

# 重庆市工程师协会文件

渝工协〔2025〕10号

## 重庆市工程师协会 关于印发《重庆市工程师协会2025年 工作要点》的通知

各区县协会、分支机构、单位会员：

现将《重庆市工程师协会2025年工作要点》印发给你们，  
请各单位结合实际开展好工作。



# 重庆市工程师协会 2025 年工作要点

2025 年，协会将继续以主动作为、锐意进取的态度，认真总结经验，紧密围绕助力“416 科技创新布局”、“33618”现代制造业集群发展的目标和任务，切实履行好市级学会助推现代制造业集群发展示范团工作职责，守正创新，全面提升工作效能，不断优化工作机制。同时，将 2025 年定为协会“服务提升年”，借助数字重庆建设机遇，以强化服务质量为重点，全方位提升协会的服务品质，力求在学术交流、科普宣传、人才培养等服务功能实现新的进展，为服务科教兴市、人才强市，建设西部人才中心和创新高地，推动成渝地区双城经济圈建设上展现新的作为。奋力将协会打造成为重庆领先、全国一流的科技社团。

## 一、夯实党建工作根基

坚持党对协会工作的全面领导，努力发挥协会党支部在会员中的政治核心作用，积极开展学习贯彻党的二十届三中全会精神，通过“三会一课”、集中宣讲、新媒体平台等方式，广泛营造学习宣传贯彻党全会精神浓厚氛围，同时，通过深化党纪学习教育，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性、指导实践和推动工作的强大力量，增强广大工程技术人员中的党员的纪律观念和党性修养，引导党员向上向善。大力宣传《重庆工程师联合体工程师职业道德规范》，提升工程师队伍的职业素养，促进行业风气的净化。积极践行“文化促会”理念，发挥协会合唱团作用，着力弘扬工程师文化领域，培育精益求精的工匠精神，为行业发展注入文化动能。

## 二、助力制造业高质发展

认真履行好市科协助推现代制造业集群发展示范团成员单位职责，充分发挥协会助力“33618”现代制造业集群发展的作用。一是依托专委会优势，围绕职称评审、生态环境、知识产权、AI与大数据、安全生产等领域，为企业提供全方位、高质量的技术咨询和人才培养服务，搭建沟通合作的桥梁，促进信息共享与经验交流，为现代制造业企业在队伍建设和经济社会发展等方面提供高效、多元、特色的咨询服务和技术支持。二是深化与重庆轻工职业学院的合作，利用协会作为全市轻纺专业评审委员会的优势，为重庆市“33618”现代制造业集群体系当中六大千亿级特色优势产业集群之一的轻纺工程的人才队伍建设和行业发展贡献力量。三是紧扣我市数字重庆建设整体格局，充分发挥专委会的专业优势，精准锚定企业在数字化转型进程中的痛点与难点，利用专业资源的深度渗透、高效整合以及创新应用，为企业数字化转型赋能。

## 三、推进联合体高效运转

一是认真贯彻落实《重庆市卓越工程师培养集聚行动方案》文件精神，围绕重庆工程师联合体2025年工作要点，持续推动联合体发展。二是持续开展“工程领航·才智飞扬”卓越工程师大讲堂系列学术品牌活动。继续支持年度“机械制造业工程师技术交流会”的举办、探索举办“重庆工程师大会”，打造重庆工程科技领域的高端学术盛会。三是积极开展世界工程日、科普活动周等宣传纪念活动，营造崇尚工程师文化的浓厚氛围，在全社会大力弘扬工程师精神，强化工程师的社会认同感和社会尊重度。四是发挥好学术交流、工程教育、能力评价、智能制造4个工作委员

会及（空天信息）培养联盟的作用，为工程技术领域的全方位发展提供专业、高效的服务与支持。

#### **四、优化服务功能架构**

一是切实加强专家库建设，通过广泛吸纳各领域顶尖人才，构建多元化、高水平的专家团队，充分发挥其在学术交流、技术咨询、科普宣传、能力评价等方面智库作用。二是积极与区县科协、区县民政局等部门做好衔接，促进区域科技人才交流与合作。三是不断优化、调整、补充专委会结构，进一步促进专委会组织规范化、工作制度化、活动常态化，为会员提供更加专业、高效的服务平台。四是开展“专精特新”企业特色服务，围绕政策扶持、企业融资、技术创新、市场拓展、人才培养等核心内容，邀请相关领域专家，深入探讨企业在发展中所面临的机遇与调整，助力企业精准把握市场脉搏，有效突破发展瓶颈。五是加强与重庆卓越工程师半岛联系，探索卓越工程师人才培养成长体系建设。六是认真履行作为重庆市关心下一代工作委员会成员单位的责任，扎实开展“小小工程师”培育活动，积极落实 2025 年全国青科赛重庆市区域赛的筹备工作，确保大赛顺利举行。

#### **五、提升能力建设水平**

一是积极对接市科协、市科技局、市人力社保局、市民政局、市总工会等部门，申请并做好其委托的项目评审、评选推优、高级研修、课题调研等项目。二是持续开展专家团队进校园、进园区、进企业行动，面向会员开展政策解读、技术培训、信息推送等服务。三是进一步落实并开展协会科技成果团体标准制定工作。四是开展重庆市工程师协会工程技术进步奖评选工作。五是扎实完善协会官网、公众号、小程序、杂志等新媒体平台的功能

整合，充分利用新媒体平台的特点和优势，打造一个全面、多维度、互动性强的宣传矩阵，进一步推动协会数字化转型进程。六是积极探索新业态、新领域工程技术人员职业水平能力评价机制，做好 2025 年度职称评审宣讲、筹备、评选等工作，确保顺利完成职称评审任务。

## 六、拓展交流合作深度

一是进一步拓展对外交流渠道，继续深化渝粤港澳工程师学会合作在签订的战略框架协议基础上，持续推动会员和工程师资格互认相关工作。二是要继续加强与长三角、大湾区、成渝双城经济圈等区域互动交流，在资源共享、技术交流、等方面精准发力，为区域经济协调发展做出贡献。三是拓展与新加坡、越南、乌兹别克斯坦等“一带一路”沿线国家的合作，让协会“走出去”，助力协会突破地域局限，深度融合国内外经济大循环，提升协会影响力与辐射力。四是组织参加 2025 世界工程组织联合会全体大会，增强与全球工程师组织的交流与协作。五是着力推进全国各省市工程师协（学）会之间的交流活动，汇聚各方智慧，共同推动工程师人才培养和社团组织的发展。同时，加强与全市工科类科技社团的联系与纵向横向技术交流，强化“会会合作”，做好为工程师赋能的各项活动。