

努力实现“十五五”良好开局

——从中央政治局会议看当前经济工作

“十五五”开局之年,做好经济工作至关重要。

中共中央政治局4月28日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作,强调“以更大力度和更实举措抓好经济工作”“增强经济发展内生动力”,并作出了一系列重要部署,为进一步坚定发展信心、牢牢把握发展主动、努力实现“十五五”良好开局指明前进方向。

巩固经济持续稳中向好的基础

今年一季度,我国国内生产总值(GDP)同比增长5.0%,经济增速在全球主要经济体中名列前茅。会议指出,“我国经济起步有力,主要指标好于预期,彰显强大韧性和活力”。

会议同时指出,“经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固”“要增强信心,以更大力度和更实举措抓好经济工作”。

“会议科学分析研判当前经济形势,既看到成绩,也不回避问题,强调切实有力做好经济工作,释放了扎实推进高质量发展的鲜明信号。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山表示。

开局关乎全局。“十五五”开局之年,紧紧抓住时间窗口,保持战略定力,集中精力办好自己的事,将为我们赢得主动、赢得优势、赢得未来打下更坚实的基础。

“更好统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全”“坚定不移深化改革开放,推动科技自立自强、产业链自主可控”“持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量”“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”……会议作出一系列重要部署。

“会议强调要坚持稳中求进工作总基调,提出的决策部署方向明确、精准有力,兼顾激发内生动力和拓展外部空间,体现了‘夯实基础、全面发力’的要求,旨在持续增强经济韧性,充分释放经济潜能,不断巩固拓展经济稳中向好态势,确保实现‘十五五’良好开局。”国务院发展研究中心宏观经济研究部副部长李承健说。

用好用足宏观政策

有效的宏观政策、精准的宏观调控,是护航中国经济行稳致远的重要手段。会议强调,“精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策”“要用好用足宏观政策”。

“一季度,我国财政收入运行开局良好,财政支出靠前发力,进度近5年最快,体现了更加积极的财政政策得到有效落实。持续优化财政支出结构,进一步提高财政支出效率,有助于促进宏观经济向好发展。”中国财政科学研究院院长杨

志勇说,会议强调兜牢基层“三保”底线,这将更好保障基层财政稳健运行。

加强货币政策调控,需要把握好政策实施的力度、节奏和时机。会议指出,“增强货币政策前瞻性灵活性针对性,保持流动性充裕。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定”。

北京大学光华管理学院院长田轩表示,这一系列部署,是落实好适度宽松的货币政策的重要安排。通过灵活运用各类货币政策工具,保持流动性充裕,能够实现“十五五”良好开局营造更好的货币金融环境。

“宏观经济基本面长期向好,是人民币汇率平稳运行的坚实支撑。”田轩说,我国坚持市场在汇率形成中发挥决定性作用,保持汇率弹性,同时加强预期引导,人民币汇率有望继续保持在合理均衡水平上的基本稳定。

深入挖掘内需潜力

消费和投资组成的内需是经济增长的主引擎。聚焦深入挖掘内需潜力,会议作出系列部署安排,强调“扩大优质产品和服务供给,推动消费升级”。

“我国人均GDP已近1.4万美元,居民消费需求正加快从‘有没有’向‘好不好’转型升级,人工智能等先进技术不断催生新的消费场景。未来,从供需两端协同发力推动消费升级,将进一步释放国内大市场的内需潜力,增强发展韧性。”国家发展改革委国家信息中心宏观经济研究室副主任邹瑾说。

今年一季度,我国服务零售额同比增长5.5%,比商品零售额高3.3个百分点。随着服务业、体验型消费蓬勃兴起,大力发展服务业成为扩大内需的重要抓手。

会议要求,深入实施服务业扩能提质行动,“我国服务业在快速发展的同时,仍面临供给结构不优、高端服务供给不足等问题。”商务部研究院研究员庞超然表示,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,提升文旅、养老、托育等生活性服务业重点领域发展能级,有助于激活服务业发展潜力,为内需增长打开空间。

扩大内需不仅要提振消费,还要深入挖掘有效投资的潜力。会议指出,“加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设”“推动条件成熟的重大工程项目开工”。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜表示,有效发挥重大工程项目的牵引作用,可以积极带动有效投资,同时通过新型基础设施建设带动产业升

