

# 中国机械工程学会 流体工程分会文件

机学流体〔2022〕6号

## 关于开展中国机械工程学会流体工程分会 2022年会员服务月活动的通知

各位会员：

根据中国机械工程学会《关于组织开展2022年会员服务月活动的通知》，为积极响应总会号召，进一步服务广大会员，流体工程分会围绕“科技报国、创新有我”活动主题开展会员服务月活动，定于2022年6月17日以线上形式开展“团体标准工作”专题服务，现将有关事项通知如下：

- 1、活动时间：2022年6月17日下午2:30-4:30
- 2、线上活动信息：腾讯会议号：287 949 299



（会员月活动腾讯会议二维码）

- 3、参加人员：广大会员以及对团体标准工作感兴趣的人员
- 4、活动日程安排（附后）

请感兴趣的会员积极参加本次活动。

联系人：朱月平 联系电话：0551-65335441、15856931828。

中国机械工程学会流体工程分会

2022年6月13日

流体工程分会

110102034799

# 中国机械工程学会流体工程分会 2022 会员服务月

## “团体标准工作”专题服务议程

时间：2022 年 6 月 17 日下午 14:30-16:30

网络活动信息：腾讯会议号（287 949 299）

主持人：樊海彬

序号	时间	内容	发言人
1	14:30-14:35	专题开幕式	樊海彬 (流体工程分会副主任委员/ 总干事)
2	14:35-14:45	流体工程分会主任委员致辞	李根生 (中国工程院院士/流体工程 分会主任委员)
3	14:45-15:20	CMES 团体标准工作进展	袁俊瑞 (中国机械工程学会学术处副 处长、高工，标准化工作委员 会秘书)
4	15:20-15:55	团体标准“石化通用机械转动设备能效远程监测与自优化调控技术”工作介绍	朱晓农 (合肥通用机械研究院有限公 司教授级高工)
5	15:55-16:30	团体标准 T/CMES 20002-2022《全封闭涡旋式制冷剂压缩机绿色产品评价规范》解读	王汝金 (合肥通用机械研究院有限公 司教授级高工)