



## 不断提高反腐败穿透力

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”。

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。（下转第三版）

## 为中国式现代化行稳致远提供有力保障

### ——政法战线奋力推进更高水平平安中国法治中国建设

详见三版

## 中共辽宁省委辽宁省人民政府 关于推动城市高质量发展的实施意见

为深入贯彻落实中央城市工作会议精神和《中共中央、国务院关于推动城市高质量发展的意见》，结合辽宁实际，现提出如下实施意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述以及对辽宁振兴发展的重要讲话和重要指示精神，坚持和加强党的全面领导，践行人民城市理念，履行维护国家“五大安全”重要使命，牢牢把握“五个转变、五个更加注重”，坚持规划引领、因地制宜、分类指导，推动城市内涵式发展，加快建设具有辽宁特点的

的创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

到2030年，现代化人民城市建设在结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、韧性增强、文脉赓续、治理增效等方面取得重要进展；到2035年，现代化人民城市基本建成。

### 二、优化城市体系，提升综合承载能力

（一）建设现代化都市圈和城市群。持续推进规划统筹、设施互通、产业协作、服务共享、生态共保、文旅共建、社会共治，着力构建双核引领、多点支撑、全域协同的现代化城市体系。完善沈阳都市圈协同推进机制，加速同城化进程。提升辽宁沿海经济

带融合开放水平，优化港口群功能布局，加强与腹地互动。联动建设沈大经济走廊，提升辽中南城市群发展能级。深化辽西地区与京津冀要素双向流动。支持辽东地区发展绿色经济。

（二）增强沈大双核发展能级和辐射带动作用。支持沈阳立足全国先进制造业基地、东北现代服务业中心、区域性科技创新高地等核心功能，建设东北亚国际化中心城市、国家历史文化名城、国际性综合交通枢纽城市。支持大连“两先区”、“三个中心”建设，建设现代海洋城市，在体制机制创新、新旧动能转换、高水平对外开放等方面发挥示范引领作用。

（三）促进大中小城市和小城镇协调发展。坚持特色差异发展，增强鞍

山、丹东、锦州、营口辐射带动作用，提升抚顺、阜新转型发展能力，做实本溪、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦、葫芦岛节点支撑能力。支持丹东边境地区增强稳边固边、人口集聚、安全发展能力。坚持城乡融合发展，支持大连和盘锦新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴率先迈上新台阶，加快提升沈阳新民、大连瓦房店等潜力地区综合承载能力，构建以县城、中心镇为支点的支撑体系。

（四）以高水平规划引领城市高质量发展。坚持全域规划、全域布局，治山、治水、治城一体推进，科学规划生产、生活、生态等空间。增强规划协调性、兼容性、互补性，构建多规合一、多层细化的城市规划体系。（下转第二版）

## 王新伟主持召开省政府全体扩大会议

## 讨论《政府工作报告(讨论稿)》等文件

本报讯 记者史冬柏报道 1月17日，省委副书记、省长王新伟主持召开省政府第九次全体扩大会议，讨论拟提请省十四届人大五次会议审议的《政府工作报告(讨论稿)》《辽宁省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(草案)(讨论稿)》等文件。

王新伟指出，向人民代表大会报告工作，是接受人民对政府工作的检验，是政府的法定职责。高质量起草好政府工作报告、编制好“十五五”规划纲要，对于实现“十五五”良好开局、

推动辽宁全面振兴取得新突破具有重要意义。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面落实中央经济工作会议精神，认真学习贯彻落实习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神，按照省委部署，牢牢把握推动高质量发展这个主题，积极回应社会关切，进一步把报告和规划纲要修改好完善好，确保符合中央要求、契合辽宁实际、顺应群众期盼。

王新伟强调，今年是“十五五”开局之年，做好今年工作至关重要。要锚定目标任务，找准工作突破口和着力点，科学谋划工作载体和举措，各项工作要抢先抓早、抓紧抓实，确保“十五五”开好局、起好步。要抓好政策集成发力，抢抓“两重”“两新”等政策机遇，全力以赴向上争取政策、项目、资金，出台实施政策能早则早、宁早勿晚，推动各类政策直送、直办、直达、快办。要抓好项目攻坚，谋深谋实一批牵引性强的重大项目，持续实施“抓招

商、推项目、促落地”专项行动，推动项目早开工、早投产、早见效，尽快形成更多实物工作量，打好扩大有效投资翻身仗。要抓好扩大消费，用足用好消费品以旧换新政策，丰富新春促消费活动，推进文旅体商深度融合，充分释放消费潜力。要抓好重点产业稳增长，提前做好春耕备耕，推动辽东半岛水资源配置工程获批后改变。这个承载着辽南人民期盼的重大水利工程，年内启动建设几无悬念。

近日，国家发展改革委召开新闻发布会，明确已批复或核准多个重大基础设施项目，我省辽东半岛水资源配置工程名列其中，为全面实施工程建设打通了最后关口。

辽东半岛水资源配置工程不仅是我省“东水济辽”水资源配置体系中南线工程的主骨架，被纳入国家《“十四五”水安全保障规划》，而且是东北地区水网的重要组成部分，核心任务是通过科学配置水资源，解决辽东半岛地区水资源时空分布不均难题。工程计划投资超200亿元，施工总工期72个月，主要建设内容包括石湖水库、黑鱼汀闸站枢纽及280多公里输水线路。工程建成后，预计每年可为大连新增供水约4.8亿立方米，届时我省水资源网络北、中、南三线路格局将基本成形。

