

中国经济开局良好 彰显韧性和活力

——2026年第一季度中国宏观经济与财政政策分析报告

2026年一季度,我国生产供给增长加快,市场需求继续改善,市场价格温和回升,高质量发展向新向好,新动能快速成长,经济实现良好开局,彰显强大韧性和活力。同时,外部形势更加复杂多变,国内供强需弱矛盾依然突出,经济向好基础仍需巩固。接下来,要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,强化积极财政政策稳增长、调结构的作用,统筹破解发展难题,以提振消费为核心激活经济增长内生动力,不断巩固拓展经济稳中向好态势。

经济运行开局良好 增长态势总体稳定

第一,一季度中国经济取得良好开局。初步核算,2026年一季度我国国内生产总值33.4万亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%,主要指标好于预期。其中,第一产业增加值同比增长3.8%,对经济增长贡献率为2.6%;第二产业增加值同比增长4.9%,对经济增长贡献率为34.1%。特别是工业增加值同比增长6.1%,拉动经济增长1.9个百分点,占GDP的比重为30.9%。工业中的制造业增加值同比增长6.3%,高于其他工业门类。第三产业增加值同比增长5.2%,对经济增长的贡献率为63.2%。

第二,市场销售有所加快,服务消费增势较好。一季度,社会消费品零售总额接近13万亿元,同比增长2.4%。一方面,必选消费韧性较强。限额以上单位粮油食品类零售额同比增长10.0%,保持相对稳定。另一方面,部分可选消费明显改善。在“以旧换新”政策带动下,限额以上单位通讯器材类、文化办公用品类商品零售额分别增长4.1%、对投资和经济增长形成拉动作用。高技术制造业投资同比增长5.2%,其中计算机及办公设备制造业投资增长28.3%,航空、航天器及设备制造业投资增长19.0%,电子及通信设备制造业投资增长6.6%。制造业投资增速加快与企业投资盈利改善、货币金融环境较为宽松等因素相关。从工业增加值来看,一季度全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,显示装备制造业“压舱石”作用凸显。

第三,制造业投资稳步回升,工业生产增长加快。一季度,制造业投资同比增长4.1%,对投资和经济增长形成拉动作用。高技术制造业投资同比增长5.2%,其中计算机及办公设备制造业投资增长28.3%,航空、航天器及设备制造业投资增长19.0%,电子及通信设备制造业投资增长6.6%。制造业投资增速加快与企业投资盈利改善、货币金融环境较为宽松等因素相关。从工业增加值来看,一季度全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,显示装备制造业“压舱石”作用凸显。

第四,社会融资规模结构优化。一季度,我国社会融资规模增量累计为14.83万亿元,处于历史同期较高水平。我国贷款规模保持合理增长,信贷结构持续优化;资本市场建设取得进步,直接融资占比显著提升。截至3月末,我国广义货币(M2)同比增长8.5%,比上年同期高1.5个百分点,体现货币政策的适度宽松和支持性立场,为实体经济营造了良好的货币金融环境。

型企业经济韧性较强,中、小型企业PMI分别比上月上升1.5个和4.5个百分点,景气水平明显改善。

第四,基础设施投资明显回升,对经济形成有力支撑。一季度,基础设施投资同比增长8.9%,增速高出全部投资7.2个百分点,拉动全部投资增长2.7个百分点。主要得益于三方面因素:一是“十五五”开局之年重大项目集中开工,“两重”项目开工建设有序推进;二是超长期特别国债和地方政府专项债的发行使用加快,其中专项债资金较多投向市政和产业园区基础设施、交通基础设施、保障性安居工程等;三是新型政策性金融工具大幅扩容,有效补充了重大基础设施项目资本金缺口,并且撬动社会资本共同参与重大项目建设。

第五,进出口贸易快速增长,制造业强劲竞争力支撑出口。一季度,中国出口总值9774.9亿美元,同比增长14.7%,远超市场预期。分结构看,广东、江苏、浙江、上海、山东合计贡献超过六成的进出口增量;以人民币计价的装备制造业产品占出口总值的比重超过六成,科技创新属性日益增强,机电产品和新能源产业的全球竞争力提升。进口方面,一季度进口总值7131.6亿美元,同比增长22.7%,内需驱动进口增速回升,内外需增长更加均衡。

