

分支机构特色会员服务目录

No.	分支机构名称	联系人	邮箱	特色服务内容
1	精细化工专委会	林春迎	jxhg_lcy@163.com	组织召开精细化工青年学者会议、精细化工大会专业会议，为会员搭建深度学习和交流平台。
2	石油化工专委会	孙欣欣	sunxx01.bjhy@sinopec.com	<ol style="list-style-type: none">1. 行业高端技术交流服务。联合聚烯烃分会、乙苯 / 苯乙烯、丙烯腈、芳烃等行业协作组，每年主办全国行业技术交流会，为会员提供形势研判、趋势解读、技术对标与经验共享平台，助力精准把握行业发展方向。2. 产学研协同创新合作服务。搭建技术合作对接渠道，支持会员参与石油化工新技术开发，推动新材料、新技术、新工艺成果转化与推广应用，促进产学研用深度融合，加速技术落地增效。3. 全链条科技进步赋能服务。围绕石油化工领域开展常态化学术交流，组织跨领域技术协同攻关，助力会员提升核心竞争力，以技术创新驱动产业升级与行业高质量经济发展。4. 权威学术期刊资源服务。依托核心期刊《石油化工》提供学术发表、成果展示与行业资讯服务，共享 AMiner 科技大数据平台、国家科技学术期刊开放平台资源，为会员科研成果传播与学术影响力提升提供权威支撑。

3	煤化工专委会	张静	zhangjing.sshy@sinopec.com	煤化工相关技术推荐、专家推荐、煤化工技术交流。
4	化工安全专委会	冯俊杰	fengjj.qday@sinopec.com	<p>通过专委会沟通交流载体，共享化工安全领域科技前沿进展、重要项目信息以及学术交流资源。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家化工安全领域科技战略咨询：依托专委会与中国工程院咨询项目等形式，与应急管理部等主管部门积极对接，共同为化工行业安全发展规划、国家重点专项实施方案等编制建言献策。 2. 化学品安全科技成果宣传：依托专委会资源（如《班组安全》）、科技期刊（如《安全、健康与环境》）及全国重点实验室开放日等媒介，持续向群众开展化工安全科普，重点推荐相关化工安全科技成果。 3. 大尺度安全实验与测试：依托化工安全专委会、化学品安全全国重点实验室及国家危险化学品重大事故防控技术支撑基地，开展氢能安全、燃爆测试等大尺度实验与相关表征测试服务。
5	环境保护专委会	杨进	1182791330@qq.com	组织单位会员深入石化企业交流技术，协助单位会员企业了解石化行业需求，推广单位会员环保技术。

6	工业水处理 专委会	宋海燕	32540975@qq.com	<ol style="list-style-type: none">1. 依托工业水处理专家智库资源，为会员单位提供技术咨询、方案论证和决策支持，帮助企业解决复杂水处理难题。2. 深度挖掘会员单位的技术成果与典型案例，通过行业平台进行故事化、IP 化传播，提升企业品牌辨识度与行业影响力。3. 定期出版《每周产业动态》（电子版），免费推送给会员单位，提供最新政策解读、技术趋势分析、市场动态情报等信息服务，助力会员把握行业发展脉搏，科学制定战略规划、合理规划市场业务。4. 支持会员参与工业水处理领域团体标准的起草、评审与发布，推动行业规范化发展，增强企业在标准话语权中的地位；同时配合协调会员单位完成团标的制定和宣贯工作。5. 统筹组织会员单位申报奖项，提供全流程指导服务，提升单位在行业内的认可度与影响力。6. 开展专业技术培训、人员能力认证和人才举荐工作，构建多层次人才培养体系，满足企业发展对高素质人才的需求。7. 产学研用资源对接：发挥专委会的资源和平台优势，积极对接企业、高校、科研院所之间，为产学研用项目合作搭建桥梁和纽带。
---	--------------	-----	--	---

