

特种设备简讯

2025 第 4 期 (季刊, 2025年第4季 总第23期)

江西省特种设备安全技术协会编

2026年1月5日

本期栏目:

新年贺词

行业资讯

- ▲ 中共中央、国务院：加强客运索道、大型游乐设施、新兴高风险游乐项目安全管理
- ▲ 全国市场监管工作会议要求：狠抓特种设备行业治理
- ▲ 以练筑防 护航安全 2025 年全省特种设备应急演练圆满举行
- ▲ 全国“安康杯”特种设备从业人员安全大比武决赛在浙江海宁举办
- ▲ 最新！事关场（厂）内专用机动车辆安全，市场监管总局发布通知
- ▲ 新制度试点！全国特种设备座谈交流学习活动举办
- ▲ 情况通报：2025 年电梯检验师 (DTS) 资格取证考试 14 人存在违反考场纪律的情况 → 成绩无效！
- ▲ 特种设备检验人员全国统考工作座谈会在江苏溧阳召开
- ▲ 2026 远东无损检测新技术大会第一次筹备会在南昌顺利召开
- ▲ 双节 192 小时，市场监管人为特种设备系紧“安全带”

协会动态

- 省特协召开第五届三次理事会
- 省特协党支部开展党建共建暨学习贯彻党的二十届四中全会精神主题党日活动
- 省特协组织专家深入新余市分宜县开展特种设备隐患排查
- 省特协举办《工业管道安全技术规程》（TSG 31-2025）宣贯班
- 省特协赴江西机电职业技术学院开展电梯专项培训
- 省特协安全知识课堂走进孺子书房
- 强化安全风险意识 提升操作管理能力——省特协为江西管理职业学院开展快开门式压力容器能力提升专项培训
- 江西省特种设备安全技术协会关于表彰九江建院电梯维护有限公司的通报

政策法规

- ◆ 一图读懂 工业管道安全技术规程
- ◆ 一图读懂 国家标准《液化二甲醚瓶阀》《液化二甲醚钢瓶》
- ◆ 一图读懂 开展 2025 年度特种设备生产单位和检验检测机构证后监督检查
- ◆ 这 9 个特种设备的谣言，别再信了！

事故案例

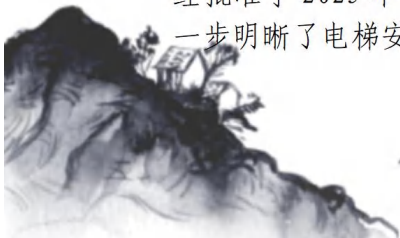
- 市场监管总局公布 6 起叉车事故典型案例

新年贺词

星霜荏苒，居诸不息。值此岁序更迭、天地焕新的美好时刻，我谨代表江西省特种设备安全技术协会（以下简称“协会”）向长期关心、支持协会和行业建设与发展的各级领导、各会员单位及各界朋友们致以最衷心的感谢和新年问候！向我省特种设备行业各条战线的工作者们致以崇高的敬意和良好的祝愿！

2025 年，党的二十届四中全会胜利召开，擘画了“十五五”我国经济社会发展的宏伟蓝图。2025 年，既是“十四五”规划的收官之年，也是为“十五五”高质量发展夯基垒台的关键一年。一年来，在省委社会工作部、省市场监管局、省民政厅的关心和指导下，根据五届二次理事会的任务部署，紧紧围绕“提供服务、反映诉求、规范行为”工作总基调，坚持“上联、中靠、下沉”发展战略，以决战决胜的姿态打好收官战，以善作善成的决心跑好冲刺棒。一年来，面对复杂严峻的外部环境，协会上下凝心聚力、迎难而上，发展质效显著提升，为“十四五”画上了圆满句号，也为下一阶段的高质量发展奠定了坚实基础。

“历尽天华成此景，人间万事出艰辛” 2025 年，协会坚持党建示范引领，画好党建会建同心圆。接受省委社会工作部的调研指导，深入贯彻中央八项规定精神学习教育，开展学习贯彻党的二十届四中全会精神党建共建主题党日活动；2025 年，协会按照中央社会工作部、民政部关于印发《关于加强社会组织理事会建设的意见》的通知要求召开了五届二次理事会，报告有关事项，提交有关议程，商讨有关工作；2025 年，协会参与的地方性法规《南昌市电梯安全管理条例》经批准于 2025 年 6 月 1 日起正式施行。该条例的出台，进一步明晰了电梯安全相关各方责任，提升了规范化、制度化



管理水平，有效降低电梯故障率，预防和减少电梯安全事故的发生；2025 年，协会组织起草并发布了《特种设备安全风险分级管控与隐患排查治理指南》，规范和指导江西省内特种设备使用单位开展特种设备安全风险分级管控和隐患排查治理工作，帮助企业更好地落实特种设备使用安全主体责任；2025 年，协会在 2019、2022 两年承办“振兴杯”特种设备行业职业技能竞赛的基础上，再次顺利承办了全国“安康杯”特种设备从业人员安全大比武江西区决赛，挖掘和培育行业工匠型高技能人才；2025 年，协会发布了《加强电梯行业自律 抵制“内卷式”恶性竞争倡议书》，呼吁全行业团结一致，共同抵制恶性竞争，推动行业良性发展；2025 年，协会搭建行业交流平台，参与筹划 2026 年远东无损检测新技术大会；2025 年，协会带领有关会员单位走进抚州职业技术学院，为广大职业院校毕业生搭建人才供需就业平台……

路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。2026 年是“十五五”规划的开局之年，也是我国为基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键阶段。协会将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大及历届全会精神，在省委社会工作部、省市场监管局和省民政厅等有关职能部门的关心指导帮助下，我们将坚定信心、用好平台、应对挑战、勇于突破、坚毅迈进，进一步发挥行业与政府间桥梁纽带作用，持续做好“四项服务”，为我省特种设备行业安全稳定、健康有序发展作出新的更大贡献！

2026 岁首元旦将至，祝愿全体会员事业欣欣向荣、蓬勃发展！祝愿各级领导、各界朋友新年快乐，身体安康，阖家幸福！

理事长：丁杰

2025 年 12 月



- 贰 -

中共中央、国务院：加强客运索道、大型游乐设施、新兴高风险游乐项目安全管理



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录

首页 > 政策 > 中央有关文件

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知》

2025-12-22 17:19 来源：新华社

字号：默认 大 超大 | 打印 | 收藏 | 留言 | 分享

新华社北京12月22日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2026年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下：

2026年是“十五五”规划开局之年。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，统筹做好元旦、春节期间各项工作，确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。经党中央、国务院同意，现将有关事项通知如下。

一、关心困难群众生产生活。各级党委和政府要认真做好救助帮扶、走访慰问，切实为群众办实事解难事。按规定及时足额发放救助金，有条件的地方可提前发放救助金或增发一次性生活补贴。加大临时救助力度，对遭遇突发性、紧迫性困难的群众，及时给予基本生活保障，做好受灾人员冬春救助。加强对特殊困难老年人、残疾人、困境儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶。开展“寒冬送温暖”专项救助行动。开展治理欠薪冬季行动，依法打击拖欠农民工工资违法行为。落实企业帮扶政策，解决拖欠账款问题。对就业困难人员实施就业援助。加强灵活就业人员和新就业群体劳动权益保障。关心关爱基层干部职工，特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的人员。深入走访慰问生活困难党员、老党员和

老干部，红军老战士、抗战老战士、志愿军老战士、老复员军人、军队离退休干部、残疾军人、烈军属等。

二、确保市场供应平稳有序。全力做好煤电油气生产、运输保障，确保民生用能保供稳价，保障群众温暖过冬。落实粮食安全党政同责和“菜篮子”市长负责制，强化市场监测预警，发挥交通物流保通保畅工作机制作用，保障粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品供应充足、价格平稳。扩大优质商品和服务供给，创新多元消费场景，激发假期消费潜力。强化餐饮服务食品安全和市场销售食用农产品质量安全监管，守牢“舌尖上的安全”。加大对餐饮住宿、年货商品等民生重点领域价格收费监管力度，严厉打击哄抬价格、价格欺诈等违法行为。加强网络交易监管，规范促销行为。畅通投诉举报渠道，及时受理处置消费者诉求。

三、丰富群众精神文化生活。开展“新春走基层”主题采访活动，唱响时代强音，激发奋进力量。办好春节联欢等文艺演出活动，开展“欢欢喜喜过大年”主题活动、“非遗贺新春·寻味中国年”主题推广。开展“我们的中国梦——文化进万家”、文化科技卫生“三下乡”等活动，面向基层提供优质文化产品。开展军民共建活动。丰富旅游产品，提升旅游品质和旅游体验，推出系列消费惠民措施。加强跨部门执法协作，维护文化和旅游市场秩序。

