

四川省电子学会 2026 年度活动计划表

(以下活动以上报时间先后排序)

序号	活动名称	主要内容	代表人数(人)	活动时间 2026年 (月)	会期 (天)	会议地点	主办、承办单位及联系人	联系电话
1	印制电路专委会成立 50周年暨技术交流会	成立50周年纪念活动及印制电路设计、制造、检验等方向技术交流及论文评比	50	11月	3	遂宁	主办单位：学会印制电路专委会 联系人：何雪芝	13678171112
2	2026真空电子学专委会学术年会	真空电子学相关领域的技术交流和研讨	80	7月	1	成都	主办单位：学会真空电子学专委会 承办单位：中物院应用电子学研究所 联系人：陈颖	13678021216
3	《舞台灯光师》 (中级)培训班	舞台灯光师培训、考评工作	30人	4月	7	成都市	主办单位：中国电子学会电子信息能力提升工程培训基地(四川)、学会演艺工程专委会 联系人：王捷	13808087110
4	《音响调音师》 (高级)培训班	音响调音师培训、考评工作	20人	10月	7	成都市	主办单位：中国电子学会电子信息能力提升工程培训基地(四川)、学会声频工程、 联系人：王天明	13908182399

5	组团参观慕尼黑电子展、NEPCON 电子展	参观、走访、互动交流	100/80	3月 10月	3	上海 / 深圳	主办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	13518143895
6	第四届电子制造可靠性工艺技术应用研讨会	电子制造工艺的可靠性技术交流、方案解决、企业宣传等	300	4月9日	1	西安	主办单位：四川省电子学会、陕西省电子学会 承办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	13518143895
7	第八届高可靠性电子制造技术与工艺创新暨微电子组装工艺技术研讨会	电子制造技术与工艺创新暨微电子组装工艺技术交流、企业宣传展示等	300	7月9日	1	成都	主办单位：四川省电子学会 承办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	13518143895
8	第十九届中国高端SMT学术会议	SMT行业新技术、新产品等方面学术交流、企业技术创新推广等	300	9月24日	1	武汉	主办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	13518143895
9	第十届“快克杯”全国电子制造行业焊接能手选拔赛（重庆/成都）赛区	全国高技能手工焊接比赛	50/50	5月 7月	1	重庆 / 成都	主办单位：中国电子制造产业联盟 承办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	13518143895
10	手工焊接技能培训	手工焊接	50/30	5月 7月	1	重庆 / 成都	主办单位：中国电子制造产业联盟 承办单位：学会表面贴装技术与微组装技术专委会 联系人：苏兴菊	028-86513677 13518143895

11	2026年情报专委会学术年会	专题讲座、优秀论文交流	40	11月	1	成都	主办单位：学会情报专委会、中国电子科技集团公司第十研究所 联系人：陈祖香	15102840875
12	传感技术专委会工作会议	2026年专委会年会工作研讨及未来发展交流	20	9月	1	绵阳	主办单位：学会传感技术专委会、中物院总体工程研究所 联系人：王远、白晨阳	0816-2492644 0816-2495730
13	传感技术专委会学术年会	围绕专业方向开展学术交流	60	10月20日	2	待定	主办单位：学会传感技术专委会、中物院总体工程研究所 联系人：王远、白晨阳	0816-2492644 0816-2495730
14	2026年电磁空间安全全国重点实验室三新学术年会	电磁空间安全新概念新理论新技术交流研讨	120	9月	3	待定	主办单位：中电科第29所、学会电子战专委会 联系人：刘玲	028-87551125
15	电子元件与材料技术专委会学术年会	邀请行业专家报告、技术交流	40	下半年	1	成都	主办单位：学会电子元件与材料专委会、成都宏明电子股份有限公司 联系人：李嘉伟	15972954821
16	第十一届特种电源学术交流会	围绕高功率脉冲电源、空间电源宽禁带半导体器件应用、电磁兼容技术等热点方向开展细分交流	200	7月	2	待定	主办单位：中国电源学会特种电源专业委员会 承办单位：学会高能电子学专委会 联系人：傅翔	13108113617

