

# 爱国爱澳 多元发展

## ——2025 澳门奋力开新篇

临近岁末，澳门金莲花广场游人如织。冬日暖阳下，“盛世莲花”雕塑熠熠生辉。

2025年是澳门特区第六届政府施政的开局之年。面对新形势新任务新要求，在中央支持下，澳门上下团结一心，全面落实“爱国者治澳”原则，奋力推动经济适度多元发展，积极主动融入和服务国家发展大局，开创各项事业高质量发展新篇。

### “爱国者治澳”原则全面落实

2025年9月，澳门特区第八届立法会选举顺利举行，依法有序选出新一届立法会14名直选议员和12名间接议员。这是澳门特区修订立法会选举法后的首次立法会选举，意义十分重大。选举严格落实“一国两制”“澳人治澳”、高度自治方针，充分贯彻“爱国者治澳”原则，生动彰显高质量民主健康、积极、活泼的政体。

2024年澳门特区对立法会选举法作出修订，健全和完善了对立法会参选人的资格标准和审查机制，进一步落实“爱国者治澳”原则，并对选举各环节程序作出优化，以确保选举公平、公正、公开、廉洁进行。

第八届立法会选举过程中，各参选组别和候选人全情投入、积极竞选，比

纲、比能力、比形象，充分展现爱国爱澳、竞贤竞能的新气象新风貌。同时，广大选民的民主权利得到充分行使，公务人员带头履行公民义务，各大社团和企业切实承担社会责任，选民投票热情高、社会参与面广。

选举结果显示，新一届立法会由坚定的爱国者组成，汇聚更多青年力量、专业人才和多元背景议员，来源更趋多元、结构更为合理。这进一步增强了立法会在制定、修改法律，监督特区政府施政等方面的功能，广大居民和社会各界对他们寄予厚望，对澳门发展前景充满信心。

澳门理工大学社会经济与公共政策研究所所长郑益奋表示，相信第八届立法会将以坚定的爱国爱澳立场为根本，积极履行宪法和基本法赋予的职责，为澳门实现长期繁荣稳定，为“一国两制”实践在澳门行稳致远作出更大贡献。

### 经济适度多元发展稳步推进

澳门特区行政长官岑浩辉在其任内发表的首份施政报告中提出，做好经济适度多元发展这个必答题是特区政府施政的首要任务。过去一年，澳门着力推动“1+4”产业发展，综合旅游休闲业强势复苏，其他重点领域亦表现不俗。

旅游经济回升势头强劲。官方数据显示，2025年前三季度入境旅客达2960多

万人次，同比上升14.5%；客房平均入住率同比上升3.9个百分点至89.3%；旅客非博彩消费总额同比上升3.6%至582.5亿元（澳门元，下同）。

会展商贸和文化体育领域全面开花。“湾区升明月”2025大湾区电影音乐晚会、第十八届世界华商大会、十五运会和残特奥会……从年初到年末，澳门文体盛事、大型展会接连不断，场馆内外热闹非凡，带旺人气商气。

现代金融、高新技术产业发展向好。在中华（澳门）金融资产交易所股份有限公司上市的债券规模突破70亿元；第五届BEYOND国际科技创新博览会汇聚全球尖端科技；2025全球智能机械与电子产品博览会上，“澳门科创馆”展现科创优势与应用潜力，让参观者大呼“惊喜”。

2025年前三季度，澳门本地生产总值的初步数值为3013.3亿元，同比实质上升4.2%。澳门经济学会会长刘本立认为，今年澳门主要经济发展指标基本呈稳中向好态势，财政金融总体运行稳健，失业率维持较低水平，预计全年GDP增长有望超过5%。

### 融入和服务国家发展大局步履不停

“这种机会真的难得一遇，很荣幸可以在这么特别的一届全运会中拿到金牌。”澳门空手道运动员郭建恒说。

近年来，全国目光因两场体育盛会聚焦粤港澳大湾区。全运会和残特奥会首次由广东、香港、澳门三地联合举办，为大湾区同心向未来的美好画卷增添亮丽一笔。舆论认为，港澳参与举办全运会和残特奥会再次凸显中央对两地融入国家发展大局的支持与信任，有助大湾区深度融合更进一步。