四、保障群众平安便捷出行。加强客流动态研判，强化重点地区、热点线路、高峰时段运力供给，统筹做好春运工作，最大限度满足群众出行需要。落实好重大节假日期间免收小型客车通行费政策，强化道路疏堵保畅，提升充电、加油、用餐、如厕等服务质量。加强务工流、学生流、旅游流等重点客流出行保障，严格落实军人、服现役和退出现役的残疾军人、消防救援人员、烈士遗属等重点群体出行依法优先优待政策。优化完善应急预案，有效应对恶劣天气、旅客滞留、险情事故等突发情况。深入开展高速公路、桥梁隧道等基础设施风险隐患排查，严厉打击酒驾醉驾、“三超一疲劳”、非法营运、农村“两违”等行为，确保出行安全。

五、狠抓安全生产责任落实。压紧压实安全生产责任，严格落实各项监管制度，及时纠治责任落实不到位、安全检查走形式、整改整治做样子等现象，坚决

防范和遏制重特重大事故发生。加强老旧住宅、高层建筑、校外培训、热门景点、商场市场、宾馆民宿、餐馆饭店、养老机构、厂房仓库等重点场所火灾隐患排查整治。深化烟花爆竹、矿山、燃气、建筑施工、化工生产、渔业船舶等行业领域风险隐患排查治理。**做好涉旅游设施设备检查维护，加强客运索道、大型游乐设施、新兴高风险游乐项目安全管理。**加强展览展销、文艺演出、庙会灯会、焰火晚会、灯光秀等大型群众性活动风险评估和安全管控。强化对低温雨雪冰冻和凌汛灾害、森林草原火灾的监测预警、风险提示和应急处置。广泛开展安全宣传教育，提高群众安全防范意识和避险自救技能。加强重点传染病监测防控，做好呼吸道传染病诊疗工作。

六、全力维护社会大局稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”，对各类矛盾纠纷和风险隐患开展拉网式排查，加大领导干部接访下访力度，充分发挥综治中心作用，努力把各种不稳定因素解决在萌芽状态、化解在基层一线。依法严厉打击“盗抢骗”、“黄赌毒”、“食药环”等违法犯罪。全面排查治安隐患和盲点，强化繁华商圈、旅游景区、公交地铁、车站机场、学校医院、公园广场等人员密集场所安全防范，强化枪支弹药、危爆物品、管制刀具等重点物品安全管理。强化社会面巡防管控，落实公安武警联勤巡逻，完善突发事件应对处置预案，严防发生暴力恐怖袭击，严防极端事件。密切关注社会舆情，积极稳妥做好风险研判和应对处置。

七、持续纠“四风”树新风。弘扬中华民族优良传统，严格家教家风，倡导勤俭节约，推进移风易俗，抵制高额彩礼、人情攀比、厚葬薄养等不良习俗。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，紧盯年节关口，严查违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规操办婚丧喜庆借机敛财等问题，深化风腐同查同治，防止不正之风反弹回潮。严格落实党政机关过紧日子要求，严防铺张浪费。牢固树立和践行正确政绩观，着力纠治抓落实敷衍应付、报数据弄虚作假、搞验收走过场等问题。坚决整治文件会议数量多效果差、以总结和推进工作为名随意向基层派任务、多头重复要材料、督查检查考核和调研过多过频等现象，防止加重基层

负担。党员、干部要自觉弘扬党的光荣传统和优良作风，反对特权思想和特权现象，以优良党风引领社风民风向上向善。

八、认真做好值守应急工作。严格执行 24 小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度，加强监督检查，层层压实责任。树牢底线思维和风险意识，科学安排值班力量，强化应急预案演练，做好各类突发事件应急处置准备，确保遇有突发事件迅速响应、高效有序处置。直接服务群众的单位要合理安排节日期间值班执勤，既保证服务质量，又避免出现形式主义问题。严格执行请示报告制度，坚决杜绝迟报漏报谎报瞒报。

各地区各部门要提高政治站位，加强组织领导，认真部署落实元旦、春节期间各项工作，确保本通知精神落到实处。



全国市场监管工作会议要求：狠抓特种设备行业治理

12月28日至29日，全国市场监管工作会议在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署，总结2025年工作，分析当前形势，部署2026年重点任务。市场监管总局党组书记、局长罗文作工作报告。



会议指出

2025年，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，推动经济运行总体平稳、稳中有进，中国式现代化迈出新的坚实步伐。各级市场监管部门深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，坚持“讲政治、强监管、促发展、保安全”工作思路，推动经营主体发展质量不断提升，消费者权益保护力度进一步加大，反垄断反不正当竞争工作持续加强，质量基础

设施建设更加适配产业需求，平台经济生态治理取得重要进展，“三品一特”安全形势总体稳定，有力维护和促进形成强大国内市场，支撑经济增长和服务高质量发展取得明显成效。

会议强调

进入“十五五”开局之年，市场监管部门要切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央关于当前形势的科学判断上来，深刻领会、坚决贯彻对市场监管工作的部署要求，努力在服务经济社会发展大局中作出新的贡献。要充分发挥规划引领作用，认真编制好、实施好市场监管“十五五”规划，加快提高市场综合监管能力水平；要坚持既要“放得活”又要“管得好”，努力开创全国统一大市场建设新局面；要充分运用质量技术基础手段，持续助力现代化产业体系建设；要进一步强化风险意识，坚决守牢“三品一特”安全底线；要持续深化国际交流合作，更好服务高水平对外开放。

会议要求

要扎实有序开展 2026 年重点任务。**一是**持续深化公平竞争治理，加力破除行政性垄断，加强反垄断反不正当竞争执法，深入整治“内卷式”竞争。**二是**推动提高经营主体发展质量，完善市场准入退出制度，提升经营主体信用水平，强化知识产权和商业秘密保护。**三是**强化平台经济常态化监管，压实平台企业“守门人”责任，突出抓好平台规则治理，加快平台监管“一库一码一系统”建设。**四是**深入推进质量强企、强链、强县（区、镇）建设，充分发挥质量在促进企业做大做强、支撑产业建圈强链、推动城市可持续发展中的作用，加快构建高水平质量基础设施。**五是**落实落细市场监管领域安全监管措施，创新食品安全监管方式，强化药品安全风险防控，丰富工业产品监管手段，**狠抓特种设备行业治理**。**六是**不断深化国际交流合作，强化规则标准互联互通，主动服务我国企业出海，

深度参与国际组织工作。**七是**夯实市场监管基层基础，加快完善市场监管基础制度，强化技术机构支撑保障水平，大力推进智慧监管，提升非现场、穿透式监管能力。**八是**狠抓干部队伍作风建设，部署开展市场监管执法队伍“清风铁纪”教育整顿专项行动，全面启动市场监管系统文化建设。

会议强调

要全面贯彻落实党的二十届四中全会精神，切实加强党对市场监管工作的全面领导，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。坚持以更高标准、更实举措推进全面从严治党，持续深入贯彻中央八项规定精神，着力整治形式主义、官僚主义突出问题。要树立和践行正确政绩观，坚持为人民出政绩、以实干出政绩，推动形成重实干求实效的浓厚氛围。

会议强调

元旦、春节将至，各级市场监管部门要始终绷紧安全这根弦，强化风险排查、加强值班值守，做好各类突发事件应急处置准备，确保牢牢守住“三品一特”安全底线。要做好重要民生商品稳价保质等工作，维护好节日期间市场秩序和消费环境。

总局领导班子成员，中央和国家机关有关部门同志，国家药监局领导班子成员，总局反垄断总监、总工程师、食品安全总监出席会议。中央纪委国家监委驻总局纪检监察组负责同志，总局各司局、直属单位主要负责同志，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）主要负责同志参加会议。

以练筑防 护航安全

2025 年全省特种设备应急演练圆满举行



为进一步提高特种设备使用单位的应急处置能力，提升特种设备应急实战水平，11月29日，2025年全省特种设备应急演练在瑞昌市成功举办。省市场监管局党组成员、副局长梁卫光，九江市副市长马海威参加活动，各设区市及赣江新区市场监管部门、省总院特检院、省总院发展院、省市场监管质量安全检查中心相关负责人以及企业代表等近200人观摩演练。

本次演练模拟某公司液氨储罐底部液氨进口管道手动阀门法兰处发生泄漏，并在维修过程中，使用扳手紧固泄漏处法兰，因紧固用力不均，法兰螺栓断裂，泄漏点扩大。公司及相关部门按照应急预案果断行动、科学处置，迅速完成了抢修作业，泄漏消除，有效保障了安全生产和人民群众生命财产安全。

演练科目设置科学合理，场景还原真实，涵盖特种设备突发状况响应、现场处置、协同配合等关键环节。全体参演人员精神饱满、反应迅速，严格按照预案规范操作，展现出扎实的专业素养和高效的协同作战能力，整个演练过程环环相扣、紧张有序，圆满完成了各项预设科目。

此次系列活动的成功举办，不仅完善了全省特种设备安全应急管理体系，更凝聚了各方安全监管合力。下一步，全省市场监管系统将坚持“平时多流汗，战时少流血”理念，持续强化应急演练的针对性和实战性，不断提升特种设备安全治理能力，为全省经济社会平稳健康发展提供更加坚实的安全保障。

