

乘势而上,巩固和增强经济回升向好态势

——中央政治局会议传递经济发展新动向

新华社记者 陈炜伟 张辛欣 王优玲 魏玉坤 郁琼源 唐诗凝

实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好经济工作十分关键。

中共中央政治局4月30日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作,指出“经济实现良好开局”,强调“经济持续回升向好仍面临诸多挑战”“要增强做好经济工作的信心”,系列部署为巩固和增强经济回升向好态势作出明确指引。

坚持乘势而上 避免前紧后松

今年一季度,中国经济实现5.3%的增长,宏观经济运行延续回升向好态势,此次中央政治局会议作出“经济实现良好开局”的判断。

“从历史数据看,一季度经济规模占全年经济总量的22%左右。一季度的良好开局,对于完成好全年经济社会发展目标任务具有重要意义。”国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧说。

但与此同时,经济持续回升向好仍面临诸多挑战。会议分析,主要是有效需求仍然不足,企业经营压力较大,重点领域风险隐患较多,国内大循环不够顺畅,外部环境复杂性、严峻性、不确定性明显上升。会议也同时强调,“开局良好、回升向好是当前经济运行的基本特征和趋势,要增强做好经济工作的信心”。

“这充分体现了党中央对经济形势的全面科学把握,对做好当前经济工作的辩证思维。”中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说,当前既要坚持问题导向,更要坚定发展信心,推动出台各项政策举措落实落细,进一步稳定发展预期。

“避免前紧后松”,会议的这一表述引人关注。

郭丽岩分析,经济良好开局为实现全年预期目标打下坚实基础。党中央的要求意味着我们必须乘势而上,把握好宏观调控政策的节奏和幅度,不松劲、不懈怠,持续推动各项政策协同高效发力,切实推动经济持续回升向好。

宏观政策靠前发力 确保有效落实

此次会议指出,要靠前发力有效落实已经确定的宏观政策。

“靠前发力,就要在政策储备上打好提前量、留出冗余度;有效落实,就要更注重政策的实效性、增强获得感,进一步提升宏观政策对高质量发展的支撑和推动作用”。

“南方科技大学副校长金李说。继2023年中央经济工作会议提出‘要增强宏观政策取向一致性’后,此次会议进一步强调,‘要做好宏观政策取向一致性评估,加强预期管理’。”

“既要实施好积极的财政政策和稳健的货币政策,也要把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估,进一步强化政策统筹,避免相互冲突或‘合成谬误’,充分调动各方发展积极性,形成共促高质量发展的合力。”上海金融与发展实验室主任曾刚说。

在积极扩大国内需求方面,会议提出,“落实好大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案”“更好满足人民群众多样化、高品质消费需求”。



加凸显了加快构建支撑有力的科技创新体系的迫切性和重要性。

“发展新质生产力不是‘齐步走’,既要立足各地实际,用好自身的条件和禀赋,也要坚持产业之间的分类指导、精准施策。”李钢说。

会议提出“要积极发展风险投资,壮大耐心资本”,备受关注。国投招商投资管理有限公司总经理高国华认为,培育新技术新产业投入大、周期长、不确定性高,不可一蹴而就,金融信贷和传统的产业投资方式不能完全满足创新发展需求。积极发展风险投资,鼓励耐心资本坚持“长期主义”,既符合产业发展特点,也有助于营造激发创新的良好产业生态。

“新技术新产业不是计划出来”。

抓手。”郭丽岩表示,下一步要按照党中央、国务院部署,专项治理地方保护、市场分割、招商引资不当竞争等突出问题,加快完善市场准入制度建设,全面开展市场准入效能评估。

今年以来,外部环境复杂性、严峻性、不确定性明显上升。会议强调,要积极扩大中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口,支持民营企业拓展海外市场,加大力度吸引和利用外资。

国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任赵福军认为,会议的一系列部署有助于扩大高水平对外开放、巩固外贸外资基本盘,助力民营企业“走出去”,增强市场信心。

