

专家委员会工作职责

专家委员会主要负责推进氟硅行业科技进步、重大共性技术问题研究、开展技术咨询、科技成果鉴定等。专家委员会在理事会（常务理事会）的领导下开展工作，主要职责为：

一、宣传和执行国家法律法规、方针政策，为我国氟硅行业事业的发展献计献策。

二、充分发挥专家技术人员的作用，协助编制氟硅行业发展规划；组织研究行业重大共性技术问题，对重点科研课题组织科研攻关，解决我国氟硅行业实际工作中的技术难点问题；研究、总结相关经验，向政府有关部门提出合理化建议。

三、接受各地区、各企业和相关部门的委托开展行业技术咨询服

四、促进产业升级，提出在本行业内需要淘汰和重点改造的技术装备；调查了解我国氟硅行业工艺技术、下游产品的开发应用开发和机械设备生产厂商的技术现状，组织氟硅行业新技术、新工艺、新产品推荐和推广应用。

五、推进氟硅行业科技进步，提出在本行业内需要重点攻关的科技项目，承担本行业内科技项目的鉴定，提出可以在本行业内推广应用的产学研科技成果。

六、协助培训氟硅行业技术骨干，编写氟硅行业培训教

材、科普读物等。

七、协助做好行业标准化工作，提出在本行业内急需制定的相关标准。

八、参与氟硅行业国家职业标准制定、职业培训、职业考核评定等工作。

九、开展国内及国际间学术活动和信息交流。

十、完成理事会（常务理事会）、上级领导交办的其他工作。

附、专家委员会委员的权利与义务

一、权利

- 1、获得氟硅协会提供定期或不定期的有关信息；
- 2、受邀参加专家委安排的咨询、评审和鉴定工作；
- 3、向氟硅协会提出工作意见和建议；
- 4、可自愿申请退出。

二、义务

- 1、遵纪守法。有发展氟硅产业技术的责任感和事业心；
- 2、能按期、独立、公正完成专家委员会或专业组交办的咨询、评审和鉴定等项工作；
- 3、每年至少一次向专家委员会提供所在专业领域有关技术发展、行业动态和产业发展等方面的材料或科技信息；对专家委员会及协会工作提出建议；

4、积极参加专家委员会组织的活动，维护氟硅行业健康发展，不从事有损于专家委员会名誉的活动；如无特殊原因连续两次不参加专家委员会组织活动，视为自动放弃专家委员会资格。