

# 不断提高反腐败穿透力

## 学习手记

□新华社记者 孙少龙

腐败，是侵蚀党的肌体健康的“毒瘤”。反腐败，是最彻底的自我革命。“十五五”开局之年的中央纪委全会上，部署推进全面从严治党，习近平总书记明确强调，“更加清醒坚定地推进反腐败斗争”。

刚刚过去的2025年，中国共产党重拳反腐的力度再度震撼世人——中央纪委国家监委网站全年公开发布的“落马”中管干部达65名，有的“任上落马”，有的退休后仍被查，12月更是“一月打九虎”，彰显反腐败“一步不停歇、半步不退让”的坚决态度。

“不以铁腕反腐将后患无穷。”沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春。”党的二十届四中全会上，习近平总书记引用人们耳熟能详的古诗，宣示反腐决心、释放清晰信号。

党的肌体如同一片树林，如果对“病树”熟视无睹，任凭其病害传染蔓延，最终被侵蚀的将是整片森林，给党和人民事业造成致命伤害。

“病树”，该拔就拔，该伐就伐。

近期热播的电视专题片《一步不停歇 半步不退让》中，腐败分子的违纪违法细节令人触目惊心，值得深刻警醒：农业农村部原党组书记、部长唐仁健大搞以权谋私、靠农吃农；河南省信阳市、罗山县10名干部在学习教育期间违规吃喝、严重违法违反中央八项规定精神；一些不法医疗机构负责人有组织、有策划地“围猎”医保管理部门领导干部、公职人员，导致医保基金被不法商人骗取，直接侵害广大人民群众的健康权益……

近年来的大量案例充分印证党中央的重大判断：“反腐败斗争形势仍然严峻复杂，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重”。

反腐败是一场输不起也决不能输的重大斗争，必须永远在路上、永远是进行时。

中央纪委全会上，习近平总书记态度鲜明：“有腐必反、有贪必肃、除恶务尽，让腐败分子没有藏身之地。”

既要拔“病树”，也要铲“土壤”。

腐败是各方面因素相互交织产生的问题。只要存在产生的土壤和条件，腐败问题就会滋生蔓延。

有的获取利益由钱和物转变为股份等财产性利益；有的减少直接受贿行为，利用“影子公司”“影子股东”隐居幕后；有的拉长利益兑现时间，通过期权变现实现延期兑付……随着经济社会的发展，新型腐败和隐性腐败花样翻新升级，给发现和查处带来挑战。

善除害者察其本，善理疾者绝其源。

此次中央纪委全会上，习近平总书记强调，要把把握腐败的新动向新特点，创新手段方式，完善反腐败责任落实机制，及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题，不断提高反腐败穿透力。

提高反腐败穿透力，必须透过纷繁复杂的行为表象揭露违纪违法的本质，

紧紧抓住权钱交易这个本质特征，精准有效识别新型腐败和隐性腐败，紧盯权力集中、资金密集、资源富集领域，持续加大惩处力度。坚持正风肃纪反腐相贯通，以“同查”严惩风腐交织问题，以“同治”铲除风腐共生性根源。

拔“病树”，坚决减存量、遏增量，体现出的是始终保持“零容忍”的坚决态度。

铲“土壤”，让腐败失去赖以生存和繁殖的温床，是着眼长远和根本的系统思维。

《之江新语》中有一篇文章《关口前移，惩防并举》谈到：通过加强监督和纪律教育，力求对一些干部的问题早发现、早提醒、早制止、早纠正，做到关口前移，未雨绸缪，防患于未然，这实际上是对干部关心爱护的最好体现。

拔“病树”、铲“土壤”，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，扎紧制度笼子，强化纪律教育和事前监督，以廉洁文化正心修身，才能让政治生态的森林更加“山清水秀”，“良木”枝繁叶茂。