“是在好的‘土壤’里成长起来的。推动耐心资本、风险投资与科学家、企业家‘共同创业’,将进一步形成发展新质生产力的合力。”高国华说。

坚定不移深化改革扩大开放

此次会议释放出“坚定不移深化改革扩大开放”的重要信号。以经济体制改革为牵引,我国围绕推进中国式现代化持续全面深化改革。会议强调,“建设全国统一大市场”“完善市场经济基础制度”。

“建设全国统一大市场,是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求,也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要”。

持续防范化解重点领域风险

推动经济持续回升向好,必须守牢风险底线。此次会议强调,要持续防范化解重点领域风险。

当前,我国房地产市场仍处在转型调整中。会议指出,要坚持因城施策,压实地方政府、房地产企业、金融机构各方责任,切实做好保交楼工作,保障购房人合法权益。

中国宏观经济研究院研究员刘琳说,这表明当前和未来一段时间内,各地将继续加大力度稳定房地产市场融资,促进项目建成交付,保障购房人合法权益。“把住房建成交付给购房人,地方政府、房地产企业、金融机构要切实扛起责任”。

来,把相关政策措施落实落细,积极解决住房交付过程中存在的矛盾问题。”

据悉,所有地级及以上城市已建立城市房地产融资协调机制,目前已完成两批“白名单”项目推送工作,项目将获得融资近万亿元。

会议还提出,统筹研究消化存量房产和优化增量住房的政策措施,抓紧构建房地产发展新模式,促进房地产高质量发展。

浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬说,促进房地产高质量发展,需要在消化存量和优化增量上双向发力。一方面,各地因城施策、精准施策,统筹存量和增量,加快建立“人”“房”“地”“钱”要素联动新机制,促进房地产市场供需平衡;另一方面,下力气建设绿色、低碳、智能、安全的好房子,满足人民群众对优质住房的新期待。

会议还对深入实施地方政府债务风险化解方案作出部署,明确提出“确保债务高风险地区市县既真正压降债务、又能稳定发展”。此外,会议强调,持续推动中小金融机构改革化险,多措并举促进资本市场健康发展。

切实保障和改善民生

当前,我国就业保持总体稳定,但就业总量压力和结构性矛盾仍较突出。会议强调,突出就业优先导向,促进中低收入群体增收,织密扎牢社会保障网。

人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉表示,将通过支持稳岗扩岗、拓宽就业渠道、支持重点群体、强化精准服务等四方面措施,全力以赴稳就业、促发展,努力完成全年就业目标任务。

会议对巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴、抓好安全生产等方面作出部署。

“党中央聚焦重点领域、重点人群和发展薄弱环节,切实保障和改善民生,强调推动安全生产基础设施更新改造升级等,这些举措将为中国经济高质量发展提供更为坚实的保障。”国务院发展研究中心研究员冯文猛说。

良好生态环境是普惠的民生福祉。冯文猛分析,会议强调推进绿色低碳发展的重点方向,如加强煤炭清洁高效利用和可再生能源消纳利用,加快废旧物资循环利用体系建设等,既能推动经济社会发展绿色转型,也有利于扩内需,带来新的投资机遇和增长动力。

(新华社北京4月30日电)

5月强对流强降雨天气可能增多增强

据新华社北京5月1日电(记者 叶昊鸣)记者从应急管理部获悉,多方会商研判认为,5月份我国强对流和强降雨天气可能增多增强;南方和西北等局地地质灾害风险较高;东北、西南等部分地区森林火险等级高;云南等地干旱可能进一步发展;内蒙古中西部和西北地区遭遇沙尘天气风险较高;东北、西南、南方部分地区农业灾害风险高。

分析认为,预计5月份,华东南部、华中东南部、华南东北部等地降水偏多,浙江西南部、福建西部、江西中南部、湖南东南部、广东北部、西藏西部、陕西中部、甘肃中部和东部、青海东北部、宁夏等地降水偏多2至5成,易出现强降雨及雷暴、大风、冰雹等强对流天气,洪涝和风雹灾害风险较高。

在地质灾害风险方面,受强降雨等因素影响,浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、陕西、甘肃、青海等局地发生地质灾害风险较高。

