械、创新药研发等前沿领域，实现“技术突破+产业落地”协同推进。经层层筛选，医疗器械组与生物医药组各12个项目晋级全国总决赛。决赛特邀来自三甲医院临床专家、投资机构合伙人、科

研院所等学术权威组成评审团，专家们不仅聚焦项目在技术层面的前沿突破，从临床应用场景与商业转化前景出发，通过团队资质、技术创新性、临床价值、市场竞争力、产业化路径五大维度进行考评，确保赛事专业性与权威性。最终评定：医疗器械组一等奖（2 个），二等奖（4 个），三等奖（6 个）；生物医药组：一等奖（2 个），二等奖（4 个），三等奖（6 个）。

（六）表彰奖励

科技奖励激励创新，助力科技自立自强。学会开展 2024-2025 年度“黄家驷生物医学工程奖”的评选工作，共收到申报 23 项，评选出一等奖 3 项，二等奖 3 项。经过 6 届的积累，该奖项已成为生物医学工程领域鼓励创新、追求卓越、具有公信力的科技奖项。有序开展会士增选与院士推选工作，增选会士 6 名。落实光华工程科技奖提名工作，确定推荐人选 2 名。积极组织钟南山青年科技创新奖推荐，2 名候选人全部获奖，获奖人数占全国总数的 1/5。

（七）人才培养

关注青年成才助力青年成长。2025 年，我学会顺利完成青年托举博士生专项的推荐与培养工作，成功推荐青培博士生 8 名；全年落实中国科协指定培养任务共 22 名，后续将推进完成 2025-2026 年度 60 名青年托举博士生的培养工作。切实履行学会作为推荐单位与托举单位的双重职责，充分发挥学会在凝聚专家资源、搭建学术平台、促进学术交流等方面的核心优势。以精准遴选、有效托举、能力提升、生态构建为目标，围绕“三位一体”培育体系，强化青年博士生政治训练与专业锻炼。通过学会导师一对一指导、品牌学术活动深度参与、非共识跨界交流等方式，鼓励青年博士生聚焦前沿交叉领域开展自由探索与学术研讨，不断提升综合素养与创新能力。

全国大学生生物医学工程创新设计竞赛。7 月 19-22 日，第十一届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛在中国西部科技创新港成功举办。大会以“医工交汇，数智赋能”为主题，设置临床转化、先进技术、创新创业、国际赛、医工 AI 赋能和生理信号挑战赛六大赛道，突出产学研用融合与医工交叉实践，旨在引导青年学生将理论知识应用于解决临床实际问题，培育创新意识与实践能力。

本届竞赛参赛规模创历史新高，共有 289 所高校、4350 支队伍、1.5 万余名学生参赛，并首次将“一带一路”国际赛道纳入正式比赛体系，吸引了来自 22 个国家的 86 支国际队伍参赛，国际参与度显著提升。经过预赛和决赛评审，共评出一等奖 145 项、二等奖 415 项、三等奖 694 项，各类优秀成果覆盖医学、工程、计算机与材料等多学科领域，为后续技术转化与学科融合发展奠定了坚实基础。

为提升评审专业性与实践导向，本届竞赛创新构建了“高校 + 医院 + 企业”三方评审体系并严格执行“双盲评审”制度，同时首次增设医工 AI 赋能赛与“一带一路”国际赛道，拓展了赛事影响力与国际视野。赛事同期举办的成果展、高校风采展和项目路演等活动，有效促进了项目交流与产学研合作，为青年学子搭建了开放的平台，推动全国生物医学工程创新人才培养与学科发展迈上新台阶。



四、会员服务

以高质量会员服务提升学会的吸引力，不断扩大会员规模。截止到 2025 年 12 月，个人会员达到了 45,697 名，单位会员 101 个。注重吸纳青年和创新创业人才，42 岁以下青年会员占比 56%，女性会员占比 41%。