新华社北京1月17日电

用电量首破10万亿千瓦时：

## 见证中国经济的活力

□新华社记者 戴小河 王悦阳

国家电网局17日宣布，2025年我国全社会用电量历史性突破10万亿千瓦时，达到10.4万亿千瓦时，同比增长5%。

这一数字在全球单一国家中尚属首次，相当于美国全年用电量的两倍多，超过欧盟、俄罗斯、印度、日本四个经济体的年用电量总和。

作为经济运行的“晴雨表”，这一里程碑式的跨越，直观彰显出中国超大规模经济体的强劲韧性，更清晰映照出产业结构升级、经济绿色转型的前行轨迹。

用电量突破的背后，是多重因素的共同驱动。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆指出，宏观经济稳中向好的基本面，为用电增长筑牢了坚实基础，而持续高温天气叠加终端电气化水平的提升，则进一步拉动了生活用电需求的攀

升。正是这两股力量的交织，让2025年7月、8月连续两个月全社会用电量突破万亿千瓦时，创下全球范围内的新纪录。

更值得关注的是，年用电量从5万亿千瓦时到10万亿千瓦时，我国仅用了十余年时间，这样的增长速度在全球主要经济体中绝无仅有，既印证了我国作为制造业大国的发展底色，也折射出能源保障能力的全面提高。

当前，随着新质生产力加速落地，高端制造业正成为拉动用电增长的核心引擎。

2025年新能源车、风电设备制造领域用电量增速分别超过20%和30%；与此同时，数字经济与新兴技术的迅猛发展，催生了一批新的用电增长点，充电桩、5G基站等新型基础设施建设提速，带动互联网和相关服务业用电量同比增长超30%，充换电产业用电量增速更是接近50%。

这些数据背后，是我国产业结构向

高技术、高附加值方向的加速转变，新兴产业释放的澎湃活力，正为经济高质量发展注入源源不断的动能。

面对总量攀升与结构升级带来的双重电力负荷考验，电力系统的平稳有序运行，成为守护这10万亿千瓦时“成绩单”的关键支撑。目前，我国已构建起“电源—电网—需求”三侧协同发展的保供体系：

在电源侧，煤电兜底保障作用持续稳固，水电、核电、风电出力筑牢基本盘，风光新能源则作为增量主力，依托抽水蓄能、新型储能快速部署，实现出力波动的有效平抑；

在电网侧，迎峰度夏、迎峰度冬前的设施检修维护毫不松懈，重点输电工程按时投运，跨区、跨省输电通道充分发挥大电网平台作用，让各类电源和储能设施在空间上互济、时间上调节；

在需求侧，全国统一电力市场建设加速推进，分时电价、峰谷电价等政策

因地制宜落地，引导用户主动削峰填谷，实现用电需求与电力供应的动态适配。

在新兴产业用电量稳步提升的同时，我国高耗能行业整体用电量增速回落，其中黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业用电量呈下降态势，其余细分领域虽有增长但未改变行业节能降耗的整体走向。近年来，高耗能行业加速结构调整与节能改造、落后产能逐步退出、先进节能技术广泛应用，推动单位GDP能耗持续下降，GDP的成色更“新”更“绿”。

杨昆说，10万亿千瓦时印证了我国制造业的坚实底盘与民生电气化水平的稳步提升，更折射出能源供给体系的升级与新型电力系统建设的成效。10万亿千瓦时背后，是产业结构向高技术、高附加值迈进的铿锵步伐，是绿色低碳转型的坚定方向，更是中国经济行稳致远、韧性十足的有力证明。

新华社北京1月17日电

## 第一观察

□新华社记者 曹嘉玥 董雷

1月16日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂接受18位驻华大使递交国书，殷切希望使节们“全面深入了解真实立体的中国，为深化中国同各国友谊和合作积极贡献力量”。

使节，国与国之间交往的架桥者、合作的推进者、友谊的传承者。要履行好这一使命，就要对驻在国进行全面深入的了解。

“今天的中国是什么样子，你们有的来了几个月了，都在了解着。”习近平主席对来华履新的使节们讲起“盲人摸象”的典故，“摸到一条腿，就说这象是一个柱子；摸到肚子，就说象是一堵墙。但实际上不是完整的象。中国这个地方，发展也是不平衡的，而且文化也是多元化的。要了解它，最后有一个综合的印象，来全面地认识一个真实的中国。”

