



# 氟化工会员及成员权益

北京国化新材料技术研究院

二〇二三年

## 一、至尊VIP：会员费 4 万元/年

1. 推荐、辅导企业参选石化联合会省部级科技进步奖，推荐参选“全国民营化工百强企业”、“全国优秀民营化工企业家”、“全国化工行业劳动模范”等荣誉；
2. 推荐符合条件的平台性企业参选国家中小企业公共服务平台，推荐符合条件的技术型企业中心创建省部级“企业技术中心”并申报国家级企业技术中心；
3. 每年提供氟化工相关分支行业供需及贸易平衡数据统计及趋势分析，为企业投资决策提供依据；
4. 每年可免费获得 3 类年报（无水氢氟酸、制冷剂、聚合物、含氟锂盐，4 选 3）、氟化工月报、氟化工产业链周报；
5. 中国氟化工产业发展白皮书 5 本；
6. 氟化工会议论文集彩插广告 2 次/年、易拉宝 2 次/年、资料入袋 2 次/年、横幅 2 次/年；
7. 氟化工公众号免费发布紧急求购、库存产品、人才招聘信息；
8. 氟化工公众号头条底部图片插入推广一年（每周两次），企业宣传软文 6 次（两月一次）；
9. 企业直播推广 10 分钟 4 次/年（每季度一次）；
10. 国家标准、行业标准、团体标准等标准服务的申报指导；
11. 氟化工行业项目申报、政策补助、国家课题等不定期通知；
12. 企业相关产品优先推荐给诉求客户；
13. 其他服务 8 折优惠；

## 二、钻石VIP：会员费 3 万元/年

1. 推荐、辅导企业参选石化联合会省部级科技进步奖，推荐参选“全国民营化工百强企业”、“全国优秀民营化工企业家”、“全国化工行业劳动模范”等荣誉；
2. 推荐符合条件的平台性企业参选国家中小企业公共服务平台，推荐符合条件的技术型企业中心创建省部级“企业技术中心”并申报国家级企业技术中心；
3. 每年提供氟化工相关分支行业供需及贸易平衡数据统计及趋势分析，为企业投资决策提供依据；
4. 每年可免费获得 2 类年报（无水氢氟酸、制冷剂、聚合物、含氟锂盐，4 选 2）、氟化工月报、氟化工产业链周报；
5. 中国氟化工产业发展白皮书 3 本；

6. 氟化工会议论文集彩插广告 1 次/年、易拉宝 1 次/年、资料入袋 1 次/年；
7. 氟化工公众号免费发布紧急求购、库存产品、人才招聘信息；
8. 氟化工公众号头条底部图片插入推广一年（每周一次），企业宣传软文 3 次；
9. 企业直播推广 10 分钟 2 次/年（每半年一次）；
10. 国家标准、行业标准、团体标准等标准服务的申报指导；
11. 氟化工行业项目申报、政策补助、国家课题等不定期通知；
12. 企业相关产品优先推荐给诉求客户；
13. 其他服务 9 折优惠；

### 三、黄金 VIP：会员费 1 万元/年

1. 推荐、辅导企业相关技术成果参评协会科技进步奖，推荐参选“全国民营化工五百强企业”荣誉；
2. 每年可免费获得 1 类年报（无水氢氟酸、制冷剂、聚合物、含氟锂盐，4 选 1）可免费获得氟化工月报、氟化工产业链周报；
3. 中国氟化工产业发展白皮书 3 本；
4. 氟化工会议论文集彩插广告 1 次/年；
5. 氟化工公众号免费发布紧急求购、库存产品、人才招聘信息；
6. 氟化工公众号次条图片广告一年（每周一次），企业宣传软文 2 次；
7. 企业直播推广 10 分钟 1 次/年；
8. 氟化工行业项目申报、政策补助、国家课题等不定期通知；
9. 企业相关产品优先推荐给诉求客户；

### 四、高级 VIP：会员费 5000 元/年

1. 推荐、辅导企业相关技术成果参评协会科技进步奖，推荐参选“全国民营化工五百强企业”荣誉；
2. 每年可免费获得氟化工产业链周报；
3. 中国氟化工产业发展白皮书 1 本；
4. 氟化工会议资料入袋 1 次/年；
5. 氟化工公众号免费发布紧急求购、库存产品、人才招聘信息；
6. 氟化工公众号非头条图片广告半年（每周一次）；
7. 氟化工行业项目申报、政策补助、国家课题等不定期通知；
8. 企业相关产品优先推荐给诉求客户；

联系人:

曾龙龙 17627887306 (同微信) zenglonglong@acmi.org.cn

北京市朝阳区安慧里四区中国化工大厦 1217 室

天津市滨海新区洞庭路 66 号中建大厦 1108 室



氟化工 (F\_chemical)



