

# 国家能源局打出保供“组合拳”：温暖过冬有底气！

**新华社消息** 随着我国北方地区陆续进入供暖季，季节性用能高峰即将到来。在10月31日举行的国家能源局例行新闻发布会上，国家能源局市场监管司副司长张燕秦表示，国家能源局高度重视冬季保暖保供和人民群众温暖过冬保障工作，正在采取多种举措，保障迎峰度冬期间能源安全稳定供应。

据张燕秦介绍，在电力方面，国家能源局将持续推进源网荷储各环节协同发力，坚决守住大电网安全和民生用电底线。在煤炭方面，将持续跟踪煤炭生产、进口、需求等重点指标变化趋势，会同有关方面全力做好迎峰度冬煤炭保供相关工作。“从当前情况看，今年迎峰度

冬期间煤炭供应基础坚实可靠。”张燕秦介绍，10月以来，全国煤炭日均调度产量持续处于1200万吨以上的较高水平，10月29日全国统调电厂存煤2.2亿吨，可用35天。在天然气方面，国家能源局近期组织召开了2025~2026年度采暖季天然气保暖保供工作会议，研究采暖季天然气供需形势并部署相

关工作。“2025年天然气供需总体平稳，形势稳中向好。”张燕秦表示，今年采暖季天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。此外，国家能源局及时部署民生用能监管相关工作，提出了加强市场机制引导、深挖保供潜力，紧盯区域薄弱环节、做好监测预警分析等十项措施，确保人民群众温暖过冬。



## 为爱奔跑

11月2日，参加活动的一对情侣冲过终点。当日，由天津市和平区民政局主办的“悦动津城·美丽和平”之“全城热恋·为爱狂奔”婚纱趣跑嘉年华在和平区金街步行街举行，吸引了数十对情侣参加。摄影/新华社记者 赵子硕

## 查办案件超1.3万件 市场监管总局严格食品添加剂监管

**新华社消息** 建立食品添加剂管理制度，对标注“零添加”的食品加大抽检力度，加强肉制品、饮料中食品添加剂监管……市场监管总局10月31日召开食品安全专题新闻发布会，介绍食品添加剂监管及综合治理工作的最新情况。

今年4月，国务院食安办等六部门联合部署开展食品添加剂滥用问题综合治理行动。目前，全国市场监管部门已查办超范围、超限量使用食品添加剂案件13180件，涉案总金额2331万元，罚没金额9038万元，其中89件移送公安机关依法追究刑事责任。

市场监管总局食品安全总监孙会川表示，为确保食品添加剂生产和使用安全，建立了一整套食品添加剂管理制度，对食品添加剂从风险评估、标准制定到生产、使用等各环节实施严格监管。

市场监管总局食品抽检司一级巡视员李奇剑介绍，市场监管部门持续加大食品添加剂滥用问题抽检力度。在抽样产品上，聚焦食用农产品、蔬菜制品、粮食加工品等21个重要食品大类，重点关注标签标识中有“零添加食品添加剂”“不添加任何食品添加剂”“不使用防腐剂”“不使用着色剂”等字样含义的食品。

市场监管总局食品生产经营司副司长郭向丹介绍，针对肉制品中食品添加剂使用问题，市场监管总局制定了新版肉制品生产许可审查细则等，要求肉制品生产企业在生产过程中严格按照食品安全标准要求使用食品添加剂，并明确用量和种类，将肉制品生产企业食品添加剂的采购、贮存、使用、记录等作为日常检查重点。

郭向丹介绍，在饮料生产许可审查细则中，要求饮料生产企业建立产品配方管理制度，列明配方中食品添加剂的使用依据和规定使用量，确保成品中食品添加剂符合食品安全国家标准等规定。针对近年来涌现的新技术新产品，《非浓缩还原果汁 橙汁》等行业标准，规定非浓缩还原橙汁等产品中不得添加食品添加剂。（赵文君）

## 我国首次实现 基于熔盐堆的钍铀核燃料转换

**新华社消息** 茫茫戈壁滩上，一座全新实验堆的建成，使核燃料实现了从“铀”到“钍”的多元化选择。

记者11月1日从中国科学院获悉，由中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的2兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆近日首次实现钍铀核燃料转换，在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据，成为目前全球唯一运行并实现钍燃料入堆的熔盐堆，初步证明了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可行性。

钍是一种放射性较弱的银色金属，天然存在于岩石中。钍基熔盐堆，是以钍为燃料，以高温熔盐作为冷却剂的第四代先进核能系统，具有无水冷却、常压工作和高温输出等优点。这一技术路线契合我国钍资源丰富的资源禀赋，更能与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤气油化工等产业深度融合，构建多能互补低碳复合能源系统。

“钍基熔盐堆，与目前普遍使用的压水堆不同，采用高温液态熔盐作为冷却剂，无需巨大压力容器，也不用大量水冷却。这就像把‘核燃料’放在‘高温的盐’里流动发电，既安全又高效。”中国科学院上海应用物理研究所专家解释。

2011年，中国科学院启动先导科技专项“未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统”，集聚了一支协同创新队伍。科研团队攻克了一系列技术难题，实现了核心材料、装备与技术从实验室研发到实验堆工程验证的重大跨越。实验堆2020年1月开工建设，2024年6月首次实现满功率运行，2024年10月完成世界首次熔盐堆加钍，在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍铀燃料循环研究平台。目前，科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。（胡喆 张建松）

### ◎ 环球扫描

#### 法国一贵金属精炼厂近亿元金条被抢走

据法国内政部长洛朗·努内兹证实，当地时间10月30日14时左右，法国里昂一家贵金属精炼厂遭武装抢劫，劫匪甚至使用了爆炸物。

抢劫行动造成这家精炼厂5人受伤。目前已有6名嫌疑人被捕。劫匪盗取的金条等财物已被警方追回，总价值达1200万欧元（约合9867万元人民币）。（据央视报道）

#### 美政府“停摆”致空管人员短缺 6000架次航班受影响

10月31日是美国联邦政府“停摆”第31天。美国联邦航空局说，全美近一半主要空管设施人员短缺，纽约地区的人员缺口甚至达到近90%。数据显示，全美10月31日逾5600架次航班延误，500架次航班被取消。10月28日是美国空管人员的发薪日。由于政府“停摆”，约1.3万名空管人员和5万名美国运输安全管理局职员没能按时拿到全额工资。（据新华社报道）