级,发挥对消费的促进作用,实现稳投资和促消费的良性循环。

加快建设现代化产业体系

建设现代化产业体系,实现产业体系整体跃升,是“十五五”时期重要战略任务。会议强调,“要加快建设现代化产业体系,保持制造业合理比重”。

“现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。落实会议部署,要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。”中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说。

人工智能是建设现代化产业体系的重要驱动力。会议提出,全面实施“人工智能+”行动,发展智能经济新形态,完善人工智能治理。

“当前,要深化拓展‘人工智能+’,促进新一代智能终端和智能体加快推广,培育智能原生新业态新模式。同时,要统筹发展和安全,构建治理新范式,推动人工智能成为高质量发展的‘强劲增量’。”辛勇飞说。

会议强调,纵深推进全国统一大市场建设,深入整治“内卷式”竞争。董煜表示,深入整治“内卷式”竞争,创造更加公平、更有活力的市场环境,引导企业主体通过技术创新增强竞争优势,有助于进一步释放市场活力,促进产业转型升级。

今年以来,国际局势持续动荡,全球能源安全面临严峻挑战。我国能源安全保障有力有效,一季度规模以上工业原油、天然气产量同比分别增长1.3%和3.0%。会议提出,系统应对外部冲击挑战,提高能源资源安全保障水平。

辛勇飞表示,要立足我国作为世界能源生产、消费和进口大国的国情,统筹利用国际国内“两个市场、两种资源”,积极推进油气行业高质量发展,确保各种情形下的安全保障能力,着力增强我国产业链供应链韧性。

有效防范化解重点领域风险

越是风高浪急,越要统筹好发展和安全两件大事。会议对防范化解重点领域风险作出具体部署。

当前房地产市场回稳的基础不断夯实,市场信心正在进一步提振。会议提出,“加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设”“推动条件成熟的重大工程项目开工”。

“房地产市场稳的态势在增强,但不同城市之间分化依然明显,回稳基础尚需进一步巩固。”浙江工业大学中国住房 and 房地产研究院院长卢晓芬说,会议针对城市更新提出明确部署,将有力推动各地加快老旧小区功能重塑、业态升级

与活力焕新,不断激活城市发展新动力,为经济增长积蓄强劲动能。

会议提出,有序化解地方政府债务风险,着力解决拖欠企业账款问题。在杨志勇看来,要严格落实好一揽子化债方案,坚决遏制地方新增隐性债务,以构建同高质量发展相适应的政府债务管理长效机制为方向,从根本上促进政府债务问题有效解决。

防控风险是金融工作的永恒主题。会议提出,推动中小金融机构改革,稳定和增强资本市场信心。

北京师范大学经济与工商管理学院副院长江婕说,推动中小金融机构改革化险是当前防范化解金融风险、增强经济发展内生动力的关键举措。加快推进中小金融机构改革转型,深入推进“减量提质”,将进一步提升服务实体经济质效,更好助力释放经济发展活力。

在发展中保障和改善民生

“加强教育、医疗、托育等民生建设”“稳定生猪等农产品价格”“做好安全生产、防灾减灾、食品药品安全等工作”……会议系列部署聚焦保障和改善民生,释放在高质量发展中增进民生福祉的鲜明信号。

就业是民生之本、发展之基。会议强调“强化就业优先政策导向”。

人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程表示,将着力构建就业友好型发展模式,推出稳岗扩容提质行动,支持劳动密集型行业稳定岗位,实施新兴产业和未产业行业岗位开发计划,同时深入推进大规模职业技能提升培训行动,加强重点领域紧缺人才培养。

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接五年过渡期任务已经圆满完成,今年是转向常态化帮扶的第一年。会议部署“完善常态化帮扶机制,确保不发生规模性返贫致贫”。

“我们将进一步完善常态化防止返贫致贫监测帮扶体系,做到统一规范、精准识别、动态调整。同时,做好原建档立卡脱贫人口分类管理,离开帮扶政策会出现返贫风险的,我们将继续给予帮扶。”农业农村部帮扶司司长许健民说。

为民造福是最大政绩。会议强调,要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,把学习教育的成效转化为推动高质量发展实效。

张林山表示,政绩观正确与否,直接影响执行力和落实效果。各地各部门牢固树立和践行正确政绩观,求真务实、真抓实干,将更好发挥引领示范作用,不断开创中国式现代化建设新局面。

(新华社北京4月28日电)

