

# 全力筑牢安全生产坚固防线

## ——2025年度中央安全生产考核巡查扫描

危化品储罐附近私搭休息室、消防系统长期带病运行、煤矿自救器漏气……日前，中央安全生产考核巡查组进驻陕西，对危化、矿山、消防等重点领域开展深入检查，过程中发现的问题让专家倍感揪心。

“安全生产是生命线，一定要把问题隐患解决在事故发生之前。”考核巡查组专家指出，严重危及生产安全的问题频发，反映出企业主体责任严重缺失，安全管理形同虚设，整改工作流于形式，必须从严从实加以整改。

安全生产是民生大事，一丝一毫不能放松。2025年11月初，2025年度中央安全生产考核巡查正式启动，由国务院安委会有关成员单位负责同志带队的22个中央安全生产考核巡查组陆续进驻31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团开展年度考核巡查。

这是首次以中央名义开展的安全生产“年度大考”，力度大、措施硬、问责严。考核巡查坚持“多通报、多发督促函、多暗访、多拍摄隐患场景”，通过加强问题隐患披露曝光，倒逼责任主体将安全要求落到实处，层层压实安全责任，彰显中央以更高标准、更实举措抓安全发展的坚定决心。

建筑施工等重点行业领域往往事故多发易发，是本次考核巡查工作的重中之重。

“这个基坑深5米多，属于深基坑范畴，是否进行了第三方监测？”在湖南邵阳一处建设项目施工现场，考核巡查组人员提出疑问。项目技术人员支支吾吾：“建设单位正在进行第三方监测单位招标。”

通过调查，专家发现该项目基坑开挖过程中未签订第三方监测单位合同，也没有第三方监测数据。“缺少相关监测，对关键风险的把握全靠感觉，深基坑和周围地面是否沉降根本无从得知。万一发生塌方，很有可能危及群众生命安全。”考核巡查组专家严肃指出。

在山西，考核巡查组走访现场，发现有有的工地“未批先建”，且部分施工建筑未设置任何防护措施；在吉林，专家暗访查出养老机构扩建房屋存在屋架节点腐朽劈裂、连接节点松动变形等问题；在贵州，考核巡查组发现一小区电梯未经安检违法使用近两年，安全风险持续存在……

“我们强调问题导向，着重核查隐患线索，紧盯各类突出风险和顽瘴痼疾。”国务院安委会办公室有关负责人介绍，考核巡查聚焦党中央和国务院、有关部门落实安全生产责任情况以及重点工作成效，同步核查前期掌握的问题隐患线索，抽查前三季度明查暗访反馈的问题隐患整改落实和系统治理情况。

中央安全生产考核巡查的根本

目的不在于“挑剔”，而在于“筑堤”。做好隐患消除指导、开展整改提升帮扶，则是重要手段。

在辽宁营口市港站船只进出港报告系统中，考核巡查组发现一艘渔船在2个多月内22次进出港，有15次未报告、6次超时报告，仅1次合规，船舶长期处于“失管”状态。但对这种多次未报告行为，监管系统没有触发有效预警和现场拦截核查机制，进出港报告监管未形成有效闭环，监管部门对渔船进出港检查管理存在巨大漏洞，对违规行为视为而不见。

针对这些重大事故隐患，来自农业农村、应急管理领域的专家提供了专业指导，要求各相关部门采取全链条、全周期精细化监管，责任到人、措施到位，压实船厂、港主、船东、船长、船员各方责任，提升渔船本质安全。

在宁夏灵武市国际汽配城，考核巡查组现场指出建筑、工贸领域企业有限空间作业安全管理的诸多漏洞，并提出整改措施：要严格履行“作业审批制度”，安排专人负责监护工作，加强作业人员专业培训。在陕西商洛市，考核巡查组在对一酒店建设项目进行现场检查时，发现脚手架工程存在基础沉降、立杆悬空、扣件脱落、连接失效等严重安全隐患，要求施工单位严格落实安全检查，强化风险管控，有关

部门要重点推动隐患整改闭环管理。

狠抓安全生产责任落实，各地推出多项举措。北京市应急管理局完成对北京27家安全评价机构的信用风险分级管理，“纺锤形”正态分布的分级结果为有关部门实施精准监管提供依据，助力提升行业安全管理水平；天津市应急管理局为基层开展应急预案编制工作提供指导，将危险化学品企业是否制定预案并定期演练作为执法检查必查项；四川省设置重点行业领域专家委员会，以专业视角查找安全隐患，常态化研判风险……

目前，22个中央安全生产考核巡查组已按计划完成31个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团现场考核巡查。经初步统计，各考核巡查组结合有关问题线索共检查发现问题隐患近7000项，其中重大事故隐患225项，对65个典型案例借鉴事故调查模式进行深入剖析。

安全生产问题须臾不可放松，要时时放心不下的责任感，坚决防范遏制重特大事故发生。“通过严格开展年度考核巡查，督促推动各地各相关部门将隐患排查整治与专家指导服务相结合，更好统筹发展和安全，推动全国安全生产形势持续稳定。”国务院安委会办公室有关负责人说。

(新华社北京1月26日电 记者 黄韬铭 向定杰)

## 瞄深空!南极“天眼”看见了啥?

南极中山站仙女峰，庞大的天文圆顶缓缓滑开，数台光学望远镜在中国第42次南极考察队队员操控下悄然转动。

这是中国天文科学家布设的“天眼”，它们凝视苍穹，探索深空，守护人类共同的太空家园。

### 观测空间碎片

随着人类航天活动进入空前密集的时代，失效卫星、火箭残骸和碰撞碎片正以每秒约7至10公里的速度环绕地球，构成一张日益危险的“碎片网”。

极地，特别是南极，是观测空间碎片的“理想窗口”。2021年，中国第38次南极考察队在中山站安装了第一套实验性空间碎片光学监测望远镜。目前已建成由一组4台150毫米固定指向望远镜阵列和一台310毫米快速跟踪指向望远镜组成的观测系统。