全国“安康杯”特种设备从业人员安全大比武决赛在浙江海宁举办



11月19日—20日，全国“安康杯”特种设备从业人员安全大比武（以下简称大比武）决赛在浙江海宁举办。

“安康杯”竞赛是面向基层一线职工、覆盖范围最广、影响力最大的全国性安全生产主题活动。此次大比武首次将特种设备从业人员纳入“安康杯”竞赛，由市场监管总局、全国总工会联合主办，浙江省特种设备科学研究院承办，中国电梯协会协办，聚焦电梯维保人员，以“弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，强化安全意识、锤炼操作技能，培育骨干人才”为核心宗旨，前期30个省、自治区、直辖市1000余人参加预赛，共推选出62家参赛单位、124名选手参加决赛。



大比武决赛采用“理论考核+实践操作”相结合方式，全程还原电梯维护保养、故障诊断、应急处置等一线真实工作场景，重点考察选手实操技能与协同能力。经过激烈比拼，最终决出个人奖与团体奖一等奖各 1 名、二等奖各 2 名、三等奖各 6 名。



决赛现场



本次大比武已圆满落幕。作为落实总体国家安全观、推进高素质技能人才队伍建设的重要举措，大比武成功为全国特种设备从业人员搭建了技能比拼与经验交流的高端平台。展望未来，全体从业人员将以此次大比武为新的起点，持续钻研技术、提升本领，必将为行业的安全、高质量发展注入新动能。

最新！事关场（厂）内专用机动车辆安全，市场监管总局发布通知



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

请输入要查询的内容

首页 机构 新闻 政务 服务 互动 专题

你的位置: 首页 > 政务 > 政府信息公开

标题: 市场监管总局办公厅关于进一步加强场（厂）内专用机动车辆安全监管工作的通知

索引号: 11100000MB0143028R/2025-915531

主题分类: 通知

文号: 市监特设发〔2025〕102号

所属机构: 特种设备安全监察局

成文日期: 2025年11月15日

发布日期: 2025年11月21日

市场监管总局办公厅关于进一步加强场（厂）内专用机动车辆安全监管工作的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近年来，场（厂）内专用机动车辆（以下简称场车）安全状况总体平稳，但作业人员安全意识淡薄、设备日趋老化、使用环境复杂、极端天气频发等因素交织叠加，事故起数、死亡人数在特种设备中占比较高，安全风险不容忽视。为深入推进场车使用安全治理行动，遏制事故易发多发态势，现就有关事项通知如下。

一、狠抓场车使用安全治理行动落实

（一）落细落实场车使用安全治理行动各项任务，明确时间节点、任务目标、责任单位、措施手段、组织保障等具体要求，形成工作闭环。

（二）压实安全主体责任，在严肃查处场车使用违法违规行为的同时，要深入开展场车安全宣传和人员教育培训，指导检验机构开展技术帮扶，推动使用单

位提高安全管理水平。

（三）加强场车安全风险监测预警，及时核实事故（含相关事故、相关安全事件）信息，严格按照规定程序和时限上报，并依法开展事故调查。

（四）加强督导检查和工作指导，地方市场监管部门对下级部门开展督导检查、年度考核时，要重点关注场车使用安全治理行动落实情况，推动解决工作中存在的突出问题。总局对省级市场监管部门开展督导检查时，将场车安全列为重点内容。

二、强化安全管理人员和作业人员考核

（一）加强对场车使用单位安全总监、安全员的监督抽考，督促安全管理人员认真开展风险管控，依法履职尽责。

（二）严格落实场车作业人员考试大纲的内容比例要求，理论考试中，安全知识应占 40%，法规标准知识应占 20%。

（三）结合典型事故案例优化考试题目，将使用安全带的重要性、叉车倾翻时的自保自救措施、货物遮挡视线情形应对等作为必考内容，推动作业人员提高安全意识，掌握安全技能。

三、加强非公路用旅游观光车辆风险排查和主体责任落实

各地市场监管部门要对旅游景区等公众聚集场所的非公路用旅游观光车辆开展全面排查，重点督促使用单位落实以下安全主体责任。

（一）严格按照《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》要求，完善行驶路线的安全设施、措施。严禁选取坡度超标的行驶路线，临崖、临沟、临水路段必须设置与车辆相匹配的路侧护栏等防护设施，陡坡、急弯、交岔口等事故易发路段必须采取限速措施。

（二）强化司机及相关人员培训管理，确保司机持证上岗，严防私自改变行驶路线、超速行驶、强行超车等高风险行为。

（三）建立健全日管控、周排查、月调度工作制度，发现车辆存在安全隐患

的，要及时整改消除，不得带病运行。

（四）切实做好乘客安全宣讲和乘用安全检查。乘车须知、安全标志等必须置于醒目处，司机负责向乘客讲解（允许采用录音广播等方式）安全注意事项，并对安全带佩戴情况进行检查确认。观光列车还必须按规定配备跟车安全员，协助司机开展工作，并在行车过程中做好安全监护。

四、加强叉车使用违法违规执法检查和行刑有效衔接

各地市场监管部门要对叉车使用单位加大执法检查力度，严厉查处违法违规行为，督促落实安全主体责任，防范遏制事故发生。

（一）坚持严的监管基调，严查重处“三无一违”（无设备使用登记证、无检验合格报告、无作业人员证、违章操作）行为，既要处罚使用单位，也要处罚作业人员。

（二）叉车事故调查结案后，市场监管部门应当依法公开事故调查报告。充分发挥事故警示作用，集中曝光一批叉车典型事故案例，督促使用单位常态化开展安全教育培训，提高作业人员的守法意识和安全意识。

（三）强化行刑衔接，对违章操作导致人员伤亡的，及时移送司法机关依法追究刑事责任，强化法律震慑作用，保持执法高压态势。

市场监管总局办公厅

2025 年 11 月 15 日

新制度试点！全国特种设备座谈交流学习活动举办

10月31日，全国特种设备安全职工监督员制度试点工作座谈交流学习活动在辽宁省大连市举办。市场监管总局特种设备局副局长周亮、中华全国总工会劳动和经济工作部副部长李实出席活动并讲话，辽宁省市场监管局副局长郑怡、辽宁省总工会主任茹彦出席活动，全国试点省份市场监管局、总工会、部分试点企业代表共35人参加活动。



座谈会上，来自辽宁、江苏、浙江、山东、陕西、宁夏等地区市场监管局和总工会有关负责同志作交流发言，部分地方市场监管局、总工会以及试点企业代表汇报试点运行情况。各方就特种设备安全职工监督员制度试点工作取得经验、典型做法、重点难点问题，进一步凝聚思想、交换意见、达成共识。

李实副部长强调，要高度重视试点工作，紧盯试点中发现的问题，进一步加强部门间合作。

周亮副局长指出，要让职工参与到特种设备安全监督，通过职工监督员收集一线员工的意见建议，营造企业人人关心安全的氛围。周亮副局长要求，要动态完善职工监督员制度，实现与现有工作制度的有机融合，加强对职工监督员的教育培训，适时开展试点效果评估，确保试点工作取得实效。

活动期间，代表们到恒力石化（大连）产业园进行现场调研，听取企业关于特种设备安全管理工作的介绍，现场观摩试点企业特种设备安全职工监督员制度试点建设情况，了解在制度体系建立、人员选聘、激励措施制定和日常管理等方面取得的成果，以及制度运行过程中遇到的问题。



下一步，辽宁省市场监管局将以此次活动为契机，贯彻落实市场监管总局部署要求，吸取借鉴其他试点地区成功经验，持续推进试点工作开展，充分发挥特种设备安全职工监督员制度在保障特种设备安全方面的积极作用，探索出一批具有指导性、代表性、典型性的试点成果，助力企业提升特种设备安全管理水平，为经济社会发展提供坚强有力安全保障。

情况通报：2025 年电梯检验师(DTS) 资格取证考试 14 人存在违反考场纪律的情况→成绩无效!

中国特种设备检验协会文件

中检协[2025]考字第 35 号

关于 2025 年电梯检验师（DTS）资格取证考试违反考 场纪律的情况通报

2025 年 9 月 23 日，我协会举办了 2025 年电梯检验师（DTS）资格取证（含补考）考试。根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）的相关规定，协会对所有考场的全程监控录像进行例行复核审查。在视频监控中，发现个别学员无视考场纪律，存在旁窥、交头接耳的行为。经过对录像反复、细致的审阅，发现有 14 人存在违反考场纪律的问题，现将相关情况通报如下：

序号	姓 名	准考证号
1	张**	1400138
2	乔*	1400333
3	李*	1400016
4	李*	1400145
5	刘**	1400218
6	李**	1400230
7	马**	1460175
8	曾*	1460218
9	常**	1400065
10	何**	1460071
11	裴*	1400172
12	张**	1400283

13	艾*	1460067
14	熊**	1460245

按照《特种设备检验人员考核规则》(TSG Z8002-2022)附录F中的相关规定,经报请发证机关同意,对以上考生的违纪科目成绩作无效处理,并记入考生诚信记录。

我协会按照考规要求,对考试过程进行全程高清视频监控录像,并在考试结束后对视频进行复核审查,对在视频复核中发现的违规违纪行为的进行严肃处理,希望全体考生引以为戒,诚信应考,共同维护良好的考风考纪。