2023年全国农民工总量增加191万人

据新华社北京5月1日电(记者 韩佳诺 魏玉坤)国家统计局日前发布的2023年全国农民工监测调查报告显示,2023年全国农民工总量29753万人,比上年增加191万人,增长0.6%。

报告显示,农民工月均收入平稳增长。2023年,农民工月均收入4780元,比上年增长165元,增长3.6%。其中,外出农民工月均收入5441元,增长3.8%;本地农民工月均收入4131元,增长2.6%。

中国空间站第六批空间科学实验样品返回

据新华社北京5月1日电(记者 张泉)记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉,中国空间站第六批空间科学实验样品4月30日随神舟十七号载人飞船返回舱顺利返回。

据介绍,本次下行返回的科学实验样品涉及23项科学实验项目,包括蛋白质晶体、生命有机分子、种子等32种生命类实验样品,以及无容器材料、高温材料和舱外暴露材料等18种材料类实验样品,总重量约31.5公斤。

后续,科学家将对生命类细胞样品进行转录组测序、蛋白质组学检测等生物学分析,为相关疾病预防与干预提供新的线索;对生命类蛋白质样品进行晶体衍射分析,为相关药物研制、疫苗开发提供技术支持。

材料类实验样品运抵北京后,科学家将研究重力对材料生长、成分偏析以及凝固缺陷的影响规律,为重要新材料制备提供支撑,同时有望在月壤加固材料、月壤原位资源化利用等研究方面取得突破。

公告栏

尊敬的用户:

- 燃气工程施工定于2024年5月6日13:30至17:30进行,届时儿童公园路以北、广达路以东、五一一路以西、古田路以南等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
- 燃气工程施工定于2024年5月7日13:30至16:30进行,届时五四路(北二环路至东浦路)以东、北二环路(五四路至公益路)以北、公益路(北二环路至东浦路)以西、东浦路(五四路至琴亭新苑东)以南等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
- 燃气工程施工定于2024年5月7日16:30至次日11:30进行,届时五四路省地矿局宿舍将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现问请及时联系95777。

福州华润燃气有限公司
2024年5月2日

嫦娥六号任务计划5月3日发射

综合新华社海南文昌5月1日电 记者5月1日从国家航天局获悉,经工程任务指挥部综合研判决策,探月工程四期嫦娥六号任务计划5月3日实施发射。

目前在中国文昌航天发射场,任务各项准备工作正在稳步推进,执行此次发射的长征五号遥八运载火箭即将加注推进剂。这是长征五号运载火箭第二次执行探月工程发射任务,将运送嫦娥六号探测器至地月转移轨道,以实施月球背面采样返回任务。

发射窗口是指适合火箭发射的时间范围。此次任务在综合考虑地月位置关系等因素基础上,工程团队应用“窄窗口多轨道”发射技术,为火箭在连续两天、每天50分钟的窗口内,共设计了10条奔月轨道。

5月1日上午,嫦娥六号月球探测任务组织发射前系统全区合练,文昌航天发射场、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控场站等实施联调联控,目前各系统已经做好发射前准备工作。合练中,参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊进行。由于这次任务历时时间较长,各项任务节点衔接紧密,文昌航天发射场在任务准备阶段进行了大量细致周密的工作。这是嫦娥六号发射前的最后一次系统全区合练,主要针对长征五号运载火箭与嫦娥六号器组合体发射入轨阶段各项工作进行检验。

当日,发射场还组织了任务加注发射前气象会商。据了解,任务期间,文昌处于干旱向雨季过渡季节,气象系统针对过渡季节气候特征,提前开展关键节点灾害性天气

预报预警模拟演练,持续加强场区和周边雷电、强降水数据监测分析,密切关注重要建筑物周边浅层风场变化,为嫦娥六号圆满顺利奔月做好气象保障工作。

此前,发射场已经组织完成了嫦娥六号探测器技术区测试、加注,长征五号运载火箭垂直总装测试、器箭联合测试、组合体垂直转运等工作。

讲文明树新风 公益广告

用心关爱 呵护成长

加强未成年人思想道德建设

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

福州

中共福州市委文明办 宣