中国氟化工行业通讯录

**附件一 ACMI/氟材料发展中心 2023 年事业计划**

**附件二 ACMI 简介**

附件一

# 北京国化新材料技术研究院（ACMI） 氟材料发展中心 2023 年事业计划

2023 ACMI Business Plan of New Energy Materials & Fluorochemical Industry Dept.

会展活动/Events		时间/Time		地点/Location	
FMC 2023 (第 8 届) 氟材料高端应用及相关加工技术研讨会		3 月		南京	
2023 (8th) Fluorine Materials Conference, FMC 8th		March		Nan Jing	
2023 第六期氟化工培训班-含氟电子化学品专题		3 月		南京	
2023 (6th) Fluorine Chemical Training Course-Special session on Fluorine containing electronic chemicals		March		Nan Jing	
2023 第七期氟化工培训班		6 月		苏州	
2023 (7th) Fluorine Chemical Training Course		July		Su Zhou	
ACMI 2023 (第二届) 锂电池电解液创新发展论坛		8 月		青岛	
2023 (2nd) Lithium Battery Electrolyte Innovation and Development Forum		August		Qing Dao	
2023 第十届中国国际氟硅材料工业及应用展览会		10 月		深圳	
2023 (10th) China International Fluorine & Silicone Industry Exhibition		October		Shen Zhen	
FMC 2023 (第 9 届) 氟材料高端应用及相关加工技术研讨会		11 月		上海	
2023 (9th) Fluorine Materials Conference, FMC 10th		November		Shang Hai	
公众号及网站/WeChat Subscription & Websites				中文	English
氟化工 (微信公众号)	wechat "F_chemical"	每日	Daily	免费	FREE
全球氢能 (微信公众号)	wechat "Global-Hydrogen"	每日	Daily	免费	FREE
储能前沿 (微信公众号)	wechat "Energy Storage News"	每日	Daily	免费	FREE
化工新材料 (微信电子刊)	wechat "chem-new-materials"	每日	Daily	免费	FREE
国化新材料研究院	ACMI website: <a href="http://www.acmi.org.cn">www.acmi.org.cn</a>	—	—	—	—
氟产业报告/Reports of New Energy Materials & Fluorochemical Industry				中文	English
中国无水氟化氢年度报告 (2023 版)	Annual Report of China Fluorite and Anhydrous Hydrofluoric Acid Market 2023	4 月	April	¥ 11,800	\$3,000
中国含氟制冷剂年度报告 (2023 版)	Annual Report of China Fluorinated Refrigerant Market 2023	4 月	April	¥ 11,800	\$3,000
中国含氟聚合物年度报告 (2023 版)	Annual Report of China Fluoropolymer Market 2023	4 月	April	¥ 11,800	\$3,000
中国含氟锂盐市场年度报告 (2023 版)	Annual Report of China Fluorinated Lithium Salts Market 2023	4 月	April	¥ 11,800	\$3,000
中国氟化工市场月度报告	Monthly Report of China Fluorochemical	月度	Monthly	¥ 8,000	\$2,200

中国氟化工市场周度报告	<i>Weekly Report of China Fluorochemical Market</i>	周度	Weekly	¥ 5,000	\$1,000
氟化工英文 newsletter	<i>CFNW Newsletter (Free for half a year)</i>	周度	Weekly	¥ 5,000	\$1,000
中国氟化工产业发展白皮书 (2023 版)	<i>China Fluorine Industry Yearbook</i>	4 月	April	¥ 500	—
<b>调研报告/Research Reports</b>					
氟材料重点产品及下游应用市场调研	<i>Research on key products of fluorine materials and downstream application market.</i>	定制	Custom	—	—
氟化工的政府课题、园区规划、招商咨询、可行性研究	<i>The governmental research topic, planning park, investing consultation, feasibility study in the fields of Fluorine.</i>	定制	Custom	—	—
竞争对手市场调研	<i>Competition intelligence</i>	定制	Custom	—	—
<b>贸易统计分析报告/Trade Statistics Analysis Reports</b>					
贸易分析报告 (含氟制冷剂/含氟聚合物)	<i>Fluorine Refrigerant/Fluoropolymer</i>			¥ 10,000	\$3,500
<b>标准制修订/Formulation And Revision Of standards</b>					
其他氟材料、锂电材料、储能材料的标准征集	<i>Collection of standards for other fluorine materials, lithium battery materials and energy storage materials, etc</i>	—	—	—	—

## ACMI 简介

北京国化新材料技术研究院（ACMI）是专业从事化工新材料产业研究和技术开发的专业服务机构，是大中华地区目前氟化工、新能源材料、有机硅、胶黏剂、环氧树脂、复合材料、高性能树脂及功能化学品等细分行业最权威的工业服务机构之一。ACMI 主要提供的服务形式包括技术开发、工程设计、政策咨询、产业规划、市场调研、会展服务、媒体传播等。

ACMI 的客户有近 80% 为长期稳定客户，其中对大多数重点客户的连续服务年限超过十年。ACMI 拥有强大的智力资源支持和数据处理能力，现有近 100 位以博士、硕士为主体的研究及服务团队，聘任有外部顾问近 100 人，其中包括多位国内外顶尖的行业专家。ACMI 在武汉专门设有数据支持中心，在上海设有业务办公室。ACMI 还与中国石油和化学工业联合会、中国化工经济技术发展中心、中国氟硅有机材料工业协会等重要行业机构建立长期合作关系。

一直以来，ACMI 不断面向社会和行业提供客观可信的高品质公益服务，为引导行业绿色发展与转型升级积极做出贡献。每年，义务投入大量资源推出公共服务，包括公益性行业报告、行业发展白皮书、行业技术检索工具，义务运维行业公共交流平台如行业网站、自媒体及群组，保证公共资源信息可在行业范围内被使用者获取。

### 官网：

国化新材料研究院：[www.acmi.org.cn](http://www.acmi.org.cn)

化工新材料网：[www.hgxcl.org.cn](http://www.hgxcl.org.cn)