

冬季用气高峰，警惕管线风险

——燃气安全系列调查之一

新华社“新华视点”记者毛鑫、侯文坤、郭方达

近期，一些地方发生燃气安全事件，引发公众关注。

中国城市燃气协会安全管理委员会发布的《全国燃气事故分析报告(2024年·上半年报告)》显示，今年上半年共发生天然气事故86起，共造成11人死亡、50人受伤，其中管网事故达64起。

眼下是冬季用气高峰期，该如何切断引发事故的“导火索”？“新华视点”记者进行了调查。

管线风险威胁生命财产安全

数据显示，2018年至2023年，全国共发生室外燃气管网事故1000余起。今年以来，数起燃气安全事件也给群众的生命及财产安全带来威胁。11月4日，辽宁大连发生燃气闪爆事件，造成1人受伤。3月13日，河北省三河市燕郊镇发生燃气爆炸事故，造成7人死亡、27人受伤。

针对餐饮店铺等燃气高频使用场所，各地采取报警装置更新、强化专项整治等举措，有效降低了事故发生率。数据显示，今年上半年燃气用户事故数量同比下降超过六成。

但在难以看见的地下，燃气的管线风险仍值得警惕。

《全国燃气事故分析报告(2024年·上半年报告)》显示，地下燃气管网事故具有泄漏量大、易扩散、易引发爆炸等特点，极易造成人员伤亡群伤事故。业内人士表示，第三方施工破坏、管道老化腐蚀、地面下沉等多重因素，均可能造成管网受损

或燃气泄漏，一旦满足爆炸条件，极易引发事故。

对燃气管网的破坏也曾见诸报端。比如，河北衡水市安平小学一小区商铺爆炸，事故原因是自来水公司二次管网改造施工中顶破天然气管道；广州市一小区因排水管网施工挖穿燃气管道，导致燃气泄漏。

记者梳理发现，2023年以来，北京、广东、河北、陕西、江苏、安徽、甘肃等地均通报了相关典型案例。值得注意的是，不少燃气管道破坏事故发生在居民小区，安全隐患巨大。

“易伤体质”的背后

围绕城镇燃气安全风险隐患进行的排查治理力度不断加强，为何燃气管网事故仍一再发生？

在各地相关通报中，“随意改变施工范围”“为赶工期冒险违法施工”等问题频频出现。

在去年11月广州市城管部门通报的一起典型案例中，施工单位在未对施工区域的地下管线进行探明，未落实开挖地下管线相关保护措施，未提前通知燃气企业人员监护的情况下，擅自进行燃气管道保护范围内使用大型挖机进行施工作业，导致燃气管道受损漏气。

广州燃气行业一位业内人士说，项目管理人员大都清楚有燃气管道，但工程层层转包后，具体施工人员往往搞不清楚了。“有时工人违规使用挖掘机，带来很

大风险。”

对违法违规施工行为处罚力度不够，难以形成威慑，也是野蛮施工禁而不绝的原因之一。

《城镇燃气管理条例》规定，从事可能影响燃气设施安全活动的，对单位处5万元以上10万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。而记者梳理发现，在实际操作中，处罚多以行政处罚为主，且很少顶格，追究刑责的更少。

在2023年11月9日的一起事故中，广州一施工单位将燃气管开挖裸露悬空，雨水井离燃气管间距也严重不符合规范，处罚结果仅是“督促施工单位整改并发出《责令改正通知书》”。

一位乡镇燃气公司的负责人表示，施工破坏燃气管道后，按规定应处罚款，然而，“事后往往并没有人执行，施工企业也不当回事，很多施工方施工前不和我们对接，出了事才来找我们。”

有受访者表示，管道埋于地下，事故往往具备隐蔽性、延时性、突发性等特点，难以通过常规检测方式第一时间发现泄漏。

立法监管应共同发力

燃气安全涉及千家万户，事关群众切身利益。多位受访人士指出，针对第三方施工存在的突出问题，需综合施策，从协同共治、依法保障、从严追责、智慧监管等方面共同发力。

在今年3月份的一份报告中，中国城市燃气协会、中国测绘学会地下管线专业委员会建议加快地下管线安全保护管理立法工作，尽早出台地下管线检测、保护、实施等相关法律，建立标准化、清单式、全闭环的管理细则，界定管线主体的相关权利、义务和责任，明确第三方施工单位的安全生产责任。

与此同时，加大处罚力度也成为一些地方提升震慑力的选择。在深圳市福田区一宗燃气管道破损导致燃气泄漏的事件中，现场施工队工头吴某、工人李某被采取刑事拘留措施。

近期公布的《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》提出，强化燃气泄漏智能化监控，严格落实管道安全监管巡查责任，切实提高燃气、供热安全管理水平。

