

要闻

全省各级纪检监察干部认真学习省纪委全会精神——

巩固风清气正政治生态 护航“十五五”开局

■ 本报记者 吴柯沁 宋哲源
《反腐败导刊》记者 余晓叶

保持高压态势不动摇，有腐必反、有贪必肃、除恶务尽，让腐败分子没有藏身之地。1月19日，省纪委十五届五次全会在杭州召开，引发全省各级纪检监察干部强烈反响。

大家纷纷表示，要深入学习贯彻省纪委全会精神，按照政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的要求，持续加强自身建设，做到一心向党铸忠诚，一身本领担重任，一腔热血敢斗争，一尘不染作表率，加快锻造纯度更高、成色更足的纪检监察铁军。

全会提出，突出政治监督，奋力保障“十五五”顺利开局起步。“我们紧盯重大决策战略的贯彻落实，以政治监督的具体化、精准化和常态化，为‘全省第

一区’高质量发展提供坚实保障。”杭州市余杭区委常委、区纪委书记、区监委主任毛建标说，余杭将深刻认识区域发展与反腐败斗争的内在统一性，把净化政治生态、防范廉政风险全面融入城市新中心建设进程，以风清气正的环境保障高质量发展，在走好中国特色反腐败之路中展现先行区的担当与作为。

全会指出，突出常态长效，奋力巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果。“要以更高政治站位深化对作风建设的认识，久久为功，化风成俗。”宁波市鄞州区区委常委、区纪委书记、区监委主任鲍亦君表示，将进一步建立完善纠治“四风”长效机制，以“小切口”破题强化纠风除弊，着力推动全区广大党员干部牢固树立和践行正确政绩观，以清风正气凝聚起干事创业的强大动力。

全会强调，突出群众可感可及，奋力取得群众身边不正之风和腐败问题集中整治更大综合效果。湖州市南浔区委常委、区纪委书记、区监委主任钱国强表示，南浔将始终保持正风反腐的战略定力，坚守人民至上的价值取向，盯紧抓牢群众反映强烈的急难愁盼问题，不断健全“区级主抓、乡镇主战、村社主防”的三级联动体系，赋能基层监督提质增效，让群众在共同富裕进程中切实感受到公平正义、新风正气就在身边。

在推动社会经济高质量发展进程中，浙江持续保持惩治腐败高压态势。全会提到，持续增强不敢腐的震慑，深化整治招投标、金融、国企、能源、教育、学会协会、开发区等重点领域腐败。“越往后越严的信号更加强烈。”省国资运营公司纪委书记、监察专员姚晓江表示，将把全面从严治党要求贯穿国企改革发展

全过程，聚焦投融资、基金组建运营、招标采购、工程建设等权力集中、资金密集的重点领域，守护好国资安全，“十五五”良好开局提供坚强保障。

“反腐败教育需要前端延伸。”省监委特约监察员、浙江大学光华法学院教授梁健说，全会要求突出全域深化，奋力推动清廉浙江建设不断向纵深发展，为下一步工作提供指引，“高校是育人塑魂的重要阵地，教师肩负着引导青年学生的责任，我们将进一步强化清廉教育，在学生步入社会之前，提前为其构筑思想堤坝，为他们未来成长为清正廉洁的社会栋梁打下坚实基础。”

全省各级纪检监察干部表示，将以更高标准、更实举措纵深推进全面从严治党，为推动浙江高质量发展建设共同富裕示范区提供更加坚强有力的政治和纪律保障。

江南初雪 来去匆匆



1月20日，市民游客在西湖边感受江南雪景的韵味。
本报记者 林云龙 摄

本报讯（记者 张源）“好大的雪！”这是昨日许多杭州市民的反应。1月20日早晨8时，临安太子尖、百丈岭等山区率先飘雪。紧接着，杭州主城区也飘起大片雪花。预报显示，浙中北地区和丽水北部山区部分有雪的迹象。截至20日15时，全省雪深在1厘米到5

厘米之间，最大为杭州市临安区的白沙村站5厘米。

眼下已进入大寒节气，这往往是浙江一年中最冷的时节。在寒潮影响下，全省气温显得十分“单薄”。截至20日14时，浙中北气温在0至1℃，浙南稍高一些，达到3至7℃。

雨雪难得，却也来去匆匆。这场雨雪，将在21日画上句号，但气温还要继续探底。省气象台20日发布低温报告，预计21日至22日早晨达到近期最低点，全省大部地区白天最高气温也继续被压制在个位数，最低气温-1至-4℃，有冰冻；山区-4至-8℃，有严重冰冻，寒冷贯穿