7	化工新材料 专委会	穆元春	2021500068@mail.buct.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每年 1-2 次面对面的技术交流（每次 1-2 天）。 2. 为不同层级的学生及学生会员举办科普活动。 3. 为专业会员提供专委会特色学术会议的报告内容等。
8	无机酸碱盐 专委会	周圆	ciabs_zy@163.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专业期刊服务：依托《无机盐工业》《纯碱工业》《氯碱工业》《硫酸工业》《聚氯乙烯》期刊，为会员提供专属知识服务：精选覆盖全产业链的最新科研成果与产业化应用，深度解读国内外前沿趋势与技术综述，以前瞻性学术观点助力会员洞察行业先机、保持技术领先。 2. 学术与技术交流：组织召开第 46 届无机酸碱盐学术年会；第 43 届氯碱行业技术交流会；第 45 届硫酸技术年会，促进学术与技术交流。 3. 科技服务：充分发挥专家智库优势，为行业单位提供权威的技术咨询、成果鉴定及难题攻关服务，助力企业技术创新与产业升级。 4. 科学普及：依托智库专家资源，为会员提供优质的科普内容服务，助力会员拓展行业视野、提升科学素养。 5. 编印本领域《“十五五”科技发展指南》专刊。 6. 组织开展无机化工细分产品碳足迹标准及数据库体系建设的专项培训。

9	农药专委会	赵平	zhaoping@yangnongchem.com	<p>1. 大型仪器分析平台:配备一系列国际先进的精密检测设备,能够为内外部客户提供高质量、高效率的分析测试服务。目前平台拥有 600MHz 核磁共振波谱仪、高分辨液相色谱-质谱联用仪、气相色谱-质谱联用仪、傅里叶变换红外光谱仪 (FTIR) 以及同步热分析仪 (STA), 用于有机化合物结构解析、分子构型判定及动力学研究,具有高分辨率和高灵敏度。依托上述设备,可为高校、科研院所、企业等提供结构鉴定、成分分析、杂质筛查、等对外分析服务,支持农业、化工、医药等多领域的科研与生产需求。</p> <p>2. 新化合物杀虫、杀菌、除草活性测定;农药活性、特性、作物安全性试验;混剂室内配方筛选试验;抗性风险评估试验。</p> <p>3. 聚焦新农药创新与行业发展,举办新农药创新技术交流、农药行业发展学术交流等高端学术与技术交流会议,为行业搭建交流合作、成果转化、供需对接平台,推动研产销一体化落地,赋能产业创新升级。</p>
		陈杰	chenjie@zafu.edu.cn	<p>1. 新农药成药性评价与产品应用技术研究;</p> <p>2. 农药登记田间药效试验;</p> <p>3. 微生物药肥研发;</p> <p>4. 新型绿色农药产品创制及作用机制研究。</p>
		纪明山	wangtao9979@163.com	农药登记田间药效试验(杀虫剂、杀菌剂、除草剂)、室内生测试验、配方筛选试验、探索试验和抗药性风险评估试验
		杨光富	gfyang@ccnu.edu.cn	<p>1. 依托绿色农药全国重点实验室,开展 AI 辅助绿色农药分子设计技术培训,提供新农药创制全链条技术服务。</p> <p>2. 以人工智能与靶标导向设计为核心,赋能研发人才培养、关键技术攻关与自主知识产权品种开发,加速绿色农药成果转化,支撑农药产业创新升级。</p>

10	染料专委会	宋丽凤	songlifeng@sinochem.com	<p>高精度分析检测仪器，可提供对外分析服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 液质联用：安捷伦 Q-TOF6530，分辨率 2 万以上，可以做化合物的精确分子量测定及二级质谱，定性定量均可，可提供对外分析服务； 2. 裂解气质：安捷伦 5977 气质配 FRONTIER LAB 裂解模块，并附有 NIST 谱库，可做小分子化合物气质定性，及高分子化合物的裂解气质定性，可提供对外分析服务； 3. X 射线衍射仪（XRD）：荷兰 MALVERN, EMPYREAN，配四种样品台（含高温样品台），可做粉末、块状、需高温测试的样品，可提供对外分析服务； 4. 扫描电镜及能谱（SEM 和 EDS）：日本电子 JSM-7610FPlus 热场发射扫描电镜配英国牛津 OXFORD20 能谱，测试倍数 0-100 万倍，37 万倍时分辨率是 1nm，可提供对外分析服务； 5. 沃特斯热重 TGA55，以及布鲁克红外 ALPHA-2（ATR 模块），可提供对外分析服务。
11	涂料涂装专委会	宁波	pcfchina@126.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 粉末涂料与涂装行业年会参会优惠。 2. 粉末涂料原材料价格走势分析：坚持每月发布“粉末涂料原材料价格走势分析”，为企业精准把握市场动态、优化经营策略提供了实时、有效的参考。 3. 行业咨询工作，为行业提供技术、市场、政策、标准等全方位服务。 4. 粉末涂料行业年度报告：持续开展行业数据统计工作，4 月发布统计初报，并在年会上发布了 2 万余字的粉末涂料行业年度报告，为政府部门、上下游企业制定发展规划提供了关键决策依据，专委会数据的行业权威性和影响力持续提升。