特此通报。



特种设备检验人员全国统考工作座谈会在江苏溧阳召开

10月29日，中国特种设备检验协会在江苏省溧阳市组织召开了特种设备检验人员全国统考工作座谈会。本次会议采用“线下+线上”相结合的方式开展，全国6家检验人员发证机关和26家检验人员考试机构的代表现场参会，市场监督管理总局特种设备局、其他省级发证机关以及5家考试机构代表和协会各检验人员考试命题组负责人通过线上方式参会。

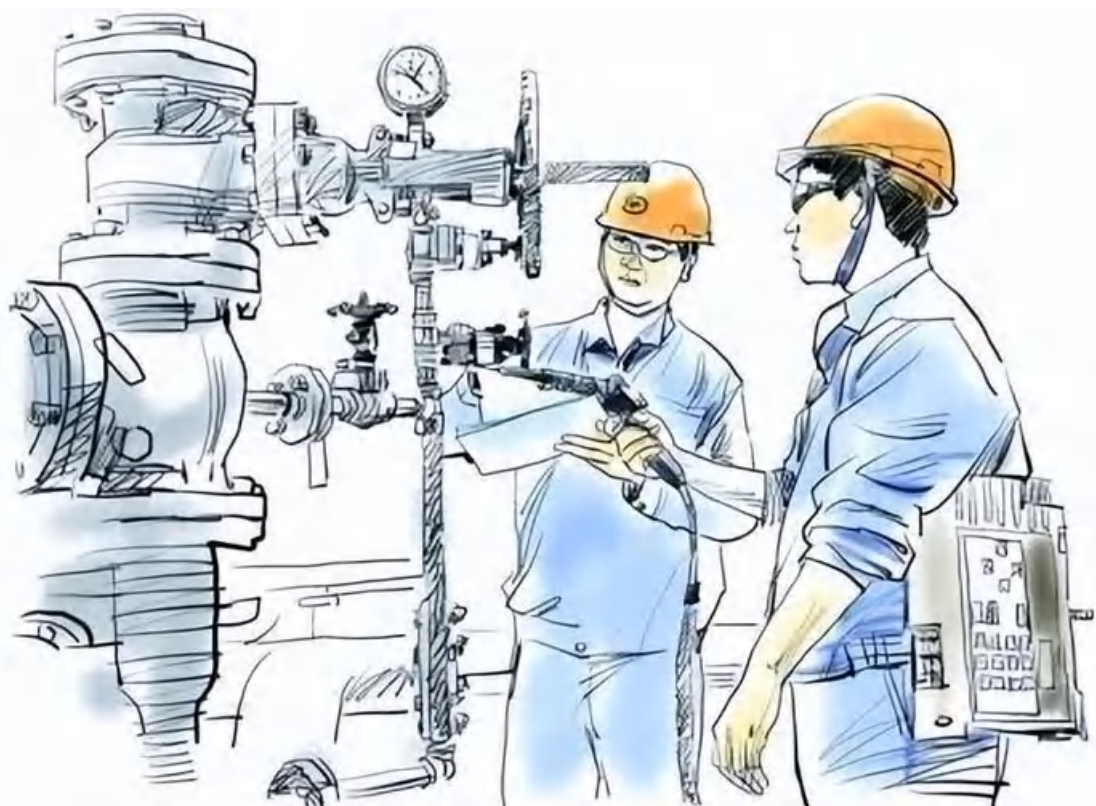


会议总结了2023年以来全国特种设备检验人员全国统考工作开展情况，重点分析了各地全国统考参与率以及全国统考工作面临的困难和突出问题，并对2026年全国统考工作进行部署。与会代表围绕全国统考工作进行了深入交流和研讨，一致认为，实施全国统考有效落实了考规要求，实现了理论考试难度与评判标准的统一，有力提升

了考试工作的公正性、公平性和规范性，为特种设备检验人员队伍建设提供了坚实保障，对提升特种设备检验人员水平和检验工作质量具有重要意义。会议要求各省级考试机构在考试计划发布、考试预约、准考证打印、现场考务实施、理论考试成绩系统对接和实际操作考试等关键环节，统一时间节点、统一执行标准，确保全国范围内协调一致、规范有序。

会议期间，与会代表还观摩了协会相控阵检测常州考点的机考现场。

下一步，协会将按照总局特种设备局统一工作部署，结合各省发证机关的相关要求，加强与考试机构统筹协调，平稳有序推进 2026 年特种设备检验人员全国统考工作。



2026 远东无损检测新技术大会 第一次筹备会在南昌顺利召开

2025 年 10 月 12 日，2026 远东无损检测新技术大会第一次筹备会在江西南昌国际博览城绿地铂瑞酒店成功召开。来自全国高等院校、科研机构、行业协会及企事业单位的 40 余位专家学者齐聚一堂，共同商讨 2026 年大会筹备事宜。



远东论坛理事会名誉主席强天鹏研究员回顾了大会 20 年来的发展历程，指出远东无损检测大会之所以能够“长盛不衰”，得益于国内外无损检测界的持续支持与积极参与。他对南昌航空大学的承办能力充满信心，相信 2026 年大会将再上新台阶。

2026 年远东大会主席，南昌航空大学校长卢超教授介绍了学校无损检测学科发展和太行实验室智能无损检测中心创建情况，强调远东大会不仅是技术交流的平台，更是推动无损检测创新发展的原动力。学校已组建以校内多部门骨干为核心的专项工作专班，从会务协调、场地保障到学术支持，全方位为大会保驾护航，力求办成一届高水平、有特色的行业盛会。

南昌航空大学胡博教授向与会代表汇报了 2026 远东大会筹备的具体情况：

包括会议申请批文，会议酒店选择，会场与交通、会务团队搭建、政策平台支撑和江西专场特色规划等内容。

远东论坛理事会成员，2026 远东大会秘书长、江苏省特检院郑凯博士回顾了 2025 年大会的成功经验，重点介绍了学术沙龙、擂台赛和海报交流等特色环节的创新做法。针对以往存在的不足，他提出了 2026 远东大会的多项改进建议，包括：征文时间提前、论文质量提升以及国际影响力拓展等。

远东论坛理事会主席，2026 远东大会副主席，北京理工大学徐春广教授强调，各分会场应提前规划，积极邀请国内外知名专家作报告，特别是要关注国家重大工程中的无损检测需求，以及科技部、军科委等相关科研项目的创新成果。

远东论坛理事会成员，2026 远东大会副主席，重庆理工大学田贵云教授指出近年来大会论文整体水平稳步提升，但仍有较大提升空间，需在篇幅、参考文献、英文表述等方面严格把关，同时鼓励参会者引用远东大会论文，提升会议学术影响力。

经过充分讨论，会议确定了 2026 年大会的多项重要安排：

大会时间：2026 年 6 月 22 日-25 日（22 日报到，23-25 日会议）

举办地点：南昌国际博览城绿地铂瑞酒店

大会主题：“先进无损检测推动高端制造业发展”

专场设置：保留学术沙龙、擂台赛等特色环节，新增江西专场（含南昌航空大学无损检测专业校友专场）

国际参与：将邀请英国、西班牙、新加坡等国外知名学者作大会报告

出席会议的中国特种设备检验协会、中国特种设备安全与节能促进会代表表示，将全力支持 2026 年大会的举办，积极组织会员单位参会投稿，努力加强与远东无损检测新技术大会合作，共同推动中国无损检测技术与事业发展。

此次筹备会的成功召开，为 2026 远东无损检测新技术大会的顺利举办铺平了道路。与会专家一致认为，在各方共同努力下，2026 远东大会必将为无损检测技术发展注入新动力，为推动我国制造业高质量发展做出新贡献。

双节 192 小时，市场监管人为特种设备系紧“安全带”

今年国庆中秋假期期间，全省市场监管系统聚焦大型游乐设施、客运索道、燃气压力管道等高风险设备，加大安全检查力度，共出动执法人员 3502 人次，检查特种设备 4448 台（套），发现并消除安全隐患 397 个，有力保障了节日期间特种设备安全运行。



省市场监管局党组成员、副局长梁卫光节日期间深入吉安、九江等地开展特种设备安全督导，强调要进一步压紧压实各方安全生产责任，保障人民群众度过一个平安祥和的节日。同时，省市场监管局派出由业务骨干和专家组成的工作组，对 11 个设区市、赣江新区景区、游乐场、车站、商超等重点场所特种设备安全进行帮扶指导。



南昌市市场监管局派出 4 个检查督导组，赴全市大型游乐设施场所、人员密集商业综合体、液化石油气充装单位开展特种设备安全工作检查。



九江市市场监管局深入庐山客运索道运营现场，重点查看设备日检记录、风速监测数据、安全保护装置运行状态，切实保障节日期间旅客游览安全。



景德镇、抚州市市场监管局对游乐场大型游乐设备进行安全检查，现场指导使用单位进行隐患整改。



萍乡、吉安市市场监管局对商超等节日人员密集场所特种设备进行安全督导，要求加强节日期间特种设备安全管理。



新余、鹰潭市市场监管局深入一线，突击检查大型游乐设施等特种设备安全，检查组现场“挑刺”，全力筑牢安全防线。



赣州市市场监管局对国庆期间新投入运营的“赣州之眼”摩天轮开展专项检查，指导企业完善安全管理制度和应急预案。



宜春市市场监管局对宜春高铁站特种设备进行安全督查，要求企业强化主体责任，加大安全保障力度。



上饶市市场监管局按照“五不停”（督查不停、排查不停、整改不停、调度不停、值班值守不停）要求，采取“领导+专家+专班+媒体”的检查方式，重点对客运索道、液化气充装站、人员密集场所电梯等开展安全督查。