围绕会员需求，扎实开展各项服务工作。积极搭建学术交流平台，组织学术会议、专题讲座，会员可优先报名且享受费用优惠，为会员提供学习交流与成果展示机会。持续优化资源服务，推送行业资讯、政策文件及学术资源，助力会员专业提升。加强会员沟通与关怀，及时收集意见建议，不断改进服务方式。通过一系列务实举措，有效增强了会员凝聚力与归属感。下一步，将继续提升服务精细化水平，丰富服务内容，推动学会会员服务工作再上新台阶。

积极参与“530 全国科技工作者日”活动。学会制定活动实施方案，举办 2025 生物医学工程科普微视频大赛、第 25 届心律学大会暨 2025 年河南省医学会心电生理与起搏学学术年会、体外循环分会特别活动 - 大科会第七季，积极开展学术交流、培训等活动，积极为会员服务。于 5 月 30 日全国科技工作者日开展当日申请学会会员可以免费享受一年会员权利服务活动。吸引更多科技工作者加入学会，推动学会发展壮大，当天累计发展会员 310 余人。

多元化信息手段，服务会员的能力不断提高。为更好的联系科技工作者，加大学会信息化建设，开发学会办公财务系统、专家库系统，积极推进数字化管理。全年出版《中国生物医学工程学会通讯》4 期；充分利用学会官网及微信公众号平台，定期发布学会主办的各类活动信息。2025 年学会官网累计发布信息 142 条，总访问量超过 253 万人次。微信公众号发布信息 91 条，阅读次数 342,366 次，阅读人数为 486,146 人，关注粉丝为 42,124 人，同比增长 6,821 人。视频号累计发布视频 16 个，关注者 1416 人，观看量超 1.6 万人次，开通直播 2 场，观看人数 3000 余人次。

五、学术期刊

中国生物医学工程学会主办期刊有《中国生物医学工程学报》、《中国心脏起搏与电生理杂志》、《中国血液流变学杂志》和《中国生物医学工程学报（英文版）》。



《中国生物医学工程学报》2025 年全年共出版 6 期，共刊文 74 篇，其中论著 47 篇，综述 23 篇，研究简讯 4 篇。全年收到有效投稿 233 篇，退稿合计 139 篇，录用率 40%。继续入选《中国科学引文数据库（CSCD）》《北京大学中文核心期刊要目总览》和中国科技论文统计源期刊（CJCR，中国科技核心期刊）；入选 Elsevier 的 Scopus 数据库。依据 Web of Science、Google Scholar、中国知网等三大权威数据库的引用情况，评选《中国生物医学工程学报》2025 年度最佳引用论文和最佳引用综述（2022 年出版在 2023 和 2024 年度被引用情况）（见表 2）。在办刊过程中遵守国家相关规定，按《意识形态工作管理制度》和编辑部相关的工作制度规范办刊和编辑行为。所刊载的文章，注重真实性和科学性。对于所投文稿，首先对其进行“学术不端”检测，排除抄袭文章。科学性和专业性则分别从统计学、实验设计、理论可依据性等方面把关，不仅严格实行三审三校，实行专家通读，保证文稿的科学性、创新性和准确性。

表 2：2022 年度刊文最佳引用论文和年度最佳引用综述（2025 年发布）

排名	题目	通信作者 / 单位
论著		
1	双重降维通道注意力门控 U-Net 的胰腺 CT 分割	杨媛媛 / 福建医科大学附属协和医院
2	黎曼流形切平面空间中运动想象脑电信号的迁移学习	何宏 / 上海理工大学
3	基于多模态特征组合的真实驾驶疲劳状态识别	王琳 / 沈阳工程学院

综述		
1	骨修复中可吸收材料降解行为的研究进展	裴国献 / 南方科技大学医院
2	r TMS 靶向刺激对帕金森病运动症改善作用的研究进展	徐桂芝 / 河北工业大学
3	肿瘤冷冻消融术的作用机理及应用	刘宝林 / 上海理工大学