形象的比喻、生动的讲述，引得使节们频频点头。

“了解中国，不能只看一个点、一个面，切忌盲人摸象。”2014年，习近平主席在访德期间同德国汉学家、孔子学院教师代表和学习汉语的学生代表座谈时，就用“盲人摸象”的典故强调，介绍中国，既要介绍特色的中国，也要介绍全面的中国；既要介绍古老的中国，也要介绍当代的中国；既要介绍中国的经济社会发展，也要介绍中国的人和文化。

中国的历史之悠久、幅员之辽阔、文化之多元、发展之迅速、变革之深刻，任何“盲人摸象”般的局部观察都无法洞悉其全貌。

党的十八大以来，习近平主席多次接受驻华使节递交国书，都鼓励他们多到中国各地走走看看，“多听听中国百姓的声音，全面了解历史的中国、现在的中国、未来的中国”“客观反映中国的时代面貌、发展道路、前进方向”。

“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图，也为世界提供了一份“机遇清单”。同使节们亲切交流，习近平主席这样展望未来的中国：中国开放的大门将越开越大，将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能，实现共同发展、美美与共。

走进这扇敞开的大门，到中国各地多走走、多看看，亲身感受中华文明的悠久博大，中国式现代化的万千气象，驻华使节们将发现更多合作共赢的机遇、促成更多相互成就的故事，看到一个可信、可爱、可敬的中国形象。

新华社北京1月17日电

# 全面深入了解真实立体的中国

## “十五五”时期海关将适度扩大进口

新华社北京1月17日电(记者邹多)海关总署署长孙梅君17日在2026年全国海关工作会议上表示，“十五五”时期，全国海关将在工作中更加注重新质生产力，既要扩大出口、也要适度扩大进口，拓展国际循环。

最新数据显示，过去一年，我国外贸顶压前行、逆势增长，进出口45.47万亿元、同比增长3.8%，规模再创历史新高。

孙梅君表示，2025年是很不平凡的一年，海关以开放破围堵，以便利拓市场，促进外贸稳定增长，贸易大国地位更加巩固，连续9年保持全球货物贸易第一大国地位。

回顾过去五年，孙梅君说，全国海关有效应对风险挑战，年均监管进出口货物52亿吨、42.3万亿元，体量全球最大，安全总体可控，为实现“十四五”圆满收官提供了有力支撑。