《习近平谈治国理政》第五卷英文版 中印尼推介会在雅加达举行

(上接第1版)他希望,更多印尼政府官员、学者和青年群体能够阅读这部重要著作,加深对两国发展道路和治理理念的理解,拓展对世界和人类未来发展的认知。

印度尼西亞人口流动部部长穆罕默德·伊夫提塔赫·苏莱曼表示,访问中国期间,我见证了通过中国通过以人民为中心的发展思想推进消除贫困。中国在减贫治理、乡村建设、区域协同发展等领域的重大理念和创新实践,为印尼有序推进人口迁移安置、加快东部地区开发建设,提供了可借鉴的系统性方案。

印度尼西亚全球发展研究中心主任维罗妮卡·萨拉斯蒂表示,当今世界正经历深刻变革与动荡调整,各国比以往任何时期都更加需要通过开放合作实

现共同发展。印尼积极参与高质量共建“一带一路”,持续深化友好协作,共享发展机遇,正是顺应时代大趋势的正确选择。

活动中,中方向印尼嘉宾赠送了《习近平谈治国理政》第五卷英文版图书。与会专家学者聚焦“十五五”发展机遇、共同现代化、减贫经验等议题开展了交流对话。印尼村干部赴华研修班代表们分享了在中国学习交流的收获,以及回国后将相关经验用于本国村庄治理的实践情况。

本次活动由中国国务院新闻办公室、印度尼西亚人口流动部、中国外文局和中国驻印度尼西亚大使馆共同主办。中印尼两国嘉宾以及出版、智库、媒体等各界代表约200人出席活动。

(上接第1版)日常便民福利

1. 出行福利:60周岁及以上老年人可办理“幸福卡”,享受免费乘坐公交车服务;开通地铁刷脸功能后,可免费乘坐地铁。此外,60周岁及以上老年人游览实行政府指导价景区,可享受免门票优惠。

2. 司法便民小福利:符合法律援助条件的老年人及80周岁以上老年人首次办理遗嘱公证,免收公证服务费。60周岁以上且无固定生活来源的老年人申请法律援助时,免于经济困难核查,并可在办事窗口享受适老助老设施服务。

3. 诉讼绿色通道:70周岁及以上老年人提起诉讼时,可优先通过法院设立的“高龄老人绿色通道”办理,无需排队。市中级人民法院及各区县法院均配备AED自动体外除颤仪、轮椅、拐杖、饮用水等设施。

4. 税务优惠送惊喜:老年人领取退休金,免征个人所得税。家里有赡养老人的子女可申请,赡养老人专项附加扣除,独生子女每月直接扣3000元,非独生子女和兄弟姐妹分摊,每人最多扣1500元;缴纳个人养老金,每年最多可扣12000元,投资收益暂不征税,领取时仅按3%计税。

健康守护福利

1. 免费体检服务:在呼和浩特市常住且年满65周岁的老年人,可每年在常住地社区卫生服务中心享受一次免费健康体检服务。该服务免挂号费,旨在帮助老年人及时掌握健康状况,实现疾病早发现、早干预。

2. 为老年白内障患者开展免费筛查和治疗:呼和浩特市65周岁及以上的白内障患者可享受“健康快车”“光明行”等项目提供的免费筛查及治疗服务。

精神休闲福利

1. 健身免费享:60周岁及以上老年人,青城公园体育馆门球项目全年免费,不限人数且无需预约;呼和浩特市全民健身服务中心乒乓球项目每日20个免费名额,免费时段为工作日9:00—12:00,需前一日17:00电话预约;呼和浩特市全民健身服务中心羽毛球项目每日两片免费场地,工作日免费时段为8:30—10:30,寒暑假为8:30—10:00,需前一日16:00电话预约;呼和浩特市全民健身服务中心预约电话:0471-6569222,15661013966;呼和浩特市全民健身服务中心保龄球项目每日8个免费名额,免费时段为工作日9:00—12:00,需前一日16:00电话预约,预约电话:0471-6567782。

2. 烈士、因公牺牲病故军人遗属补助:呼和浩特市户籍,1954年10月31日前入伍,复员后回乡务农或在城镇无工作、未享受退休待遇的军人,抗战时期入伍的老工人每年补助28156元,其他时期入伍的每年补助27656元。(补助标准依据最新的提标文件制定,此处以2026年为例)