《中国生物医学工程学报（英文版）》作为中国生物医学工程领域唯一的全英文国际期刊，本刊致力于搭建全球学术交流平台，始终秉持“创新驱动、交叉融合、临床导向”的办刊宗旨，深耕工程-医学交叉领域，聚焦具有创新性、突破性和科学立论的研究成果，着力搭建生物医学工程领域学术交流平台，推动学科发展与临床转化。2025年，期刊严格遵循“理论研究与工程实践并重”的选稿原则，全年共出版4期，收到论文59篇，刊发论文26篇，72%涉及多学科交叉创新，重点涵盖人工智能与医学影像、生物材料与组织工程等前沿方向；28%具有明确临床转化价值聚焦智能诊疗器械等可直接服务于临床的研究成果，践行“临床导向”的办刊理念，为临床实践提供了重要的技术参考与理论支撑。特别设立“学科新增长点绿色通道”，对提出颠覆性理论、技术路径或临床策略的论文优先发表，平均审稿周期缩短至45天，全年通过绿色通道发表论文4篇，占比19.2%。2025年该刊被CAS化学文摘(美)收录。

《中国心脏起搏与心电生理杂志》2025年总发文105篇，兼顾了普及与提高。9个专题：①指南与共识。②指南解读。③述评。④专题笔谈。⑤脉冲电场消融。⑥人工智能与大数据。⑦电生理技术规范。⑧肿瘤心脏病学。⑨新技术与临床。制订了《中国心房颤动管理指南》(2025)进而形成具有中国特色的心房颤动管理指南，使之成为对医学教育与临床实践具有指导性的文献。发表了2篇关于肿瘤心脏病学文章，1篇2024心律学会运动员心律失常关于心脏骤停部分专家共识解读，1篇全社会应关注心脏性猝死的现场救治，2篇机器学习与人工智能方面的稿件。继续开展传统栏目“临床研究”(21篇)“基础研究”(8篇)“综述”(11篇)等的报道；新开设“起搏心电图”(2篇)，“器械详解”(1篇)，“文献计量分析”(1篇)栏目。2025年继续入选中国科协的高质量科技期刊分级目录(心血管病学)第4版的T2级期刊。本刊1篇论文入选湖北省科学技术期刊编辑学会2025年组织的“2024年度湖北省科技期刊百篇优秀论文”。本刊获“首届湖北期刊高质量发展示范案例库·期刊”。

《中国血液流变学杂志》为本学科国内唯一期刊，编辑委员荟萃了全国血液流变学著名专家。在“万方数据——数字化期刊群”全文上网，被《中国核心期刊(遴选)数据库》收录。本刊为中国科协科技期刊论文数据库源期刊，被维普《中文科技期刊数据库》、“超星期刊域出版平台”、《中国学术期刊综合评价数据库》全文收录。2025年共收到论文1900篇，发表论文144篇，各类基金论文60篇，其中国家自然科学基金论文20篇。