过去一年，澳门以更积极的姿态对接国家发展规划，特别是在横琴粤澳深度合作区建设方面：设立促进横琴粤澳深度合作区建设领导小组，统筹协调合作区建设重要事项；明确重点产业发展方向，制定印发《横琴粤澳深度合作区产业发展规划（2025—2029年）》；通过修法调规推进规则衔接，梳理出首批重点跟进法规清单；作为重大工程项目，澳琴国际教育（大学）城迎来澳门大学合作区校区动工……

澳门特区立法会议员柳智毅表示，2025年澳门在深入推进粤港澳大湾区、横琴粤澳深度合作区建设，更好发挥“一中心、一平台、一基地”作用等方面取得一系列积极成绩。

“明年澳门将制定‘三五’规划，必须主动对接国家‘十五五’规划，紧抓历史机遇，充分发挥独特优势，切实推动澳门高质量发展，以自身所长融入和服务国家发展大局。”他说。

（新华社澳门12月21日电）

## 聚焦中央经济工作会议

### 加快新型能源体系建设

新华社北京12月20日电 2025年中央经济工作会议提出，“加快新型能源体系建设”。这既是保障能源安全、赢得大国博弈主动的战略选择，也是实现碳达峰碳中和目标、推动绿色低碳发展的必由之路。

建设新型能源体系，是在传统能源体系基础上，逐步建立以非化石能源为供应主体、化石能源为兜底保障、新型电力系统为关键支撑、绿色智慧节约为用能导向，清洁低碳安全高效的能源体系。

当前，我国加快建设新型能源体系具备坚实基础。供给方面，能源自给率增至84%以上，煤炭、电力保供水平世界一流，建成全球最大的可再生能源体系；消费方面，全社会用能低碳向绿大势所趋，绿电占全社会用电量比重接近四成，新能源汽车产销量连续10年居世界首位。

此外，我国建成了全球规模最大的清洁电力供应体系，清洁能源发展通过技术应用与模式创新形成了可复制的实践成果。例如，在河北张家口，张北柔性直流电网工程，如同一条“电力高速公路”，将风光电源源源不断送至北京负荷中心，这项工程已累计向京

津冀地区输送超过500亿度绿电，相当于减排二氧化碳5043.94万吨；在山东临沂，4.9万千瓦的光伏光伏电站产生的清洁电力，正通过智能电网“就地扎根”，就近接入城乡配电网，直接点亮万家灯火、驱动工厂生产线。

“本地生产、本地消纳”的模式，与电力的远距离输送形成互补，让清洁能源既能跨越山海，也能落地生根。国家能源局党组书记、局长王鹏说。

日前召开的2026年全国能源工作会议提出要锚定初步建成新型能源体系的主要目标，即到2030年，非化石能源消费比重达到25%，新能源发电装机比重超过50%，成为电力装机主体，为“十五五”时期能源发展规划清晰路径。

国家能源局局长王宏志表示，新型能源体系建设全面提速，在空间布局上，要加快建设新型能源基础设施，优化能源资源基础布局 and 流向格局；在发展方式上，要把生产和消费放在同等重要位置，推动清洁能源实现更高质量发展；在能源治理上，要坚持有效市场和有为政府相结合，营造良好的发展生态。

### 深入推进中小金融机构减量提质

新华社北京12月21日电 中小金融机构是金融业的重要组成部分，是稳定宏观经济、服务民营小微、助力乡村振兴的重要力量。中央经济工作会议提出“深入推进中小金融机构减量提质”，为明年经济金融工作布置明确任务。