全天。

好天气又将回归。22日，白天气温开始恢复元气，预计23至25日全省有晴好天气，浙北大部最高气温10至14℃，浙中南大部14至18℃。不过，26至29日又将再次迎来转折，全省阴雨天气增多，气温再次下降。

浙报观察

全社会用电负荷昨日再创冬季历史新高——

迎峰度冬，浙江固好电力粮草

■ 本报记者 胡静漪
通讯员 张正华 陈泽云

新一轮强冷空气南下，全省经历“气温跳水”，取暖需求和年关前的工业生产叠加，让全社会用电负荷节节攀升。

记者从省能源局了解到，1月20日，浙江全社会用电负荷再创冬季历史新高，达1.08亿千瓦，这已是入冬以来第三次刷新冬季最高纪录。用电负荷指的是所有用电主体在某一时刻的需求总和。据气象部门预测，今冬冷空气活动频繁且总体偏强，全省最高负荷可能进一步提升。

2024年冬季，浙江用电负荷首次突破1亿千瓦大关，今年负荷更高、曲线更陡。近些年，冬季供用形势有何变化？浙江如何“囤粮”过冬？

电力难以大规模储存，保供的关键，就是要在每分每秒，让发电能力精准匹配用电需求，维持动态平衡。不同于连续生产的工厂，居民调温用电随机性强，更加灵活且不可控，是保供中关

键的影响因素。

与夏季用电相比，冬季用电曲线要平缓很多，高峰持续时间也更短。不过，形势正在发生变化，2024年12月23日，浙江冬季最高负荷首次“破亿”，达到1.01亿千瓦；截至目前，今冬已经有8天最高负荷超过1亿千瓦，冬季“破亿”将成为常态。

观察每天的用电曲线可以发现，晚间的用电高峰更加凸显：太阳落山后，光伏发电能力下降，居民取暖需求集中释放。一升一降间，供电呈“紧平衡”状态。由于今年春节期间较晚，在1月底、2月初全年气温最低的时期，工厂和学校仍在正常运转，可能进一步抬高峰值，延长持续时间。

宏观来看，近些年用电端也有结构性变化。一方面，持续的人口净流入带来了增长的用电刚需；另一方面，新能源汽车的普及、“超充”等充电基础设施的建设，以及算力中心、芯片制造等新兴产业的蓬勃发展，都在推高全社会用电需求。

此外，受气候和北方供暖等因素影响，冬季原本就存在“少光、枯水、缺气”等特征，光伏、水电和燃气发电相比夏季受限，这都给迎峰度冬电力保供带来挑战。

应对冬季用电高峰，浙江已囤好“粮草”。

风光新能源“异军突起”。截至2025年底，全省风光新能源装机容量突破7099万千瓦，占省内总装机的39%，发电量占比达14.7%，发电能力达到历史最好水平。其中，光伏装机超煤电成为全省第一大电源。

火电仍是能源保供的“压舱石”。2025年下半年，建成300万千瓦清洁燃煤机组和243万千瓦燃气机组，国能北仑电厂9号机组、浙能台电3号机组等在发电效率方面进一步提升，达到国内领先水平；国能安吉电厂1号机组则突破燃机单机规模纪录，在发电效率方面也再创新高。

自主发电之外，浙江大批“扫货”外来电。在确保年度已购电量落实的基础上，浙江利用建成的5条特高压输电通道，

并借用其他省份通道的空余时段，积极争取福建等周边省份的更多资源；同时，瞄准低价时段从省间现货市场购电，截至目前，浙江冬季单日最大临时购电超800万千瓦，约占全国省间现货市场最大交易电力的70%。

增供电，也要管用电。浙江开展迎峰度冬需求侧管理，汇聚了一批可调可控的用电资源。在用电高峰时段，这些资源可以选择主动调整生产计划、短暂降低用电功率，来为电网“减压”。

目前，浙江累计完成434万千瓦移峰填谷、655万千瓦需求响应资源储备；全省40余家虚拟电厂聚合了168万千瓦零散的发电资源，也可以通过市场化参与，加入到削峰填谷中来。

市场如“无形之手”，正在发挥越来越大的作用。2025年9月，浙江电力现货市场正式投入运行，成为长三角首个“转正”的省级电力现货市场。当电价升高时，发电企业愿意多发电，用电企业则自主减少用电，从而实现对稀缺电力资源最灵活、最精准的配置。

最美公务员

驻村更驻心 奏响共富曲

——记绍兴市柯桥区平水镇农业农村办公室主任蒋国林

■ 本报记者 张路 金燕翔
通讯员 张黎黎

冬日寒风凛冽，蒋国林站在绍兴市柯桥区平水镇岔路口村村道上，介绍着自己的驻村经历，言语间都是对这片土地的热爱。

今年37岁的蒋国林，是土生土长的平水镇人，十年来先后在黄壤坞村、平江村、岔路口村、王化村4个村驻村，奔走在带领村民致富的山路上，一刻也不停歇。

平水镇地处柯桥南部山区，近些年，一些村子空心化、人口老龄化问题日益凸显。“第一次到岔路口村时，很受触动。”面对村里的老房子和仅有20多名老人留守的景象，蒋国林暗下决心：