六、财务报告

2025 年度收入 41450640.01 元，其中：会费收入 1081365.00 元，2025 年度总支出 37120723.92 元。

七、荣誉奖励

（一）学会年鉴被中国科协评为 2025 卷《中国科学技术协会年鉴》优秀稿件。

中国生物医学工程学会
2026 年 3 月 31 日

附录一 分支机构名录

一、医学物理分会

主任委员：邱 杰（北京协和医院）

联系人：门 阔

邮 箱：menkuo126@126.com

二、人工器官分会

主任委员：刘必成（东南大学）

联系人：蒋 华

邮 箱：zyjianghua@163.com

三、心律分会

主任委员：蒋晨阳（浙江大学医学院附属邵逸夫医院）

联系人：朱 茜

邮 箱：zhuqian-20404@163.com

四、生物力学专业委员会

主任委员：陈维毅（代）（太原理工大学）

联系人：李晓娜

邮 箱：lixiaona@tyut.edu.cn

五、医学超声工程分会

主任委员：陈 昕（深圳大学）

联系人：胡亚欣

邮 箱：yxhu@szu.edu.cn

六、生物医学测量分会

主任委员：高 峰（天津大学）

联系人：李 娇

邮 箱：jiaoli@tju.edu.cn

七、医学图像信息与控制分会

主任委员：厉力华（杭州电子科技大学）

联系人：席旭刚

邮箱：xixugang@hdu.edu.cn

八、生物电磁学分会

主任委员：陈光弟（浙江大学）

联系人：陈传芳

邮箱：chenchf@mail.iee.ac.cn

九、生物医学与传感技术分会

主任委员：陈真诚（桂林电子科技大学）

联系人：荆涛

邮箱：jingtao@hust.edu.cn

十、中医药工程分会

主任委员：张启明（中国中医科学院）

联系人：王义国

邮箱：wangyiguo_2007@126.com

十一、生物材料分会

主任委员：翁杰（西南交通大学）

联系人：冷永祥

邮箱：yxleng@263.net

十二、临床医学工程分会

主任委员：何昆仑（解放军总医院）

联系人：杜显峰

邮箱：du8557@126.com

十三、血液疗法与工程分会

主任委员：刘嘉馨（中国医学科学院输血研究所）

联系人：王 杰

邮 箱：shcmx@163.com

十四、特种医学工程与卫勤装备研究分会

主任委员：徐新喜（军事科学院系统工程研究院卫勤保障技术研究所）

联系人：宋振兴

邮 箱：song9705@163.com

十五、肿瘤靶向治疗技术分会

主任委员：郑燕芳（广州医科大学附属肿瘤医院）

联系人：路泽军

邮 箱：luzejun.01@163.com

十六、体外循环分会

主任委员：侯晓彤（首都医科大学附属北京安贞医院）

联系人：张玉芹

邮 箱：421795956@qq.com

十七、数字医疗及医疗信息化分会

主任委员：李劲松（浙江大学）

联系人：田 雨

邮 箱：tyler@zju.edu.cn

十八、介入医学工程分会

主任委员：关绍康（郑州大学）

联系人：李敬安

邮 箱：lijingan@zzu.edu.cn

十九、组织工程与再生医学分会

主任委员：蒋欣泉（上海交通大学口腔医学院）

联系人：曹玲燕

邮箱：cly_linya@163.com

二十、干细胞工程技术分会

主任委员：李宗金（代）（南开大学）

联系人：韩之波

邮箱：zhibohan@163.com

二十一、医学神经工程分会

主任委员：高小榕（清华大学）

联系人：陈小刚

邮箱：chenxg@bme.cams.cn

二十二、体外反搏分会

主任委员：董吁钢（中山大学附属第一医院）

联系人：冷秀玉

邮箱：meirerme@163.com

二十三、健康工程分会

主任委员：曹征涛（空军特色医学中心）

联系人：张 伶

邮箱：Jkgcfh@163.com

二十四、透析移植分会

主任委员：王 毅（海南医学院第二附属医院）

联系人：吴正敏

邮箱：258132437@qq.com

二十五、纳米医学工程分会

主任委员：许海燕（中国医学科学院基础医学研究所）

联系人：温涛

邮箱：went@ibms.pumc.edu.cn

二十六、医用机器人工程与临床应用分会

主任委员：王军强（首都医科大学附属北京积水潭医院）

联系人：李金奇

邮箱：1017302868@qq.com

二十七、精确放疗技术分会

主任委员：朱广迎（中日友好医院）

联系人：毛凯

邮箱：maokai@263.net

二十八、生物医学光子学分会

主任委员：李鹏程（华中科技大学）

联系人：陆梦影

邮箱：lumengying@brainsmatics.org

二十九、康复工程分会

主任委员：季林红（清华大学）

联系人：任韦燕

邮箱：renweiyan03@163.com

三十、医学检验工程分会

主任委员：张国军（首都医科大学附属北京天坛医院）

联系人：高阳

邮箱：biogy@buaa.edu.cn

三十一、医学人工智能分会

主任委员：孔德兴（浙江大学）

联系人：王卓俊

邮箱：421020227@qq.com

三十二、医学影像工程与技术分会

主任委员：唐晓英（北京理工大学）

联系人：范应威

邮箱：fanyingwei@bit.edu.cn

