

收入平稳增长 支出靠前发力

——透视首季全国财政收支运行

■ 新华社记者 申铖

财政部4月24日举行新闻发布会，发布了一季度全国财政收支运行情况。数据显示，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。

财政收入增幅提高

当日发布的数据显示，今年一季度，全国一般公共预算收入61613亿元，同比增长2.4%。

财政部国库支付中心主任王建勋介绍，一季度2.4%的同比增幅，比前2个月提高1.7个百分点，高于过去3年同期水平，反映出我国经济运行在“十五”开局之年，起步有力、开局良好。

税收收入方面，一季度，全国税收收入48505亿元，同比增长2.2%。其中，国内增值税21473亿元，同比增长4.9%；进口货物增值税、消费税4588亿元，同比增长12.9%；出口货物退增值税、消费税7911亿元，同比增长4.8%。

财政支出靠前发力

财政支出方面，当日公布的数据显示，一季度，全国一般公共预算支出

74706亿元，同比增长2.6%，支出进度为近5年最快。

在中国财政科学研究院院长杨志勇看来，一季度财政支出规模扩大、支出进度加快，均是今年落实更加积极的财政政策的有力体现。更快的支出进度，可推动同样的支出规模发挥出更大效能。

从具体支出科目来看，一季度，卫生健康支出6554亿元，同比增长12.1%；社会保障和就业支出14785亿元，同比增长9%；城乡社区支出5533亿元，同比增长2.8%。王建勋介绍，卫生健康支出增长较快，主要是集中发发育儿补贴、加大对基本医疗保险基金的补助等。

“这些数据充分体现了财政支出在保障和改善民生方面的积极作用，一季度民生重点领域保障有力。”杨志勇说。

政府债券发行规模扩大

数据显示，今年一季度，国债发行规模超过3.6万亿元，同比增长近10%。

财政部债务管理司副司长曲富国介绍，一季度，国债发行规模加大，为继续实施更加积极的财政政策提供了有力保障，投资者认购积极踊跃。此外，

今年超长期特别国债发行工作于4月启动，将于10月完成。

新增地方政府专项债券方面，一季度，全国共发行11599亿元，同比增长20.8%。“主要用于社会事业、交通基础设施、保障性安居工程、城市更新等重点领域项目建设，以及补充政府性基金财力和支持清理政府拖欠企业账款等。”曲富国说。

用于置换存量隐性债务的专项债券方面，一季度全国共发行9604亿元，完成全年限额2万亿元的48%，拨付专项债券资金5904亿元，有力支持地方置换存量隐性债务。

多项财政政策着力促内需

推出财政金融协同促内需一揽子政策，开展有奖发票试点……今年一季度，多项财政政策着力支持建设强大国内市场。

一季度，新发放中小微企业贷款、设备更新贷款、服务业经营主体贷款、个人消费贷款合计超8.8万亿元，同比增长4.2%；新发放服务业经营主体贷款超3.1万亿元，同比增长6.2%；新发放个人消费贷款近5.4万亿元，同比增

长2.5%……

“从一季度执行情况看，财政金融协同促内需一揽子政策整体进展符合预期，政策效果逐步显现，累计惠及经营主体271万家、居民消费者5419万人次。”财政部金融司副司长李楠说。

与此同时，聚焦支持提振消费，今年安排超长期特别国债2500亿元支持消费品以旧换新，并优化了支持范围、补贴标准、实施机制。“目前，财政部已分两批累计下达超长期特别国债资金1250亿元。”财政部经济建设司副司长吴盖说。

财政“真金白银”还积极支持开展有奖发票试点工作。截至上周，50个试点城市已投放奖金36.8亿元，带动相关领域销售额约1600亿元，累计4.1亿人次参与活动，1.7亿人次中奖。

此外，财政部还会同商务部深入推进消费新业态新模式新场景和国际化消费环境建设两项试点工作。“下一步，财政部将会同相关部门抓好政策落实，加强资金监管，更好地营造消费氛围、释放消费潜力，推动消费提质扩容。”吴盖说。

(据新华社北京4月24日电)

美国「大炮巨舰」 伊朗「蜂群突击」 谁主沉浮

■ 新华社记者 高山

美中央司令部23日说，“布什”号航母打击群已于当天在该司令部责任区的印度洋海域航行。美军在中东将形成三航母部署态势。同日，伊朗方面发布一段突击队员乘坐快艇在霍尔木兹海峡截停一艘大型货船的视频。

