

四川省通信学会

川通会字(2025)4号

关于印发《四川省通信学会 2025 年重点工作安排》的通知

各理事单位、会员单位，各工作（专业）委员会：

根据 2024 川渝科协秘书长工作会议精神，以及第八届理事会三次会议工作要求，扎实做好 2025 年度学会工作。现将《四川省通信学会 2025 年重点工作安排》印发大家，欢迎各相关单位和广大会员积极参与并支持学会各项工作。

特此通知。

- 附件：1. 四川省通信学会 2025 年重点工作安排
2. 四川省通信学会 2025 年重点工作实施进度表



附件 1

四川省通信学会 2025 年重点工作安排

总体思路：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，在四川省通信管理局和四川省科学技术协会的领导下，在中国通信学会的指导、民政厅的监督管理以及各会员单位的支持下，以“搭建学术交流平台、提供全省会员服务、开展通信信息科普、推动行业科技进步”为主线，开拓创新，履行职能，继续做好新一年的学会各项工作。

一、坚持党建引领，强化党建促会建

2025 年是“十四五”规划圆满收官和“十五五”规划谋划起步的重要时期，学会将以党建为引领，全面深化科技强会战略。确保党的政治建设与学术工作、会员服务、科普交流、自身建设等紧密结合，实现党建工作和学会建设目标同向、部署同步、工作同力。

（一）**深化党建与学会工作融合，推动各项工作再上新台阶。**党建引领会员服务，创新会员服务模式，设“党员服务岗”为会员提供政策咨询、技能培训等个性化服务，增强会员归属感。结合党建活动，强化科普交流，组织科普进社区、进校园等公益活动，提升科普交流的覆盖面和影响力。加强自身建设，将党的建设纳入学会发展规划，确保学会治理结构的优化、规章制度的完善与党建工作的同步推进。

（二）**扩大“党建信联”品牌影响力。**联合各会员单位，共同开展“党建信联”，通过线上线下的党建交流活动，增强会员单位间的

党建联动，提升品牌知名度。深化党建合作，建立党建合作机制，定期举办党建工作经验分享会，促进会员单位间党建资源的共享与互补。

（三）做好党支部建设三年规划收尾工作。2025年是实施“十四五”规划的收官之年，也是学会党建（2023-2025）三年规划的第三年，确保高质量完成2025年各项工作任务，做好支部党建

（2023-2025）三年规划的全面总结，评估成效，提炼经验。继续开展好党支部学习、活动的理论学习制度化、常态化，进一步提升党员队伍的政治素养和业务能力，为新的三年党建规划顺利开局奠定坚实基础。

二、围绕两个服务，切实履行学会职能

围绕服务会员单位、服务行业企业两个方面，全面切实地履行好各项职能。支持会员单位与行业企业的需求，推动信息通信科技的进步与行业的发展。

（一）支撑重点研究与学术研讨。学会依托科技决策咨询专家智库团队的优势，引领新技术、新专业及新课题的研究。主要在算力调度、大小模型、绿色计算、低空经济、6G语义智简网络、网路架构演进六个方面着力，探索创新提出技术发展方向和演进路径，营造行业生态，助力行业新质生产力的发展。

（二）促进信息通信科技交流与合作。紧跟信息通信科技发展的热点，充分发挥学会及其相关专业委员会的作用。发起或参与省内外信息通信领域的科技创新议题对话沙龙，为会员单位特别是行业企业搭建多样化的交流平台，不定期组织学术会议、高峰论坛等活动，引

导会员单位之间的成果分享、经验交流。鼓励资源共享，实现合作多赢的局面。

（三）强化科技社会化服务。利用“天府科技云”平台，加强科技咨询、成果评价、技术扩散及转移转让、标准制定、人才培养等科技社会化服务。为高校、科研院所、企业搭建科研产出对接桥梁，促进科技成果的有效转化。深化行业内外科技组织的常态化交流合作，提升学会学术交流的创新性、深度与广度。

三、深化科普交流，推动融合发展

（一）大力弘扬科学家精神与科普联动。贯彻习近平总书记关于科普工作的系列重要指示要求，做好科普工作支撑。深入推动科普联动工程，邀请会员单位、科研机构、高校企业、社会组织及媒体等加入科普联盟，共享科研资源、教育资源和媒体资源，共同策划和实施科普活动，如科普讲座、科普展览、科普竞赛等。加强优秀科普作品推广，利用学会网站、短视频、公众号等多元化渠道，构建全方位的科普传播网络，确保优秀科普作品能够触达更广泛的受众。

（二）增强科普宣传与公众互动。利用学术交流、科普宣传、技能培训等活动，加大科普宣传力度。借助“世界电信和信息社会日”大会、全国科技工作者日等品牌活动，加强信息通信行业、企业和信息通信科技工作者与社会公众的交流互动，扩大行业和学会知名专家的社会影响。