防控风险是金融工作的永恒主题，稳妥处置中小金融机构风险是重中之重。近年来，我国重点地区“一省一策”形成中小金融机构改革化险方案，综合采取兼并重组、在行修复、市场退出等多种方式稳妥推进。金融监管总局数据显示，截至今年6月末，我国银行业金融机构法人共4070家，较2024年末减少225家，较“十三五”末减少534家，缩减的主要是中小银行。

当前，无论是高风险机构数量还是高风险资产规模，都较峰值大幅压降，在金融体系中占比都较小，风险完全可控，相当部分省份已实现高风险中小机构“动态清零”。

“随着高风险中小金融机构得到快速处置，需要深入推进减量提质。”中国邮政储蓄银行研究员姜飞鹏表示，减量并非简单关停，而是通过市场化、法治化

手段，有序出清高风险、低效能机构，增强金融机构稳健性；提质则要通过整合资源、强化风控，提升机构可持续经营能力和高质量服务能力。

近年来，我国加快推进中小金融机构改革转型，健全公司治理，提升可持续发展能力。农信社改革蹄疾步稳，过半省份组建省级法人机构；城商行改革重组有序实施，股份制银行高质量发展扎实推进；保险、资管等机构加快回归本源，功能定位不断增强。

“明年是‘十五五’开局之年，实现良好开局意味着要推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，这对金融服务提出更高要求。”姜飞鹏表示，中小金融机构减量提质，一方面要继续完善内部治理，提升风险管理能力；另一方面要推动扎根当地开展特色化经营，更好服务实体经济。

金融监管总局表示，下一步，将坚定履行风险防控首位主责，着力化解存量风险，坚决遏制增量风险，严守不“爆雷”底线。巩固拓展改革化险成果，深入推进中小金融机构减量提质。

### 我国海上最大油田 年产油气突破4000万吨

新华社北京12月21日电 中国海油21日宣布，我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨，创历史新高，为国家能源安全和经济社会高质量发展提供坚实保障。

渤海油田是我国海上产量最高、规模最大的主力油田，现拥有60余个在生产油气田、200余座生产设施，累计生产原油超6亿吨。近五年，渤海油田油气产量年均增长5%，原油增量约占全国总增量近40%。

中国海油天津分公司相关负责人表示，2025年，渤海油田产能建设全面提速，全年钻井作业量创历史新高，高效推动垦利10-2、渤中26-6等亿吨级油田在内的多个重点项目快速建成投产。

在全力拓展新油田产能的同时，2025年渤海油田老油田年产原油超3200万吨，稳住产量“基本盘”。

渤海油田加速推进数智化转型和绿色低碳发展，关键装备国产化取得重大突破，成功投用首套国产化浅水水下生产系统。秦皇岛32-6智能油田通过无人化少人化、生产运营协同化等技术赋能传统油气生产。此外，我国最大规模海上油田群岸电应用工程全面收官，超80%油田接入岸电。

### 中国队包揽自由式滑雪空中技巧世界杯云顶站混合团体金银牌

据新华社张家口12月21日电 21日，2025—2026赛季国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯云顶站在张家口崇礼落幕，中国1队、2队分获混合团体项目金银牌。

随着大风天气结束，当日晴朗无风的天气较为适合空中技巧运动员发挥。云顶站是本赛季空中技巧世界杯首个设立混合团体项目的比赛，共有10支队伍参赛，中国、美国、乌克兰均派出两支队伍。

整场比赛，中国队展现出高于对手一筹的整体实力。决赛首轮结束后，徐梦桃、齐广璞、李天马组成的中国1队和陈梅婷、王心迪、孙佳旭组成的中国2队以大比分优势领先其他对手，携手澳大利亚队和美国2队晋级决胜轮。

决胜轮中，徐梦桃、陈梅婷两位女选手跳完，已经为中国1队、中国2队确立起较大领先优势，冠军大概率将在中国两队之间产生。中国1队第二个出场的李天马落地出现失误，而中国2队王心迪发挥稳定，中国2队暂时来到领先地位。最后一跳中，中国2队孙佳旭落地出现失误，中国1队齐广璞稳稳落地。中国1队反超比分，以315.35分摘得这枚金牌，中国2队308.49分获得银牌，美国2队以267.41分获得铜牌。