赣江新区市场监管局对辖区内液化气站等重点场所进行专项检查，督促使用单位加强日常巡查和隐患排查，严格落实安全主体责任。

省特协召开第五届三次理事会



为汇聚行业智慧，共谋发展良策，按照协会《章程》规定，2025年12月26日，江西省特种设备安全技术协会在南昌市召开了第五届三次理事会。省市场监管局二级巡视员李岭、省市场监管局特种设备局副局长雷强、江西省检验检测认证总院特检院院长兰清生、协会理事长丁杰等领导出席会议，来自全省理事和监事单位代表50余人参加会议，会议由协会副理事长付生文主持。

丁杰理事长从依法办会、从严治会，促进协会规范发展；服务会员与行业，促进行业健康发展；服务政府，发挥参谋助手作用；加强内部管理、夯实服务基础等方面全面回顾和系统总结了协会2025年在履行“提供服务、反映诉求、规范行为”职能，坚持“上联、中靠、下沉”工作方针，充分发挥桥梁纽带作用，

服务于会员和行业、服务于政府和社会等工作，同时对协会 2026 年工作进行了安排部署。

会议审议通过了 2025 年协会工作报告和财务报告，举手表决通过了申请入会单位和退出会员单位名单，通过了升级理事单位名单。部分与会代表进行了交流发言，对协会工作和未来发展提出了意见建议。

最后，省市场监管局二级巡视员李岭讲话，充分肯定了协会 2025 年取得的成绩，指出协会贯彻“提供服务、反映诉求、规范行为”的办会宗旨，紧紧围绕服务会员、服务行业、服务政府、服务社会这“四项服务”，做了大量卓有成效的工作，做到了在规范管理中夯实基础，在服务行业上精准发力，在服务政府中担当有为，在服务社会时彰显温度，为特种设备行业安全、健康、全面发展提供了信息、技术、管理、渠道平台和技术支撑，在推动特种设备行业多元共治中发挥了重要作用。同时对协会下一步工作提出了要求：一是要持续强化党建引领，把稳高质量发展“方向盘”；二是要不断加强自身建设，夯实持续发展“硬基础”；三是要全面提升服务效能，练好服务行业“真功夫”。

会议邀请江西省检验检测认证总院特检院周叶平专家作了《江西省在用电梯现状及安全质量分析》技术讲座。



省特协党支部开展党建共建暨学习贯彻党的二十届四中全会精神主题党日活动

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，积极拓展行业科技创新与产业创新融合发展新路径，11月14日，江西省特种设备安全技术协会党支部联合江西省公共安全科技创新联合会（赣安联）党支部，南昌航空大学软件学院党委、南昌航空大学软件学院计算机视觉与图像处理团队研究生党支部、江西电信信息产业有限公司应急产业党支部共同举办了“学习贯彻党的二十届四中全会精神党建共建”主题党日活动，相关党员同志、有关专家及企业家30余人参加。



活动由赣安联党支部书记、理事长李国辉主持，他首先组织大家领学了党的二十届四中全会精神，传达了11月13日省委两新工委召开全省新兴领域代表学习贯彻党的二十届四中全会精神座谈会相关要求。会议强调：牢记公共安全是民生之本，助力平安江西建设；牢记科技是根创新是魂，坚定走创新发展之路；牢记高水平科技自立自强，拓展平台化科创路径。



江西省特种设备安全技术协会党支部书记李春华、南昌航空大学软件学院院长郑巍教授、中国电信应急产业研究院院长刘勇、南昌航空大学软件学院计算机视觉与图像处理团队研究生党支部书记冷璐教授、江西电信信息产业有限公司应急产业党支部书记张任龙等相关同志，充分肯定“支部共建赣安行”此项校社、校企、社企联动举措，并结合各单位工作情况，交流了学习党的二十届四中全会心得体会，分享了党建促发展的经验、做法与成效。

座谈交流前，与会同志参观了中国电信江西公司实操实训中心，了解前沿科技在公共安全等领域的创新应用，感受科技创新与产业创新生动融合实践。



省特协组织专家深入新余市分宜县 开展特种设备隐患排查



为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述，深刻汲取特种设备安全生产事故教训，进一步加强企业特种设备安全风险防控，落实特种设备使用安全主体责任，有效防范遏制重特事故发生，省特协受新余市分宜县市场监督管理局委托，深入该市分宜县开展重点企业特种设备隐患排查技术服务。

11月26日至12月26日，省特协精选行业专家及技术人员组成排查工作小组，结合特种设备安全事故的特征特点，对分宜县12家特种设备使用单位的244台（套）设备开展了隐患排查。对照分宜县市场监管局提供的特种设备台账，排查工作小组对受查单位实际使用的特种设备类型、数量进行摸底确认，排查未办理使用登记、未开展定期检验的设备，并对设备运行情况、安全附件及仪表工作情况进行检查。同时，通过对单位安全管理制度建立、“日管控、周排查、月调

度”机制落实、事故应急救援预案编制及演练、双重预防机制建设等方面的核查，督促使用单位定期组织风险隐患排查整治、事故应急演练；核查安全总监和安全员任命、作业（管理）人员持证情况，加强培训和考核，建立并落实安全主体责任的长效机制。



排查小组根据特种设备相关法律法规和现场排查情况出具问题隐患备忘录，逐条提出可行整改建议，切实提高隐患排查整改质量，有效防范化解企业特种设备安全风险，确保排查工作落到实处、取得实效。



省特协举办《工业管道安全技术规程》 (TSG 31-2025) 宣贯班



根据《中华人民共和国特种设备安全法》规定，结合压力管道安全状况，市场监管总局特种设备局修订了压力管道相关安全技术规范，对《压力管道安全技术监察规程-工业管道》（TSG D0001-2009）、《压力管道定期检验规则-工业管道》（TSG D7005-2018）等安全技术规范进行整合修订，形成《工业管道安全技术规程》（TSG31-2025），于2025年9月22日批准发布，并将于2026年1月1日起全面实施。新的规程对诸多条款进行了重要增补和修订，对工业管道的设

计、制造、安装、使用、检验及安全监管提出了很多新要求。

为保证此规程的顺利实施，帮助大家准确理解、全面贯彻新规程，提升相关技术人员和管理人员业务能力，中国特种设备安全与节能促进会与江西省特种设备安全技术协会于 2025 年 11 月 27 日至 29 日在南昌市联合举办《工业管道安全技术规程》宣贯活动。

来自河南省、陕西省、湖北省和江西省特种设备安全监察、特种设备检验、检测机构及压力管道设计、制造、安装、使用单位的技术及管理人员共 110 余人参加宣贯。

本次宣贯邀请了《工业管道安全技术规程》的核心起草专家详细解读该规程的修订背景、修订过程和新旧变化，并对新增或变更的有关内容进行重点解析讲解。

2025 年 11 月 27 日进行了宣贯班开班仪式，开班仪式由省特协副理事长付生文主持，中国特种设备安全与节能促进会靳雪作动员讲话。



省特协赴江西机电职业技术学院 开展电梯专项培训



制造业，是立国之本、强国之基。我国正由制造大国加快向制造强国迈进，技能人才是制造强国战略的核心支撑力量。匠才聚则百业兴，技能强则国运昌，“十四五”以来，习近平总书记多次就加强技能人才队伍建设发表重要论述，为技能人才发展指明前进方向。江西省特种设备安全技术协会一直注重加强与省内职业院校的紧密联系，就共同培养特种设备行业所需的技能人才开展磋商与合作。江西机电职业技术学院 23 届电梯工程技术专业学生当前处于专科培养计划中“实践教学环节前置”阶段，为强化学生专业技能与行业岗位的适配性，提升他们的实践操作和动手解决问题能力。2025 年 11 月，省特协携行业有关专家为他们组织了一场干货满满的电梯专业技术知识专项培训。

此次培训邀请多位在特种设备领域具有丰富实践经验和深厚理论功底专家进行授课，围绕电梯政策法规、构造原理、安全操作规程、维修与安全技术、常见故障排查及应急处置等多个维度进行深入浅出的讲解。特别是针对近年来电梯行业出现的新技术、新工艺、新标准，专家们进行了重点介绍，帮助学员紧跟

行业发展步伐。培训中还穿插了近年来全国范围内发生的电梯安全事故案例，通过视频演示和现场剖析，直观展现违规操作的严重后果，引导大家深刻认识规范作业的重要性。课程通过“系统性理论讲解 + 实战化实操演练”相结合的模式，全面提升学员的综合技术素养与安全履职能力，为他们系好入职前的安全“第一粒扣子”。