（三）拓展科普教育与技能培训。发挥行业企业和学会专家资源

优势，继续开展科普进中小校园活动。继续开展高校信息技术专业学生相关技术竞赛，通过线上+线下模式，扩大参与度与影响力，促进学术交流与技能提升。加强职业资格等级认定和人才培训工作，优化审核、考试流程，提高认定效率。加大对技能认定的宣传力度，拓宽社会人员参与渠道，为在职人员提供技能升级路径，同时为全省高质量发展提供坚实的信息通信人才支撑。

（四）强化服务品牌与专业支撑。加强服务品牌建设，利用学会专业委员会、工作委员会和专家团的力量，积极开展项目申报评估、团标研制、人才举荐、技能认定等工作，为行业高质量发展提供学会专业支撑。

四、加强学会自身建设

（一）优化会员和专委会管理体系。继续做好会员发展工作，规范个人会员、单位会员的注册登记、会费收缴，建立动态会员退出机制。规范专委会管理。规范专委会的活动报批、公示及过程管理。

（二）强化秘书处建设。优化秘书处内部架构，明确各岗位职责，强化团队间的分工协作，提高工作效率。加强秘书处专兼职人员的培训与发展，定期组织专业技能培训、职业素养提升课程，鼓励员工自我提升。设定服务标准，建立会员满意度评价体系，定期收集反馈，不断改进服务质量，使秘书处成为一支素质过硬、高效务实的专业团队。

附件 2

四川省通信学会 2025 年重点工作实施进度表

2025 年学会工作总体思路：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，在四川省通信管理局和四川省科学技术协会的领导下，在中国通信学会的指导、民政厅的监督管理以及各会员单位的支持下，以“搭建学术交流平台、提供全省会员服务、开展通信信息科普、推动行业科技进步”为主线，开拓创新，履行职能，继续做好新一年的学会各项工作。

工作目标	工作项目	工作内容	具体举措	时间
深入学习贯彻党的二十届三中全会精神	党建引领	党建基础工作 党员队伍建设	1、拟订年度党支部理论学习重点内容，抓好全年党建学习安排部署，制定 2025 年党建重点工作计划	1 季度
			2、强化党建基础工作，包括党费收取和管理、党员发展、会议记录、党建资料整理成册	全年
			3、加强党员日常教育管理，组织思想总结汇报，按季度汇编党员学习材料	2 季度
		开展“三会一课”暨主题党日活动	4、设“党员服务岗”及建设科技志愿者服务体系	2 季度
			1、结合“七一建党节”开展主题党日活动，组织党支部参观红色教育基地，开展支部书记“讲党课”、党史党建大讲堂系列活动	3 季度
2、利用“5.30 全国科技工作者日”结合科普工作开展主题党日活动教育，举荐宣传优秀科技工作者楷模	1 季度			
3、联合会员单位、结对单位四川电信离退休服务中心党支部开展“党建信联”活动	全年			
4、组织入党积极分子、预备党员参加培训学习、开展“三会一课”及主题党日活动等	全年			
切实履行学会职能 助力科技创新	学术交流	主办学术品牌活动	1、邀请专家举办学术讲座、交流活动，分享行业前沿技术 2、联合四川通信行业职业技能鉴定中心开展四川省通信学会 2025 年论文大赛，表彰优秀学术论文	全年

深化高水平决策咨询			3、联合电信科协、电子学会与通信行业协会参与第24届中国国际(西部)信息通信博览会,牵头组织开展2025“光通信创新与发展论坛”	2季度
		牵头专委会和工委会举办学术活动	1、分别组织13家专业委员会和5家工作委员会学术交流,举办科技工作者学术沙龙、实训授课、夏令营等活动	全年
			2、举办四川省通信学会人工智能技术与应用专业委员会学术年会 3、牵头通信线路专委会联合会员单位举办中国通信学会2025年(44届)通信线路学术年会	3季度
		联合会员单位举办学术活动	1、联合会员单位和网安专委会举办第四届数字安全发展交流大会	3季度
	2、积极参与“川渝科普大会”“川渝科技学术大会”“科创中国天府科技云服务大会”做好会议相关安排,组织会员单位申报项目 3、联合成都理工大学举办“四川省大学生通信全网建设技术大赛”、成都工业学院举办“四川省大学生通信创新杯电子设计大赛”等系列竞赛		4季度	
	创新驱动	项目评估	1、组织学会科技决策咨询专家智库开展决策咨询、课题研究、标准研制、项目评审评估、论文评选和工作评价,做好会员单位团体标准评审工作	全年
			2、组织召开申请专利事项会议组织和立项相关工作,包括资料准备、申请流程跟进以及专利保护范围的确定等	2季度
			3、协调专家协助大竹县科协考察	1季度
		科技奖励	1、筹备设立四川省通信学会科学技术奖前期系列工作,包括向通管局申请、向科技厅申报、备案及组织举办 2、积极向省科技厅申报,争取取得全省科技奖提名资格	全年
		智库建设	1、优化学会智库建设,完善学会智库人才队伍的建设工作,促进青年科技工作者学习成长 2、推荐符合条件的科技工作者进入学会专家库,促进学会人才队伍建设	
项目申报	1、发动组织会员单位申报“中国通信学会科学技术奖”“中国通信学会技术发明奖”“四川省科技进步奖”等重大科研项目			