17	抗辐射电子学与电磁脉冲专委会工作会议暨专项技术研讨会	邀请专家作行业报告, 讨论专委会工作	60	7月	1	成都	主办单位: 学会抗辐射电子学与电磁脉冲专委会 联系人: 赵洪超	0816-2493074 15008197236
18	2026年度国际 DICOM 标准委员会(DSC)秋季会议暨四川省电子学会医学影像标准专业委员会工作会议	国际 DICOM 标准行业专家报告及互动交流	40	10月 15日-16日	2	深圳	主办单位: 学会医学影像标准专委会 联系人: 周丹丹	028-87820995
19	电子产品可靠性与质量管理专委会工作会议	讨论第八届电子产品可靠性与质量管理学术年会工作和专委会发展交流	40	8月	1	绵阳	主办单位: 学会电子产品可靠性与质量管理专委会 联系人: 胡天松、李豷	0816-2484561/ 18080244922 0816-2492894/ 18784052132
20	第八届电子产品可靠性与质量管理学术年会	邀请大会学术报告专家, 征集会议论文, 优秀论文交流和评奖	120	9月	3	待定	主办单位: 学会电子产品可靠性与质量管理专委会 联系人: 胡天松、李豷	0816-2484561/ 18080244922 0816-2492894/ 18784052132
21	探测与控制技术专委会2025年委员工作会议	商讨专委会承办第二十二届电子信息学术年会探测与控制技术分会场事宜	30	10月	半天	绵阳	主办单位: 学会探测与控制技术专委会 联系人: 杨庆燕、雷晓燕	0816-2493532/ 18148420127 0816-2495779 13990121422
22	微波能应用专委会2026年会	微波能应用领域的最新研究情况, 并对行业现状和未来发展进行交流讨论	100	8月1日	1	成都	主办单位: 学会微波能应用专委会 承办单位: 西华大学 联系人: 张益、胡孔一	15881154399 15108342310

23	第十六届四川省融媒体技术年会	技术交流、总结等	200	3 季度	3	资阳	主办单位：学会融媒体技术专委会 承办单位：资阳融媒体中心 联系人：魏忠书	18180792157
24	专题培训	人工智能+管理	30	二季度	16	成都	主办单位：学会管理工程专委会 联系人：王硕康	028-61830904
25	专题培训	AI 赋能供应链变革	30	四季度	16	成都	主办单位：学会管理工程专委会 联系人：王硕康	028-61830904
26	第二十四届保密通信与信息安全学术年会	学术年会及专委会工作会议交流	120	10 月	2	待定	主办单位：四川省电子学会、保密通信实验室 承办单位：学会网络安全技术专委会、中国电子科技网络信息安全有限公司 联系人：张老师	028-82573438
27	网络安全技术学术交流会	网络安全、密码技术行业技术交流	100	待定	2	待定	主办单位：中电科第 30 所、学会网络安全技术专委会 联系人：张老师	028-82573438

28	第十九届中国电子信息年会分论坛	围绕会议主题开展学术交流	100	5月	半天	武汉	主办单位：电子科大信通学院、学会信号处理专委会、学会雷达与导航处理专委会 联系人：谭霞、王雯璟	13982130366 13568921476
29	嵌入式人工智能专委会工作会议	专委会委员座谈交流	30	8月	1	电子科大清水河校区	主办单位：学会嵌入式人工智能专委会 联系人：罗杨	13438998502
30	第五届嵌入式人工智能技术（线上）论坛	邀请业内专家进行专题讲座	200	12月	1	线上	主办单位：学会嵌入式人工智能专委会 联系人：罗杨	13438998502
31	第五届电子信息技术国际学术会议	围绕电子信息相关领域学术交流	200	6月	1	成都	主办单位：学会通信与信息专委会、电子科技大学通信抗干扰全国重点实验室 联系人：张娟	028-61830320
32	无线通信前沿技术研讨会	围绕无线通信前沿技术开展交流	500	8月	1	成都	主办单位：学会通信与信息专委会、电子科技大学通信抗干扰全国重点实验室 联系人：张娟	028-61830320
33	智能通信与网络前沿论坛	围绕智能通信与网络前沿技术开展交流	500	10月	1	成都	主办单位：学会通信与信息专委会、电子科技大学通信抗干扰全国重点实验室 联系人：张娟	028-61830320

34	“一带一路”脑健康与脑器交互科技国际会议	围绕脑健康维护、脑疾病防治与脑器交互前沿技术展开深入交流。会议聚焦神经科学、脑机接口、智能感知与神经调控等方向，促进多学科交叉与国际合作，推动脑健康科技创新与成果转化。	20	9月	2	成都	主办单位：学会医疗电子专委会 联系人：秦云	18980885174
35	协办脑科学前沿技术研讨会	围绕脑科学前沿技术、脑疾病研究和基于脑器交互理论的调控与应用展开研讨，促进相关领域的技术创新	60	6月	1	成都	主办单位：学会医疗电子专委会 联系人：秦云	18980885174
36	光电子前沿及其应用学术会议	光电子前沿技术及应用学术交流	20	7-8月	1	西昌或昆明	主办单位：学会光电子技术专委会 联系人：赵学功	15928108071
37	数字孪生系统专委会走访交流	与四川省电力设计院、民航飞行学院、电科29所等单位，探讨装备数字化发展	30	全年不定期	1	成都	主办单位：学会数字孪生与系统专委会 联系人：朱保华	15608111878
38	数字孪生学术会议	数字孪生系统进行学术交流，研讨相关的难点问题，探讨未来发展	50	7月	1	成都	主办单位：学会数字孪生与系统专委会 联系人：朱保华	15608111878

