

# 山东省特种设备协会

---

鲁特设协函字〔2023〕46号

## 关于举办“第十一届特种设备焊接技术论坛”的通知

### 各有关单位：

我省是锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械等特种设备和石油石化、煤化工、核电、风电等能源装备及工程机械制造大省，制造、建造企业众多，焊接技术作为包括特种设备在内的装备制造、建造重要的材料成形与加工工艺，在一定程度上对特种设备的本质安全具有决定性作用。

为认真贯彻落实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，推进山东省节能减排发展战略，推广和提升特种设备制造、安装过程中先进焊接新技术、新材料应用水平，促进特种设备制造和建造自动化、数字化、智能化和信息化水平提高与技术发展，确保特种设备制造和建造的本质安全，山东省特种设备协会拟定于2023年9月21日-24日在山东省青岛市举办以“科技赋能，保证特种设备本质安全”为主题的“第十一届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

主办单位：

山东省特种设备协会  
青岛市特种设备检验研究院  
青岛市特种设备协会

#### **支持单位：**

青岛西海岸新区市场监督管理局  
中国特种设备安全与节能促进会  
中国特种设备检验协会  
中国化工装备协会  
上海市焊接学会  
安徽省特种设备协会

## **二、论坛主题**

科技赋能，保证特种设备本质安全。

## **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及装备制造业等相关行业生产制造、安装企业焊接技术负责人、焊接相关技术人员。届时，将邀请国家及兄弟省市院所、行业社团和焊接相关产品制造商参会并现场展示。

## **四、论坛活动内容**

（一）专题技术报告范围（包括但不限于以下报告）

1. 高新、高性能材料焊接；
2. 先进自动化、智能化焊接工艺及装备与工程应用；
3. 机器人焊接装备及技术；
4. 先进焊接制造中的数字化技术与工程应用；

5. 焊接质量检验检测与评估新技术；
6. 与焊接制造、检测、装备等相关的技术及应用；
7. 焊接工程管理及质量评估；
8. 长输管道和工业管道焊接技术与工艺评定；
9. 焊接结构失效分析。

## （二）参观交流

山东省“技能兴鲁”职业技能大赛--2023年山东省特种设备焊工职业技能竞赛观摩。

## 五、时间地点

时间：2023年9月21日-24日。

9月21日报到；

9月22日论坛；

9月23-24日：观摩山东省“技能兴鲁”职业技能大赛--2023年山东省特种设备焊工职业技能竞赛。

报到地点：青岛市黄岛区阿里山路11号青岛东方梅地亚酒店

联系人：王可意，电话：17667563832。

乘车路线见附件。

## 六、相关费用

本次论坛不收取会议费用，食宿统一安排，交通食宿费用自理。

## 七、报名方式

请扫描下方二维码进行报名。



## 八、通联方式

联系人：孙宇 谢晓航

电 话：0531-88023907

附件：乘车路线



山东省特种设备协会

2023年8月11日

附件：

## 乘车路线

1. 青岛胶州机场--青岛东方梅地亚酒店乘车方式：

(1) 机场大巴

乘坐黄岛方向（石油大学）大巴，全季酒店（机关东部办公中心）下车，沿阿里山路南行 500 米左右即可到达青岛东方梅地亚酒店。（约耗时 1.5 小时，机场大巴 40 元，注：青岛开发区出租车起步价 9 元，单价 1.4 元/公里）

(2) 出租车

始发地：青岛胶州机场，目的地：青岛东方梅地亚酒店，全程 50 公里左右（含海底隧道），价格 200 元以内，耗时约 40 分钟。

2. 青岛火车站--青岛东方梅地亚酒店乘车方式：

(1) 乘坐隧道 3 路直达机关东部办公中心，沿阿里山路南行 500 米左右即可到达青岛东方梅地亚酒店。全程约 21 公里，经过 8 站，耗时 1 小时 20 分钟左右。隧道公交 3 元/人。

(2) 出租车

始发地：青岛火车站，目的地：青岛东方梅地亚酒店，全程 21 公里左右（含海底隧道），价格 70 元左右，耗时约 20-30 分钟。

3. 青岛火车北站--青岛东方梅地亚酒店乘车方式：

(1) 乘坐黄岛方向大巴至黄岛汽车总站，费用 25 元，耗时 1.5 小时，再由黄岛汽车总站乘坐出租车至青岛东方梅地亚酒店，耗时 10 分钟左右，起步价 9 元。

(2) 乘坐地铁 3 号线/公交 325 路公交车至青岛火车站，再由青岛火车站到青岛东方梅地亚酒店。

(3) 出租车

始发地：青岛火车北站，目的地：青岛东方梅地亚酒店，  
全程 37 公里左右（含海底隧道），价格 120 元左右，耗时约  
1 小时左右。