

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2025年1月6日
星期一 农历甲辰年十二月初七



金融如何推动经济持续回升向好？

——聚焦中国人民银行2025年任务清单

2025年，金融如何推动经济持续回升向好，助推经济社会高质量发展？3日至4日召开的2025年中国人民银行工作会议释放一系列政策信号。

中国人民银行表示，2025年要实施适度宽松的货币政策，防范化解重点领域金融风险，进一步

深化金融改革和高水平对外开放，着力扩大内需、稳定预期、激发活力，为推动经济持续回升向好营造良好的货币金融环境。(据新华社北京1月5日电)



扫码看全文

“真正成为世界上最强大的一个政党”

——写在二十届中央纪委四次全会召开之际

新华社北京1月5日电
新华社记者

备受瞩目的二十届中央纪委四次全会1月6日至8日在北京召开，这是新时代新征程上中国共产党谋划推进自身建设的又一次重要会议。

“党和人民事业发展到什么阶段，全面从严治党就要跟进到什么阶段”。今日之中国，正处于强国建设、民族复兴的关键时期。百年大党，千秋伟业，赶考远未结束。新时代中国共产党人，正致力于中国式现代化这一前无古人的伟大事业；新时代党的建设新的伟大工程，也面临着前所未有的新情况新问题新挑战。

大潮滚滚，总会荡涤杂质。引领时代，必须超越自我。

习近平总书记的宣示掷地有声：“我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动”“我们党要搞好自身建设，真正成为世界上最强大的一个政党”。

这是我们党经过百年奋斗，特别是在新时代全面从严治党伟大实践中探索出的制胜之道，是我们党成功跳出历史周期率、实现长期执政的必由之路。

(一) 党的自我革命为何永远在路上？

“解决大党独有难题必然是一个长期而艰巨的过程”

作为世界上最大的马克思主义

执政党，我们党既有独特优势，也面临特殊难题。大党独有难题，归根到底要靠大党自身力量来解决。

反腐败，是最彻底的自我革命。

刚刚过去的2024年，中国共产党重拳反腐的力度再次震撼世人。

据统计，2024年，中央纪委国家监委网站公开发布的落马中管干部达58名。不论“封疆大吏”，还是“部委掌门”，多名身居高位的“一把手”任上被查，再次以铁一般的事实印证了习近平总书记10多年前斩钉截铁讲过的那句话——

“我们所说的不论什么人，不论其职务多高，只要触犯了党纪国法，都要受到严肃追究和严厉惩处，决不是一句空话”。

利剑始终高悬，永远吹冲锋号。

新时代反腐败斗争进入第13个年头，党中央对形势的判断是：“依然严峻复杂”。面对持续高压反腐态势，缺少敬畏者有之，处心积虑者有之，貌恭而神离者亦有之。

绝非运动式整治、一阵风式反腐，中国共产党自我净化的恒心百折不挠、自我再塑的决心坚如磐石。

人们清晰记得，2024年初的二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记这样警示全党：“反腐败绝对不能回头、不能松懈、不能慈悲，必须永远吹冲锋号。”“新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题

产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进”。

2024年末，中共中央政治局民主生活会上，习近平总书记再次敲响重锤：“对反腐败斗争形势要异常清醒、态度要异常坚决，决不能松懈，决不能手软。”

坚决的意志，来自深沉的忧患意识。

腐败，作为社会毒瘤，自人类进入阶级社会以来，便如影随形，古今中外，概莫能外。共产党员并非生活在真空之中，总有病毒病菌隐形变异、潜滋暗长。

中国共产党是世界上最大的政党。大党之“大”，绝不只是人数规模之大，而是思想伟大、胸怀博大、肌体强大。

中国共产党在内忧外患中诞生，在苦难与挫折中成长，在闯关夺隘中逐渐壮大，常怀远虑、居安思危。

历史长河浩浩荡荡，从我国历史上一个个封建王朝荣枯兴衰，到上个世纪80年代末90年代初东欧剧变、苏共垮台、苏联解体……“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的治乱兴衰历史周期率反复上演。

世界上那些有过不凡历史和政绩的老党大党之所以没有跳出历史周期率而垮台，就是在掌控执政资源的光环下，忽视自身问题，陷入“革别人命容易，革自己命难”的怪圈。

百年风霜雨雪，百年大浪淘沙。

党的百年华诞过后几个月，党

的十九届六中全会第二次全体会议上，面对党内“关键少数”，习近平总书记的讲话振聋发聩：

“在建党百年之际，我们要居安思危，时刻警惕我们这个百年大党会不会变得老态龙钟、疾病缠身。对党的历史上走过的弯路、经历的曲折不能健忘失忆，对中外政治史上那些安于现状、死于安乐的深刻教训不能健忘失忆；对自身存在的问题不能反应迟钝，处理动作慢腾腾、软绵绵，最终人亡政息！”

