

山东省特种设备协会

鲁特设协函字（2021）50号

关于举办2021年特种设备焊接技术论坛的通知

各有关单位：

“两碳”战略的实施将积极助推能源结构调整，以氢能、风能、太阳能、核能等清洁能源的开发和利用将进入发展的快车道，在能源消耗中所占的份额也越来越大。因此，清洁能源的发展对能源装备的制造业提出了新的要求，将使能源装备制造业向技术密集型、知识密集型、低能耗和高附加值的先进制造业方向发展。针对特种设备与能源装备紧密相关的行业，研讨探索与能源结构调整相关的装备制造业在“两碳”战略下创新驱动发展之路，依托科技创新加快装备制造领域的技术创新和产品研发，以绿色、节能、环保为智造理念，积极促进我省装备制造业特别是特种设备行业的发展动能转换，具有重要意义。

为认真贯彻习近平总书记提出的“把握新一轮科技和产业革命机遇，增强制造业技术创新能力，推动制造业质量变革、效率变革、动力变革”重要指示，推进实施创新驱动发展战略，提升特种设备制造、安装过程中焊接新技术、新材料应用水平，积极探索“两碳”战略下装备制造业中焊接工艺、材料、装备的新发展，促进特种设备制造自动化、数字化、智能化和信息化水平提高与技术发展，确保特种设备

制造的本质安全，山东特种设备协会拟于2021年10月25日-27日在山东省曲阜市举办以“‘两碳’战略下科技赋能助力发展动能升级”为主题的“2021年特种设备焊接技术论坛”。现将论坛相关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：山东省市场监督管理局

主办单位：山东省特种设备协会

济宁市特种设备检验研究院

支持单位：中国特种设备安全与节能促进会

中国特种设备检验协会

上海市焊接学会

济宁鲁科检测科技有限公司

济宁鲁科检测器材有限公司

二、论坛主题

“两碳”战略下科技赋能助力发展动能升级。

三、参加人员

特种设备安全监察人员、检验检测人员，锅炉、压力容器、压力管道等特种设备生产制造、安装企业技术负责人、相关技术人员，装备制造等相关行业从业人员。届时，将邀请国家及兄弟省市院所、行业社团和焊接产品制造商参会并现场展示。

四、论坛活动内容

（一）专题技术报告（不限于以下报告）

1. 能源结构调整与能源装备制造；

2. 优质高效焊接技术在特种设备行业中的应用；
3. 典型结构焊接工艺及装备；
4. 焊接机器人/专机等自动化焊接装备在特种设备制造中应用；
5. 承压设备焊接应力变形控制；
6. 焊接过程检测与控制技术；
7. 焊接质量检验检测与评估；
8. 基于 AWS B 5.17 的焊接制造质量保证体系建立；
9. 焊接工程应用软件。

（二）参观调研

五、时间地点

时间：2021 年 10 月 25 日-27 日，10 月 25 日全天报到。

地点：曲阜市大同路 56 号

曲阜市铭座杏坛宾馆

酒店联系人：张经理 15763761517

六、会议费用

本次论坛不收取会议费。食宿统一安排，住宿费用自理。

七、疫情防控要求

参会人员必须身体健康，能够坚持正常交流学习。报到当日，须填写健康登记表和健康承诺书，中高风险地区的参会代表须提交 7 日内核酸检测呈阴性报告（检测费用由派员单位承担）。参会人员必须无发热、咳嗽、咽痛、胸闷、呼吸困难、恶心呕吐、腹泻、头疼等症状，无接触疑似、确诊患者史。会议期间，进入教室必须佩戴口罩、配合测量体温、

出示健康码、用洗手液消毒。会议期间，非必要不得离开会议基地。

八、报名方式

1. 请将报名回执表传真或发邮件至协会秘书处。
2. 请登陆 <http://www.sdtzsb.com/> (山东省特种设备协会网站) 首页“快捷入口”栏，点击“焊接技术论坛”进入，按提示填写报名，报名者务必在“报名类别”栏填写“焊接技术论坛”。
3. 请扫描下方二维码进行注册报名。



九、通联方式

联系人：孙宇 董彬

电 话：0531-88023907 13361013756

电子邮箱：tx88023907@126.com

- 附件：1. 各地市参加人员名额分配表
2. 2021年山东省特种设备焊接技术论坛报名表



附件 1:

各地市参加人员名额分配表

地市	参加人数	地市	参加人数
济南	10	泰安	6
青岛	10	威海	6
淄博	8	日照	6
枣庄	6	临沂	6
东营	6	德州	6
烟台	8	聊城	6
潍坊	8	滨州	6
济宁	10	菏泽	6

附件 2:

2021 年特种设备焊接技术论坛报名表

_____ (单位) 经办人: _____ 办公电话: _____ 手机: _____

序号	姓名	性别	工作单位和部门	职务	办公电话和手机	是否住宿	自住或拼房

注: 1.请于 10 月 20 日前将汇总名单发送至山东省特种设备协会。

2.联系人: 孙宇 董彬, 邮箱: tx88023907@126.com, 电话: 0531-88023907。