一定要为村里做些什么。2018年，绍兴市闲置农房激活试点落在岔路口村。凭着年轻人的闯劲和对农村的深厚感情，他牵头推动盘活了34幢闲置农房，改变了村庄面貌，为村里带来了人气。

“作为驻村指导员，我们一头连着政策资源，一头连着村民需求。”在蒋国林看来，驻村指导员是推动乡村实现共同富裕的纽带和支持，既要当好“建设者”，又要当好“协调者”，助力打通共富政策的“最后一公里”，让更多村民过上好日子。

平水镇有5.1万亩竹林，但前几年，却面临毛竹无出路、农户不愿砍的难题，竹农守着“绿色银行”直叹气：“毛竹砍不动、运不下、卖不上价，不如烂在山上。”面对无人问津的毛竹，蒋国林没有

泄气，他积极推动引进竹产业项目，牵头组建强村公司，带动附近10个村加入毛竹村企购销队伍，让200多名村民实现在家门口就业。在村民眼中，蒋国林有能力、有干劲，“心里都是老百姓”。

晚秋时节的中眉眷村，呈现着野菊花花朵盛开的丰收景象。这背后，又有怎样一段故事？

原来，偶然得知央企华润集团在寻找种植基地后，蒋国林立刻“支棱起来”，成了项目最坚定的推动者。他陪技术人员反复勘踏土地，积极协调回应每一个问题，最终“啃”下了这块“硬骨头”。于是，280亩流转土地上，华润三九野菊花标准化种植基地实现落地，带动30多户农户就业，增收10余万元。

为提升土地产出率，2025年，蒋国林带领村民探索玉米和野菊花的套种技术。最近，他又鼓励村民试种了华菊3号新品种。一分耕耘，一分收获，这块“试验田”探索出山区贫瘠斜坡地种植野菊花的成功经验，成为柯桥区农业科技创新项目。

“我们将在荒坡杂地上种下更多的野菊花，到时候漫山遍野金灿灿一片，没准还会成为景观打卡地。”在蒋国林心中，一幅灿烂的共富蓝图正在徐徐展开。

如今的平水镇，村庄越来越美，游客越来越多，产业带富效应越来越明显。蒋国林依旧很少坐在办公室里，经常会到村里走走看看。为村民播下美好生活种子的同时，他把自己深深扎在这片山野。

省侨商会2026年年会在杭召开

为浙企“走出去”发挥更大作用

本报杭州1月20日讯（记者
吉文磊 通讯员 王丽荣）20日，以“砥砺前行 创新发展”为主题的浙江省侨商会2026年年会在杭州举行。来自世界50多个国家和地区的省侨商会会员代表、侨商企业家等250余人出席年会。

过去一年，省侨商会在引导广大侨商参与“一带一路”建设、助推长三角一体化发展、参与共同富裕示范区建设等方面取得不少成绩。全年省市侨商会共组织870多家会员和侨商企业，参加海内外各类洽谈会和项目对接会，共达成“一带一路”投资意向项目180多个。会员企业还为“一带一路”沿线国家的国际重要活动、使领馆安全及央企、国企、民企出海提供安保服务，得到各方认可。赋能方面，2025年，省侨商会开展“访企送服务”专项活动，累计为

510余家侨商企业提供精准服务，切实解决企业在科技创新、转型发展过程中面临的实际困难。此外，省侨商会还积极履行社会责任，2025年，会员单位向社会公益和慈善事业以及困难地区捐款(物)达2.25亿元人民币。

省侨商会有关负责人表示，将按照省委、省政府的部署和要求，积极参与高质量发展建设共同富裕示范区，继续发挥侨商组织联通中外、联系广泛的独特优势，为中国企业特别是浙江企业“走出去”，参与“一带一路”建设提供更好的服务、发挥更大的作用。

浙江省侨商会于2006年12月成立，会员来自90多个国家和地区。截至目前，全省11个设区市和10个县（市、区）成立了侨商会，会员企业已达3800余家。

安吉电厂全容量投产

本报安吉1月20日电（记者
胡静漪 通讯员 陆烨 薛欣 刘玉权）20日，国家能源集团浙江安吉电厂2号燃气机组完成168小时满负荷试运行。这是“十五五”开局之年我国首台建成投产的H级燃气机组，标志着我国单机容量最大、效率最高的燃气电厂实现全容量投产。

