

从中央政治局会议看2025年经济工作新动向

(上接第1版)要发挥经济体制改革牵引作用,推动标志性改革举措落地见效。要扩大高水平对外开放,稳外贸、稳外资。要有效防范化解重点领域风险,牢牢守住不发生系统性风险底线。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果,统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,促进城乡融合发展。要加大区域战略实施力度,增强区域发展活力。要协同推进降碳减污扩绿增长,加快经济社会发展全面绿色转型。要加大保障和改善民生力度,增强人民群众获得感幸福感安全感。

会议强调,要加强党对经济工作的领导,确保党中央各项决策部署落到实处。要充分调动各方面积极性,调动干事创业的内生动力。要坚持求真务实,统筹发展和安全,增强协同联动,加强预期管理,提高政策整体效能。要做好民生保障和安全稳定各项工作,确保社会大局稳定。

会议指出,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,围绕党和国家中心任务,持续强化政治监督,深入推进正风肃纪反腐,扎实开展党纪学习教育,推动贯彻落实中央八项规定精神走深走实,集中整治群众身边不正之风和腐败问题,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,推动健全全面从严治党体系、完善党和国家监督体系,巩固主题教育和教育整顿成果,推动新征程纪检监察工作高质量发展取得新成效。

会议强调,纪检监察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,始终秉持惩治腐败高压态势,坚定不移把反腐败斗争向纵深推进,以全面从严治党新成效为推进中国式现代化提供坚强保障。要聚焦“两个维护”强化政治监督,严明政治纪律和政治规矩,把重大改革落实情况纳入监督检查和巡视巡察内容,以有力监督保障改革顺利推进。要巩固深化党纪学习教育成果,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用。要健全不正之风和腐败问题同查同治机制,着力推动正风反腐一体深化。要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题,推动改革发展成果更好更公平惠及广大人民群众。要强化全面从严治党政治责任,着力推动严的基调一以贯之。要加强纪检监察工作规范化、法治化、正规化建设,深化纪检监察体制改革,打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

此前,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议,听取中央纪委国家监委2024年工作情况 and 二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议准备情况汇报。

会议同意明年1月6日至8日召开二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议。

会议还研究了其他事项。

12月9日,中共中央政治局召开会议,分析研究2025年经济工作。

会议总结分析今年经济工作,全面客观研判当前经济发展形势,对明年经济工作作出一系列部署,必将进一步坚定各方发展信心,积极主动应对困难挑战,巩固增强经济回升向好态势,为实现“十五五”良好开局打下基础。

今年经济社会发展主要目标任务将顺利完成

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。

今年以来,面对更加错综复杂的国际国内环境,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,沉着应变、综合施策,经济运行总体平稳、稳中有进。会议认为,我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强。新质生产力稳步发展,改革开放持续深化,重点领域风险化解有序有效,民生保障扎实有力,全年经济社会发展主要目标任务将顺利完成。

“复杂严峻的形势下,今年的经济社会发展成绩来之不易,充分印证了党中央对形势判断和决策部署的正确性、预见性。”中国宏观经济研究院经济研究所所长郭丽岩表示,会议对今年经济形势作出的系列重要判断,有助于进一步坚定发展信心,更好稳定发展预期。

当前,我国发展面临许多不确定性和挑战。做好明年经济工作,必须坚定必胜信心。

“进一步全面深化改革”“扩大高水平对外开放”“实施更加积极有为的宏观政策”“扩大国内需求”“稳住楼市股市”……针对明年经济工作,中央政治局会议作出一系列重要部署。

“会议作出的系列工作部署坚持稳中求进工作总基调,方向明晰、务实有力,更好统筹发展和安全,兼顾当前和长远,释放了坚定不移推动高质量发展的强烈信号。”郭丽岩说,要切实增强做好经济工作的责任感和紧迫感,加快推动一揽子增量政策落地见效,不断巩固经济回升向好态势,高质量完成“十四五”规划目标任务。

实施更加积极有为的宏观政策

实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,充实完善政策工具箱,加强超常规逆周期调节,打好政策“组合拳”……针对明年

