

中石协膨胀节与管件分会

2025 年上半年工作总结及下半年工作计划

一、2025 年上半年工作情况

2025 年上半年转瞬即逝，在行业发展的浪潮中，膨胀节与管件分会扎实前行，在总会的正确领导和支持下，在各理事单位和会员单位的共同努力下，2025 年上半年开展了一系列工作，并取得了一定成绩。

1. 围绕总会的年度工作计划，积极参加总会活动，

分会按照总会部署，积极参加总会组织的活动和会议，完成总会布置的各项工作。

1)、2025 年 2 月 14 日总会在北京召开了“中石协第九届常务理事会第十次会议暨 2025 年度会长办公会、理事会第六次会议”。分会派代表参加了本次会议。

2)、2025 年 3 月 28 日，由中石协和北京振威展览公司联合主办的“第二十五届中国国际石油石化技术装备展览会（CIPPE2025）”在北京国际展览中心拉开帷幕，膨胀节与管件分会组织会员单位积极参加本届展览会。

3)、2025 年 4 月 10~12 日，总会在广汉市召开了“第九届石油石化装备产业基地建设与发展大会”，膨胀节与管件分会组织部分会员单位参加了此次会议。并参观考察了在广汉的宝石机械广汉企业、东方宏华，以及在德阳的东方电气、二重&国机重机等优秀企业。

4)、2025 年 5 月 13~14 日，总会在西安召开了“第四届石油石化装备产业科技大会暨科技创新成果展览会”，膨胀节与管件分会组织部分会员单位参加了此次年会并与相关企业进行了深入的交流。

2. 十四五总结和十五五规划编制工作

根据总会石油石化设备行业“十四五”规划总结和“十五五”规划编制工作会议的要求，膨胀节与管件分会成立了分会编制组，编制组经过多次讨论、协商，编制完成了分会的《石油石化装备行业“十四五”规划总结与“十五五”规划》，并提交总会编制组进行审议。

3. 会员服务与换届工作准备

会员服务质量提升：加强与会员企业的日常沟通，通过电话、邮件、走访等方式，及时了解会员企业的需求和困难，并提供相应的帮助。

换届准备工作：通过电话、邮件等方式与理事长单位沟通，初步确定了分会换届主要人员、流程和方案，方案经分会理事会商议后报总会审批。

4. 专家组组织进行团体标准编制

组织专家组讨论《高扭矩旋转补偿器性能试验方法》团体标准的集中讨论和初稿的编制工作。

5. 科技成果汇报

分会积极组织会员单位申报“2025 石油石化装备行业科技创新成果”遴选结果和“优秀论文”，分会共组织会员单位申报论文三篇，取得了一等奖一篇、二等奖两篇。

二、工作中存在的问题和不足

总结半年来分会开展的各项工 作，取得的成绩是总会和分会理事会正确领导的结果，更离不开全体会员单位的大力支持。在肯定成绩的同时，还有一些差距和不足。

1)、行业信息共享平台有待完善：虽然已通过多种方式为会员企业提供信息服务，但行业内信息分散、共享不及时的问题仍然存在。现有的信息交流平台功能不够强大，无法满足企业快速获取全面、准确信息的需求；

2)、会员参与度有待提高：部分会员企业对分会组织的活动参与积极性不高，在行业事务中的参与度较低。需要进一步加强与会员企业的沟通，了解其需求，优化活动内容和形式，提高会员的参与感和获得感；

3)、技术创新能力不足：尽管在行业交流活动中关注了技术创新话题，但从整体来看，行业内企业的技术创新能力仍有待提升。缺乏有效的技术创新合作机制，企业之间、企业与科研机构之间的合作不够紧密，制约了行业技术水平的快速发展。

三、2025 年下半年工作计划

为了更好的开展工作，为会员提供更多的服务，分会 2025 年下半年计划开展以下几项工作：

1. 紧密围绕总会的工作计划，积极组织膨胀节与管件分会会员单位积极参加总会的理事会等各种会议以及各项活动，并将总会的会议精神传递给膨胀节与管件分会的会员，并积极协调与其他分会的交

流合作。

2. 配合总会团体标准建设工作，推进膨胀节相关团体标准的立项、申报、编制和研究工作，组织进行获批立项团体标准《高扭矩旋转补偿器性能试验方法》的编制。开展产品失效分析及应用产品安全应用的技术支持工作。

3. 召开分会会员大会，完成分会的换届选举工作；

4 积极开展技术交流与合作。发挥分会专家组的技术特长，组织专家组对分会企业相关技术人员进行一次技术培训，提高企业技术人员的设计、制造和应用水平。

5. 丰富活动形式与内容：策划组织多样化的会员活动，组织举办行业峰会、技术交流会、企业参观考察、项目对接会、行业沙龙等活动形式。

中石协膨胀节与管件分会

2025 年 6 月 25 日