

山东石油学会文件

鲁油学字[2025]9号

关于征集“2025年油气开发与新型电力系统融合创新发展技术交流会”论文的通知

各有关单位：

近年来，胜利油田牢记习近平总书记“端牢能源饭碗、保障国家能源安全”殷切嘱托，统筹传统油气、新能源、绿色低碳“三大产业”协同发展，推动构建油气开发绿色低碳融合创新产业体系，加快新型能源体系创新实践，以“油气田特色新型电力系统创新联合体”为平台，以用能需求为导向，深化产学研用融合，开展联合攻关，形成一批油气能源领域新技术创新成果，加速培育塑造能源新质生产力。

为总结各单位近年来取得的先进技术成果，推动油气田能源科技创新水平不断升级，山东石油学会、胜利石油管理局有限公司电力分公司拟于2025年11月中旬，在山东省东营市召开“2025年油气开发与新型电力系统融合创新发展技术交流会”，欢迎广大科技工作者、高等院校师生踊跃投稿、参会交流，现将会议有关事项通知如下：

一、大会主题

绿动赋能，融创共赢，推动油气开发与新型电力系统融合创新发展

二、组织机构

主办单位：山东石油学会

承办单位：胜利石油管理局有限公司电力分公司

三、征文内容

主要包括但不限于以下内容：

1. 构建油田新型能源体系、建设油田特色新型电力系统方面的技术创新和管理创新；
2. 油气勘探开发与新能源和绿色低碳产业融合发展方面的技术创新和管理创新；
3. 油气区“电、热、气”综合能源利用、多能互补、柔性生产等协同控制技术；
4. 油田源网荷储、源用储联、光储直柔等新技术应用及发展；
5. 油田能耗和碳排放管控方面的技术应用及成果；
6. 油田页岩油及网电钻机等生产作业电气化替代、电动化应用方面的技术成果；
7. 光伏、风电、地热、余热等新能源技术在油田的应用；
8. 数智化和人工智能等油田智慧能源管控技术应用；
9. 电储、热储等多元储能技术及其应用、运行维护管理技术；
10. 电力市场、虚拟电厂、需求侧响应等方面的技术研究。

四、主要与会人员

大会将邀请各油气田、高校、科研院所、企业及相关单位领导、专家与科技工作者。

五、时间地点

暂定 2025 年 11 月中旬（具体时间及地点详见会议报到通知）

六、会议联系

1. 会议联系人

胜利石油管理局有限公司电力分公司电力科研中心

联系人：李来鸿 电话：（0546）8591081

孙立想 电话：（0546）8592173

联系人邮箱：lilaihong.slyt@sinopec.com;

sunlixiang.slyt@sinopec.com

2. 山东石油学会秘书办公室

联系人：李海阳 电话：（0546）8712243

3. 《油田电力技术》编辑部

联系人：孙江华 电话：18654659337

七、有关要求

1. 本次会议将组织专家对征集论文进行审核，录用论文将编入会议论文集册并进行表彰，优秀论文推荐在国内正式期刊发表。

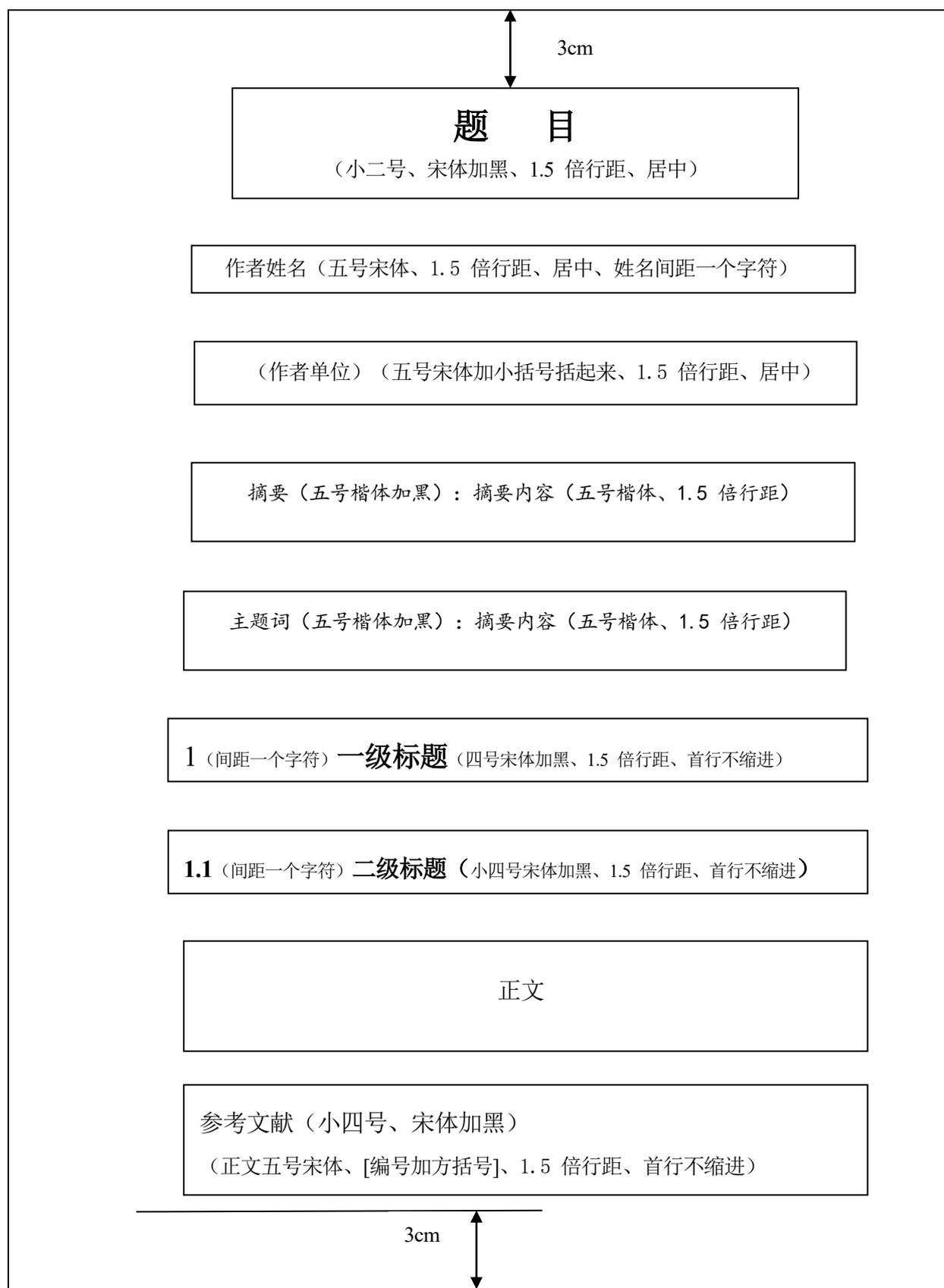
2. 要求论文观点明确、论证充分、文字简练、符合论文写作格式，具有实用性、创新性、前沿性。

3. 论文以 word（或 wps）电子文档形式提交会议联系人邮箱（格式详见附件）。

4. 论文截止日期：2025 年 9 月 30 日。



附件：论文格式（A4 页面，上下页边距为 3cm，左右页边距为 3cm）



注：表 1（图 1）等设为五号黑体、居中、与标题间距一个字符、1 倍行距