此次培训班的成功举办，不仅为我省电梯行业培养了一批高素质的专业人才，也为推动行业健康发展，保障电梯维保质量和公众乘梯安全作出了积极努力。接下来，省特协将继续秉持“服务会员、服务行业、服务政府、服务社会”的宗旨，不断优化培训内容和方式，为我省特种设备领域培养更多“能工巧匠”型技能人才，为特种设备行业的安全发展贡献力量。



省特协安全知识课堂走进孺子书房



随着社会的发展,特种设备在各行各业中得到广泛应用,已经融入到人们的生产生活当中,越来越多的人开始关注儿童的特种设备安全教育问题。省特协针对儿童年龄小正处于成长阶段,特种设备安全意识淡薄的特点,采取各种措施将特种设备安全从娃娃抓起,从小培养他们的特种设备安全意识,增强其自我保护能力,减少因特种设备使用不当带来的伤害。

2025年10月25日下午,省特协特种设备安全知识课堂走进孺子书房环湖路分馆,为小读者们带来了一场生动有趣的电梯安全知识小科普。“乘坐自动扶梯时,要注意双脚离开梯级边缘,站在梯级踏板黄色安全警示边框内。”“大家看这个电梯门,进出轿厢要注意地坎间隙,我们不能故意用手或物品去阻挡门的关闭,避免设备故障。”课堂上,专业老师以通俗易懂的语言和形象的卡通PPT向小读者们讲解了电梯安全乘坐注意事项以及危险情况下应对处置方法。“平时

乘坐电梯只知道按楼层，没想到里面还有这么多安全知识。”小读者胡星宇感慨道，这次课堂让他学会了不少实用的应急技巧，以后遇到电梯突发情况，也能沉着应对了。

现场还设置了有奖问答环节，通过发放小纪念品等方式，激发小读者们的学习兴趣。“可以直接用手挡住电梯门的关闭吗？”“被困电梯我们应该怎么做？”等问题，引得大家踊跃抢答，在寓教于乐中提升安全意识，课堂氛围轻松愉快。

本次活动不仅让孩子们深刻认识到了电梯安全的重要性，也增强了他们的自我保护和应急处置能力。并且通过“教育一个孩子，带动一个家庭，影响整个社会”的传导机制，让孩子们在掌握电梯安全知识的同时，成为安全理念的传播者，从而全面提升公众安全意识，聚力营造“人人讲安全、个个会应急”的浓厚社会氛围。



强化安全风险意识 提升操作管理能力

——省特协为江西管理职业学院开展快开门式压力容器能力提升专项培训

快开门式压力容器具有门盖开启灵活、快速的特点，工作介质为压缩空气、高温高压的水蒸气，广泛应用于化工、食品、医疗行业，一直是事故易发的压力容器。受江西管理职业学院邀请，为帮助该院加强特种设备安全管理，提升工作人员安全意识和实际操作技能及应急处置能力，保障师生人身和财产安全，预防特种设备事故发生，2025年10月23日，省特协派出专家赴该院开展快开门式压力容器能力提升专项培训。



授课过程中，专家从压力容器的定义、医疗类常见压力容器类型、日常的使用安全与维护要点以及紧急情况下的应急处置等方面进行了系统讲解，同时针对学员们日常使用管理特种设备中遇到的问题和疑惑进行了现场答疑。学员们表示：“很多实验室工作人员虽然会使用设备，但对特种设备的法规规定、安全风

险及日常管理了解不足，尤其是对《特种设备使用单位落实使用安全主体责任监督管理规定》中的建立健全日管控、周排查、月调度的工作制度机制不太熟悉。这次培训内容详实、针对性强，给我们带来了很大帮助。”

通过本次培训，有效增强了学员们的特种设备安全风险意识，进一步提升了他们的操作水平和管理能力，有助于降低因特种设备安全知识不足带来的安全风险。下一步，省特协将继续发挥专业优势，持续开展各领域、多门类的专项培训活动，为全省特种设备安全运行提供更加坚实的技术支撑。



江西省特种设备安全技术协会关于表彰 九江建院电梯维护有限公司的通报

江西省特种设备安全技术协会文件

赣特协〔2025〕62号

江西省特种设备安全技术协会关于表彰 九江建院电梯维护有限公司的通报

各会员单位：

近日，从全国“安康杯”特种设备从业人员安全大比武总决赛传来捷报，在省市场监管局的统一组织下，省检验检测认证总院特种设备检验检测研究院、省特种设备安全技术协会组织筛选，并在康达电梯有限公司的支持下，全省电梯行业协同助力，选派出征国赛的江西“安康杯”省级赛团体一等奖获得单位九江建院电梯维护有限公司（以下简称“九江建院”）在群英荟萃、高手云集的全国赛中表现卓越、脱颖而出，凭借扎实的理论功底、精湛的操作技能、出色的临场应变和高效的团队协作荣获团体三等奖，总成绩位列全国第八名，为江西电梯行业赢得了国家级荣誉！

本次决赛由国家市场监督管理总局、中华全国总工会联

合主办，为首次将特种设备从业人员纳入“安康杯”竞赛，首届主题聚焦电梯维保人员。本次决赛通过“以赛促学、以赛促练、以赛促建”的形式，全面检验选手的理论素养与实操能力，加速推动特种设备行业技能人才队伍建设。本次决赛规格高、规模大，汇聚全国 30 个省、自治区、直辖市通过预赛选拔出的 62 家参赛单位、124 名选手同台竞技。九江建院代表队作为我省选拔的优秀代表之一，在竞争异常激烈的决赛中全力以赴、沉着应战，充分展现了特种设备行业从业人员扎实的专业素养与精湛的实操能力。

作为省特协的优秀会员单位和电梯专业委员会的核心小组成员单位，九江建院始终坚守专业初心，深耕电梯维保领域，此次在全国竞技舞台上的精彩表现，不仅为江西争得了荣誉，更成为我省电梯行业的骄傲，标志着我省特种设备安全保障能力与高技能人才队伍建设取得显著成效。这一佳绩的取得，离不开省市场监管局长期以来对特种设备安全工作和技能人才培养的高度重视与持续投入，更彰显了九江建院精益求精的工匠精神和追求卓越的企业担当。

为表彰先进、树立典型、学习榜样，进一步激发我省特种设备行业钻研技术、勇于进取的工匠精神，江西省特种设备安全技术协会决定对九江建院电梯维护有限公司在全省特种设备行业予以通报表扬。希望九江建院珍惜荣誉、再接再厉、勇攀高峰、再创佳绩，持续发挥行业示范引领作用，

以实干之姿推动我省电梯维保行业高质量发展。

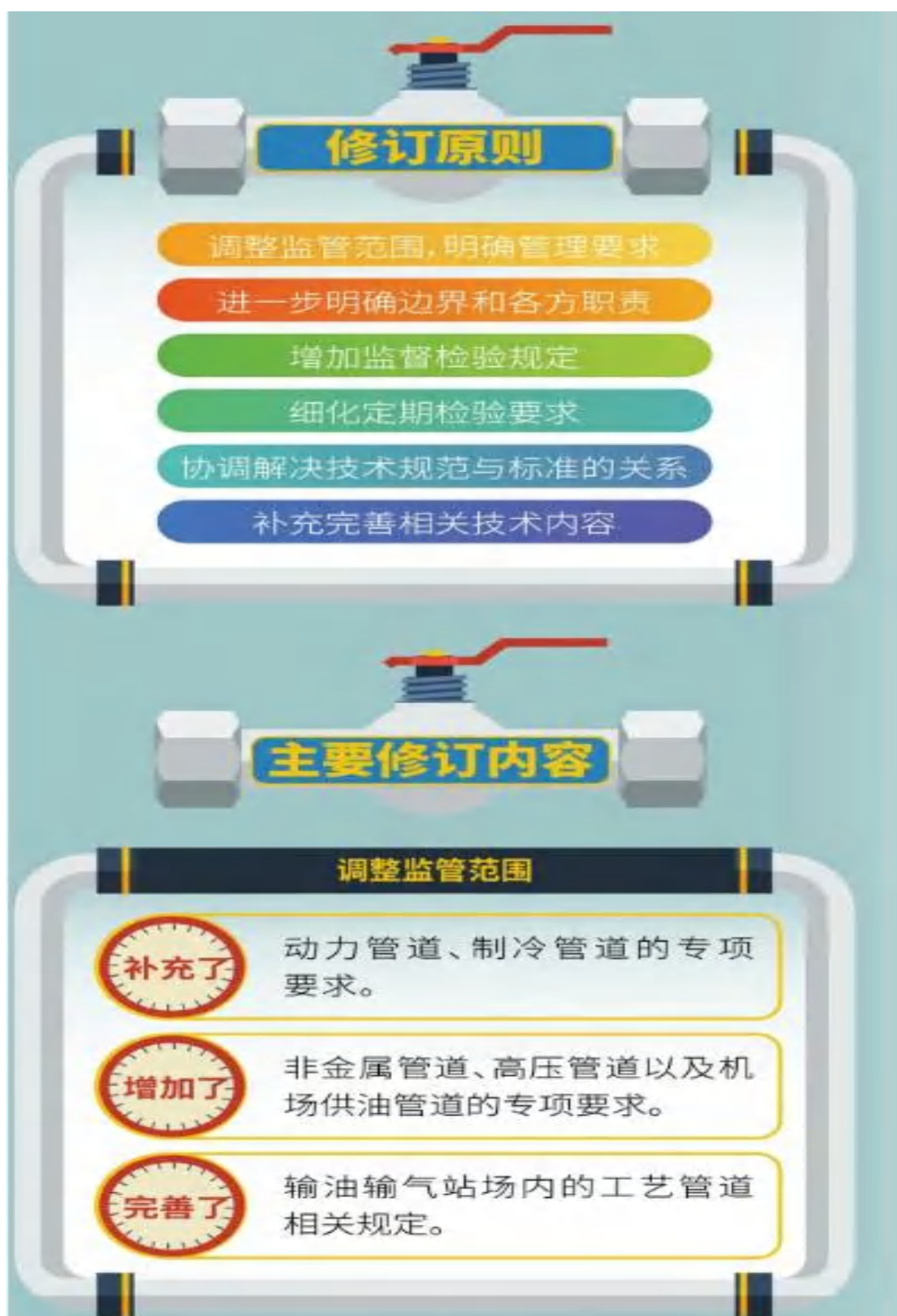
省特协始终致力于弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，利用各种资源为全省特种设备行业从业人员提供切磋技艺、展示技能、交流提升的平台。现号召全体会员单位向九江建院学习，学习其深耕专业、精益求精的工匠精神，学习其团队协作、奋勇争先的进取意识，学习其坚守安全底线、践行服务初心的责任担当。各会员单位要以此次表彰为契机，崇尚技能、比拼服务，加强技能人才培养，提升专业服务水平，切实保障人民群众乘梯安全和出行便利，共同推动我省电梯行业维保质量再上新台阶。

