

# 中国石油学会北斗导航与通信专业委员会

---

## 关于“2026 石油化工消防科技创新和发展论坛”的邀请函

中国石油大学（华东）：

当前，我国石油化工产业在高质量发展进程中，呈现装置大型化、工艺集成化、生产连续化的显著特征，安全生产边界持续拓展，消防应急管理面临前所未有的挑战与压力。与此同时，新一代信息技术与应急管理领域的深度融合，为石化消防科技突破提供了全新路径。为全面落实党中央、国务院关于“提升危险化学品安全治理能力”的重大部署。积极响应新《安全生产法》对强化危险化学品全链条安全管控的要求，加速石化消防领域科技创新成果的转化应用，全面提升行业本质安全水平与应急救援实战效能，中国石油学会北斗导航与通信专业委员会、中国石油和石化工程研究会、中国石油和化学工业联合会石油炼制专业委员会等联合举办“2026 石油化工消防科技创新和发展论坛”，搭建政产学研用深度融合的交流平台。

本次论坛以“科技赋能，智御风险——构建现代化石油化工消防安全新体系”为核心主题，聚焦石化消防领域的政策导向、技术革新与实践落地，通过政策深度解读、技术分享、案例剖析、

---

成果展示等形式，为行业安全发展注入科技动力。

中国石油大学（华东）作为我国石油石化领域高层次人才培养和科学技术研究的重要基地，在石油化工安全、消防工程及相关交叉学科方面拥有深厚的学术积淀和卓越的科研实力，为我国能源行业的安全发展做出了突出贡献。我们深知贵校在该领域的权威地位与影响力。现相关事宜如下：

1. 诚挚邀请贵校领导拨冗出席论坛，与行业同仁共商安全策略、共探技术路径、共筑安全屏障，为石油化工行业安全、绿色、可持续发展贡献力量。

2. 派遣权威专家、学者莅临论坛，并考虑就相关前沿议题发表演讲，分享贵校的宝贵研究成果与独到见解。

3. 组织相关院系师生代表参会交流并撰写论文投稿（截稿日期 2026 年 1 月 7 日），与业界同仁共同研讨，碰撞思想火花。

4. 在论坛同期举办的“石油化工消防新技术与新装备展览展示”中设立展位，集中展示贵校在石油化工消防安全领域的创新科研成果、先进技术、专利产品、特色学科建设成就以及人才培养成果。此次展览预计将吸引大量来自石油化工企业、消防

机构、工程设计单位、科研院所及投资机构的专业观众，是展示实力、寻求合作、促进转化的绝佳平台。

我们相信，贵校的深度参与将为本次论坛增添光彩，也必将对推动整个行业的安全科技创新与发展产生积极而深远的影响。

特致此函，回复为盼。

联系人：王志英 18920411193

邮 箱：shiyouxuehui@cps.org.cn