“大连因属于暖温带季风气候，旱季长、降水少，再加上本地河流短小、地表水蓄积能力有限，地下水易受海水入侵，淡水资源‘先天性’短缺，多年人均水资源量400多立方米，仅为全国平均水平的1/5。”大连市水务部门人士表示。

改变大连缺水状况的努力，最早可追溯到2003年的引洋入连项目建议书，原省计委(现省发展改革委)批复大洋河流域规划，计划修建沙里寨水库向大连市供水。后因我省组织实施并建成大伙房水库输水二期一步、应急入连等一批水资源配置工程，为当地经济发展提供了有力的水利支撑，也改变了区域和流域的水资源供需格局，大连暂停了沙里寨供水方案的前期工作。（下转第三版）



## 核电“高速路”建设进入冲刺阶段 辽宁将用上更稳定更绿色的电

本报记者 刘大毅

### 重大项目建设进行时

隆冬时节，辽西海岸寒风呼啸。在葫芦岛徐大堡核电站—沙河营500千伏线路工程的铁塔之巅，一场攻坚战正全力展开。

晨光刺破海雾，1128号塔位处，吊臂划破冰冷空气，将巨型塔材平稳送上高空。在数十米高的塔上，作业

人员早已就位，目光紧盯每一个吊装接口。“手脚贴稳，角钢有霜！”业主项目经理于武占不断叮嘱。不远处的1142号塔上，工人们如同“空中绣花”，在纵横的钢铁骨架间精准紧固螺栓。海风扑面，掀起他们厚重的工装下摆，一声声“螺栓扭矩到位”的回

对对讲机传来，呵出的白气瞬间被风吹散。这不再是寻常的电网施工，而是“电力高速路”的最后拼图。

“这条正在搏动生长的‘大动脉’，意味着今后辽宁将有更稳定、更绿色的电。”国网辽宁电力人士表示。该线路直接连接我国最北端的核电站徐大堡核电站与辽宁电网核心区。清洁的核电将通过这条新通道，源源不断汇入辽宁电网，提供更加充足稳定的绿色能量。

## 爬冰卧雪 练硬功

数九寒冬，盘锦市消防救援局聚焦冬季事故风险防范，举办冰域救援培训，全面提升队伍专业化处置能力，筑牢冬季安全防线。培训创新采用“5G+无人机+智能终端”科技练兵模式，实现训练可视化监控，开辟高效救生通道。

图为消防救援人员正在开展冰上救援训练。

本报记者 赵敬东 摄

## 缓解大连缺水之困 辽东半岛水资源配置工程 预计年内开工

本报讯 记者胡海林 于雅坤报道 三面环海的大连，却是一座典型的缺水城市。不过，当地长时间缺水的状态，将随着辽东半岛水资源配置工程获批而改变。这个承载着辽南人民期盼的重大水利工程，年内启动建设几无悬念。

近日，国家发展改革委召开新闻发布会，明确已批复或核准多个重大基础设施项目，我省辽东半岛水资源配置工程名列其中，为全面实施工程建设打通了最后关口。

辽东半岛水资源配置工程不仅是我省“东水济辽”水资源配置体系中南线工程的主骨架，被纳入国家《“十四五”水安全保障规划》，而且是东北地区水网的重要组成部分，核心任务是通过科学配置水资源，解决辽东半岛地区水资源时空分布不均难题。工程计划投资超200亿元，施工总工期72个月，主要建设内容包括石湖水库、黑鱼汀闸站枢纽及280多公里输水线路。工程建成后，预计每年可为大连新增供水约4.8亿立方米，届时我省水资源网络北、中、南三线路格局将基本成形。

“大连因属于暖温带季风气候，旱季长、降水少，再加上本地河流短小、地表水蓄积能力有限，地下水易受海水入侵，淡水资源‘先天性’短缺，多年人均水资源量400多立方米，仅为全国平均水平的1/5。”大连市水务部门人士表示。

改变大连缺水状况的努力，最早可追溯到2003年的引洋入连项目建议书，原省计委(现省发展改革委)批复大洋河流域规划，计划修建沙里寨水库向大连市供水。后因我省组织实施并建成大伙房水库输水二期一步、应急入连等一批水资源配置工程，为当地经济发展提供了有力的水利支撑，也改变了区域和流域的水资源供需格局，大连暂停了沙里寨供水方案的前期工作。（下转第三版）

## 架好研发与量产的桥梁



作为首批省级典型示范科技成果转化中试基地，沈阳中化新材料科技有限公司面向地区企业、高校及科研院所，提供一站式中试及产业化解决方案，保证科研成果向规模化生产顺利延伸。图为技术人员正在检查中试装置蒸汽管路运行情况。本报记者 孔爱群 文 白琳 摄

以有力政治监督护航全面振兴  
本报记者 王坤