

# 中国特种设备安全与节能促进会 文件 江西省特种设备安全技术协会

中特促联〔2022〕7号

## 关于举办 GB/T 5842-2022《液化石油气钢瓶》 等四项国家气瓶标准宣贯培训活动的通知

各有关单位：

由全国气瓶标准化技术委员会归口的 GB/T5842-2022《液化石油气钢瓶》、GB/T8334-2022《液化石油气钢瓶定期检验与评定》、GB/T9251-2022《气瓶水压试验方法》、GB/T15385-2022《气瓶水压爆破试验方法》四项国家气瓶标准将于 2022 年 10 月 1 日实施。标准规定了液化石油气钢瓶基本参数、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等技术要求以及气瓶水压试验、水压爆破试验方法及试验装置的基本要求。

为保证标准的顺利实施，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称中特促进会）和江西省特种设备安全技术协会将于 2022 年 7 月上旬在江西省南昌市联合举办 GB/T5842-2022《液

化石油气钢瓶》等四项国家气瓶标准宣贯培训活动，现将有关事项通知如下：

### **一、时间地点**

（一）时间：2022年7月6日报到，2022年7月7日至7月8日培训。

（二）地点：南昌红牛君亭酒店（南昌市君亭红牛酒店管理有限公司）（南昌市西湖区二七南路552号，交通路线见附件1）。

### **二、培训对象**

（一）特种设备安全监察机构相关人员；

（二）气瓶检验机构、型式试验机构、设计文件鉴定机构相关人员；

（三）气瓶制造、充装、使用单位相关负责人或技术人员；

（四）承压类鉴定评审人员（计入16学时）。

### **三、培训内容**

（一）《GB/T5842-2022《液化石油气钢瓶》、GB/T8334-2022《液化石油气钢瓶定期检验与评定》、GB/T9251-2022《气瓶水压试验方法》、GB/T15385-2022《气瓶水压爆破试验方法》气瓶标准解读；

（二）气瓶充装使用、检验安全及责任风险。

### **四、报名方式**

（一）本次培训活动自愿参加。

（二）报名人员点击“我要报名”，完成相关报名工作。

化石油气钢瓶》等四项国家气瓶标准宣贯培训活动，现将有关事项通知如下：

### **一、时间地点**

（一）时间：2022年7月6日报到，2022年7月7日至7月8日培训。

（二）地点：南昌红牛君亭酒店（南昌市君亭红牛酒店管理有限公司）南昌市西湖区二七南路552号，交通路线见附件1）。

### **二、培训对象**

（一）特种设备安全监察机构相关人员；

（二）气瓶检验机构、型式试验机构、设计文件鉴定机构相关人员；

（三）气瓶制造、充装、使用单位相关负责人或技术人员；

（四）承压类鉴定评审人员（计入16学时）。

### **三、培训内容**

（一）《GB/T5842-2022《液化石油气钢瓶》、GB/T8334-2022《液化石油气钢瓶定期检验与评定》、GB/T9251-2022《气瓶水压试验方法》、GB/T15385-2022《气瓶水压爆破试验方法》气瓶标准解读；

（四）气瓶安全管理存在的问题及对策分析。

### **四、报名方式**

（一）本次培训活动自愿参加。

（二）报名人员点击“我要报名”，完成相关报名工作。

## **五、培训费**

(一) 培训费 1600 元/人。中特促进会和江西省特种设备安全技术协会会员单位 1400 元/人，安全监察人员 800 元/人。

(二) 上述费用请于 7 月 4 日前汇入以下账户：

户 名：中国特种设备安全与节能促进会

账 号：3259 5869 9530

开户行：中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行 号：1041 0000 5602

传 真：010-59068857

本次培训接受现场交费，可使用刷卡、微信、支付宝、现金等方式。汇款单位在报到时须出具汇款凭证。

**六、参加人员食宿由主办方统一安排，费用自理。**

## **七、联系人**

(一) 中特促进会

联系人：时 亮

电 话：15101052100 / 010-59068532

(二) 江西省特种设备安全技术协会

联系人：郑 凯 13807039996

## **八、其他要求**

疫情防控按照当地防疫部门要求执行，会议过程中全程佩戴口罩，如遇突发情况，按照当地要求立即启动应急响应。

附件： 活动举办的具体地点及乘车路线



2022年6月8日



## 二、乘车路线

### （一）火车站至酒店

#### 1. 南昌站至酒店

自南昌站出站向右步行 900 米即到。

#### 2. 南昌西站至酒店

自西站乘高铁巴士 1 号线至火车站下车，步行 970 米即到；  
若直接乘出租车前往，约 21 公里。

### （二）机场至酒店

#### 1. 昌北机场至酒店

自机场乘机场公交 1 线至火车站下车，步行 670 米即到；  
若直接乘出租车前往，约 34 公里。

---

抄送：存档。

---

中国特种设备安全与节能促进会

2022 年 6 月 8 日印发

---