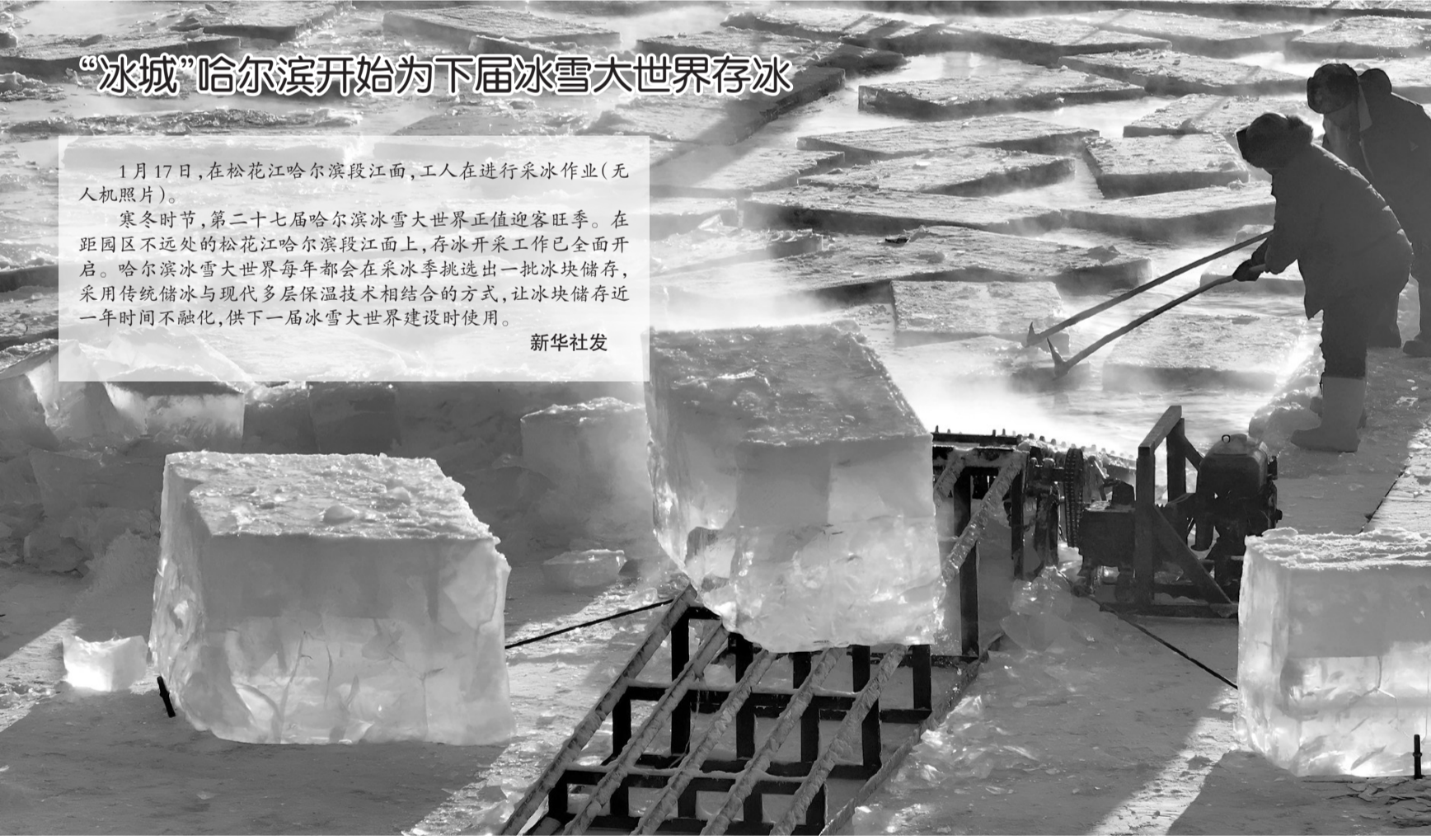
党的二十届四中全会擘画了未来五年我国发展的宏伟蓝图，为做好海关工作指明了方向，提供了行动指南。

“党中央大政方针已定，我们的任务就是抓落实。”孙梅君说，“十五五”时

期，全国海关在工作中要更加注重新质生产力，既要扩大出口、也要适度扩大进口，拓展国际循环，促进国内国际双循环更加畅通、内外贸一体化更好发展。

2026年是“十五五”开局之年，开局关乎全局。孙梅君表示，新的一年，全国海关将围绕更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争、更好统筹发展和安全的部署要求，着力在维护国门安全、促进贸易创新发展、扩大开放增进合作、深化改革和制度创新等方面下更大功夫，进一步提高监管效能和服务水平，以更优监管、更高安全、更大便利、更严打私新成效，为“十五五”开好局起好步贡献海关力量。

孙梅君表示，坚持开放合作、互利共赢是中国式现代化的必然要求。海关处于国内国际双循环交汇枢纽节点，必须坚持系统观念，统筹好守国门、促发展，在“守”中做好“促”的文章，在“促”中筑牢“守”的底线；必须协调好便利和安全，既保证“通得快”、又保证“管得好”；必须平衡好进口和出口，既要扩大进口、也要适度扩大进口，拓展国际循环，促进国内国际双循环更加畅通、内外贸一体化更好发展。



## “冰城”哈尔滨开始为下届冰雪大世界存冰

1月17日，在松花江哈尔滨段江面，工人正在进行采冰作业(无人机照片)。

寒冬时节，第二十七届哈尔滨冰雪大世界正值迎客旺季。在距园区不远处的松花江哈尔滨段江面上，存冰开采工作已全面开启。哈尔滨冰雪大世界每年都会采冰季挑选出一批冰块储存，采用传统储冰与现代多层保温技术相结合的方式，让冰块储存近一年时间不融化，供下一届冰雪大世界建设时使用。