			2、组织科技工作者(团队)申报省科协课题调研,形成高质量报告 3、申报省科协天府科技云社团能力提升行动项目	
		申报赋能	联合长江职业学院举办“2025科技与数字赋能新质劳动者培养专家论坛”,赋能会员单位申报教学实践项目政府奖项	3季度
		人才举荐	1、开展中国通信学会高级会员、会士、青年科技工作者、卓越工程师、高素质技术技能人才等推荐申报工作 2、开展中国科学院(工程院)院士推荐工作	全年
助力全民科学素质提升	科普教育	弘扬科学家精神工程	组织会员单位和科技工作者参加省科协“最美科技工作者”推荐申报工作	1季度
		科普品牌活动	1、支撑省通管局,牵头主办2025年“5.17世界电信和信息社会日大会” 2、协同省科协和理事单位办好“5.30全国科技工作者日”“科技活动周”“最美科技工作者”学习宣传活动、科学道德和学风建设宣讲、天府科普大咖说等专题系列活动	2季度
			3、联合教育部门,组织行业专家走进中小学校,开展科普进校园活动 4、联合理事单位组织科技工作者开展联谊活动、参访省科技馆、雅安大数据产业园、华为四川大数据中心、西部信息中心等科普基地 5、邀请行业专家举办线上科普讲座论坛	全年
		教育培训	四川省通信行业有限空间专项安全培训成绩登记	全年
		职业技能等级认定与培训	完成职业技能等级认定新增职业工种申报工作	全年
1.对已备案4个职业(工种)剩余题库的开发 2.对人工智能训练师进行题库建设,并申请为新增职业工种 3.与四川邮电职业技术学院、川通服南充分公司、南充物联网协会达成职业认定培训合作协议、成立学会川东北职业等级认定点、培训部	1季度			

			<ul style="list-style-type: none"> 1. 拓展职业技能等级认定生源 2. 开展一至二次人数不少于 50 人的职业等级认定工作 3. 完成（信息通信网络运行管理员、信息通信网络终端维修员、信息通信网络线务员、信息通信网络机务员）职业技能等级续备案 	2、3、4 季度
			<ul style="list-style-type: none"> 1. 与长江职业学院继续开展认定培训合作 2. 根据实际情况与中国通信学会、认定合作机构开展信息通信相关的培训项目 	1 季度
			<ul style="list-style-type: none"> 1. 拓展培训生源 2. 开展通信行业人员职业技术能力提升培训 3. 组织开展 5G+工业互联网、人工智能等培训 	2、3、4 季度
提升会员服务水平	会员支撑	会员发展	<ul style="list-style-type: none"> 1、利用“天府科技云”平台，为科技工作者(团队)、企事业单位提供“保姆式”服务 2、做好会员发展宣传推广，力争完成和超额完成中国通信学会下达的会员发展目标任务 3、拓展建立会员服务站、学生会分会，利用信息化平台提供多方位会员服务 4、积极扩大会员规模，建立动态会员退出机制 	全年
		联络员工作会议	开展秘书处工作暨联络员工作会议，对年度优秀联络员和学术秘书表彰奖励	2 季度
加强学会自身建设	能力建设	理事会、监事会	组织召开八届理事会五次会议、二届监事会四次会议，做好会务及相关筹备工作	4 季度
		秘书处建设	1、加强去年遗留会费的催收，力争全面完成会员单位年度会费的收取和管理工作	4 季度
			2、配合学会财务人员完善学会财务月季年报制度	1、2 季度
			3、接受专业审计机构 2025 学会年度审计工作	
5、完成省科协、省民政厅学会年检审查工作	全年			
6、收集整理省科协监管指导自查报告				

		7、收集整理学会 2025 年大事记并发布大事盘点	
		8、编制 2024 年四川省通信学会年报	1 季度
	9、编制 2025 年四川省通信学会重点工作计划	全年	
	10、编制 2025 年度学会党建学习集、文件资料集、学术工作集、科普教育集、信息宣传集、荣誉荟萃集		
	11、逐月统计填报 2025 年四川省社会组织网管理系统台账数据		
	品 牌 建 设	1、学会门户网站、头条、微信公众号、微信工作群日常维护和运营管理	全年
		2、优化学会公众号页面和内容，更新文化墙设计	
		3、加强信息宣传管理制度建设，修订《信息宣传工作管理办法》	2、3、4 季度
		4、参与民政厅 2025 年全省性社会组织等级评估，全面准备申报材料，力争 5A	
注：各项活动安排以具体通知为准			