分析人士指出，美伊在海上呈现“大炮巨舰”与“蜂群突击”的对峙局面。在这场海上拉锯战中，美军的装备优势未必能转化为战略主动，双方围绕海峡控制权的博弈将持续。

美国“大炮巨舰”施压

据美媒报道，“布什”号航母打击群抵达中东后，将与美国在该地区部署的10余艘军舰会合。分析人士指出，在美伊新一轮谈判陷入僵局的情况下，美军加码海上部署，主要有以下考虑。

一是加大军事威慑。“布什”号航母搭载数十架可挂载多种精确制导武器的舰载机，并伴有3艘驱逐舰护航，可对伊朗境内目标实施纵深打击。有分析认为，美国试图通过三航母部署态势，向伊朗传递其仍保留恢复甚至扩大军事打击选项的信号。

二是强化海上封锁能力。美国总统特朗普表示，在美伊达成协议之前，霍尔木兹海峡会被“严密封锁”，任何船只未经美国批准都无法通过霍尔木兹海峡。在“布什”号航母抵达前，美国已投入相当兵力封锁伊朗港口、阻碍伊朗航运。其中，具备拦截能力的驱逐舰是美军海上封锁的主力。随着配有驱逐舰的“布什”号航母打击群驶近中东，美方用于海上封锁拦截的海空力量将进一步增加。

军事专家指出，美军驱逐舰多数情况下不会进入霍尔木兹海峡执行任务，因为狭窄海域不利于大型舰艇机动，并容易遭到伊朗岸基导弹、无人机等攻击。

伊朗“蜂群”战术反制

面对美军对伊朗港口和霍尔木兹海峡外围海域的封锁，伊朗的反制战术也在发生变化。有媒体分析说，伊朗此前主要依靠导弹和无人机干扰海峡周边航运，在美伊本月早些时候宣布临时停火后，伊朗更多转向小型快艇的“蜂群”式突击。

当前，伊朗伊斯兰革命卫队海军仍保有大量快速攻击艇，被一些美媒称为“蚊子舰队”。分析人士表示，这些艇艇尽管火力有限，但体积小、速度快、机动性强，难以被卫星持续捕捉，可以“海上游击队”的形式实施突击，对相关海域航运构成威胁。美国前海军作战部长加里·拉夫黑德说，美军难以完全掌握伊朗快艇的行踪及意图。

此外，美国智库华盛顿研究所专家法尔津·纳迪米说，伊朗方面在沿波斯湾的几十个岛屿上建设了至少10个隐蔽且防御严密的快艇基地，分散部署的地理优势进一步放大了其威胁。

伊朗媒体日前报道，伊方扣押了两艘未获授权、企图通过霍尔木兹海峡的船只。据公布的视频画面显示，实施扣押任务的正是伊朗伊斯兰革命卫队的小型快艇。伊朗司法总监埃杰伊23日表示，革命卫队的“蜂群”舰队正严阵以待，随时准备通过“饱和式”攻击摧毁美方防御。

路透社文章指出，快艇袭击如今

已成为伊朗“多层威胁体系”的一部分，其与岸基导弹、无人机、水雷等相互配合，进而给美方制造更大不确定性。

海上拉锯短期难停

分析人士认为，在霍尔木兹海峡控制权的争夺上，美伊正展开“意志力的较量”。伊朗依托“小快灵”的海上游击战术反制美军装备与技术优势，“大炮巨舰”与“蚊子舰队”的拉锯对峙恐将持续。

一方面，美军很难长期有效执行海上封锁任务。美国哈德逊研究所海军事务专家布莱恩·克拉克表示，美国实施封锁对军力投入和后勤保障都有很高要求，美方目前“尚未完全做好准备”。

另一方面，伊朗仅靠有限海上力量就能达到自身目的。美国国防部前高级官员亚历克斯·普利萨斯表示，伊朗“只需几架无人机和几艘小艇”，就能让这条全球最重要战略水道变得“过于危险而无法使用”，从而反制美国封锁。