39	集成电路 知识产权实务讲座（三）	集成电路 相关的知识产权法律事务	20	4月	1	待定	主办单位：学会电子信息产业知识产权专委会、成都惠迪专利事务所（普通合伙） 联系人：刘勋	13880821617
40	科技成果转化风险控制 讲座	技术成果转化相关风控解析	30	9月	1	待定	主办单位：学会电子信息产业知识产权专委会、成都惠迪专利事务所（普通合伙） 联系人：刘勋	13880821617
41	职业教育专委会 集成电路版图设计师资 培训	集成电路版图设计	50	7月	6	成都	主办单位：学会职业教育专委会 联系人：王时建	13551369165
42	四川省大学生集成电路 创新创业大赛	集成电路创新创业大赛	80	10月	3	成都	主办单位：西华大学、学会 职业教育专委会 联系人：王时建	13551369165
43	APCAP2026 国际学术会议	邀请国际、国内同行互动交流	500	8月 3日-6日	4	成都	主办单位：电子科技大学、 学会天线与微波专委会 联系人：杨锋	17760488774
44	第十三届三次理事会（扩 大）会议暨第六届四川省 电子学会电子科学技术奖 颁奖典礼	2025年学会工作总结、2026年 重点工作计划事项及表彰活动	150	1月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人：向涛、蒲映桥	028-83206889 028-83205986

45	2026年全国射频微波技术与产业发展应用大会	邀请多位行业专家作主旨报告、技术报告及新技术新产品展览展示等	300	6月 / 10月	1	成都 / 西安	主办单位：四川省电子学会、中国电子学会微波分会等 联系人：蒲映桥、万霞	028-83206889 028-83205986 13880989195
46	第二十二届电子信息学术年会	围绕主题特邀专家报告,行业分享交流及新技术新产品展览展示等	200	11月	1	成都	主办单位：四川省电子学会、探测与控制技术专委会、学会电子元件与材料专委会等 联系人：蒲映桥、向禾	028-83206889 028-83205986 13880989195
47	第十一届云计算与大数据国际会议	“互联网+”、云计算和大数据专业方向、论文交流	120	4月	3	成都	主办单位：四川省电子学会、西华大学 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
48	第九届电子技术国际会议	电子材料和设备,现代电子系统与测控技术,电子与电气工程,天线和微波,数字通信与无线技术和通信与信号系统	150	5月	4	成都	主办单位：四川省电子学会、电子科技大学 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
49	第十二届计算机与通信国际会议	通信与计算系统、无人系统与智能控制、数据分析与信息安全、先进的区块链与安全管理	300	12月	4	成都	主办单位：四川省电子学会、西南交通大学 联系人：万霞、邓国庆	028-83206889 028-83205986 18482104012
50	第六届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛	川渝新一代电子信息技术创新、技能应用实践类竞赛活动	300	10月	1	成都	主办单位：四川省电子学会、重庆市电子学会、普及工作委员会 联系人：刘桃序、万霞	028-83206889 028-83205986 15828380167

51	2026“岷山杯”四川省大学生射频微波电路设计竞赛	射频微波电路领域开展的专项竞赛,为学生提供了一个锻炼和展示自己才能的平台,服务产业发展需求和提高射频微波领域人才培养	200	12月	1	成都	主办单位:四川省电子学会、成都高新区科技创新局、成都信息工程大学和成都岷山恒容电磁技术研究有限公司 联系人:杨智鹏、万霞	028-83206889 028-83205986 18030796968
52	组织工作委员会工作会议	1、常态化发展个人会员、单位会员 2、科技工作者的推优荐才工作 3、健全会员档案,建立联络员制度等工作。	20	不定期	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人:万霞、向禾	028-83206889 028-83205986
53	各分支机构秘书长及联络员工作会议	1、落实学会年度工作计划及经验交流 2、“走出去、请进来”互动交流 3、研究提交理事、常务理事会议的工作事项等。	50	5月	1天	成都	四川省电子学会办公室 联系人:蒲映桥、万霞	028-83206889 028-83205986
54	常务理事会工作会议	研讨、审议学会相关重点工作事宜	50	9月	1	成都	四川省电子学会办公室 联系人:向涛、蒲映桥	028-83206889 028-83205986
55	四川地区青少年机器人等级考试(6个项目)	开展机器人技术教育培训、全国青少年机器人技术等级考试等科普活动	4000	每季度一次	2	成都	四川省电子学会办公室、全国青少年机器人技术等级考试四川服务中心 联系人:尹淳、向禾	028-83206889 028-83205986 18980588238