

# 中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2015〕8号

---

## 关于对《2015年中国特种设备安全与节能促进会 工作要点（征求意见稿）》征求意见的通知

各理事（单位）：

为作好2015年工作，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称“中特促进会”）秘书处根据国家质检总局2015年工作要求，起草了《2015年中国特种设备安全与节能促进会工作要点（征求意见稿）》（见附件1），现发你们征求意见。请于2015年3月20日前将《意见反馈表》（见附件2）以传真或邮件形式反馈至中特促进会秘书处，逾期未反馈的视为无意见。

联系人：张阳

联系电话：010-82262297 59068856 18600002370

传 真：010-59068857

邮 箱：zhangy@cpase.org.cn

附件：1. 2015年中国特种设备安全与节能促进会工作要点  
2. 意见反馈表



## 附件 1

# 2015 年中国特种设备安全与节能促进会工作要点

(征求意见稿)

2015 年是全面深化改革、推进依法治国和“十二五”规划收官的关键一年。为深入贯彻十八届三中、四中全会和中央经济会议精神，按照全国质检工作会议部署，落实特种设备安全与节能重点任务和促进会一届四次理事会各项工作要求，促进会将以深入贯彻落实《特种设备安全法》为主线，积极推进依法治特和多元治理体系建设，强化服务、改革创新，全面促进特种设备安全与节能工作，2015 年重点做好以下工作。

### 一、深入开展法治宣传教育，积极推进法治建设。

#### 1. 加大法治宣教力度。

组织编纂《特种设备安全法法务全书》，通过立法历程回顾、典型案例分析、实施方法指导等内容介绍，深入解读《特种设备安全法》的重大意义与深刻内涵，为依法治特提供法律咨询支持。设计制作新颁布《特种设备目录》涉及的典型特种设备图鉴，建立图片资源库，方便从业人员准确了解特种设备。结合“六一”、“安全生产月”和“质量月”等重要宣传节点，开展多种形式的法治宣传活动，普及特种设备安全与节能知识。组织开展《特种设备安全使用管理规定》《电梯型式试验规则》等新修订安全技术规范的宣贯培训。

## 2. 加快团体标准建设。

科学规划团体标准制定工作，组建团体标准制定志愿者队伍，按照《促进会团体标准制修订工作管理办法》，加快团体标准制修订工作，完成《特种设备使用安全管理规范》等促进会团体标准的制定工作，努力提高团体标准的针对性和有效性，逐步实现团体标准成为安全技术规范协调标准的目标。组织会员单位积极参与特种设备安全技术规范制修订工作，及时反映行业和会员单位对法规标准建设的需求与诉求。

## 二、拓展工作领域，不断提升服务能力。

### 3. 制定促进会“十三五”规划。

为促进我国特种设备安全与节能事业的健康发展，加强特种设备安全治理体系和治理能力建设，充分发挥促进会在促进经济社会发展、推动政府职能转变中的重要作用，结合我国特种设备行业发展的实际，编制促进会“十三五”规划，科学分析促进会面临的形势和存在的问题，明确指导思想和工作目标，提出今后一段时期的主要工作任务和保障措施，为推进促进会可持续发展奠定基础。

### 4. 组织科学技术奖评奖工作。

按照《中国特种设备安全与节能促进会科学技术奖奖励办法》《中国特种设备安全与节能科学技术奖评审细则》的规定，制定科学技术奖评奖实施方案，坚持自愿申报、公正评审、程序规范

的工作原则，组织行业和会员单位申报科学技术奖，组织专家开展奖项评审工作，并在促进会官方网站开辟专栏，接受奖项申报及发布信息，充分发挥科技进步对行业发展的推动与引领作用。组织开展特种设备安全与节能相关科技成果鉴定工作，对新技术、新材料、新工艺、新方法组织进行水平评价，提升行业科技成果应用水平。

#### 5. 推进特种设备信息化工作。

组织开展特种设备信息化应用与管理状况调研，了解掌握地方各类应用平台建设使用情况，为进一步整合信息化资源，实现特种设备信息互联互通提供支持。研究制订特种设备信息化标准，完善促进会公众信息服务平台建设，鉴定评审人员管理、安全监察人员管理、远程教育、特种设备型式试验报告公示等信息系统更好地为行业提供服务。

#### 6. 创新人员培训教育方式。

开发远程培训教育系统，促进会与专业远程教育平台合作，科学设计课程、录制课件，完善教材和题库、通过网络实现即时学习、实时授课等功能，拓宽培训教育途径，提高效率、降低成本，方便从业人员知识更新。组织专家开发相关人员考核试题库，推进理论考核机考化进程。

按照《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》，引导社会力量参与办学，促进职业教育与社会需求对接的要求，促进会

拟与企业、专业院校、科研院所、检测试验机构等携手合作，整合行业优质教育资源，共同搭建特种设备职业教育平台，培养特种设备行业高素质、高技能技术与管理人才，推进质量强国战略，提升特种设备装备制造质量与企业竞争力。联合知名院校，举办高层次的研修培训班，为行业和会员单位提供个性化的教育培训服务。