分析人士认为，美伊在海峡问题上的针锋相对，本质上是为了在后续谈判中争夺更多主动权，这一对峙僵局短期内恐难以打破。

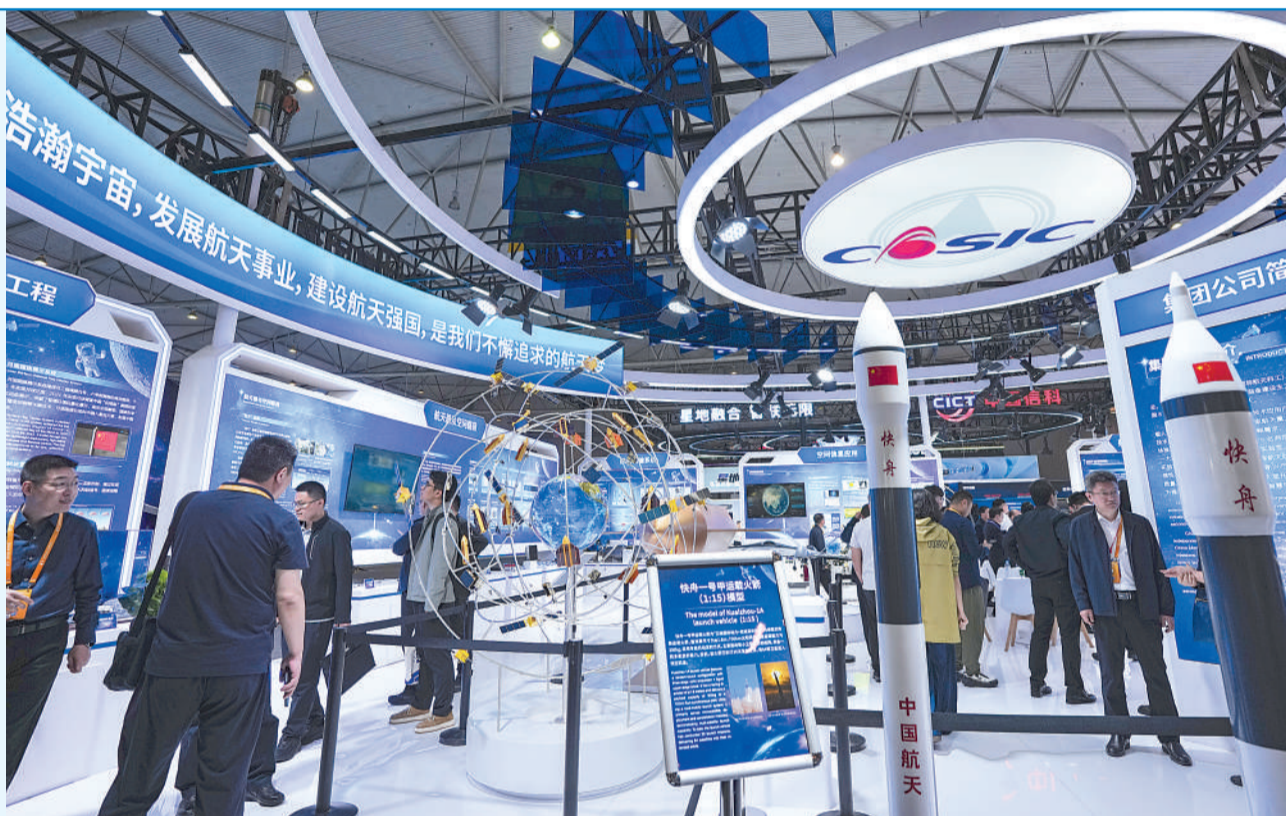
美国智库战略与国际问题研究中心文章指出，当前美伊的海上对峙更多是政治耐力和谈判筹码的较量，伊朗方面认为美国会逐步寻求退出战事，因此有动机通过延长对抗来换取美方的让步；而美国则会在对伊朗施压的冲动和局势升级的顾虑中反复摇摆。

(据新华社洛杉矶4月24日电)

“中国航天日”主场活动启动

4月24日，参会嘉宾在航天科普展览上观展。4月24日，第十一个“中国航天日”主场活动在成都启动，主题为“七秩问天路 携手探九霄”。本次主场活动包括启动仪式、航天科普展览、航天文化艺术论坛等。

新华社记者 王曦 摄



天问三号任务计划 2031 年前后携带火星样品返回地球

据新华社成都4月24日电(记者 宋晨 李倩薇)我国行星探测工程天问三号任务，计划于2028年前后实施发射，2031年前后携带火星样品返回地球。

这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天，国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——

轨道器将搭载3台合作载荷，分别为：国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪，用于开展火星生命痕迹探测及表面矿物成分探测；澳门科技大学牵头研制的火星

分子离子成分分析仪，用于开展火星大气逃逸过程探测；香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪，用于开展火星大气同位素廓线分布及火星风场探测。

外交部

日本「新型军国主义」成势为患构成现实的威胁

新华社北京4月24日电(记者 万倩仪 冯歌然)外交部发言人郭嘉昆24日表示，日本“新型军国主义”成势为患是不争的事实，构成现实的威胁。包括中国在内的地区国家必须保持高度警惕，共同捍卫二战胜利成果，绝不允许日本军国主义死灰复燃。