年宏观政策取向,会议释放了“更加积极有为”的鲜明信号。

“实施更加积极有为的宏观政策,既是基于此前宏观调控的成功经验,更是基于国内外形势作出的科学部署。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说,针对明年较为复杂的国内外形势,会议提出“加强超常规逆周期调节”,有利于进一步提高宏观政策的前瞻性,更好引导和提振预期。

会议提出实施更加积极的财政政策。对此,许光建认为,明年财政政策将更加积极有为,以必要的支出力度扩大总需求,以内需提振对冲外部不确定性。

“适度宽松的货币政策”,会议的这一表述引人关注。

“货币政策的表述从此前的‘稳健’改为‘适度宽松’,这意味着我国继续坚持支持性的货币政策立场,保持流动性合理充裕,进一步降低企业和居民综合融资成本,为推动经济持续回升向好营造良好的货币金融环境。”中国人民银行首席经济学家温彬表示,这是时隔10多年,我国货币政策重提“适度宽松”。从实际运行情况看,货币政策在执行上是灵活适度的。今年以来,市场普遍感觉我国货币政策已处于稳健略偏宽松的状态。

全方位扩大国内需求

一头连着经济发展,一头连着社会民生,消费和投资组成的内需是经济增长的重要引擎。

会议提出,“要大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求”,既体现了一以贯之的要求,同时进一步彰显了扩大内需的鲜明导向。

今年以来,随着消费品以旧换新等扩内需促消费政策进一步落地显效,我国居民消费需求持续释放。10月份社会消费品零售总额同比增长4.8%,比上月加快1.6个百分点,是3月份以来单月最高增速。

“当前,要持续巩固消费回暖势头,推动汽车、家电等消费回升向好,促进数字消费、体验消费、文旅消费等扩容提质,不断释放内需潜力,更好满足人民群众美好生活的需要。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

投资,短期是需求,中长期是供给。提升投资效益有助于更好扩内需、惠民生。

“提高投资效益,既要保持合理的政府投资力度,也要进一步优化投资结构。”许光建

表示,要发挥好政府投资对全社会投资的带动作用,进一步完善各项制度规定,以精细化管理促进投资效益的提升。

以科技创新塑造产业发展新优势

会议提出,要以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系。

今年以来,我国新质生产力稳步发展,产业结构持续优化:前三季度,全国规模以上高技术制造业增加值同比增长9.1%,高技术产业投资同比增长10%,光电子器件、虚拟现实设备等产品产量保持两位数增长……

中国科学院工业经济研究所副研究员李伟表示,科技创新是发展新质生产力的核心要素。会议的系列部署,将进一步促进创新驱动发展战略深入实施,推动实体经济与数字经济、先进制造业与现代服务业融合发展,培育新质生产力形成更多新的增长点,持续推动新旧动能加快转换。

党的二十届三中全会提出,加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展。此次会议再次强调“推动科技创新和产业创新融合发展”。

“科技创新是产业创新的内生动力,产业创新是科技创新的价值实现,两者互为牵引、互促共进。”李伟表示,推动科技创新和产业创新深度融合是一项系统工程,一方面要实现关键核心技术突破、促进原始创新能力提升,另一方面要在健全体制机制上下功夫,强化企业科技创新主体地位,打通科学技术产业化的通道,大力推动科技成果转化。

依靠改革开放增强发展内生动力

会议强调“进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放”,释放坚持依靠改革开放增强发展内生动力强烈信号。

“党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署,确定了300多项重大改革举措,加快推动改革举措落地既是重大经济工作的重要内容,也将为明年经济社会发展注入强大动力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

会议提出,要发挥经济体制改革牵引作用,推动标志性改革举措落地见效。

从加快经济社会发展全面绿色转型的意见,到完善市场准入制度的意见,围绕党的二十届三中全会相关部署,中央层面的改革文件陆续出台。“按照中央和国家机关有关部

门贯彻实施党的二十届三中全会《决定》重要改革举措分工方案,明年一些重大改革举措将加快推出。”董煜说。

以开放促改革、促发展,是我国改革发展的成功实践。会议提出,要扩大高水平对外开放,稳外贸、稳外资。

近期,关于数字贸易改革创新、促进外贸稳定增长等一系列政策举措陆续出台。董煜表示,要强化企业服务保障,推动解决企业面临的实际困难,以拓展新路径、新模式、新业态为抓手,进一步巩固外贸外资基本盘。