三十三、免疫治疗工程分会

主任委员：吕 凌（南京医科大学第一附属医院）

联系人：古 鉴

邮箱：jjangu0304@163.com

三十四、机械循环支持分会

主任委员：胡盛寿（中国医学科学院阜外医院）

联系人：赵 婧

邮箱：240167842@qq.com

三十五、类器官与器官芯片分会

主任委员：顾忠泽（东南大学）

联系人：黄 炎

邮箱：hylucky@seu.edu.cn

三十六、柔性生物电子及可穿戴医疗分会

主任委员：冯 雪（清华大学）

联系人：王宙恒

邮箱：flexbwm@163.com

三十七、生物 3D 打印分会（筹）

发 起 人：孙 伟（清华大学）

联 系 人：杨华瑜

邮 箱：dolphinyahy@163.com

附录二

2025 年中国生物医学工程学会学术会议总览

日期	会议名称	地点
2025 年 1 月 11-12 日	第十六届房颤介入治疗关键技术学术会议	北京市
2025 年 1 月 18 日	中国生物医学工程学会医学物理分会京津冀 + 放射物理学第四十次学术会议	北京市
2025 年 2 月 19 日	《人工智能示范法（专家建议稿）3.0》医疗条款专家研讨会	线上
2025 年 2 月 28 日	移植免疫青年会议第 12 期	广州市
2025 年 3 月 4 日	Deepseek 对医疗行业的影响及法律政策应对研讨会	北京市及线上
2025 年 3 月 26 日	医工交叉创新论坛第 31 期	西安市
2025 年 3 月 28-30 日	2025 年全国生物电工与生物电磁会议	广州市
2025 年 3 月 29 日	2025 中关村论坛—医学 AI 创新与发展论坛	北京市
2025 年 4 月 6-7 日	医学智能感测纳米生物技术研讨会	重庆市
2025 年 4 月 8 日	《神经免疫性疾病生物标志物研究》多中心临床研究线上启动会	北京市
2025 年 4 月 12 日	2025 年中国生物医学工程学会人工器官分会血液净化通路论坛	杭州市
2025 年 4 月 18-20 日	中国生物医学工程学会医学物理分会第九届医学物理青年学术年会	北京市
2025 年 4 月 18-20 日	中国生物医学工程学会医学物理分会 2025 放疗设备技术质量控制培训班	北京市
2025 年 4 月 19 日	儿童脑胶质瘤多学科诊疗研讨会	石家庄市
2025 年 4 月 22 日	医工交叉创新论坛第 32 期	西安市
2025 年 4 月 -12 月	2025 体外反搏病例云展播	线上
2025 年 4 月 -12 月	2025CHRS《无射线导管室与绿色电生理技术规范学术活动》	杭州市等 7 个城市
2025 年 5 月 9 日	移植免疫青年会议第 13 期	武汉市
2025 年 5 月 9-12 日	首届智慧健康工程、智能医学装备和中西医先进诊疗技术协同创新发展学术会议	承德市

日期	会议名称	地点
2025 年 5 月 9-12 日	首届智慧健康、智能医疗创新发展学术会议	承德市
2025 年 5 月 10 日 -12 月 27 日	《房颤指南巡讲暨房颤手术技能规范》系列学术活动（20 场）	北京市等 20 个城市
2025 年 5 月 15 日	医疗大模型学术研讨会	北京市
2025 年 5 月 23-25 日	2025 “智能康复与人机工程” 学术会议	烟台市
2025 年 5 月 23-25 日	第 25 届心律学大会（CHRS 2025）	郑州市
2025 年 5 月 23-25 日	第三届沂山论健中医药健康大会暨第五届中医形态学研讨会	临朐县
2025 年 5 月 23-25 日	2025 年伽玛射束立体定向放疗学术年会	郑州市
2025 年 5 月 24 日	中国生物医学工程学会免疫治疗工程分会学术年会（暨移植免疫青年会议第 14 期）	杭州市
2025 年 5 月 25 日	AI 赋能医疗健康：创新应用塑造未来专题研讨会	北京市
2025 年 5 月 28 日	医工交叉创新论坛第 33 期	西安市
2025 年 5 月 29 日	2025 年肿瘤电场治疗技术研讨会	上海市
2025 年 6 月 7 日	移植免疫青年会议第 15 期	长沙市
2025 年 6 月 7-8 日	北方体外循环大会 2025 学术年会	长春市
2025 年 6 月 20 日	中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会	苏州市
2025 年 6 月 22 日	BME2025 生物医学光子学分会 2025 学术年会	苏州市
2025 年 6 月 22 日	2025 年中国生物医学工程学会人工器官分会 PTA 技术基层推广讨论会	苏州市
2025 年 6 月 22 日	《临床微生物实验室真菌检测设施设备和试剂耗材配置通用要求》团体标准发布会	苏州市
2025 年 6 月 22 日	《氧化型低密度脂蛋白检测试剂盒（免疫比浊法）》团体标准沟通会	苏州市
2025 年 6 月 22 日	精确放疗技术分论坛	苏州市
2025 年 6 月 27-29 日	第四届生物医学光子学交叉融合学术论坛	上海市
2025 年 7 月 6 日	医学智能装备高峰论坛	重庆市
2025 年 7 月 7 日	中国生物医学工程学会医学物理分会京津冀 + 放射物理学第四十一次学术会议	承德市