中国出口增长是外部需求回暖,国内产业配套体系完备,企业主体创新能力释放等多方面因素的综合反映。中国制造业产能充沛、品质优良、价格实惠,市场适应能力强,满足全球不同领域、不同层次的生产消费需求。同时,广大中国企业提高“出海”能力,推动产业全球化,也推动了出口改善。

第六,市场价格延续改善态势。一季度,居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨1.2%,显示物价下行压力有所减弱,形势进一步好转。一季度,工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降0.6%,降幅继续收窄。受国际大宗商品价格快速上行、国内部分行业供需关系改善等因素影响,3月当月PPI环比上涨1.0%,同比上涨0.5%。

收入平稳增长 支出靠前发力

今年一季度,财政收入平稳增长,支出靠前发力,财政收支运行开局良好。其中,一般公共预算收入明显增长,一般公共预算支出进度为近5年最快,支出结构更强调“投资于”。

第一,一般公共预算收入增幅高于过去3年同期水平。一季度,全国一般公共预算收入61613亿元,同比增长2.4%,高于过去3年同期水平。从央地结构看,中央一般公共预算收入24991亿元,同比增长2.7%;地方一般公共预算收入36622亿元,同比增长2.1%。

税收收入方面,一季度全国税收收入48505亿元,同比增长2.2%。主要得益于工业服务业增长、工业生产者出

厂价格回升等因素。分税种来看,前五大税种分别是国内增值税、企业所得税、个人所得税、国内消费税和进口货物增值税和消费税,合计占税收比重超九成。其中,增值税同比增长4.9%,显示我国国民经济循环趋势向好,尤其是物价回升带来较多积极影响。

第二,一般公共预算支出进度为近5年最快,支出结构更强调“投资于”。一季度,全国一般公共预算支出为74706亿元,同比增长2.6%,支出进度为近5年最快。其中,中央一般公共预算本级支出9149亿元,同比增长4.9%;地方一般公共预算支出65557亿元,同比增长2.3%。财政支出规模扩大、支出进度加快,体现出积极的财政政策靠前发力。

从支出结构来看,“投资于”的民生支出增速快于基建类支出,如社会保障和就业支出同比增长9%;卫生健康支出同比增长12.1%。从经济学视角看,“投资于”符合当前我国经济特征。研究表明,民生支出特别是面向中低收入群体的转移支付,对消费的拉动效应显著高于传统基建投资。传统基建投资经过数十年高强度积累后边际回报递减,而民生支出的消费乘数效应更为显著。因此,向中低收入群体发放的育儿补贴、养老金调整等直接增加可支配收入,转化为消费支出的比例远高于其他群体。一季度“投资于”的政策效果,对消费的提振效应将在后续季度逐步显现。

用好用足宏观政策 进一步巩固经济持续稳中向好基础

当前我国经济复苏态势稳步向好,高质量发展的动能持续积聚。面对经济运行中的一些困难和挑战,要用好用足宏观政策,深入挖掘内需潜力,进一步巩固经济持续稳中向好的基础。

第一,提振消费是促进我国经济增长的关键,建议从收入、预期、资产价格等不同维度多措并举,精准施策促消费。一是研究居民收入增长政策,大力发展生产性服务业与生活性服务业,提升单位GDP的就业吸纳弹性。二是完善社保、医疗、养老的社会福利机制建设,加快形成社会安全网,增强居民消费信心,提升居民消费倾向。

第二,宏观政策仍需保持积极发力,推动经济稳中有进。一是面对国内供强需弱矛盾,宏观政策仍需延续积极基调,避免政策力度减弱,更要避免政策过早转向。财政政策更加积极,货币政策保持适度宽松,多措并举支持消费回暖、投资回升。二是针对上游涨价对中下游的成本传导和利润挤压的情况,考虑实施结构性降成本政策,阻断上游成本侵蚀中下游企业利润。对议价能力偏弱的下游制造业、服务业及中小微企业实施定向减税降费,引导政策性金融机构加大相关产业金融支持。

第三,精准有效实施更加积极的财政政策。积极的财政政策有助于拉动经济增长,需求侧发挥逆周期调节作用,供给侧发挥调结构作用。一是总量层面,支持建设强大国内市场,坚持惠民生和促消费,投资于物和投资于人紧密结合,实现消费与投资的良性循环。二是结构层面,通过财政政策定向支持发展新质生产力,加快高水平科技自立自强,加大保障和改善民生,推进乡村振兴,推动区域协调发展,推动绿色全面转型。

