

中国特种设备检验协会 青岛市特种设备协会

中特检联[2026]第 18 号

关于在青岛市举办 GB/T 151-2026《热交换器》等三项国家标准宣贯活动的通知

各有关单位及人员：

为深入贯彻落实国家市场监督管理总局关于特种设备标准化工作的部署要求，推动相关国家标准的全面贯彻实施，规范热交换器、承压设备焊后热处理及压力容器数字化交付相关工作，提升行业技术水平和安全管理效能，助力特种设备行业数字化转型和高质量发展。GB/T 151-2026《热交换器》、GB/T 30583-2026《承压设备焊后热处理规程》已于 2026 年 1 月 28 日发布，自 2026 年 8 月 1 日起实施；GB/T 47120-2026《压力容器数字化交付规范》已于 2026 年 1 月 28 日发布，自 2026 年 5 月 1 日起实施。该三项标准立足行业发展需求，优化了技术要求、完善了管理规范，其中 GB/T 47120-2026 作为我国压力容器领域首部数字化交付国家标准，为行业数字化转型奠定了重要基础，对规范行业生产经营行为、防范安全风险、提升数字化管理水平具有重要意义。

为做好三项标准的贯彻落实工作，帮助各有关单位及

相关人员准确理解标准内涵、熟练掌握标准要求，中国特种设备检验协会与青岛市特种设备协会于2026年6月上旬联合举办专题宣贯活动。

现将有关事项通知如下：

一、时间地点

1. 时间：2026年6月1日报到，6月2日至4日宣贯。
2. 地点：青岛华澜大酒店（具体地点及乘车路线见附件1）。

二、宣贯对象

特种设备安全监察人员、检验检测机构相关人员；特种设备制造、安装、改造、维修单位的技术负责人、质量管理人员、一线技术人员及数字化管理相关岗位从业人员；各相关行业协会工作人员；其他从事热交换器、承压设备、压力容器相关工作，需了解掌握该三项标准的有关人员。

三、宣贯内容

本次宣贯将邀请 GB/T 151-2026《热交换器》、GB/T 30583-2026《承压设备焊后热处理规程》、GB/T 47120-2026《压力容器数字化交付规范》核心起草专家，对三项标准的修订背景、核心条款、技术要求、实施要点进行详细解读和现场释疑，结合行业实际案例分析标准应用中的重点、难点问题，重点讲解压力容器数字化交付的流程规范、数据要求和实践应用，帮助参会人员精准把握标准精髓，确保标准内容落地执行。具体课程安排见附件2。

四、报名方式

本活动自愿参加。请欲参加人员于6月1日前（点击“我要报名”或扫描下方二维码），按要求填写相关报名信息

息，完成报名工作。



报名二维码

五、宣贯费用

1. 宣贯费：2500 元/人（含资料费）。中国特检协会会员单位和青岛市特种设备协会会员单位预留填写：2300 元/人（含资料费）。特种设备安全监察人员免费。

请参加培训的相关人员于6月1日前将培训费汇入以下账户。

户 名：中国特种设备检验协会

账 号：110060224018010003152

开户行：交通银行北京和平里支行

行 号：301100000074

2. 注意事项

（1）为便于识别，请在办理汇款时，在汇款凭证“备注”栏内注明“青岛标准宣贯”。汇出单位或个人与开票单位不一致的，汇款请注明“开票单位名称”。

（2）本次培训接受现场缴费，可使用刷卡、微信、支付宝等方式。汇款单位在报到时须出具汇款凭证。

六、食宿费用

1. 参加人员食宿由会务组统一安排，其费用自理。

2. 食宿标准：285 元/人·天（标间合住），450 元/人·天（单人单住），报到时请向酒店缴纳。

七、宣贯资料

1. GB/T 151-2026 《热交换器》
 2. GB/T 30583-2026 《承压设备焊后热处理规程》
 3. GB/T 47120-2026 《压力容器数字化交付规范》
- 以上标准将在报到时发放。

八、联系方式

若需进一步了解者，可按如下方式与主办方联系：

1. 青岛市特种设备协会联系人
于洋 0532-85815771/18561668089
2. 中国特种设备检验协会秘书处联系人
付钰 010-59068834/18301080627

附件：宣贯活动举办的具体地点及乘车路线