3. 在乡复员军人定期补助:呼和浩特市户籍,1954年10月31日前入伍,复员后回乡务农或在城镇无工作、未享受退休待遇的复员军人,持有《中华人民共和国残疾军人证》的遗孀、配偶,每年可享受6480元补助。(补助标准依据最新的提标文件制定,此处以2026年为例)

4. 烈士、因公牺牲病故军人遗属补助:呼和浩特市户籍,烈士、因公牺牲病故军人的父母、抚养人、配偶、无劳动能力(男60周岁、女55周岁)、无生活来源或收入低于当地平均水平的,烈士遗孀每年补助43116元,因公牺牲军人遗孀每年补助36000元,病故军人遗孀每年补助32928元。(补助标准依据最新的提标文件制定,此处以2026年为例)

5. 在乡退伍老军人遗孀、配偶补助:呼和浩特市户籍,1954年10月31日前入伍的复员军人(或残疾军人)持有《中华人民共和国残疾军人证》的遗孀、配偶,每年可享受6480元补助。(补助标准依据最新的提标文件制定,此处以2026年为例)

兴业银行开通全国金融行业跨省量子OTN专线环网

日前,兴业银行联合中国电信成功开通全国金融行业跨省量子OTN(Optical Transport Network,光传送网)金融专线环网,打通福州—成都—上海—三地安全通信通道,进一步提升兴业银行信息基础设施的安全韧性,对防范量子计算带来的潜在安全风险、健全金融科技安全体系具有重要意义。该专线环网的成功开通,也标志着量子安全通信成功由城域应用迈向跨区域应用,为金融行业构建起“量子加密+全光传输”的新型安全范式。“十五五”规划建设提出,适度超前建设新型基础设施。当前,大模型、云计算等新技术加速普及应用,数据规模爆发式增长,对网络传输效能、数据交互

安全与算力调度能力提出更高标准、更严要求。

据介绍,本次量子安全专线在关键设备、核心算法和安全体系等方面全面采用国产化方案,开创“从底层传输到应用体系”的自主可控技术路径。专线具备“超安全、超低时延、超大带宽”三大优势,即密钥每30分钟更新,时延小于1微秒,单波长最高支持400G传输速率,可有效支撑高频交易、资金清算、跨区域灾备及大规模数据协同等金融业务需求,同时通过SRv6(Segment Routing IPv6,IPv6分段路由)优化升级,构建全网智能流量调度体系,进一步提升算力网络弹性与智能化管理能力,为金融数据跨域流通、灾备体系迭代升级夯实底座。

遗失声明

祁钧浩,性别:男,遗失出生医学证明,原出生证编号:R150212665。声明作废。

侯浩亮,性别:男,身份证号:150105199609244613不慎遗失出生医学证明,原出生证编号:174。声明作废。

王永胜,性别:男,身份证号:150105199609244613不慎遗失出生医学证明,原出生证编号:174。声明作废。

王永胜,性别:男,身份证号:150105199609244613不慎遗失出生医学证明,原出生证编号:174。声明作废。

陕西:用好人才评价指挥棒 促进科技创新成果落地

树立和践行正确政绩观

春日,在西安工业大学机电工程学院的实验室,副教授张传运正给研究生讲授精密加工技术。自2021年入职以来,从事数字光刻电加工技术研究的张传运已拥有发明专利20件。其中,一项将电加工技术和数控技术融为一体数字化精密电加工技术,为这个科研团队已经带来了四个大订单。

而这项技术,成为这位“90后”教师2023年被直评为副教授的关键依据。

为激励教师投入到科技成果转化工作中,西安工业大学开辟了技术转移转化人才职称晋升通道,只要满足1项科技成果转化显著业绩条件,就可参评或认定教授和副教授任职资格。在2025年职称评审中,该校副教授评审通过的教师中就有5名教师使用科技成果转化参评业绩,占总额的约15%。

陕西是科教大省,拥有丰富的科技创新资源,但以往受“重学术论文、轻成果转化”观念制约,高校、科研院所中更偏向产业端的科技人才晋升难度大,没能充分发挥创新链和产业链融合的桥梁纽带作用,造成一些科技成果闲置、“沉睡”。

2022年,陕西省针对科技成果转化

化的现实痛点、难题,启动实施“三项改革”,其中之一就是将技术转移人才评价和职称评定改革作为重要突破口,打破科技人才评价中“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的现象。

改革实施4年多来,用好考核指挥棒,解开了高校、科研院所人员参与科技成果转化的政策束缚,以重实绩、求实效的“度量衡”为人才评价和职称晋升提供了新依据、新路径。三秦大地涌现的科技成果从“缺人转”“不想转”到“有人转”“乐意转”,创新创业活力迸发。