经济参考报



全国首艘民资建造科考船在浙江温岭下水

2026年5月5日,中国首艘民资建造科考船“海鹰加科”号在浙江省温岭市松门镇建成下水。这艘由民间资本投资约1.5亿元建造的科考船总长82米,计划满载排水量3500吨,续航力1万海里,自持力大于60天,具备在无限航区执行多学科综合考察的能力。它的投资者是37位浙江省温岭市渔民。

人民网

国家安全部提示:规范过程稿管理 防范泄密风险



堪设想。

违规传输存风险

个别涉密岗位工作人员心存侥幸,私自通过普通邮件、社交软件等非密渠道传输过程稿,或违规使用非涉密光盘在涉密、非涉密电脑间交叉拷贝过程稿。如果不法分子在非涉密电脑中植入木马病毒,就可以轻易获取过程稿中的涉密信息。

处置不当藏隐患

个别涉密岗位工作人员因粗心大意,将过程稿产生的废页、错页随意放置在办公桌、打印机旁,极易让无关人员接触到相关涉密内容,导致知密范围扩大,甚至造成失泄密事件。

切实把握好过程稿保密工作

《中华人民共和国保守国家秘密法》第十九条规定:机关、单位对所产生的国家秘密事项,应当按照保密事项范围的规定确定密级,同时确定保密期限和知悉范围;有条件的可以标注密点。一旦涉密岗位工作人员应时刻绷紧保

别让过程稿成为“泄密稿”

个别涉密岗位工作人员在处理过程稿时未严格落实保密要求,导致失泄密事件屡禁不止。

随意存储敲警钟

个别涉密岗位工作人员为图方便,将过程稿随意存在电脑桌面、未加密文件夹中,并以“新建文档”“临时稿”等未标注密名称保存过程稿。殊不知,这些过程稿也承载着大量涉密信息,一旦被别有用心之人窃取,后果不

外出踏青、郊游,千万警惕这种虫子

据疾控微信公众号消息,天气晴好,许多人计划着外出踏青、露营。在享受大自然的同时,一种肉眼不易察觉的小生物正悄悄威胁着我们的健康——蜱。别看它个头不大,却能传播多种严重疾病,甚至危及生命。

什么是蜱?

蜱又称“壁虱”“狗豆子”“草爬子”,属寄螨目蜱总科的暂时性寄生虫,全世界约有800种,我国记录的硬蜱科有100余种,软蜱科有10余种;躯体背面有壳质化较强盾板的通称为硬蜱,属硬蜱科;无盾板的通称为软蜱,属软蜱科。

蜱的生活史包括卵、幼虫、若虫和成虫4个时期,幼虫有3对足,若虫、成虫有4对足。蜱通常寄生在宿主皮肤较薄,不易被搔动的部位,比如人或动物的颈部、耳后(内)、腋窝、大腿内侧等处。蜱未吸血时,仅有米粒或芝麻大小,吸血后可膨胀至黄豆甚至指甲盖大小。

蜱的分布

蜱在我国全域均有分布,其主要生活在草丛、灌木丛、树林、畜圈、牧场、野生动物洞穴等地方。蜱吸食血液,宿主范围广,包括哺乳类、鸟类、爬虫类和两栖类动物。

蜱对动物的汗液和二氧化碳很敏感,当与宿主相距15米时,即可感知,由被动等待到活动等待,一旦有动物走过,它会疯狂晃动身体,迅速勾住,一瞬间就爬到宿主身上进行叮咬吸血。因此,踏青、郊游、户外遛狗、露营时应注

意防蜱。

蜱的危害

蜱是仅次于蚊子的第二大媒介生物,蜱叮咬吸血,不仅会造成宿主局部损伤和炎症,同时可传播多种病原体(病毒、细菌、寄生虫等)。常见的蜱传疾病包括发热伴血小板减少综合征、森林脑炎、病毒性出血热、巴贝虫病等众多人兽共患病或者自然疫源性疾病,给人类的健康甚至是畜牧业的发展带来危害。

其中发热伴血小板减少综合征(俗称“蜱虫病”)是由新布尼亚病毒感染引起,主要经蜱叮咬传播,以发热伴血小板减少为主要临床表现,起病急,致死率高,危害严重。值得注意的是:自2026年4月1日起,该病纳入乙类传染病进行管理,并采取乙类传染病的预防、控制措施。

巴贝虫病是一种新发、罕见寄生虫病,经蜱叮咬、输血或器官移植等途径传播,免疫功能正常的感染者多无明显症状或出现流感样症状,重症临床表现包括高热、溶血性贫血、蛋白尿、呼吸窘迫、肾功能衰竭、昏迷,甚至是死亡。

如何预防蜱虫叮咬?