日期	会议名称	地点
2025 年 7 月 10-12 日	2025 年亚太地区体外生命支持年会 (APELSO 2025)	北京市
2025 年 7 月 11-13 日	2025 年前沿科学创新大会异种移植分论坛	长沙市
2025 年 7 月 18-20 日	2025 西部体外循环学术年会	昆明市
2025 年 7 月 22 日	人工智能赋能医疗健康暨北京卫生法学会课题研讨会	北京市
2025 年 7 月 22-26 日	第九届中美生物医学工程暨海内外生物力学学术研讨会	成都市
2025 年 7 月 29-30 日	第一届中医核心概念研讨会	上海市
2025 年 7 月 31 日 -8 月 2 日	2025 中国生物医学工程学会介入医学工程学术年会暨华中心胸大会	郑州市
2025 年 8 月 11-15 日	中国生物医学工程学会医学物理分会 2025 年医学物理暑期学校	北京市
2025 年 8 月 15-17 日	2025 体外循环学术年会 (ChSECC 2025)	银川市
2025 年 8 月 15-17 日	2025 年第四届放射外科研讨会	广州市
2025 年 8 月 16-17 日	中国生物医学工程学会透析移植分会 2025 年学术年会	太原市
2025 年 9 月 11-12 日	ICFE2025	嘉兴市
2025 年 9 月 28 日	医工交叉创新论坛第 34 期	西安市
2025 年 9 月 29 日	生物医学与传感技术分会学术研讨会	桂林市
2025 年 10 月 10-12 日	长三角肾脏病学术会议 2025 中国生物医学工程人工器官大会	南京市
2025 年 10 月 31 日	“医工融合”线上研讨交流会	桂林市
2025 年 11 月 6 日	生物医学测量分会成立 40 周年	苏州市
2025 年 11 月 23 日	移植免疫青年会议第 16 期	厦门市
2025 年 12 月 21 日	空天医学论坛第九届银鹰论坛	北京市
2025 年 10 月 17-18 日	2025 类器官与器官芯片分会委员会研讨会	南京市
2025 年 11 月 14-15 日	2025 年精确放疗技术分会年会	北京市
2025 年 11 月 6-8 日	第八届细胞生物信息学研讨会	苏州市

日期	会议名称	地点
2025 年 11 月 6-8 日	第八届全国细胞生物信息学研讨会暨 2025 生物医学检验技术发展大会（苏州）	苏州市
2025 年 12 月 12-14 日	2025 生物电磁学中的人工智能应用新进展研讨会暨中国生物医学工程学会生物电磁学分会工作会议	上海市
2025 年 12 月 12-14 日	第四届医学人工智能大会	苏州市
2025 年 12 月 14-16 日	中国生物医学工程学会医学物理分会第三届泛西南放射物理技术 2025 年学术会议	重庆市
2025 年 12 月 17-20 日	2025 体外反搏分会学术年会	深圳市
2025 年 12 月 18-21 日	第七届博鳌移植论坛暨中国生物医学工程学会透析移植分会 2025 年学术研讨会	海口市