

锚定新目标 奋力开新局

(上接第一版)

习近平总书记的重要讲话激发起强烈共鸣和强大信心:“力求在扩大消费和投资、发展科技和产业、促进城乡融合和区域协调发展等方面培育形成更多新的增长点”“调动地方和企业积极性,推动经济更多转向内生增长”“不断做强做优做大实体经济,全面增强自主创新能力”。

方向与路径:“稳中求进、提质增效”

2026 年是“十五五”开局之年,中国经济航船迎来新的出发。逐梦未来的新航程,有开阔水域,也有激流险滩——

放眼全球,百年变局加速演进,国际力量对比深刻调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破。同时,单边主义、保护主义抬头,国际经贸秩序遇到严峻挑战,大国博弈更趋激烈。

环顾国内,把握发展的重要战略机遇期,我国正坚定不移以高质量发展推进中国式现代化,但发展不平衡不充分问题仍然突出。

变局蕴含机遇,挑战激发斗志。“完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展”;“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”;“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定”;……

习近平总书记高瞻远瞩、深谋远虑,为做好开局之年经济工作指明方向。

“稳中求进、提质增效”,这 8 个字指明 2026 年经济工作的政策取向。

稳中求进工作总基调,是我们党治国理政的重要原则,是“十五五”时期仍需一以贯之的重要方法论。

统筹“稳”与“进”,要精准施策,增强宏观政策前瞻性针对性协同性。

——继续实施更加积极的财政政策。保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量。

——继续实施适度宽松的货币政策。引导金融机构加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域。

——增强宏观政策取向一致性和有效性。将各类经济政策和非经济政策、存量政策和增量政策纳入宏观政策取向一致性评估。

会议在宏观政策部署上,以继续实施“更加积极有为的宏观政策”的稳定信号,夯实经济大盘的稳定底座,加快推动经济发展从量到质的转变。

一位与会同志深有感触地说,明年政策取向在“稳”和“进”的基础上,强调“质”和“效”,既释放宏观政策“稳”的信号,又顺应“十五五”开局指明优化方向,彰显复杂变局下党中央对时与势的准确把握。

提升“质”与“效”,要锚定目标,在坚持高质量发展中赢得主动。

在一个更加不稳定不确定的世界中谋发展,唯有走好自己的路,才能“乱云飞渡仍从容”,在变局中勇开新局。

会议以“八个坚持”部署明年经济工作重点任务,“坚持内需主导,建设强大国内市场”摆在首位。

大国经济,一个重要特征是内部



12 月 4 日,在湖北人形机器人创新中心,数据采集员操作人形机器人进行仓库搬货场景的数据采集。

新华社记者 肖艺九 摄

可循环。

扩大内需,不仅是抵御外部冲击,推动我国经济稳中向好的有效途径,更是推动高质量发展、构建新发展格局的战略之举。

“深入实施提振消费专项行动,制定实施城乡居民增收计划”“清理消费领域不合理限制措施,释放文旅、赛事、餐饮、康养等服务消费潜力,同时要加强监管、规范秩序”“着眼惠民生增后劲,推动投资止跌回稳,城市更新是投资重要领域”……

习近平总书记作出的一系列重要部署,强调从供需两侧发力,突出在发展中补齐民生短板。

抓住关键,纲举目张。

“十五五”规划建议中,“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”位列 12 项战略任务前两位。

在应对变局中办好自己的事,坚持创新是破局关键。

这次会议上,习近平总书记围绕“坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能”作出新的重大部署。

建设具有全球影响力的国际科技创新中心是习近平总书记亲自谋划、部署推动的一项重大战略任务。

这次会议提出,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。

“党中央决定,将北京国际科创中心扩围至京津冀,上海国际科创中心扩围至长三角,目的是加快形成我国原始创新的主要策源地,共同打造科技强国建设的战略指引,树立以科技支撑引领中国式现代化的标杆。”

习近平总书记阐明其中的深远考量。

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。

“制定一体推进教育科技人才发展方案”,这一新举措引起不少与会同志的关注。

“教育是基础,科技是关键,人才是根本,三者协同发展体现投资于物和投资于人的紧密结合,是高质量发展的迫切需要,也是应对国际竞争的必然要求。”