随着云顶站比赛全部结束，中国队包揽男子、女子、混合团体全部比赛前两名，在米兰冬奥会的这个雪季展现出良好竞技状态。

总结中国队表现，中国自由式滑雪空中技巧队主教练纪冬说：“中国运动员对亚欧大陆的这种干粉雪比较熟悉，这次主场作战有非常好的表现和发挥，但并不足以证明我们能在其他环境取得这样的成绩。”他表示，欧洲运动员有着对米兰冬奥会赛场的温暖雪更适应的优势，对中国队来说，在接下来的备战中要在雪质适应和运动员状态调整之间取得平衡。

### 南水北调东线一期工程启动2025至2026年度冰期输水

新华社北京12月21日电 记者从中国南水北调集团有限公司获悉，南水北调东线一期工程2025至2026年度冰期输水21日启动，预计2026年2月结束。

中国南水北调集团相关负责人表示，冰期输水期间，中国南水北调集团东线有限公司将会同相关运营单位密切关注沿线气温趋势、寒潮预警，加强重点工程渠段气温、水温和冰情变化

监测会商，科学优化工程运行调度，精准调控渠道输水水位、流速，在确保工程运行安全的基础上努力实现调水效益最大化；严格落实日常巡查与值班值守制度，针对闸门冻结、拦污栅堵塞、冰塞冰坝等风险提前预置措施，及时发现处置冰情险情，确保冰期输水绝对安全。

据介绍，“十四五”期间，南水北调东线一期工程连续5年顺利完成冰期

输水任务，累计冰期调水约9.61亿立方米，有力确保极端寒潮天气下的供水稳定，精准保障沿线地区生活、工业、农业及生态等用水需求，有效破解冬春缺水难题。

据悉，南水北调东线一期北延应急供水工程2025至2026年度调水工作也已于10月启动，预计2026年5月底结束，计划向河北、天津供水3.2亿立方米。



▲12月21日在江苏省扬州市江都区拍摄的南水北调东线一期工程运盐闸、邵仙套闸、邵仙闸洞（无人机照片）。新华社发

调水超845亿立方米！

### 南水北调11年效益显著

近日，南水北调东线一期工程迎来全面通水11周年。记者从中国南水北调集团有限公司获悉，工程已累计调水超845亿立方米。

通水11年，南水北调工程发挥了哪些综合效益？记者采访了解到相关情况。

“输水调度逐步实现了水情数据自动采集、总调度中心远程读数与指令下达，依托信息化系统实现了闸门远程操控，形成了‘监测—控制—校核’的自动化调度体系。”谈及近年来的数字孪生建设成果，中国南水北调集团中线公司河北分公司调度中心副处长徐艳军说。

在科技加持下，南水北调的安全效益进一步发挥。依靠数字孪生南水北调中线系统，工程经受住了河南郑州“7·20”特大暴雨灾害、海河“23·7”流域性特大洪水以及低温极寒天气和重大旱情的考验。

记者从水利部了解到，以数字孪生南水北调为代表，我国数字孪生水体系框架已基本形成。中国南水北调集团相关负责人表示，将以“人工智

能+”行动为依托，逐步实现南水北调工程运维方式向智能化转变，推动水网安全发展、绿色发展、融合发展、智能发展。

南水北调的效益，同样在沿线百姓的幸福生活中彰显。近年来，天津提速实施农村饮水水质提升工程，用引江、引滦优质外调水替代农村地下水水源，解决部分农村供水水质超标、限时供水等问题，提升200多万人的饮水质量。

在山东夏津，东线工程助力当地从耐旱棉花向高产粮食作物转型；在河南宝丰，品质更高的南水酿出了更香的小米醋，带动相关产业进一步发展；在河北黑龙港流域，中线工程让500多万人告别了饮用苦咸水……