“学校给技术转移转化人才职称评定开通了绿色通道,青年教师不再只是埋头搞研究,而是主动拥抱大市场,在产学研用融合上更有信心和决心了。”张传运说,重视技术转移实效,让成果在落地过程中不断迭代升级,实现了基础研究和应用研究的交叉互补。

围绕“三项改革”,陕西省人社部门针对技术转移转化岗位供给不足、职称评审指挥棒作用不明显等问题,研究制定了“八条措施”,不仅延伸拓展了评审

范围,允许社会组织参与技术转移转化人才的职称评价,还建立了晋升绿色通道,为技术转移转化人才提供首次申报职称便利,特别突出个人可采取个性化申报材料。

陕西省科技厅创新体系与政策法规处副处长杨凯介绍,“三项改革”明确了两类人员参与职称评定的路径及标准,一类是针对本人推动成果转化的科研人员,根据实绩贡献纳入教学科研型序列参加职称评定;另一类是针对专职服务成果转化的技术转移人才,纳入工程序列参加职称评定。

“‘三项改革’实施以来,陕西通过职称评审的技术转移转化人员已达1482名。技术转移人才的数量增加了,积极性增强了,助推陕西成功转移转化超4.96万项科技成果。”陕西省技术经理人协会秘书长王凯表示,陕西建立选树评优与职称评审互通机制,持续壮大技术转移人才队伍,开展短期和长期培训,让更多各领域科技人才成为成果转化的“红娘”。

西安远诺技术转移有限公司首席

运营官程凡坦言,从事科技成果转化转化的技术经理人以往被认为是辅助岗,是居间服务者。但在“三项改革”更重实效和业绩的导向下,技术转移人才成为创新链上的重要参与者,让更多颠覆性技术跑出实验室,跑赢市场竞争。

作为一名市场化机构的技术经理人,程凡借助“三项改革”的相关政策,在2025年晋升为技术转移转化中级职称,其中一个重要业绩就是在过去三年投资孵化早期项目10余个、估值累计超8亿元。他表示,现在这家企业59名拥有资质的技术经理人中,有4人分别拿到了副高级职称和中级职称。“晋升渠道的畅通,让我们的人才队伍更具活力,与高校、科研院所进行技术转移、进行深度合作时的认可度也更高了。”他说。

陕西省人社厅相关负责人表示,陕西围绕重点产业链发展需求,编制发布人才需求目录,建立设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的职称制度体系,持续完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价机制,让多路径、差异化、重实绩的考核指挥棒真正管用,构建起科技成果转化良性生态,推动了人才链与产业链深度融合。

(新华社西安4月28日电 记者 郑昕)

两部门发文实施2026年“模数共振”行动

新华社北京4月28日电(记者周圆)记者28日获悉,工业和信息化部、国家数据局日前联合印发关于联合实施2026年“模数共振”行动的通知,推动人工智能模型与数据资源协同互促、同频共振,并提出到2026年底,基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促的循环,推动人工智能高水平赋能新型工业化。

通知提出,面向钢铁、石化化工、有色金属等20个重点行业或领域,通过行动牵引,推动产出一批推广价值高、技术可行性强的人工智能应用场景,攻关一批蕴含工业和数字化领域技术机理的行业模型、专用模型和特色智能体,构建一批行业通识和行业专识高质量数据集,培育一批攻关联合体,优化人才、标准等产业配套生态。

重点任务方面,通知围绕构建行业通识数据集、梳理高价值场景等7方面

作出一系列部署。具体举措包括分行业梳理行业内数据资源,提炼形成行业通识高质量数据集;梳理、培育一批应用潜力大、推广范围广、可复制性强、适合通过人工智能技术改造的细分人工智能应用场景。

此外,具体举措还包括构建面向行业应用、面向特殊场景的模型能力评测体系;打造“模数共振”空间;选择人工智能产业基础较好、数据资源丰富的城

市作为“模数共振”行动实施的重点城市等。

通知还要求,工业和信息化部、国家数据局发挥统筹协调作用,对于行动实施效果好的区域和企业,在有关政策、项目中予以倾斜支持;地方相关部门要充分调动人工智能服务企业、数据服务企业等各类主体积极性;各中央企业加强场景开放和技术攻

关力度。