12	信息技术 应用专委会	方炬	zwh_chemit@sinochem.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在专业平台进行单位会员简介的宣传、招聘、技术等信息发布。 2. 在专业平台进行单位会员（高校）简介的宣传、招生等信息发布，主要介绍化工类院系（一般在高考填报志愿前组织）。 3. 依托委员单位目录开展产学研合作，企业产学研合作需求对接目录。 4. 优先或优惠参与专委会组织的学术交流活动。 5. 优先获得专委会组织的技术咨询与服务。 6. 参与/合作开展科普教育活动、教育赛事等。
13	水性技术 应用专委会	李静静	lijj59@cnooc.com.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在专业平台进行单位会员简介的宣传、招聘、技术等信息发布。 2. 优先获得水性专委会提供的信息服务。 3. 可推荐本单位专家进入水性专业委员会入库专家。 4. 与水性专委会合作出版科普图书、视频等科普作品。
14	石化设备检 维修专委会	白桦	baih@sinopec.com	组织召开石化设备维护检修技术交流会、设备技术培训等专业学术活动，为会员搭建学习和交流平台。
		潘向阳	pxy@sinopec.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 针对设备运行痛点、难点，举办设备技术培训班，让会员了解装置长周期运行中的问题解决方案，掌握行业新技术、新工具、新工艺。 2. 通过专业平台，为会员提供设备管理、检维修相关知识和行业资讯。

15	过滤与分离 专委会	刘德礼	derek.liu@lansric.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业会员优化全球产能布局：助力企业深度融入全球产业链，实现高质量“走出去”。 2. 企业会员海外拓展：推动国际产业互鉴，协调企业到海外同行或者产业参观学习。 3. 企业家圆桌论坛：共筑合作生态圈，以创新驱动引领高质量发展，促进合作共赢。 4. 组织青年论坛，讨论技术前沿或交叉应用。 5. 组织过滤与分离专家到产业调研。 6. 组织过滤与分离专家开展行业技术调研。
16	工程热化学 专委会	曾玺	zengxi@btbu.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技术咨询与成果转化：获得专委会委员及专家的技术咨询与服务，涉及热化学转化、低碳催化、化学循环、热化学储能、生物质能利用等领域。 2. 学术交流与成果展示：可申请与专委会联合举办学术会议、进行报告、产品展览等。 3. 优先参加“全国工程热化学学术会议”、“世界工程热化学会议”、“全国分析与应用裂解学术会议”等专委会品牌活动，申请在会议上设立分会场、作报告或墙报展示。 4. 邀请或推荐个人会员参加国际会议、加入国际期刊编委会等。 5. 设有青年委员机制，为青年学者提供加入专委会并参与交流活动或专家指导的通道。 6. 为会员参与“双碳”主题科普活动策划、科普图书编写、科普视频制作等方面提供支持。
17	石化生态 工程专委会	程志强	2682341269@qq.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织继续教育培训，开展实操和具体的案例解析。 2. 指导会员在石化技术期刊上发表论文。

18	烃资源评价 加工与利用 专委会	邢亚辉	xingyahui.ripp@sinopec.com	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展相关领域的线上技术咨询。 2. 每年组织继续教育培训。 3. 每年组织和参与相关领域的学术会议。 4. 每天利用公众号、微信群为公众提供信息服务。 5. 利用依托单位优势开展线下科普和现场技术服务。
19	医药化工 专委会	汤晓玲	tangxl@zjut.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 优先获得专委会组织的技术咨询与服务。 2. 在专业平台进行单位会员简介的宣传、招聘、技术等信息发布。
20	电子化学品 专委会	刘瑞霞	rxliu@ipe.ac.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 优先参与专委会组织的电子化学品相关团体标准、行业标准的预研与起草工作。 2. 可通过专委会平台发布技术需求或成果。 3. 在专业平台进行单位会员简介的宣传、招聘、技术等信息发布。 4. 优先参与专委会支持的高水平期刊的撰稿、审稿或担任客座编辑。 5. 优先获得专委会提供的信息服务。