穿对衣服:外出郊游、野营,进入草地、树林等蜱可能分布环境时,穿浅色长袖衣裤,袖口、裤腿要扎紧,最好戴上帽子。浅色衣物更容易发现附着的蜱虫。

使用驱避剂:裸露皮肤可涂抹含避蚊胺或派卡瑞丁等成分的驱虫剂;衣物、帐篷、背包可提前用氯菊酯喷雾处理。

行走游玩多注意:行走时尽量走在步道中央,避免接触路边高草和灌木丛。游玩时注意不要随意席地而坐,不要在草地上躺卧,不要乱摸牲畜或者在森林露宿。

游玩结束做检查:野外活动结束后仔

密之弦,把保密要求融入工作全过程、各方面,严防过程稿泄密风险,以实际行动切实维护国家秘密安全。

源头设防 规范留存

涉密岗位工作人员应切实增强保密意识,遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》相关规定,严格按照涉密文件管理要求,在文件名时清晰标注密级,使用涉密计算机和专用涉密存储设备存储、处理电子过程稿。

合规流转 严守红线

如确需流转传递电子过程稿,应使用涉密光盘等合规载体传递,做到“一盘一刻、一盘一注”,刻录后光盘封面应注明密级、编号、文件标题等信息,履行登记签字手续,严禁使用非涉密载体拷贝过程稿。

末端清零 消除风险

涉密岗位工作人员应妥善保管纸质及电子版过程稿,并及时进行销毁或归档处理,不得随意携带外出,更不能随意丢弃,坚决杜绝失泄密事件发生。

央视新闻

细检查身体各部位,重点包括:头皮、耳后、颈部、腋窝、手腕、肘部、腹股沟、膝盖等这些有皮肤褶皱的地方。同时检查随行衣物身上是否附着蜱虫。返家后及时洗澡。

被蜱咬了怎么办?

蜱的口腔呈倒钩状,叮咬时整个身体慢慢钻入皮肤深层,一旦发现蜱叮咬,先用酒精涂在蜱虫身上,再用尖头镊子紧贴皮肤表面,夹住蜱虫的口腔(头部),均匀、缓慢、垂直向上拔出。拔出后用75%酒精或碘伏消毒叮咬部位,避免感染。

不要用火烧、烟烫或用指甲油、凡士林等涂抹虫体,也不要用手直接捏、挤压或拽拉虫体,这些错误操作会刺激蜱虫分泌更多唾液或造成蜱虫“头肚分离”,把口腔留在皮肤里而感染发炎,反而增加病原体传播的风险。

何时需要就医?

被蜱虫叮咬后,建议在接下来的2-30天内密切观察自身状况。如出现以下任何一种情况,需尽快就医。

蜱虫未完全取出:拔出蜱虫时,其口腔可能残留在皮肤内引发感染。

出现感染或过敏反应:若叮咬部位持续红肿、疼痛、渗液,或出现全身性荨麻疹、呼吸困难等过敏症状。

伴随异常症状:叮咬后2-30天内出现不明原因发热(体温≥38℃)、乏力、头痛、肌肉酸痛、恶心呕吐、腹泻等症状。

就诊时需主动告知医生近期有野外活动及蜱虫叮咬史,这有助于医生快速作出正确诊治。

近期正是蜱虫活动的高峰期。一只不起眼的小蜱虫,背后可能是致命的威胁。享受大好时光的同时,做好科学防护,及时正确处理,才能更舒心、健康。

人民网



花江峡谷大桥获“最高的桥”吉尼斯世界纪录称号

626.01米,全球最高!4月28日,经反复测量核对,贵州花江峡谷大桥正式以“最高的桥”载入吉尼斯世界纪录。该大桥地处我国西部山区,是贵州省内六安高速公路上的控制性工程,于2025年9月28日通车。此前据业内人士考证,这座钢桁梁悬索桥主跨跨径、桥梁高度前所未有,被誉为“横竖都是世界第一”。

新华网

