

中国特种设备检验协会 湖南省特种设备协会

中特检联[2026]第 19 号

关于在长沙市举办 GB/T 151-2026《热交换器》等四项国家宣贯活动的通知

各有关单位及人员：

为深入贯彻国家标准化发展战略，全面落实特种设备安全监管相关要求，推动热交换器、承压设备焊后热处理、压力容器数字化交付及氢用管道相关国家标准的有效实施，规范行业生产经营行为，提升特种设备安全管理水平和技术能力，助力相关产业高质量发展和绿色转型。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；GB/T20801.5-2025《压力管道规范第5部分：氢用管道》已于2025年10月31日发布，自2026年5月1日起实施。该四项标准立足行业实际，涵盖了特种设备多个关键领域，其中GB/T20801.5-2025填补了氢用管道领域的标准空白，为氢能源相关特种设备安全运行提供了有力保障，对规范行业发展、防范安全风险、推动技术升级具有重要指导意义。

为做好四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湖南省特种设备协会于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8日报到，6月9日至11日宣贯。
2. 地点：湖南玥栖源大酒店（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、氢用管道相关岗位从业人员；各相关行业协会工作人员；氢能源相关企业、科研院所相关技术人员；其他从事热交换器、承压设备、压力容器、氢用管道相关工作，需了解掌握该四项标准的有关人员。

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》、GB/T20801.5-2025《压力管道规范第5部分：氢用管道》核心起草专家，对四项标准的修订背景、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流程和氢用管道的安全技术要求，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6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，完成报名工作。



报名二维码

五、宣贯费用

1. 宣贯费：2700元/人（含资料费）。中国特检协会会员单位和湖南省特种设备协会会员单位2500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5日前将宣贯费汇入以下账户。

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“长沙标准宣贯”。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：260元/人·天（标间合住），420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》、
4. GB/T20801.5-2025 《压力管道规范第5部分：氢用管道》

以上标准文本将在报到时发放。

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. 湖南省特种设备协会联系人

赵欣 0731-85596187/18674843540

2. 中国特种设备检验协会秘书处联系人

段秉泽 010-59068814/13051105117

附件：宣贯活动举办的具体地点及乘车路线