当日例行记者会上，有记者问：我们注意到，近一个月，日本“新型军国主义”恶苗以惊人速度滋长：自卫队现役官员持刀擅闯中国驻日使馆，驱逐舰穿行台湾海峡，自卫队首次正式参与美菲联合军演，内閣大幅松绑武器出口限制，高市早苗连续两天向靖国神社分别供奉祭品、祭祀费。近期一项面向全球网民开展的民调显示，有82.5%的受访者认为日本右翼势力谋求“再军事化”的做法与二战前日本军国主义扩张逻辑高度相似，会将日本再次引向极其危险的道路。发言人对此有何评论？

“这再次表明，日本‘新型军国主义’成势为患是不争的事实，构成现实的威胁。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示，历史上，日本军国主义就是通过制造“外部威胁”、煽动民族主义、绑架国家机器，对外发动侵略战争，犯下滔天罪行，给亚太各国人民带来浩劫。如今，日本右翼势力不但没有深刻反省侵略历史，反而不断推动安保政策朝着进攻性、扩张性的方向转变，妄图通过重整军复合体加速日本“再军事化”。

郭嘉昆说，现实中，日本还四处游说，妄图颠倒黑白，粉饰早已破产的所谓“和平国家”形象。世人的眼睛是雪亮的。一个行动上推动修改宪法、放宽杀伤性武器出口、部署进攻性导弹、大幅扩充军费的日本，嘴上说的再天花乱坠，也掩盖不了为军事扩张铺路的真实意图。日本还同北约频频互动，试图将域外军事组织引入亚太，挑动对抗之心昭然若揭。

“股鉴不远，不可不察。包括中国在内的地区国家必须保持高度警惕，共同捍卫二战胜利成果，绝不允许日本军国主义死灰复燃，绝不能让历史悲剧再度上演，绝不允许任何人、任何势力破坏和平、为祸地区。”他说。

全省 16 个地级市空气质量状况

(2026年3月份)

城市	空气质量综合指数	优良天数比例 (%)	PM _{2.5} (μg/m ³)
合肥	9.23	80.6	45.6
淮北	11.78	32.3	69.5
亳州	10.90	51.6	64.5
宿州	12.09	32.3	71.3
蚌埠	11.09	25.8	62.7
阜阳	10.24	48.4	58.0
淮南	9.95	61.3	56.0
滁州	9.49	80.6	50.8
六安	8.77	83.9	48.7
马鞍山	8.97	87.1	45.6
芜湖	8.50	90.3	42.0
宣城	8.25	83.9	42.7
铜陵	8.52	83.9	42.5
池州	8.00	96.8	37.1
安庆	8.20	83.9	41.5
黄山	5.42	100	24.0

注：(1)环境空气质量评价数据采用环境空气质量标准(GB3095-2026)、环境空气质量评价技术规范(HJ663-2026)和环境空气质量指数(AQI)技术规范(HJ633-2026)进行计算。(2)空气质量综合指数是指统计时段内各项污染物的单项指数乘以其对应的权重后求和，是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，指数越大表明城市空气污染程度越重。

安徽省生态环境厅

全省 16 个地级市空气质量状况

(2026年1-3月份)

城市	空气质量综合指数	优良天数比例 (%)	PM _{2.5} (μg/m ³)
合肥	9.07	76.7	44.2
淮北	11.38	43.3	66.1
亳州	10.69	48.9	62.6
宿州	11.05	43.3	63.8
蚌埠	10.21	46.7	56.6
阜阳	10.19	53.3	58.2
淮南	9.35	67.8	51.3
滁州	9.22	66.7	50.8
六安	8.49	81.1	45.9
马鞍山	9.53	68.9	49.0
芜湖	9.17	72.2	46.6
宣城	8.28	78.9	43.1
铜陵	9.00	76.7	45.9
池州	8.32	87.8	41.8
安庆	8.55	81.1	45.3
黄山	5.67	97.8	27.3

注：(1)环境空气质量评价数据采用环境空气质量标准(GB3095-2026)、环境空气质量评价技术规范(HJ663-2026)和环境空气质量指数(AQI)技术规范(HJ633-2026)进行计算。(2)空气质量综合指数是指统计时段内各项污染物的单项指数乘以其对应的权重后求和，是描述城市环境空气质量综合状况的无量纲指数，指数越大表明城市空气污染程度越重。

安徽省生态环境厅