#### 7. 开展使用安全管理评价和基于风险检验后评估工作。

按照《质检总局特种设备局关于进一步规范承压设备基于风险检验（RBI）工作的通知》要求，全面开展承压设备使用单位使用安全管理评价和 RBI 检验后评估工作。采用科学分析的手段确定承压设备使用单位使用安全管理水平，验证使用安全管理评价结果、RBI 检验结论、检验策略对承压设备使用单位的作用，进而为实施科学的控制和风险管理，控制、降低设备风险提供技术基础，进一步规范和推进大型成套装置中的压力容器和压力管道基于风险的检验技术的应用，提升企业使用安全管理水平。

#### 8. 规范鉴定评审和监督检查工作。

继续深入开展特种设备行政许可过程监督检查工作，加大抽查范围与力度，加强对特种设备获证单位和授权机构的监督，督促其持续满足许可或授权条件。组建监督检查专家团队，组织鉴定评审机构共同制定“特种设备鉴定评审工作细则”等相关文件，进一步规范评审行为。推进鉴定评审机构建立和完善自律公约机

制，加强行风建设，促进鉴定评审机构与人员管理水平提升。促进监督抽查与鉴定评审工作有效衔接，提高鉴定评审和监督抽查工作质量。

#### 9. 启动承压设备用材料安全注册试点工作。

开展承压设备材料监管方式改革研究，试点开展以自愿性安全注册为方式的承压设备用材料市场准入评价，借鉴国际上成熟的合格评定模式，并在鉴定评审模式基础上改革创新，注重调动发挥企业、鉴定评审机构以及型式试验机构的积极性，促进行业自律和诚信体系建设。

#### 10. 促进国际与地区合作交流。

组织会员单位访问美国机械工程师学会(ASME)等社会组织，为促进中美承压设备行业法规与技术领域的交流，签署战略框架合作协议，洽谈 ASME 能效标准中文版授权等事宜，探讨合作建立中美特种设备高级研讨交流机制。

组织行业协会参加澳门举办的以电梯安全为主题的技术交流活动，并邀请香港、台湾等地特种设备行业协会参加，同时组织专家团队为澳门电梯安全管理提供技术咨询和人员培训服务，推进建立两岸四地特种设备相关行业协会合作交流机制。

#### 11. 加强秘书处自身建设。

根据业务发展需要及时完善秘书处内部工作机构，适时组建专业委员会或分会，建立由特种设备领域资深技术和管理专家组

成的技术委员会，为重大决策和发展提供咨询，为行业发展提供服务。加强秘书处人才队伍建设，提高在职人员的职业化、专业化水平，完善各项管理制度，落实岗位职责，提高工作质量与服务水平，加强信息公开，接受社会监督，不断提高促进会的影响力与公信力。

### **三、围绕中心工作，助力三大重点领域攻坚战。**

#### **12. 服务电梯安全监管大会战。**

做好电梯安全监管大会战宣传工作，推动中等以上城市“96333 电梯应急处置中心”项目建设，研究制定电梯应急处置平台信息化标准，指导地方建立互联互通的电梯应急处置信息应用平台。推进电梯故障数据监测分析平台建设，实现电梯“故障率”统计分析、为提升电梯本质安全提供支持。制定电梯安全责任保险推进工作方案，逐步推广“全国电梯安全责任保险统保示范项目”。

#### **13. 支撑油气管道隐患整治攻坚战。**

组织会员单位参与压力管道相关安全标准和技术规程的制修订工作，推进依法治特。开展压力管道用材料市场准入评价。开展压力管道新材料、新技术和新工艺技术和产品鉴定。开展压力管道相关企业质量管理负责人、安全管理负责人以及安全监察人员培训，宣贯《特种设备安全法》和新修订的《特种设备目录》，加强风险防范与应急处置能力建设，提高安全管理水平。采用多



种方式和媒介平台，大力宣传油气输送管道安全知识常识和相关法律法规，努力营造全社会关注压力管道安全的良好氛围。

#### 14. 参加燃煤锅炉节能环保综合提升工程攻坚战。

积极推进“燃煤锅炉节能环保综合提升工程”以及联合国工业发展组织推进的“工业锅炉供热系统和高耗能特种设备能效促进”项目实施。组织开展安全监察人员、能效测试人员技能提升以及锅炉操作人员授课师资的培训工作，指导地方开展标杆锅炉房示范项目建设以及锅炉能效普查。继续开展能效测试机构能力核查工作，组织节能新技术与产品展示交流活动、节能技术或产品遴选推广以及锅炉节能标准执行情况监督检查。

附件 2

意见反馈表

单位名称	(请加盖单位公章)
对《工作要点》的修改意见	



---

抄送：国家质检总局特种设备安全监察局

---

中国特种设备安全与节能促进会

2015年3月9日印发

---