据悉，安吉电厂总装机容量168.6万千瓦，配置两台84.3万千瓦燃气—蒸汽联合循环机组，1号机组已于2025

年11月投产。此次全面投产后，年总发电量可达70亿度，可满足约600万居民全年生活用电需求；每年预计节约标煤约68万吨、减排二氧化碳约186万吨，环保效益显著。

两台机组采用国际先进的9H级燃机技术，创新应用多项先进燃烧与控制技术，机组效率比百万千瓦级煤机效率提升约17%。同时，度电二氧化碳排放较百万千瓦级煤机降低60%，氮氧化物平均排放浓度较国家排放标准降低50%以上。

钱江高铁第一隧贯通

本报讯（记者 赵晶君 通讯员 李桂香 王欣）日前，在新建铁路杭州萧山机场站枢纽及接线工程现场，随着超大直径盾构机“钱塘号”在接收井破土而出，钱塘江高铁盾构隧道实现顺利贯通。

据悉，杭州机场高铁线路全长85公里，是浙江省第一条以隧道形式下穿钱塘江及机场的高速铁路项目。由中铁十四局负责施工的钱塘江高铁盾构

隧道是杭州机场高铁全线的关键工程，隧道北起海宁周王庙，南至杭州钱塘区，全长5328米，其中盾构段长3704米，被誉为“钱江高铁第一隧”。

自始发以来，“钱塘号”用1年左右时间完成掘进任务，穿越国家级文物保护单位鱼鳞石塘时实现“零沉降”，月均进尺420米，隧道沉降不超过6毫米，成型隧道做到“内外美、不渗不漏”。

省药学会海事药学专业委员会在舟山成立

远洋渔民有“医”靠

本报讯（记者 沈昱 通讯员 叶青盛）近日，浙江省药学会海事药学专业委员会在舟山成立。这标志着全省远洋渔民、船员等海上作业人员的用药安全与健康保障，迈入了体系化、专业化发展的新阶段。

近年来，随着远洋渔业、远洋运输等海上作业活动日益频繁，船员在海上面临的健康风险和用药需求日益增加，普遍存在“购药难、用药难”的问题。

此次专委会的成立，补齐了

海上急救“最后一公里”的关键拼图。

据了解，专委会委员单位涵盖宁波、温州、台州、嘉兴、舟山等地的重点医疗机构，将协同相关部门共同建立海上慢病、常见病及急救症标准化用药品目与流程，并研发配套的船载和机载急救药械包标准，让海上救援工作有章可循。

近年来，随着远洋渔业、远洋运输等海上作业活动日益频繁，船员在海上面临的健康风险和用药需求日益增加，普遍存在“购药难、用药难”的问题。

此次专委会的成立，补齐了海上急救“最后一公里”的关键拼图。

据了解，专委会委员单位涵盖宁波、温州、台州、嘉兴、舟山等地的重点医疗机构，将协同相关部门共同建立海上慢病、常见病及急救症标准化用药品目与流程，并研发配套的船载和机载急救药械包标准，让海上救援工作有章可循。同时推动海上急救药学操作规范的培训与认证，让急救不仅有技术，更有精准的药品保障。

宁波开通运营海洋场景无人机物流航线

你的海鲜 从天而降

本报记者 应磊 通讯员 王超男 梦婕 饶凯）日前，宁波市首条面向海洋场景的无人机物流航线正式启航并投入使用。

当天，两架无人机同时升空。一架装载着刚上岸的鲜活海产，从渔港直飞3公里外的“三个月亮”民宿。完成冷链配送后，随即载上客人订购的民宿现制咖啡返航。这趟往返约6公里的双向载货飞行，仅用时约6分钟。另一架则携带快递包裹，飞往18公里外的花岙岛，不到20分钟就完成了“快递进村”任务。

执行此次首飞任务的主力机型是

一款吊运无人机。该机型最大载重80公斤，空载航程26公里，配备多重感知系统及应急降落伞，能较好适应海岛地区的盐雾、阵风等复杂环境，依托智能飞行平台实现全程可监测、可预警、可追溯的安全运行。

象山县交通运输局相关负责人介绍，无人机物流航线的开通，实现了点对点快速直达，大幅提升物流响应速度，让海鲜从码头到餐桌的时间大幅缩短、品质显著提升，让海岛民宿等旅游设施能够提供与城区均等化的即时服务，也让医疗急救、应急物资等关键民生保障获得了稳定可靠的“空中补给线”。

创新融合赋能的研发设计、软件服务、供应链管理等环节，为推进现代服务业与先进制造业深度融合奠定了有力基础。

再次审视全国经济版图，“296X”先进制造业集群