会议提出,要加大对区域战略实施力度,增强区域发展活力。郭丽岩说,要深入实施区域重大战略,通过自贸试验区建设稳步推进制度型开放,推动形成更高层次改革开放新格局。

加大保障和改善民生力度

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。此次会议指出,要加大保障和改善民生力度,增强人民群众获得感幸福感安全感。

“经济形势越是复杂严峻,越要聚焦民生关切,兜住兜牢民生底线。当前,既要采取更多务实举措,织密扎牢社会保障网,也要通过不断保障和改善民生创造更多有效需求,为经济社会持续健康发展注入新动能。”国务院发展研究中心研究员龙海波说。

会议对持续巩固拓展脱贫攻坚成果作出重要部署,强调要“统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,促进城乡融合发展”。

“落实好会议部署,关键是要千方百计推动农业增效益、农民增收、农村增活力,进一步完善城乡融合发展体制机制。”龙海波说。

绿水青山是自然财富,也是经济财富,更是社会财富。会议强调,要协同推进降碳减污扩绿增长,加快经济社会发展全面绿色转型。许光建表示,当前,重点是要积极培育绿色低碳产业,大力发展先进制造业,倡导绿色健康消费理念,加快形成绿色生产方式和生活方式。

越是关键时刻,越是要凝聚合力,步调一致向前进。会议强调,要加强党对经济工作的领导,确保党中央各项决策部署落到实处。

专家表示,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,把各项决策部署落实落细,充分调动各方面积极性,我们完全有条件有能力实现明年经济社会发展目标,开创发展新局面。

新华社“新华视点”记者(新华社北京12月9日电)

“长龙”穿南北 “玉带”贯西东

——写在昌樟高速改扩建二期项目建成通车之际

风翻白浪、燕点青天。冬日的赣江之滨,胜景如诗。

12月9日,经过20个月紧锣密鼓的建设,位于九龙湖片区的昌樟高速改扩建二期项目实现全线双向通车,比原计划提前16个月。

“青山高而望远,白云深而路遥。”作为省委、省政府实施“省会引领”战略的省市共建项目,同时也是“交通强省”试点项目,昌樟高速改扩建二期项目载满期待和关注。

在20个月的建设过程中,昌樟高速改扩建二期工程项目办(以下简称项目办)带领建设者秉持“再造环昌品质高速,服务城市美好生活”的使命追求,弘扬“逢山开路,遇水架桥”的奋斗精神,对照“一流设施、一流技术、一流管理、一流服务”的建设要求,殚精竭虑谋发展,铆足干劲抓质量,全力冲刺赶进度,大幅缩短了建设工期,实现了项目建设的高速高效,为南昌加快推进“一枢纽四中心”建设再添动力。

这是一条发展路:推动南昌构建内畅外联的快速路网体系,加快城市“南延”发展步伐

昌樟高速改扩建二期工程是南昌市“十纵十横十联”干线路网的重要组成部分,主要位于红谷滩区九龙湖片区,起于李庄山高铁桥南端,经龙兴大街、上饶大街、复兴大道、临川街、青岚路、宜春大街、洪州大道、赣州大街、科园大街,终于昌西南枢纽,全线设置多处枢纽互通、主线桥梁、服务区等。

“这是一条能够带动区域发展的交通大动脉。项目贯穿九龙湖、红谷滩中心城区的快速廊道,主线全长9.92公里,虽然线路不长,但地理位置极其重要。”昌樟高速改扩建二期工程项目办主任李新茂说,这条高速公路北接枫生快速路北段至昌九高速,南连昌樟至樟吉高速,是扼住南北交通大动脉的咽喉要道。项目的建成,对南昌构建内畅外联的快速路网体系、加快城市“南延”发展步伐、促进区域融合发展具有重要意义,对于加快推进“一枢纽四中心”建设也有重要意义。