这是一道世界性难题，也是一道攸关生死的必答题。

1945年盛夏，在延安的窑洞里，面对民主人士黄炎培，毛泽东同志给出了破解这道难题的第一个答案：“让人民来监督政府”。

2021年11月，党的第三个历史决议将“坚持自我革命”列为党百年奋斗的十条历史经验之一。习近平总书记给出了跳出历史周期率的第二个答案，那就是自我革命。

第二个答案，不是闭门造车，也绝非空中楼阁。它在新时代全面从严治党伟大实践中孕育成长，不断发展、不断创新、不断升华。

当时间开始新的书写，中国共产党引领中华民族站在了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键节点。

打最硬的铁，须是铁打的人。时代之变、历史之贵、实践之问，要求我们党必须进行彻底的自我革命。

伟大社会革命锻造成就了伟大的党，

【下转第3版①】

牵手“国家队” 深化央地合作 宁波加快导入国家战略资源 赋能地方科技创新

本报讯(记者成良田 通讯员宣科)宁波市政府与中国船级社近日签订合作协议，牵手“国家队”共建集科学、技术、应用于一体的重大创新平台，共同争创国家水上载运装备安全与可靠性技术创新中心。

“该创新中心扎根宁波、落户高新区，是中国船级社与宁波的强强联合，将有力推进水上载运装备高质量发展，争取实现我市国家技术创新中心‘零的突破’。”市科技局有关负责人说。

宁波是全球重要港口城市、长三角地区重要中心城市。中国船级社直属于交通运输部，是中国船舶检验的“主力军”和“国家队”。根据协议，双方将依托各自优势和资源，共同推进水上载运装备领域的前沿性基础性技术研究、重大成果转化与推广应用、高端人才培养等。

“国字号”科创平台既是推动基础研究、原始创新的强大引擎，也是吸引创新资源集聚、促进科研产业互动、实现“沿途下蛋”的重大平台。近年来，宁波正视差距、主动作为，积极向上对接争取，以超常规力度导入国家战略资源，借势借力加快建设国家级科研平台、推进科创平台提能造峰，为宁波创新发展注入强大新动能。

2023年12月，宁波与中国科学院再次“牵手”，签署深化战略合作协议。一年多来，中国科学院宁波材料所围绕海洋关键材料与应用技术等三大主攻方向，全力争创世界一流新材料研究机构，新增引进2名顶尖人才，海洋关键材料全国重点实验室有望获批建设。

宁波市与中国科学院各院属单

位的合作不断深化。双方共同举办“浙里好成果”发布会暨中国科学院属单位进宁波活动，链接中国科学院优质创新资源及科技成果在宁波落地转化，聚焦宁波企业创新需求，合作推广中国科学院属单位免费许可专利282项和中国科学院宁波材料所“先用后转”专利100项，加快推进成果落地见效。

宁波还相继与国家自然科学基金委员会、工业和信息化部签署合作协议，不断赋能、支持企业承担国家、省科技项目，实现国家重大基础研究集成项目“零的突破”。

自然科学基金是我国支持基础研究的主渠道，资助基础研究的“基本盘”。2023年上半年，宁波与国家自然科学基金委员会签署合作协议，成为首个加入“区域创新发展联合基金”的非省级区域，吸引全国优秀科研力量，帮助解决影响宁波高质量发展的重要科学问题和关键技术问题。

去年，宁波又主动对接国家相关部委，积极争取国家重大科技攻关任务，与工业和信息化部联动实施国家重点研发计划“高端功能与智能材料”重点专项“都市联动”项目14项，带动在甬单位获得国家科技攻关项目数量创历史新高。

市科技局有关负责人表示，宁波将进一步加快导入国家战略资源，深化与中国科学院、国家自然科学基金委员会等战略合作，争创国家重点实验室，建强国家石墨烯创新中心，协同中国船级社等争创国家技术创新中心，以高能级科创平台驱动经济社会高质量发展。