“中山站常年有人值守，有约2个月的极夜时间，稳定的大气视宁度适合空间碎片的持续监测。”中国第42次南极考察队队员周星宇说，在前期观测中，150毫米望远镜阵列与国内台站联测，对低轨空间碎片定轨精度优于50米；310毫米望远镜对低轨目标的最佳探测频次可达每天10次。

对空间碎片轨道的精准掌握与预报，已成为保障人类太空活动安全可持续发展的关键之举。“我们在南极开展空间碎片监测的目标之一，就是为在轨航天器提供精准的碰撞预警和规避决策支持。”中国极地研究中心(中国极地研究所)极地空间物理与天文研究所主任姜鹏说。

### 探索遥远天体

2025年7月，中山站成功观测到第三个被人类确认的、来自太阳系外的造访星际天体——阿特拉斯(3I/ATLAS)。

“这次成功观测意义非凡，实现了对太阳系外天体观测‘从0到1’的突破。”曾三度参与南极考察的中国科学院南京天文光

学技术研究所研究员李正阳说。

中山站的天文团队通过精确的轨道预报，引导望远镜进行跟踪，采用单次曝光30秒、连续21张图像叠加的技术，最终从复杂的星空背景中，清晰地提取出了这个星际访客的微弱信号。

姜鹏表示：“随着南极天文望远镜系统建设的稳步推进，我们正在不断提升快速响应、高精度指向和灵敏探测的综合实力，在南极实现对快速移动的天文目标观测。”

### 实现多层次科学目标

2025年，在南极之巅峰冰穹A，一台60厘米南极太赫兹探路者望远镜发现大质量恒星反馈影响星际介质循环过程的观测证据，迈出了我国亚毫米波天文科学观测的关键一步。

“近20年来，我国在南极的天文研究实现了多层次科学目标，实现了不少新突破。”姜鹏说。

2008年，首批中国天文学家随考察队出征，在冰穹A安装了第一套光学望远镜阵列——“中国之星”，它如同一只初次睁开的眼眸，标志着中国在南极的天文观测实现了“零的突破”。

2011年，首台“南极巡天望远镜”在冰穹A架设，为了抵御零下80摄氏度的严寒，我国科研人员反复试验，为它披上了独特的“保温衣”。

2017年，第二台巡天望远镜成功参与了人类首次双中子星并合引力波事件的电磁对应体探测。

展望未来，更大的愿景正在孕育。李正阳表示，在南极内陆昆仑站建设光学及红外望远镜，将进一步提升我国深空探测、空

天观测关键能力，为人类的极地天文研究和深空探测事业作出更大贡献。

(新华社北京/“雪龙”号1月26日电 记者 顾天成 徐鸣航)

## 美国两名前总统谴责移民执法人员枪杀公民事件

新华社华盛顿1月25日电(记者熊茂伶 杨伶)民主党籍美国前总统奥巴马和克林顿25日分别发表声明，谴责联邦移民执法人员近日开枪打死两名美国公民，表示相关事件“令人痛心”，呼吁美国民众挺身而出。

奥巴马当天在社交媒体上发表声明，指责联邦移民执法人员近期“肆无忌惮”的行为是“前所未有且违法的”。

克林顿表示，更糟糕的是，特朗普政府在每一个环节“撒谎”，并推行“越来越具侵略性和对抗性的战术”，包括阻碍地方当局调查。他呼吁美国

民众“挺身而出，公开发声”。

本月7日，美国移民与海关执法局人员在明尼苏达州明尼阿波利斯市抓捕非法移民时，开枪打死美国公民普恩·妮科尔·古德，引发当地局势紧张，全美多地举行抗议活动，反对暴力执法。24日上午，明尼阿波利斯市再次发生移民执法人员枪击致死事件，造成37岁美国公民亚历克斯·普雷蒂死亡。

明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹日前强烈批评联邦机构执法人员，称其导致了当地的混乱局势，呼吁特朗普

立即结束在该州抓捕非法移民的行动。

特朗普25日在社交媒体上发文，指责美国民主党执政的“庇护城市”和州拒绝与移民执法人员合作，并称两名美国公民丧生是“民主党制造的混乱所致”。

特朗普同日在接受美国《华尔街日报》采访时称，针对公民被枪杀事件，政府正在“全面审查”所有情况。报道还称，特朗普暗示最终会在“某个时候”将移民执法人员从明尼阿波利斯地区撤出。

### 工伤预防知识技能

#### 发生触电怎样急救?

- (1)脱离电源。发现有人触电后，应立即关闭开关，切断电源。同时，用木棒、皮带、橡胶制品等绝缘物品挑开触电者身上的带电物体。立即拨打报警求助电话。需防止触电者脱离电源后可能的摔伤，特别是当触电者在高处的情况下，应考虑采取防摔措施。
- (2)解开妨碍触电者呼吸的紧身衣服，检查触电者的口腔，清理口腔黏液，如有假牙，则应取下。
- (3)立即就地抢救。当触电者脱离电源后，应根据触电者的具体情况，迅速对症救护。现场应用的主要救护方法是心肺复苏术。应当注意急救要尽快进行，不能等待医生的到来，在送往医院的途中，也不能中止急救。
- (4)如有电烧伤的伤口，应包扎后到医院就诊。

淮南市工伤预防宣

# 一端统合 全媒触达



# 观淮客户端

## 淮南综合数字生活服务平台

新闻资讯 / 政务服务 / 民生服务 / 电子商务