分组讨论中,与会同

志形成共识。

战略上更加主动,战术上更加精准。

坚持改革攻坚,增强高质量发展动力活力,坚持对外开放,推动多领域合作共赢;坚持协调发展,促进城乡融合和区域联动;坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型;坚持民生为大,努力为人民群众多办实事;坚持守牢底线,积极稳妥化解重点领域风险。

制定全国统一大市场建设条例;深化外商投资促进体制机制改革;加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作;制定能源强国建设规划纲要;实施稳岗扩容提质行动;着力稳定房地产市场……围绕“八个坚持”,会议提出一系列新部署新举措。

与会同志一致认为,这“八个坚持”突出短期经济工作与中长期高质量发展目标相结合,既是对“十四五”时期成功经验的有效总结,也为“十五五”开局之年指明方向,确保中国经济在“稳中求进、提质增效”轨道上行稳致远。

团结与实干:“确保‘十五五’开好局、起好步”

形势越是复杂,越要加强党的领导,形成统一意志。

这次会议明确了党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策,在实际工作中落地落实落细至关重要。

习近平总书记指出:“定了就要落实,各级各部门都要有大局观、执行力。”

抓落实,总书记曾多次强调因地制宜。

这次会议上,习近平总书记围绕发展新质生产力、生态环保、农村改厨等,进一步阐明因地制宜的重要性。

“因地制宜,本质就是实事求是。”总书记强调,落实中需要结合实际、因地制宜,但不能自行其是、搞本位主义。

抓落实,要树立和践行正确政绩观。

会议强调,要坚持为人民出政绩、以实干出政绩,自觉按规律办事,完善差异化考核评价体系。

求真务实,担当作为。与会同志表示,要自觉把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来,按照党中央决策部署和习近平总书记重要讲话要求,增强责任感和使命感,切实提高应对复杂形势、处理复杂问题的能力,确保上下贯通、执行有力。

政策预期稳,经济大盘才能稳。

会议指出,要全面贯彻明年经济工作的总体要求和政策取向,坚持积极务实的目标导向,着力解决存在的困难问题,在质的有效提升上取得更大突破,增强居民和企业的获得感;增强改革与政策的协同效应,推动经济运行和市场预期持续向好。

经济工作要取得实效,必须把握关键着力点。

会议明确,围绕做强国内大循环,拓展内需增长新空间;围绕发展新质生产力,推动科技创新和产业创新深度融合;围绕激发高质量发展的动力活力,坚定不移深化改革扩大开放;围绕不断增强民生福祉,加大保障和改善民生力度;围绕守牢安全底线,稳妥做好重点领域风险化解。

当前,各地区各部门各方面正在按照党的二十届四中全会《建议》,编制国家和地方“十五五”规划及专项规划。

对此,习近平总书记明确要求:“要加强统筹,精简优化交叉重复、缺乏实效的规划编制任务,防止规划过多过滥。所有规划都要实事求是,追求实实在在、没有水分的增长,推动高质量、可持续的发展。”

未来 5 年,是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,良好的开局是成功的一半。

击鼓催征,时不我待。

习近平总书记发出有力号召:“全党全社会要更加紧密团结在党中央周围,万众一心、砥砺前行,奋力实现明年经济社会发展目标任务,确保‘十五五’开好局、起好步。”

(新华社北京 12 月 13 日电)

我国首个深水油田二次开发项目全面投产

新华社北京 12 月 14 日电(记者 王悦阳)中国海油 14 日宣布,我国首个深水油田——流花油田二次开发项目实现全面投产,标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。

流花油田是我国首个深水油田,也是我国海上探明地质储量最大的礁灰岩油田。1996 年投产至今,累计生产原油超 2000 万吨,但仍有 1.4 亿吨的原油储量深藏海底地层。

流花油田二次开发项目位于我国珠江口盆地,由流花 11—1 和 4—1 两个油田组成,区域平均水深约 305 米,设计投产 32 口生产井,自去年 9 月首批井投用以来,日产

原油攀升至 3900 吨,创下产能新纪录。

“控水稳油、提高采收率是流花油田实现二次开发的关键所在,我们探索形成一套海上礁灰岩稳油控水技术体系,实现开发井综合含水率较设计大幅下降,推动油田可采储量和采收率大幅提升,开采寿命延长 30 年。”中国海油深圳分公司流花油田主任工程师代玲介绍说。