二〇二五年十一月二十八日



一图读懂 | 工业管道安全技术规程





明确安全技术规范与协调标准的关系

除关键技术参数确需规定外，其他技术细节内容尽可能引用有关国家标准或行业标准，不在本规程重复规定。

明确管道组成件、压力管道元件等范围，厘清之间逻辑关系。

明确了

工业管道由管道组成件、管道支承件、连接接头、机械安全联锁装置和仪表组成，并对管道组成件、管道支承件及连接接头的构成进行了说明。

明确介质毒性、腐蚀性和易燃性程度分类

补充完善管道材料要求

完善了

碳钢、不锈钢钢管使用限制，增加了动力管道、制冷管道、非金属管道材料的有关要求，

补充了

铸钢、焊接材料应符合协调标准的要求。

增加

工厂化预制管道相关技术要求。

增加监督检验要求

增加了

工业管道中的埋弧焊钢管、聚乙烯管、燃气调压装置、减温减压装置、阻火器、流量计（壳体）、工厂化预制管段的制造监检要求，进一步明确进口压力管道元件制造监督检验要求。

进一步细化定期检验要求

增加了

工业管道安全状况评级，与压力容器定级协调一致，细化了具体要求。

一图读懂 | 国家标准 《液化二甲醚瓶阀》 《液化二甲醚钢瓶》

一图读懂

· 强制性国家标准 ·

液化二甲醚瓶阀/钢瓶

GB 33146 — 2025 | GB 33147 — 2025

液化二甲醚、液化石油气都属于民用燃气，广泛应用于人民群众生产生活。液化二甲醚有胶溶性，对气瓶和瓶阀有特殊的要求。《液化二甲醚钢瓶》《液化二甲醚瓶阀》2项强制性国家标准规定的各项技术要求，进一步提升了产品安全性能。



发布日期：2025-12-2 实施日期：2026-7-1

适用范围：民用的燃气（液化二甲醚）钢瓶和瓶阀

01

啥是民用液化二甲醚钢瓶和瓶阀



液化二甲醚钢瓶是大家俗称的“煤气罐”的一种，不过与传统的“煤气罐”里面装的是液化石油气不同，本标准的瓶里面装的是液化二甲醚。



适用于：正常环境温度（ $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ）下使用的、公称工作压力为1.6MPa、公称容积不大于150L、可重复盛装符合GB25035的液化二甲醚的焊接钢瓶及其附带的瓶阀。

02

液化二甲醚钢瓶和液化石油气钢瓶区别



外形、颜色、表面喷字不一样



液化石油气钢瓶

银灰色瓶身
喷印“液化石油气”



液化二甲醚钢瓶

淡绿色瓶身
喷印“液化二甲醚”

护罩型式不同



液化石油气钢瓶·护罩-整片式样



液化二甲醚钢瓶·护罩-三片式样

封头的压印不同



液化石油气钢瓶·封头-内凹“LP6”



液化二甲醚钢瓶·封头-内凹“DME”

瓶阀出气口螺纹不同



液化石油气瓶阀出气口-内螺纹



液化二甲醚瓶阀出气口-外螺纹

03

增加了电子识读标识



04

护罩信息



护罩上的钢印深度应不小于0.7mm，字体更加明显、清晰，以中文为主。



50公斤钢瓶护罩钢印标志图



05

质量追溯信息建设

制造单位应在本企业建立的气瓶产品追溯信息网站上，公示每只出厂气瓶的质量安全追溯信息（包括产品合格证、批量质量证明书、监督检验证书、型式试验证书以及产权单位标志等）。



用户扫码即可查询气瓶信息，放心使用

本次国标修订的产品，增加了介质泄漏的防护功能，增加了安全标识和质量追溯要求，落实了国务院安委会燃气专项整治的要求。



一图读懂 | 开展 2025 年度特种设备生产单位和检验检测机构证后监督检查



对下列单位实施重点监督检查，适当提高检查比例。

来信来访、投诉举报较多的单位；

在日常监督检查、检验检测、鉴定评审等工作中发现问题较多的单位；

自我声明承诺免评审换证、申请办理许可证延期、近1至2年内新取得许可或换证的单位。

主要内容

开展生产单位证后监督检查

01



检查锅炉、压力容器、安全附件、电梯、起重机械、客运索道制造单位和压力管道安装单位，重点检查鉴定评审提出问题的整改情况、持续满足资源条件情况、特种设备生产关键过程质量控制情况等。