21	高纯化学品 工艺与装备 专委会	赵洪康	zhaohk@mail.buct.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 围绕高纯化学品制备技术、纯化工艺、关键装备及产业发展趋势，定期组织高纯化学品产业技术论坛、学术研讨会和专题交流活动，搭建企业、高校及科研机构之间的技术交流与合作平台。 2. 组织行业专家为企业提供高纯化学品生产工艺优化、纯化技术提升、关键装备选型与工程应用等方面的技术咨询与技术指导服务，促进企业技术升级和产业发展。 3. 依托专委会专家资源，汇总整理高纯化学品领域技术发展趋势、关键技术进展和产业动态，定期向会员单位提供行业技术信息与分析报告。 4. 搭建青年科研人员和研究生学术交流平台，围绕高纯化学品制备技术、纯化技术及关键装备开展学术报告和交流活动，促进青年人才成长。
22	化工碳中和 技术专委会	张静	zhangjing.sshy@sinopec.com	化工碳中和技术推荐、专家推荐
23	化工大数据 与智能设计 专委会	穆立文	lwmu@njtech.edu.cn	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可推荐专家进入高端科技智库；可与单位会员合作开展科普教育活动。 2. 针对学生会员、普通会员、专业会员等开展学术交流活动。 3. 推荐个人会员申报侯德榜化工科学技术奖。 4. 推荐个人会员审稿青年人才托举及其他推选选举。 5. 推荐专业会员和会士进入高端科技智库。 6. 积极推荐化工大数据与智能设计科普专家、科普顾问进入专家库。

24	硅能源与 化工专委会	蔡志华	1195852407@qq.com	<p>1. 共同举办硅能源与化工学术论坛，与会员单位联合申报科技项目、开展“产学研合作”，科普服务，搭建企业与中国化工学会开展“团体标准”桥梁和纽带，科技咨询。联合会员单位共同建设兵团化工新材料重点实验室，自治区有机硅功能分子与材料重点实验室，共同申报国家、自治区、兵团和各师科技计划项目。</p> <p>2. 定期组织会员及行业内专家召开硅能源与化工论坛、与会员分享国内、新疆及兵团硅能源化工相关行业发展信息及科技项目支持计划，联合申报各级科技项目，为会员搭建与行业内头部企业沟通的纽带、参观企业并与企业座谈开展科技成果转化及项目合作，开展具有行业特色和兵团文化特色的科普活动。</p>
25	化工 ESG 专委会	马丽坤	malikun@ecust.edu.cn	<p>1. 学术交流、技术咨询、信息资讯：针对高等院校和研究机构，以会议形式开展学术交流；针对企业，以研讨方式提供技术咨询；针对所有会员单位，在专业平台发布信息资讯。</p> <p>2. 针对学生会会员，提供参加会议、专委会联合主办期刊投稿、参加各类比赛等学术交流服务；针对普通会员，提供技术咨询、联合参与绿色设计相关标准制定等服务；针对专业会员，依托专业平台为会员提供资讯，依托专委会提供申报学会工程能力评价的服务，共同出版领域内专著等服务。</p>
26	核化工 专委会 (筹)	孙艳东	sunyandong@ciae.ac.cn	<p>1. 核化工科普与公众沟通共建：开放原子能院核化工领域科普资源，组织开展“核科普开放日”等品牌活动，支持会员参与科普创作与传播，提升核化工领域的公众认知与行业影响力。</p> <p>2. 核化工技术对接与项目合作：依托原子能院在核化工领域的科研与工程优势，推动与单位会员在技术开发、成果转化等方面的合作。</p>

27	(原) 橡塑 绿色制造 专委会	吴晓辉	799411963@qq.com	<ol style="list-style-type: none">1. 推荐人才研修班暨培训机会(热塑性弹性体应用技术培训班)。2. 受邀参专委会组织的各类活动。
28	(原) 橡胶 专委会	冯涛	rubber_ciesc@126.com	<ol style="list-style-type: none">1. 组织国内外橡胶及相关领域的科技研讨会议与专业培训。2. 组织国际橡胶会议组织间人员交流互访与学术交流。3. 对接橡胶企业与产业集中区科技服务。4. 提供橡胶行业科技信息咨询服务。