中国海油深圳分公司流花油田总经理江俊达表示,当前流花油田二次开发项目的生产运营效果,充分印证了海上礁灰岩油田稳油控水技术的稳定可靠性和“深水导管架平台+圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)”开发模式的经济有效性。

中国第 42 次南极考察队完成中山站区域卸货任务

新华社“雪龙”号 12 月 14 日电(记者 顾天成)船时 14 日凌晨,执行中国第 42 次南极考察任务的“雪龙”号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的“雪龙 2”号于船时 13 日午间起航,为“雪龙”号破冰引航。两船正共同驶离中山站外围海冰区域。

记者从中国第 42 次南极考察队了解到,“雪龙”号与“雪龙 2”号停靠中山站期间,总计转运 101 名队员上站,以直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近 2000 吨。

考察队领队魏福海表示,经过为期两周的联合作业,两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。

“中山站,中山站,这里是‘雪龙’号,最后一架次转场直升机已起飞。”船时 14 日 00:40,三副贾沛楠通过无线电发出呼号。

随着这架涂装有“中国南极考

察”字样的 EC-135 型直升机稳稳降落在中山站停机坪,考察队正式成功完成本阶段中山站区域大规模卸货作业。

记者在“雪龙”号驾驶台看到,尽管已连续奋战两周多,考察队领队、卸货负责人等工作人员仍在坚守岗位,直到最后一项作业完成。

据悉,中国第 41 次、42 次南极考察长城站越冬队和中山站越冬队分别于当地时间 12 月 6 日和 12 月 12 日完成交接。两站站区度夏考察任务已全面开展。

根据任务安排,后续“雪龙”号将向东前往秦岭站,“雪龙 2”号将向西前往长城站,继续执行下一航段的物资、人员运输和科考任务。

中国第 42 次南极考察由自然资源部组织,本次考察的一个重要方面是继续完善秦岭站科研栋、通讯网络等配套设施,进一步提升秦岭站运行保障和科学研究支撑能力。

731 部队“特别移送”受害者名单再添 7 人

新华社长春 12 月 14 日电(记者 张博宇 张文峻)吉林省档案馆 14 日向新华社记者独家披露,档案馆从馆藏档案中新发掘出 7 名被日本关东宪兵队“特别移送”至侵华日军第七三一部队(简称 731 部队)充当细菌战实验对象的受害者及相关信息,进一步补充可证实 731 部队罪行的核心证据。

所谓“特别移送”,是指日本侵华期间,日本关东宪兵队等军警机关不经法庭审判,将抓捕的抗日谍报人员、爱国人士及其他人员直接移交到 731 部队进行人体实验的罪恶勾当。“特别移送”制度是 731 部队系统性获取活体实验对象的重要渠道。

新发掘档案显示,林喜云、李洪鹏、汪景桥、王福豹、朴昌允等 5 人于 1942 年 6 月被“特别移送”。另一时间,有宋少奎、王玉祥(别名王福昌、王钦昌)2 人被“特别移送”,2 人分别被侵华日军东宁宪兵队、“间岛”宪兵队抓捕,职业被登记为“农民”和“伐木工”。

吉林省档案馆历史档案管理处长柳泽宇介绍,按照日本关东宪

兵队司令部的规定,抗日人员、从事地下工作的情报人员以及普通平民,只要被认定为“没有利用价值”的人员都被纳入移送范围,其中抗日人员为其重点目标。馆藏档案明确记载,原八路军战士苏长峰,原东北抗联战士李基洙、许春甫、郭喜山,原中共地下工作人员王玉祥、高维金等均被日本关东宪兵队判定为“没有利用价值”而成为“特别移送”对象。

被判定为“特别移送”对象送至 731 部队的人员毫无生还的可能,等待他们的是冰冷而残暴的活体实验。据档案记载,从抓捕、审讯、申请、批复到移交,整个流程短则几天,长则不足一月。

柳泽宇介绍,截至目前,吉林省档案馆馆藏档案中记录的被“特别移送”受害者达 284 人。这些档案完整还原了 731 部队“特别移送”这一犯罪罪状的运作全貌,揭露了 731 部队实施活体实验的反人类滔天罪行。