记者采访了解到，多地在推动燃气管网智能化监管方面均有布局，如建立生产信息管理平台，为燃气管道铺设感知系统，以便及时感知施工配合情况，通过加强对施工配合、过程控制的审核和检查，确保安全监管措施落实到位。

中国地质大学(武汉)地下空间工程系副教授曾聪等专家认为，从长远看，还要进一步深化城市规划与管网基础设施的整合融合优化，建立数字化管网管理系统，形成完善的基于城市市政管网全生命周期的管理、建设和运维体系。

国际新闻

首届阿尔巴尼亚全国武术赛决赛在地拉那举办

新华社地拉那12月15日电(记者崇大海)由阿尔巴尼亚少林武术主办的首届阿尔巴尼亚全国武术赛决赛15日在地拉那举办，来自阿尔巴尼亚6个城市的30名选手参加了比赛。

据阿尔巴尼亚少林武术校长科拉介绍，今年以来少林武术在阿尔巴尼亚地拉那、培拉特、波格拉德茨、科尔察、特罗波亚与斯库台6个城市举办了多场武术比赛，参赛选手年龄在14岁至18岁之间。经过层层筛选，30名选手脱颖而出打进了决赛。

“武术给这些青少年带来了很大裨益，不仅锻炼了他们的身体，还磨炼了他们的意志，增强了他们的自信。”科拉说。

活动得到地拉那市政府、中国驻使馆和德国使馆的大力支持。中国驻阿尔巴尼亚使馆参赞王德鑫在致辞中表示，来自阿尔巴尼亚不同城市的青少年来此参赛，相互借鉴、共同分享，机会十分难得。“学习武术不仅能强身健体、磨炼意志，还可以切身感受中国传统文化的独特魅力。”王德鑫说。

地拉那市副市长卢阿西说：“我们应该组织更多形式的体育活动，让年轻人有机会参与并得到身心方面的锻炼。”

经过3个小时的较量，来自地拉那市的贝里沙·布奇与莱纳分别获得冠、亚军。

阿尔巴尼亚少林武术是阿尔巴尼亚第一所武术学校，创办于2014年。

韩国执政党党首 韩东勋宣布辞职

新华社首尔12月16日电(记者陆爱华 姬新龙)韩国执政党国民力量党党首韩东勋16日上午在国会召开记者会，宣布辞去党首职务。

韩东勋说，因执政党最高委员会“崩溃”，他无法作为执政党党首继续履职。

据韩国媒体报道，针对总统尹锡悦的弹劾动议案在国会通过后，国民力量党最高委员会5名最高委员14日集体请辞。根据该党党规规定，最高委员和青年最高委员中有4人以上辞职时，最高委员会将被解散。

法属马约特岛遭热带气旋重创 法国将全国哀悼

新华社巴黎12月16日电(记者乔本考)热带气旋“奇多”日前袭击了法国海外属地马约特岛，造成重大人员伤亡和财产损失。法国总统马克龙16日宣布，法国将举行全国哀悼。

马克龙当晚主持了马约特岛灾情召集的跨部门应急会议。他会在社交媒体上发文说，将采取所有紧急措施救助灾民，同时着手灾后重建。马克龙还表示他将于近日前往马约特岛。

热带气旋“奇多”14日袭击了位于印度洋的马约特岛。据法国媒体16日晚报道，目前官方统计死亡人数为21人。马约特省长弗朗索瓦·格拉克维埃·比厄维尔15日晚对媒体表示，实际死亡人数或达“数百”甚至“数千”。法国代理内政部长鲁诺·勒塔约16日在视察灾区后对媒体表示，他对伤亡情况不做预估，“统计需要很多天”。

马约特岛是一个群岛，位于非洲东南海岸外的印度洋上。

埃及和约旦领导人呼吁立即在加沙停火

新华社开罗12月16日电(记者董修竹)埃及总统塞西和约旦国王阿卜杜拉二世16日在开罗举行会谈，双方呼吁立即在加沙地带实现停火。

埃及总统府当天在一份声明中说，两位领导人强调有必要在加沙地带立即停火，并且无条件向加沙地带提供急需的人道主义援助和救济。双方重申坚决反对破坏巴勒斯坦事业、强迫巴勒斯坦人流离失所和破坏“两国方案”的任何企图。

声明还说，两位领导人讨论了叙利亚的事态发展，埃及和约旦作为叙利亚问题阿拉伯部长级联络委员会成员，一致重申支持叙利亚、维护叙利亚统一和领土完整以及叙利亚人民安全的重要性。双方还重申启动包容各方的政治进程的重要性。

