



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻**
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 行业要闻 > 石化联合会智能制造工作委员会成立

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

行业要闻

石化联合会智能制造工作委员会成立

2023/3/24 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-23]3月21日, 中国石油和化学工业联合会智能制造工作委员会成立大会暨第一次会员大会在北京召开。石化联合会党委书记李云鹏致辞, 石化联合会党委副书记、副会长傅向升主持会议。

会议投票选举出工作委员会第一届主任委员会及其他负责人, 李云鹏为工作委员会主任委员, 傅向升为常务副主任委员, 中国石油天然气集团有限公司数字和信息化管理部总经理胡炳军等13人为副主任委员, 石化联合会信息与市场部副主任范敏为秘书长。会议还审议通过了工作委员会工作规程、经费管理办法、工作目标及2023年工作计划。

李云鹏在致辞中指出, 与新时代、新阶段高质量发展的新要求相比, 石化领域数字化、智能化的水平还存在一定的差距, 行业和企业仍有较大的转型空间和潜力。工作委员会的成立, 将进一步推动和强化石化行业的智能制造工作, 推进行业高质量发展。

据介绍, 智能制造工作委员会是石化联合会结合广大石油和化工行业及相关企业实际需求, 成立的专门服务石化行业智能制造工作的分支机构, 旨在落实工信部、国家发改委等部门联合印发的《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》精神, 更好地提升对石化行业智能制造的服务水平, 推动石油和化工行业高质量发展, 助力行业达成智能制造发展和数字化转型目标要求。

谈及未来的工作部署, 新当选主任委员的李云鹏表示, 工作委员会的成立得到了工信部原材料工业司的大力支持。工作委员会将围绕智力支撑和桥梁纽带两大核心功能作用, 从三方面推进行业智能制造发展。一是深入研究石化领域智能制造热点、焦点、难点问题, 组织开展石化行业智能制造中长期战略规划和发展路径研究; 二是协同创新, 积极促进企业与科研院所、高校等技术支撑机构的技术交流研讨, 搭建对话合作、展览展示平台, 推动建设行业工业互联网平台, 增进成员间技术资源共享, 促进跨领域、跨行业协同创新, 打造智能制造“产学研用”的产业生态圈; 三是综合服务, 组织建设石化行业智能制造项目库、技术库、供应商库、专业人才和专家库等, 构建人才培养体系, 并持续完善石化行业智能制造相关标准体系, 提升智能制造规范化水平。

选举结束后, 中控科技集团创始人、宁波工业互联网研究院创始人褚健作了题为“石油和化工行业智能制造现状、挑战及未来趋势”的报告。他表示, 石化企业推进智能制造存在诸多核心痛点。以工业软件为例, 当前石化行业“重硬轻软”现象依然存在, 流程模拟、工艺辅助设计等基础类软件部分存在“卡脖子”风险, 需要行业整体合作, 共同打造工业软件生态圈, 为石化工业制造赋予“灵魂”。

据了解, 目前已有59家成员申请加入工作委员会, 包括石化行业生产企业、高校及科研院所、信息及服务企业、社会团体等, 涵盖生产、科研、教学、服务等各个方面, 具有广泛代表性。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