喜迎市两会

依法履职尽责显担当 不负人民重托启新篇

——市人大常委会2024年工作回眸

记者 伍慧

这一年，为更好践行全过程人民民主——

岁序更替，华章日新。站在中华人民共和国成立75周年、人民代表大会制度正式建立70周年的节点上，市人大常委会步履铿锵。

制定修改法规5件，听取审议专项工作报告40项，开展执法检查3次、专题询问2次，作出决议决定10项，备案审查规范性文件48件，任免国家机关工作人员185人次……

一组组数据见证初心使命，一项项工作彰显为民情怀。过去一年，市人大常委会在履行宪法法律赋予的职责上持续用力，在推动党委决策部署落实上精准发力，在推进全过程人民民主实践上凝聚合力，为宁波“争一流、创样板、谱新篇”作出了积极贡献。

强化政治引领，把牢正确方向

把牢方向，方能行稳致远。一年来，市人大常委会始终坚持党对人大工作的全面领导，不断提高依法履职的政治站位和政治能力，不折不扣贯彻落实党委决策部署。

去年9月30日，庆祝宁波市人大常委会成立70周年大会暨市委人大工作会议举行。70年来，宁波人大坚守立场、紧跟党走，紧扣中心、服务大局，崇尚法治、促进善治，植根人民、为了人民，自我革命、自我提高，推动人大工作与时代同步伐、与实践同发展。

会议回顾了宁波市人大常委会成立以来的光辉历程、丰硕成果，系统部署推动新时代人大工作高质量发展的战略举措。

全面依法履职，服务中心大局

党委的决策部署在哪里，人大工作就跟到哪里。一年来，市人大常委会锚定高质量发展首要任务，以人大之能为发展聚力、为全局添彩。

聚焦市委提出的推进城市转型目标任务，市人大常委会充分行使重大事项决定权，围绕发展新质生产力、推进新能源化、国际化、深化“千万工程”、文旅融合等作出实质性决定，【下转第3版②】

又有2家甬企进入省级公示名单 宁波未来工厂探索智造新模式



金田铜业的生产车间。

(殷聪 摄)

记者 殷聪

机械臂挥舞翻转、智能运输车灵活穿梭……走进宁波旭升集团股份公司的未来工厂，生产车间里除了零星几名工人参与巡视外，几乎看不到其他人的身影。

“尽管车间里日渐‘无人’，但生产效率胜过从前。”旭升集团相关负责人说，通过5G、工业互联网等新一代信息技术的应用，企业整体生产效率提升24.2%、不良率降低62.48%，工厂节能率提升13.92%。

如今的宁波企业，正通过新技术、新应用，不断降本、增效、提质，提升自己的智能制造能力。

在省经信厅近日公示的2024

年省级未来工厂名单中，旭升集团与金田铜业成功入选。

这些未来工厂有何“魔力”？记者走进工厂一探究竟。

在金田铜业，宽敞洁净的车间里，铜锭被卷入自动化生产线，下一刻就能变成各种亮晶晶的铜合金产品；满载物料的红色AGV(自动导向车)在设备通道与产品货架间繁忙穿梭，自动完成物料的定点运输与摆放；在智能驾驶舱的大屏上，工厂的产量、设备状态、标准能耗等数据实时更新、一览无余……

“数字化、智能化技术给金田铜业的生产带来翻天覆地的变化。”金田铜业相关负责人说，以铜

带工厂为例，在该工厂内，宽65厘米、厚1厘米的铜制板材缓缓经过检测平台。与往常不同，如今的检测平台上多了一个摄像头。一旦板材出现裂纹、不平整等情况，摄像头将借助5G通信技术第一时间反馈给生产管理，帮助其更精细化管理生产过程。

“5毫秒到8毫秒的响应时间及大量高清的视频是原先4G无法完成的。”该负责人说，5G高速率、低时延、大连接的特性与工业互联网组成了“完美搭档”。

在旭升集团，5G与AR(增强现实)眼镜互联互通后，企业遇到问题，专家不必赶到现场，戴上AR眼镜，远程排查、指导

就能解决不少技术或维修难题。

“经过多年的发展，目前我们拥有11个数字化研发、生产基地。”旭升集团相关负责人说，这突破了该企业多厂区的地理距离限制，让现场人员与专家“零距离”沟通，大幅提升了工业生产和设备维修效率。

“20多家省级未来工厂已成为我市制造业高质量发展的‘先锋队’。”市经信局相关负责人表示，聚焦数字化设计、智能化生产、安全化管控、数字化管理、绿色化制造等能力建设，个性化定制、网络化协同和服务化延伸等模式创新，它们正在各个行业、领域先行先试，激活数字经济的变革力量。

今日推荐

在宁波，青年发展有奔头

第2版

鱼鲞、腊肉、腊八粥——小寒美味里藏着温暖

第4版