这是一条科技路:作为“交通强省”试点任务项目,科技含量满满

2022年3月,昌樟高速改扩建二期项目被省推进交通强省建设领导小组确定为“交通强省”试点任务项目,承担“高速公路装配式桥梁工业化绿色建造技术研究及应用”这一重任,这是省委、省政府赋予该项目的神圣使命。项



改扩建后的昌樟高速公路通行能力得到明显提升

目办以此为契机,积极开展各类技术攻关——

提炼项目理念,引导建设方向。为激发建设者干事创业的热情,保证项目建设方向,项目办提出了“建一流全预制桥梁示范,创百年改扩建品质示范”的总体建设目标和打造“桥见未来”品牌的建设愿景,决心将项目打造成为引领时代、面向未来的中国现代化公路工程桥梁工程,为项目建设注入了灵魂,确保了项目建设站在高起点上。

狠抓科研攻关,推进技术创新。为促进“交通强省”试点项目落地,项目办以问题为导向,根据项目实际需要,围绕装配式桥梁建造技术,申报了一系列课题,组织专家和科研人员合力攻关,取得了显著成效,结出了累累硕果。截至目前,5项课题已立项,2项待审,取得软件著作权3项,申请地方标准5项,立项1项,授权发明专利9项,实用新型专利3项,申请专利21项。

强化成果应用,打造桥梁标杆。项目办从全线19座桥梁中选择3座具有代表性的桥梁进行全桥装配式建造,为省内高速公路主线桥梁首次采用全桥装配式预制拼装技术建造。装配式桥梁建造过程中,采用了多项创新技术,其中20米跨双T梁结构、20米跨无缝双T梁结构、30米跨等截面单T梁结构均为国内首次应用,为全国高速公路桥梁建造提供了新范本,积累了宝贵经验。

这是一条精品路:以高速、高效、高效的姿态提前实现全线通车

为进一步提升项目建设品质,项目办提出了创建“省级交通运输科技示范工程”和

“省级平安百年品质工程示范项目”的“双示范”目标。

自去年4月开工建设以来,江西交工昌樟改扩建二期SSA标全体建设者风雨无阻、日夜兼程,以苦干实干的精神,全力“抓进度、重质量、保安全”。在生产要素优化方面,实施大兵团作战、机械化施工,力争每一个环节高效运转。面对冬季低温和交叉施工的复杂局面,建设者顶着寒风、日夜坚守在施工一线,实施劳务班组交替上阵,各道工序如同精密的齿轮,咬合得丝丝入扣,共同推动工程巨轮滚滚向前。终于,在历经618个日夜的顽强拼搏后,昌樟改扩建二期工程以高速、高效、高效的姿态提前实现全线通车。

坚持“质量为本,安全第一”。项目办把质量安全摆在项目建设的首位,通过建立严密的质量安全管控体系,将铁塔监控、日常巡查与周巡查相结合,强化现场质量安全检查,把好项目建设的质量安全关口。自开工以来,未发生安全生产责任事故,有效保障了项目平稳有序推进。

坚持“绿色为先,双碳引领”。完整、准确、全面贯彻新发展理念,积极响应“美丽中国”品牌打造要求,结合项目工程实际,从设计、管理、施工三个维度实施行之有效的举措。大力推行永临结合,统筹布设公路施工临时便道、驻地、预制厂、拌合站等,做到充分利用,减少重复建设;服务区施工临时用电与运营期永久用电进行结合,避免后期电力线路重复建设;桥梁及场站用电结合当地电网规划进行架设,与当地联合共建共用,互惠互利,共摊成本。项目共计节约11处临时用电,节省建设费用约

引“九龙”腾飞“第一路”:

江西省交通投资集团积极响应省委“省会引领”战略,全面贯彻新发展理念,锚定建省会南昌“第一路”目标,为推进南昌“东进、南延、西拓、北融、中兴”大都市建设贡献力量。

全预制装配“第一桥”:

深耕主责主业,大力发展新质生产力,依托“交通强省”试点任务,主动承担全桥装配式建造技术研究及应用这一重任,通过技术创新,促进产业发展,提升核心竞争力,走好“一体两翼双驱”高质量发展之路。

400万元。推行固废高值化利用,旧路面沥青铣刨料通过厂拌冷再生作为沥青路面上基层,再生利用率达95%;旧水泥稳定碎石基层用于台背回填和路面底基层,利用率达95%。

坚持“科技赋能,创新驱动”。路面采用乳化沥青冷再生技术,桥梁采用全桥预制装配式,声屏障采用ECP高强轻质水泥板,房建屋顶采用智能光伏面板设计。大力推行微创新,引入无人机自动巡检,解决传统管理过程中的“人力盲区”等问题;应用预制墩柱施工技术,减少施工裂缝的同时提高施工效率。

这是一条创新路:以创新为引领助推管理升级提效

一流的业绩离不开一流的管理。项目办坚持科学化管理,编制了《项目管理手册》《项目安全管理手册》等指导性文件,出台了60余项管理制度,并依托项目建设,推行管理模式创新、管理手段创新、党建模式创新,助推管理升级提效。

坚持党建引领,凝聚各方合力。项目办按照“党建带工建、工建促党建”的要求,以“桥见未来”品牌为抓手,努力促进党建深度融合。实行“大党建”机制,项目办党委在参建各方中实行统一品牌、统一标识、统一行动、统一宣传、联合创建,形成共识,推动项目办党建和工程建设深度融合。同时,实行联学共建,引导参建单位全体党员共同进步,把全体党员拧成了一股绳,为项目高质量建设注入了强劲动能。

创新工作机制,促进人才培养。项目办在

光储充一体“第一站”:

深入实施双碳战略,持续推进“美丽高速”品牌建设,大力发展新能源,充分利用路域资源,建设我省高速公路服务区首个“光储充”一体新能源综合体,加快集团能源结构转型,打造“零碳”高速江西示范。

管理数字化“第一枪”:

深入开展基层基础治理能力和治理体系现代化建设,在全省高速公路建设中首次全面推行“一个平台+N个应用”的数智管理模式,建立了“质量、安全、进度”三位一体数字化管理体系,探索项目建设管理数字化转型。

亮点点击

夯实项目建设三级管理模式的基础上,根据项目特点和实际,推行“揭榜挂帅”,将项目建设的重大课题和重要工作真正拿出来,做成28个“英雄榜单”,把项目交给真心干事、能干事、干成事的,让能者“挂帅”出征、攻坚克难,提升了项目管理精细化水平,培养锻炼了专业人才。同时,根据工作需要,组建了博士团、工匠营、青团连、巾帼排4个工作团队,其中博士团负责课题研究、科技攻关,工匠营负责技术攻坚、人才培养,青团连负责抢险救援、应急保障,巾帼排负责宣传发动、监督考核。工作团队实行首席轮值、共管联抓,有利于各类人员抱团发展、各尽所能,最大程度调动了参建各方的智力潜能。

推行数字管控,提升管理效能。全面使用项目管理系统,在全省高速公路建设中首次运用“数智昌樟项目系统”,推行“一个平台+N个应用”的数智管理模式,其中“一个平台”为数智化综合管理平台;“N个应用”为涉及智能化管控的核心子系统模块。通过“1+N”数智管理模式,践行智慧建设理念,实现检测监测智能化、建设决策科学化、工程管理精准化,全过程业务无纸化和闭环化。为满足项目日常管理需要,定制了数智管理系统,打通了项目办的纵向联系和各参建单位之间的横向联系,响应了无纸化办公理念,提高了办事效率。

大道如砥,奋楫笃行。昌樟改扩建二期全体参建人员将持续聚焦省交投集团“一体两翼双驱”发展规划,做好交通建设,做优交通出行,做强交通科技,以“强交通”建设有力支撑“省会引领”战略发展。

(李新茂 吴飞 张伟 张先武 文/图)