新华社发

## 澎湃“中国心”！

# 看国产燃气轮机护航能源生态

□新华社记者 刘祯

近5年突破200余项关键核心技术，创造工业燃气轮机领域多个“零”的突破；从单一型号到形成3至50兆瓦系列产品谱系……

1月16日至17日，在黑龙江哈尔滨举行的2026年中船集团燃机日上，一系列自主创新成果集中呈现，清晰绘就出我国燃气轮机从依赖进口到自主创新的跨越式发展图景。

数十年磨一剑铸就“中国心”

“CGT3燃气轮机为3兆瓦等级，突破了多项关键技术，指标全面对标国际先进水平。”中船集团副总经理彭原璞这样介绍在活动上发布的燃气轮机新品。

燃气轮机被誉为装备制造“皇冠上的明珠”，其高温、高转速等特性对材料性能和结构设计提出极高要求，导致研制难度大、研发周期长。为破解长期受制于人的困局，我国燃气轮机从引进

消化起步，历经数十年深耕，如今已跻身世界少数具备自主研发能力的国家行列。

“CGT的意思是中国燃气轮机，就是中国自己的燃气轮机。”中船集团第七〇三研究所压气机技术中心副主任任冰冰告诉记者。2012年他刚到研究所工作时，研制的燃气轮机还只有一种型号，如今研究所形成覆盖3至50兆瓦功率范围的CGT系列燃气轮机谱系，实现了从设计、制造到试验验证的全流程自主可控。

“虽然在材料智能化开发与优化、工程化稳定性控制、长时性能数据积累等方面仍有待提升，但我们的核心部件、关键材料已经基本实现了自主化，部分领域达到国际先进水平。”中船集团第七〇三研究所副所长孙鹏说。

低碳智能助力新型能源体系建设

当前，全球能源结构加速向绿色、低碳、智能转向，燃气轮机在构建新型

能源体系、实现国家“双碳”目标进程中具有至关重要的战略意义。

“CGT系列燃气轮机中不少采用了燃油、天然气双燃料系统，可以实现双燃料灵活切换、降低污染物排放。”任冰冰指出，这不仅提升了能源供应的灵活性及可靠性，更为未来耦合氢、氨等零碳燃料，服务能源绿色转型奠定了技术基础。

与此同时，数字化、智能化正让“中国心”研发变得更加高效；数字孪生技术贯穿研发全程，缩短了研制周期；大数据平台与5G+AR远程运维的深度融合，极大提高了生产效率。

“基于人工智能技术，我们搭建了燃气轮机智能健康管理平台，目前故障预测准确率已超过90%，大幅节约运维成本。”孙鹏说。

全域赋能让“中国动力”走向全球

活动现场，一组应用案例引人注目：从海上油气开采平台到天然气输送

管道，从极地低温环境到城市分布式能源站，从应急抢险现场到偏远岛礁，国产燃气轮机正逐步拓宽应用领域，为各类场景提供强劲动力。

“我们自主研发的30兆瓦级大功率燃气轮机移动电站，从进场到供电只需72小时，能满足至少一万户家庭生活用电、一个中型工业园区或百余台采油井生产用电需求。”任冰冰介绍，该型装备已实现多台套海外供货，并在海外实现商业运行。

功率覆盖广、环境适应性强、燃料兼容性好……这些特点让CGT系列燃气轮机不仅在能源、电力等国内重大工程中规模化应用，也开始在海外崭露头角，成为中国高端装备“走出去”的一张名片。

“下一步，我们将积极推动自主技术标准与国际接轨，逐步提升在技术规则和产业生态中的话语权，为全球燃气轮机市场提供‘中国动力’方案。”孙鹏说。

新华社哈尔滨1月17日电



## 国宝大熊猫福州安家

1月17日，大熊猫“荣耀”在户外玩耍。

1月17日，历经升级改造的福州熊猫世界焕新开业。从成都远道而来的5只大熊猫经过20天适应期，正式与公众见面。

据介绍，海峡(福州)大熊猫研究中心为福州熊猫世界的技术支持单位，专注于大熊猫保护、科研与科普教育，培育了1990年北京亚运会吉祥物“盼盼”的原型“巴斯”等明星熊猫。

新华社发