

# 重庆工程师联合体

---

(2026) — 1

## 关于印发《重庆工程师联合体 2026 年 工作要点》的通知

重庆工程师联合体全体成员单位：

现将《重庆工程师联合体 2026 年工作要点》印发给你们，请各单位结合实际开展工作。

附件：重庆工程师联合体 2026 年工作要点

重庆工程师联合体  
(重庆市工程师协会代章)

2026 年 4 月 15 日

(联系人：陈宇鹏 17830601035, 023-63606043)

---

附件：

## 重庆工程师联合体 2026 年工作要点

2026 年是“十五五”规划开局之年，是现代化新重庆建设乘势而上的关键之年。重庆工程师联合体坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大及二十届历次全会精神，在市科协党组的领导下，紧密围绕卓越工程师队伍建设核心任务，充分发挥联合体的桥梁纽带与资源整合作用，着力打造新时代卓越工程师培养与集聚高地，为服务科教兴市和人才强市战略、建设西部人才中心和创新高地、助推成渝地区双城经济圈建设，助力打造工程师友好型城市展现新担当、践行新作为。

### 一、党建引领筑牢思想根基

始终坚持和加强党对科技工作的全面领导，牢牢把握工程师队伍思想建设主动权。持续深入学习宣传贯彻党的二十大及二十届历次全会、市委六届历次全会精神，围绕世界工程日、全国科技工作者日、全国科普月等重要节点，组织开展形式多样的主题活动；扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，引导党员以务实作风为会员办实事、解难题；大力弘扬科学家精神和工程师文化，深入宣传践行《重庆工程师联合体工程师职业道德规范》，强化对广大工程科技工作者的政治引领与价值塑造，营造崇尚实干、勇于创新、追求卓越的浓厚行业氛围，筑牢团结奋斗的共同思想基础。

### 二、优化平台强化服务效能

对标“十五五”发展新要求与现代制造业高质量发展需要，持续优化联合体组织架构与运行机制。强化学术交流、工程教育、能力评价、智能制造 4 个工作委员会及（空天信息）培养联盟的专业职能与协同效能，打造更高水平、更有效能的服务支撑平台；积极参与中国工程师联合体工程能力评价推荐，遴选符合国际互认标准的工程师加入，助力我市企业与工程师更好“走出去”；精准对接重庆市“33618”现代制造业集群体系重点领域，通过开展高端学术研讨、技术攻关协同、成果转化对接、人才培养评价等系列化服务，整合放大联合体资源聚合优势，为产业创新与集群发展提供专业化、高效率的系统支持。

### **三、创新赋能培育工程人才**

聚焦打造具有全国影响力的卓越工程师品牌，以品牌活动驱动人才集聚与创新活力。高质量承办 2026 世界科技与发展论坛平行论坛——“卓越工程师赋能未来产业发展”，持续打造“工程领航·才智飞扬”卓越工程师大讲堂系列品牌活动；深化与高校、职业院校及企业的校企会合作，共建共享“双师型”培养与实践基地，激发工程师创新潜能，提升队伍整体竞争力；扎实开展青少年科普及“未来工程师”培育活动，承办好教育部白名单赛事“2025-2026 学年全球发明大会（中国）竞赛活动重庆赛区省赛”、首届全国青少年人工智能大赛。建立工程师一站式服务网络平台，破除信息壁垒，同时联合企业科协、科技园区建立“工程师驿站”等线下交流平台，构建“线上常态化沟通+线下精准对接”的交流模式。

### **四、协同联动助推产业发展**

紧密围绕服务数字重庆建设与制造业数字化转型，以助推新质生产力发展为导向。依托市科协助推现代制造业集群发展示范

团等工作平台，深化联合体内部及各成员单位间的协同联动；充分发挥专家智库作用，聚焦会员需求，组织专家深入校园、园区、企业，常态化开展政策解读、技术培训、信息咨询等务实服务，同时主动为党委、政府科学决策建言献策，以专业智慧助力行业高质量发展；携手光明网重庆频道落地讲好“重庆工程师故事”系列宣传活动，通过短视频、深度报道、专题页面等多元形式，挖掘工程师攻坚克难的奋斗历程、精益求精的匠心追求，塑造重庆工程师群体的品牌形象，助力“工程师友好型城市”建设；积极探索行业发展规律，系统筹划重庆工程师群体发展趋势调研工作，为促进工程师队伍的科学培养与职业发展提供支撑。

## **五、开放拓界深化内外合作**

主动融入国家区域发展战略与对外开放新格局。深化与新加坡、越南、乌兹别克斯坦等“一带一路”共建国家的务实合作，加强与全球工程师组织的交流协作，助力重庆工程师“走出去”与国际创新资源“引进来”；积极促进成渝地区双城经济圈、长江经济带、长三角区域在工程师领域的联动融合，拓展国内外交流合作网络；深化与四川、陕西、广西等西部省市工程师学会的交流，积极探索构建西部工程师协同发展机制，推动区域人才资源整合与优势互补。