两位领导人还探讨了黎巴嫩局势，强调执行联合国安理会第1701号决议的必要性，并重申两国对维护黎巴嫩安全、主权和稳定的承诺。

普京：俄对美国拟部署中程导弹表示担忧

新华社莫斯科12月16日电 俄罗斯总统普京16日说，美国拟在前沿区域部署射程为5500公里内的高精度陆基打击系统，俄方对此表示担忧。

普京表示，俄方正加速推进军队武器和装备现代化，现代化武器在俄战略核力量中的占比已达95%。俄方将确保“榛树”高超音速弹道导弹在“不久的将来”实现量产。

冬日华夏 美景如画



12月16日，游客在江苏扬州瘦西湖风景区游玩(无人机照片)。

新华社发(周社根 摄)

河南粮食总产量连续8年超1300亿斤

新华社郑州12月16日电(记者马慧琳)记者16日从国家统计局河南调查总队获悉，根据夏粮、秋粮产量抽样调查样本实测和粮食播种面积遥感监测结果，经国家统计局核定，2024年河南粮食总产量达1343.9亿斤，居全国第二。河南粮食总产量已连续8年稳定在1300亿斤以上。

据介绍，2024年河南粮食总产量比上年增长1.4%。夏粮产量757.1亿斤，比上年增长47.1亿斤，增长6.6%。其中小麦比上年增长47.1亿斤，增长6.6%。

秋粮产量586.7亿斤，比上年减产28.1亿斤，下降4.6%。其中玉米比上年减产25.4亿斤，下降5.4%。

夏粮生产期间，河南光热条件充足，降水丰沛，总体有利于小麦生长发育和产量形成，小麦单产实现恢复性增长，为夺取全年粮食增产丰收赢得了主动权。秋粮生产期间，河南遭遇多重自然灾害，全省上下全力抗灾救灾保生产，开展适度补种，一定程度降低了灾害对秋粮单产的影响，秋粮因灾减产总体有限。

11月份国民经济稳步回升

新华社北京12月16日电(记者韩佳诺、胡林果)国家统计局16日发布的数据显示，11月份，宏观政策组合效应继续显现，工业服务业较快增长，就业物价总体稳定，社会预期有效提振，新质生产力稳步发展，国民经济延续9月份以来回升态势。

全年粮食再获丰收，工业增长加快。全年全国粮食总产量14130亿斤，比上年增长221.8亿斤，增长1.6%，首次迈上1.4万亿斤新台阶。11月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.4%，比上月加快0.1个百分点；环比增长0.46%。

服务业较快增长，市场销售继续增加。11月份，全国服务业生产指数同比增长6.1%；社会消费品零售总额43763亿元，同比增长3.0%，环比增长0.16%。

固定资产投资平稳增长，货物进出口保持增长。1至11月份，全国固定资产投资(不含农户)465839亿元，同比增长3.3%；扣除房地产开

发投资，全国固定资产投资增长7.4%。11月份，货物进出口总额37506亿元，同比增长1.2%。

就业形势总体稳定，居民消费价格同比小幅上涨。1至11月份，全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比上年同期下降0.1个百分点。11月份，全国城镇调查失业率为5.0%，与上月持平；全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%，环比下降0.6%。

“总的来看，11月份，存量政策和增量政策组合效应继续释放，国民经济运行总体平稳、稳中有进，积极变化进一步增多。但也要看到，外部环境更加错综复杂，国内需求不足，部分企业生产经营困难，经济持续回升向好基础仍待巩固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日举行的国新办发布会上说。

付凌晖表示，下一阶段，要进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，扩大国内需求，稳定预期、激发活力，推动经济持续回升向好，确保全年经济社会发展主要目标任务顺利实现。

贵州安盘高速首条长大高瓦斯隧道实现双线贯通

新华社北京12月16日电(记者樊曦)16日，由中铁十六局承建的贵州安盘高速公路黎家寨隧道顺利实现双线贯通，成为全线首条双线贯通的长大高瓦斯隧道，标志着项目建设取得重大突破。

安盘高速是既有沪昆高速公路的扩容通道，线路起于贵州省安顺市，止于盘州市云贵两省交界，全长约134公里，为设计时速100公里、双向六车道高速公路。其中，全长2880米的黎家寨隧道是全线关键节点与控制性工程。

刘晓龙介绍，黎家寨隧道穿越喀斯特地貌区，地质复杂，围岩破碎、稳定性差，存在瓦斯泄漏和爆炸风险。为确保长大高瓦斯隧道施工安全，建设团队在掌子面、二衬施工作业区等重点部位设置有有毒有害气体监测传感器，实时显示洞内有有毒有害气体浓度，同时加密人工检测频次，对机械设备和供电系统进行防爆改装，确保隧道安全掘进和顺利贯通。

安盘高速建成通车后，将进一步加密贵州西部地区高速公路网，提升贵州西南重要陆路交通枢纽地位。