据统计，南水北调东线一期工程迄今为止已惠及沿线约1.95亿人，为改善民生、推动工程沿线产业发展提供了坚实水利支撑。

清水北上，利泽万民，也扮靓绿水青山。滏阳河是河北省邯郸市的母

亲河。昔年，随着工业发展，河道干涸，两岸生态退化明显。南水北调中线一期工程通水以来，滏阳河水质显著改善，生物多样性显著增加。

行遍华北大地，南水北调助推河湖焕发活力的故事在多地上演：曾经的“酱油湖”南四湖跻身全国水质优良湖泊行列，“华北明珠”白洋淀连续7年平均生态水位保持在7米以上……截至目前，南水北调东线一期工程已累计调水超845亿立方米，生态补水，有效缓解了北方地区的生态缺水困境。

面向未来，南水北调工程建设将更加完善、效益将更加凸显。

中国南水北调集团相关负责人表示，正加快建设引江补汉等一批国家水网重点工程，不断推进国家骨干水网与省市县水网互联互通、丰枯调剂、有序循环，更加充分发挥南水北调优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的重要作用。

（新华社北京12月21日电）

### 加大关键金属产业高质量发展的金融财政支持

（上接第一版）在保险保障方面，加大出口（套）装备、新材料保险保障以及出口信用保险支持力度。拓展资本市场融资方面，支持发行科创债、绿色债、主题金融债等债券；建立关键金属企业上市后备企业库，推动股权融资；支持设立关键金属产业基金，引入“耐心资本”；支持上市公司并购重组，提升产业集中度。

提升跨境金融便利化。我区将把关键金属优质企业纳入贸易外汇

收支便利化试点和贸易投资人民币结算便利化试点；简化关键金属离岸贸易结算流程，推动关键金属企业申请开展跨国公司本外币一体化资金池业务；优化跨境人民币结算奖励政策，帮助企业通过人民币结算降低综合财务成本；开发汇率避险产品，提供全流程、定制化人民币金融服务，研究中国—东盟跨境资产抵押等新型融资授信标准，支持企业国际化布局。

### 蔗田“云接单” 农机“跑”云端

（上接第一版）

“现在我们根据压榨计划，在平台向片区农机手定向发布标准化订单。”广西来宾东糖石龙有限公司农务科科长覃干表示，“系统自动规划路线和作业顺序，实现从‘砍蔗’到‘入榨’的精准衔接。”今年，该公司机收甘蔗量达8.4万吨，机收率提升至15%，原料供应效率与质量双双跃升。

对种植户而言，平台更是省时、省力、省钱的好帮手。兴宾区凤凰镇种植大户袁智陆在平台发布需求后，几分钟内便收到多名农机手报价，对比评价后自主选择。“一台机器一天能完成10多亩，比以前到处找人快多了。”

数字化已从单纯的“连接”工具，演变为优化整条产业链效率的“智能中枢”。农业与工业因数据的流动紧密耦合，协同效能大幅提升。

试点成效显著 “智慧农机服务网”雏形初现

作为广西智慧农业的“先行

者”，来宾试点成效显著。据统计，平台已整合全区各类农机6000余台，注册用户突破1000人，累计通过线上完成作业面积超1.2万亩，促成线上交易金额达430万元。为推广新模式，来宾市已组织开展平台专题培训22场，覆盖超1000人次，一张覆盖更广、响应更快的“智慧农机服务网”正逐步织就。

“找农机、找农活、找帮手的功能，已逐步惠及广大农户。”来宾市农业机械化服务中心主任韦社表示，下一步将深化平台推广应用，加大政策扶持与供需对接力度，让智慧农机真正成为农业机械化、产业数智化的“加速器”。

一根甘蔗，串联起数字赋能的生产变革；一个平台，见证着乡村振兴的生动实践。来宾“滴滴农机”的探索，不仅让农机提效、农民增收、企业减负，更勾勒出广西特色农业“数字化转型、全链条升级”的清晰路径，为全国农业现代化写下了精彩的“广西注脚”。