开展检验检测机构证后监督检查

02



重点检查检验检测机构鉴定评审提出问题的整改情况、持续满足资源条件情况、检验检测过程质量控制情况、检验检测报告质量等。

组织实施

明确检查方式

01

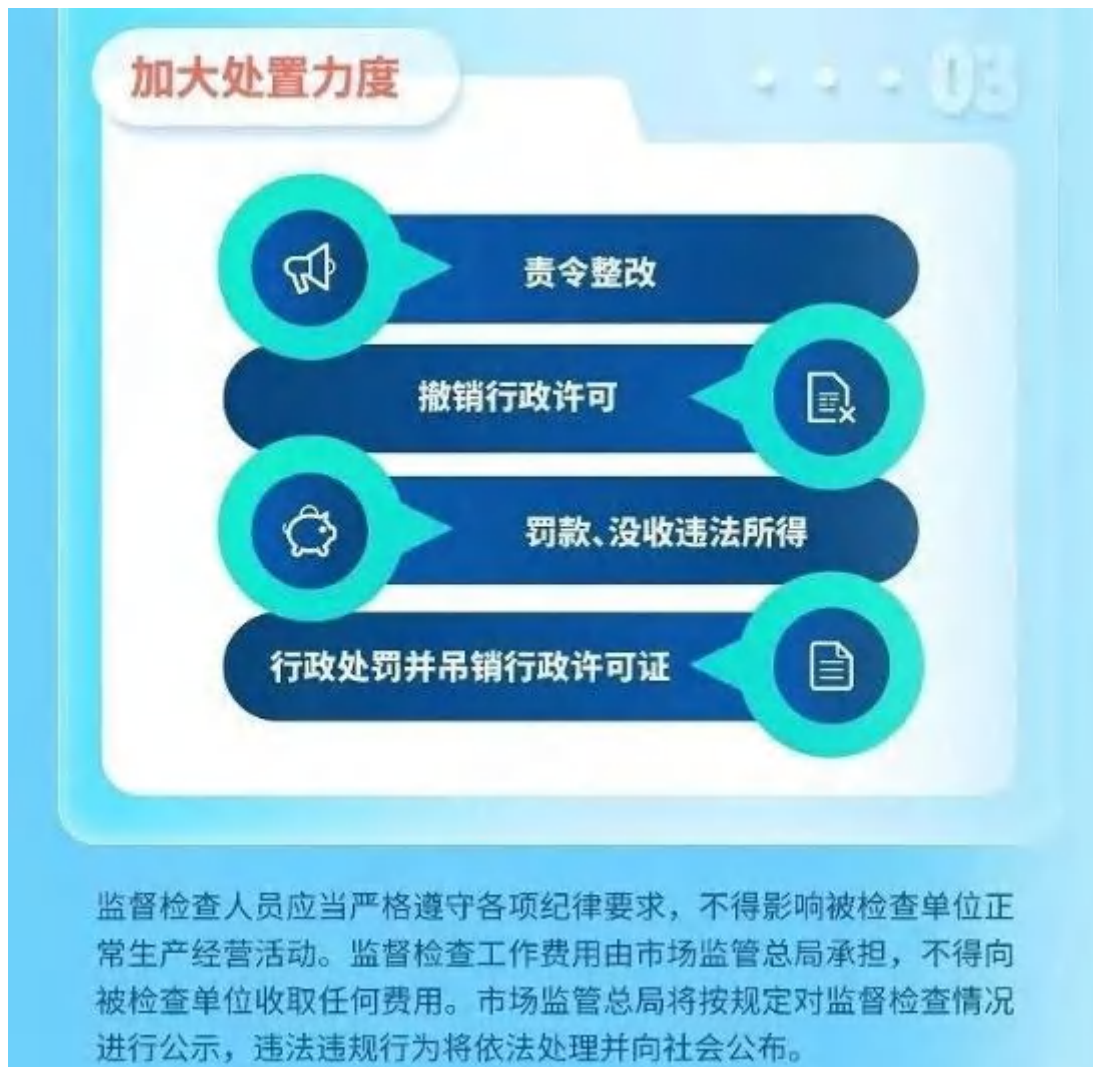
此次监督检查采取“双随机”与重点检查相结合的方式开展。



强化组织协调

02

市场监管总局将会同监督检查任务承担单位从全国特种设备安全监察机构、检验检测机构、行业协会、科研院所等单位中选取专家参与监督检查并随机编组。



这 9 个特种设备的谣言，别再信了！



**特种设备在我们的日常生活中
扮演着重要角色
但随之而来的
也有一些不实的谣言**



**今天，我们就来一一揭开
这些谣言背后的真相
让大家更加放心
使用特种设备**



特检科普



电梯轿厢内一般情况下不会因缺氧而导致窒息。电梯设计时已经考虑了通风问题，而且电梯顶部也有通风口。







特检科普



扶梯的每一块盖板设计和安全标准都是一样的，不存在某一块更危险的情况。

扶梯的盖板设计有一定的承重能力，正常情况下，人们在上面行走是不会有问题的。





特检科普



场（厂）内专用机动车辆的设计和制造标准主要满足工厂、仓库等内部场所，而不是公路等公共道路。

如果在场（厂）外行驶，可能会违反交通法规，由于叉车结构特殊，运行过程中还会增加交通事故的风险。





特检科普



压力容器的安全性取决于其设计、材料、制造和使用维护。

符合标准的压力容器，即使壁厚不是最厚的，也能安全使用。过度加厚壁厚反而增加不必要成本和能耗。





特检科普



液化气罐着火时，最重要的是迅速关闭气罐阀门，切断气源。

用湿毛巾盖灭火焰可能会导致罐体冷却不均，增加爆炸风险。如果火势无法控制，应立即撤离现场并拨打消防电话。





特检科普



锅炉的节能效果并不取决于其内部水量的多少，而是与其设计、运行效率、维护状况以及使用方式等因素有关。

锅炉在设计时会有一个最佳的水位范围，以确保其高效和安全地运行。





特检科普



客运索道运营单位通常会密切关注天气情况，在遇到强风、雷暴、大雾等恶劣天气时会暂停运行。

此外，索道系统具备一定的防护措施，能够在恶劣天气下自动停止，防止事故发生。





特检科普



大型游乐设施的安全性取决设计、制造、安装、维护以及操作等。高速大型游乐设施通常采用先进的技术和严格的安全标准，以确保乘客的安全。低速大型游乐设施如果设计不当或维护不善也可能存在安全隐患。



**特种设备虽然谣言众多
但只要你我多学特检科普
共同提升特种设备安全意识
必能营造特种设备安全环境
让我们携手努力
守护特种设备安全
共创美好生活**



市场监管总局公布 6 起叉车事故典型案例

为持续深化场（厂）内专用机动车辆使用安全治理行动，严厉打击叉车使用违反特种设备法律法规行为，市场监管总局汇总整理 6 起事故典型案例并予以公布，警示使用单位完善安全管理制度，加强作业人员安全教育和技能培训，切实落实使用安全主体责任，防范遏制叉车事故发生。

案例一

2025 年 7 月 23 日，在浙江省舟山市定海区宏洲船舶修造有限责任公司厂区内，脚手架搭拆工程承包单位舟山安瑞船务有限公司员工苏某伏无证擅自驾驶叉车作业，违章超速行驶且疏于观察，将宏洲公司一名员工撞倒并碾压，最终致其死亡。

事故调查组认定，这是一起因司机无证驾驶叉车作业且操作不当，有关企业落实特种设备安全主体责任不到位造成的责任事故。苏某伏因无证违规操作叉车致人死亡，对事故发生负有主要责任，其行为涉嫌犯罪，被移送司法机关追究刑事责任。市场监管部门依法对事故责任单位及相关责任人员予以行政处罚。

案例二

2025 年 7 月 1 日，广东省佛山市三水日彩电器有限公司车间主管张某发无证驾驶叉车作业，在货物遮挡前方视线且无人指挥的情况下，仍盲目驾车正向行驶，撞倒同车间一名冲压工，最终致其死亡。

事故调查组认定，这是一起因叉车司机无证违规操作，使用单位落实特种设备安全主体责任不到位造成的责任事故。张某发因无证违规操作叉车致人死亡，对事故发生负有直接责任，其行为涉嫌犯罪，被移送司法机关追究刑事责任。市场监管部门依法对佛山市三水日彩电器有限公司及其法定代表人吴某、实际控制人张某辉分别予以行政处罚。

案例三

2024 年 12 月 9 日，上海市奉贤区尔拓建筑劳务有限公司员工胡某兵无证驾驶叉车作业，在大件货物遮挡前方视线的情况下，未采取倒车行驶或在专人指挥下低速行驶等措施，将处于视线盲区的厂区门卫刷蹭倒地并碾压，最终致其死亡。

事故调查组认定，这是一起因司机无证驾驶叉车作业且操作不当，使用单位落实特种设备安全主体责任不到位造成的责任事故。上海市奉贤区市场监管局依法对上海尔拓建筑劳务有限公司处 135000 元罚款，对其法定代表人王某华处 27573.9 元罚款，对其安全总监顾某东给予通报批评。上海市奉贤区人民法院判决胡某兵、顾某东犯重大责任事故罪，依法追究其刑事责任。

案例四

2024 年 7 月 29 日，江西省九江市柴桑区长兴塑业集团有限公司员工刘某忠无证擅自驾驶叉车作业，操作失误导致叉车倾翻，因未系安全带且处置不当被甩出车外，头部在磕碰地面后又被叉车护顶架撞击，最终经抢救无效死亡。

事故调查组认定，这是一起因司机无证驾驶叉车作业且操作不当，使用单位落实特种设备安全主体责任不到位造成的责任事故。九江市市场监管局对江西长兴塑业集团有限公司处 200000 元罚款，对其总经理（实际控制人）蔡某旺处 42753.52 元罚款。江西长兴塑业集团有限公司按其内部制度规定给予副总经理、安全总监、安全员等 3 名责任人员 6500 元至 9500 元不等的经济处罚。鉴于刘某忠已在事故中死亡，不再追究相关责任。

案例五

2024 年 4 月 16 日，广西壮族自治区来宾市象州县志光家具（象州）有限公司工程师陈某文违反叉车操作规程，站在被叉运的设备上，司机王某才明知此举存在严重安全隐患，仍违章作业，且在驾驶叉车过程中操作不当致使陈某文摔落，最终导致其死亡。

事故调查组认定，这是一起因使用单位违反特种设备使用管理规范、作业人员违规操作造成的责任事故。象州县市场监管局依法对广西来宾象州县志光家具（象州）有限公司处 130000 元罚款，对其法定代表人李某光处 20010 元罚款，

吊销王某才特种设备作业人员证。象州县人民法院判决王某才犯重大责任事故罪，依法追究其刑事责任。广西来宾象州县志光家具（象州）有限公司按其内部制度规定给予总经理、安全总监等 6 名责任人员记过处分，同时给予 6000 元至 24000 元不等的经济处罚。

案例六

2024 年 1 月 9 日，在云南省昆明市西山区云盘山农牧科技有限公司厂区内，搬运业务外包单位双隆装卸搬运服务经营部叉车司机道某燕离车时，违反单位叉车安全操作规程将钥匙留在车上。包装工廖某发无证擅自驾驶叉车作业，下坡转弯时操作失误导致叉车倾翻，因未系安全带且处置不当被压在叉车护顶架下，最终死亡。

事故调查组认定，这是一起因司机无证驾驶叉车作业且操作不当，有关企业落实特种设备安全主体责任不到位造成的责任事故。西山区市场监管局依法对西山区双隆装卸搬运服务经营部处 130000 元罚款，吊销道某燕特种设备作业人员证；对昆明云盘山农牧科技有限公司处 100000 元罚款，对其法定代表人左某 1、总经理（实际控制人）左某 2 分别处 17280 元和 27000 元罚款。西山区双隆装卸搬运服务经营部实际管理人成某因未履行安全生产工作职责，被移送司法机关处理。鉴于廖某发已在事故中死亡，不再追究相关责任。