“我们将持续整理相关档案,逐步公开更多日本侵华罪行档案,以确凿证据捍卫历史真相,筑牢和平根基。”柳泽宇说。

招标公告

项目基本情况与招标范围

1.项目一:周投上和院住宅小区建设项目前期物业服务项目,位于扶沟县将军路东侧、立雪路北侧,总占地面积 65405.36 平方米,总建筑面积 140740.53 平方米。项目二:锦园住宅小区物业服务项目,位于商水县惠南路东段,总占地面积 25545.17 平方米,总建筑面积 99850 平方米。2.招标范围:详见招标文件。3.项目资金:招标控制价项目一每年约 293 万元、项目二每年约 220 万元。4.服务期限:按年度计算,从签订合同之日起至本物业首次业委会确定物业服务企业并签订物业服务合同之日终止。

投标人的资格条件、报名信息

1. 符合条件的投标人或总公司授权的分公司、子公司都可报

名,详见招标文件。2.报名方式:河南省物业管理综合监管平台线上和实际报名地点同步进行。3. 报名时间:2025 年 12 月 15 日至 2025 年 12 月 19 日 8 时至 12 时,15 时至 17 时,逾期不予受理。4.报名地点:周口市文明路北段 35 号。5.报名时需提供资料:详见招标文件。

发布公告的媒介、开标时间及地点 1. 本次招标公告在河南省物业管理综合监管平台、周口市物业服务行业协会网站、《周口日报》同步发布。2.开标时间:项目一 2026 年 1 月 5 日 10 时开标,项目二 2026 年 1 月 5 日 15 时开标。3.开标地点:项目一在周口市物业服务行业协会会议室开标,项目二在商水县物业协会会议室开标。4.招标代理机构:周口聚鑫工程管理有限公司,邓经理,17630831952。

2025 年 12 月 15 日

国家发展改革委部署促进投资止跌回稳等明年重点工作

新华社北京 12 月 13 日电(记者 魏玉坤)记者 13 日从全国发展和改革工作会议上获悉,明年国家发展改革委将充分发挥“两重”建设、新增地方政府专项债券等各类政府投资资金作用,适当增加中央预算内投资规模,继续发挥新型政策性金融工具作用,多措并举促进投资止跌回稳。

据悉,明年国家发展改革委将面向“十五五”谋划实施重大项目。进一步明确投资规则,扎实做好前期工作,加强投资项目调度。深入实施促进民间投资发展的若干措施,有效激发民间投资活力。

此外,明年国家发展改革委将编制实施好“十五五”规划。加强经济监测预警分析,完善政策工具

箱,加强预期管理,做好今明两年政策衔接、工作衔接,推动政策靠前发力。优化实施消费品以旧换新政策,积极扩大服务消费,加快清理消费领域不合理限制性措施,推动消费供给提质升级。综合整治“内卷式”竞争和培育发展新动能,完善重点行业产能治理和重大基础设施调控,完善低空经济产业生

态,深入推进数字经济高质量发展。进一步全面深化改革,研究制定全国统一大市场建设条例,持续抓好招商引资、招标投标等方面重点问题整治,大力推动民营经济促进法配套制度建设。深入扩大高水平对外开放,稳步扩大制度型开放,推动共建“一带一路”高质量发展。

我国科研人员突破海水制氢提镁联产技术

讯》发表。

当前,电解淡水制氢成本高、资源消耗大。海水是理想的制氢原料,但其中富含的镁离子在电解过程中易在电极表面沉积,导致电极快速失效。

科研人员研制了一种像“不粘锅”的新型电极,通过在铂电极表面添加

碘离子,利用静电排斥力,使电解海水析氢反应中生成的氢氧化镁远离电极表面并沉淀到溶液里,有效防止电极表面结垢。目前,科研团队开发的海水制氢提镁工程样机,可在天然海水中稳定运行超过 5000 小时。

据海南大学海洋清洁能源创新团队负责人田新龙介绍,该项技术在

常温下即可进行,能够实现高纯度氢气和氢氧化镁的联产,且成本比传统高能耗工艺低。试验数据显示,产生 1 公斤氢气的同时,可提取约 15 公斤高纯度氢氧化镁,而氢氧化镁的价值可基本抵消制氢成本。

科研人员表示,这项突破性技术有望助力实现“绿氢”的低价量产。