

# 政策发力 前景可期

——海外专家认为中国政策将持续提振市场信心

在全球经济增长乏力、地缘冲突升级、国际贸易环境多变等不利背景下，中国经济持续显现韧性和潜力。最新数据显示，中国经济前三季度运行稳中有进，向好因素累积增多。海外人士认为，面对复杂严峻的外部环境，中国政策发力稳增长、强预期，随着一系列增量政策落地，中国市场信心得到有效提振，中国市场长期前景值得期待。

## 总体平稳多有亮点

中国国家统计局数据显示，初步核算，今年前三季度中国国内生产总值(GDP)同比增长4.8%，国民经济运行总体平稳，稳中有进。特别是在全球经济复苏缓慢、贸易保护主义抬头的背景下，今年中国前三季度进出口总值创新高，外汇储备重新回到3.3万亿美元。

穆迪分析公司经济学家哈利·墨菲·克鲁斯认为，第三季度，9月单月数据较7月、8月明显改善，零售、工业生产等方面增长都有所加快。鉴于中国最近推出的一系列增量政策尚未体现在三季度数据中，克鲁斯预计中国有望实现今年经济增长目标。

统计数据显示，今年前三季度，中国社会消费品零售总额同比增长3.3%，其中9月份同比增长3.2%，比8月份增速加快1.1个百分点。

《南华早报》援引高盛分析报告报道，中国9月社会消费品零售总额同比增幅创4个月以来新高，这主要得益于政府推动的大规模设备更新和消费品以旧换新(“两新”)政策。国际货币基金组织(IMF)研究部经济学家让-马克·纳塔尔认为，以旧换新政策有助于提振消费、投资和经济增长，这是中国向消费导向型经济转变的正确一步。

花旗集团全球首席经济学家内森·希茨表示，中国最近公布的相关措施将显著提振需求，消费将成为中国经济

中长期增长的重要驱动力。

“中国在出口方面表现不俗。”世界贸易组织首席经济学家拉尔·奥萨认为，中国近期推出的增量政策有助于提振国内需求，进一步平衡外贸结构。

科特迪瓦国家投资银行高管德西雷·夸梅表示，面临多重挑战，中国经济表现出很强的韧性。

## 政策发力提振信心

近期，随着中国推出一系列增量政策，外界对中国经济增长前景和中国市场的信心持续提振，境外投资中国标的的相关金融产品价格上涨，在美上市中概股也显著走高，国际投资者对中国市场的乐观预期明显提升。

过去几周，瑞银、高盛、野村、荷兰国际集团等机构纷纷上调了对今年中国经济增长预期。荷兰国际集团报告说，增量政策对中国经济的提振作用将在明年继续显现。

IMF总裁格奥尔基耶娃近日在IMF和世界银行2024年年会期间回答新华社记者提问时表示，IMF注意到中国最新宣布的一系列增量政策。随着中国经济增长到如此大的规模，内需将是更可靠的来源。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯说，中国一系列增量政策给经济运行注入信心与动力，强化了作为全球经济增长引擎的基础性作用，证明中国在充满挑战的全球市场环境下具有快速应对、保持经济稳定的能力。

美国桥水投资公司创始人瑞·达利欧撰文表示，多个因素共同促使近期中国市场出现火爆局面，看好相关措施为市场提供进一步支撑。美国金瑞基金公司发布报告说，中国增量政策已经发力，其落地实施可能带来更多提振效应。

“中国政府在应对复杂经济形势时展现出极大的灵活性和专业性。”古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德

华多·雷加拉多认为，近期一系列政策的实施向市场发出了明确而有力的信号，随着市场预期快速转变，资本持续涌入，中国经济前景更加光明。

## 高质量发展值得期待

国家统计局数据还显示，前三季度，中国新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长33.8%、26%、25.4%。海外专家认为，中国相关政策将释放长期流动性，进一步降低企业融资成本，助力中国高质量发展稳步推进。

IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安表示，中国近期相关政策促进了金融条件的放松，中国家庭和企业的融资成本已经下降。

“作为‘世界工厂’，中国能够以具有竞争力的成本生产各种商品。同时，中国在多个关键技术领域正逐渐成为全球领导者，如人工智能、5G和可再生能源。”夸梅说。

面对全球发展绿色转型的共同难题，中国“新三样”等产品丰富全球供给，为全球应对气候变化、世界经济可持续发展作出显著贡献。据中国海关统计，今年前三季度，中国出口电动汽车、锂电池和光伏产品7578.3亿元，占出口总值的4.1%。

德国博世集团董事会主席斯特凡·哈通表示：“我们在中国的投资力度不断加大，正在加快筹备新能源汽车关键零部件工厂，预计近期将投入生产。”

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉说，中国近期推出一系列政策措施将释放更多资本，降低企业融资成本，助推高科技等关键领域进步，促进高质量发展。

新华社记者  
新华社北京10月28日电

## 日本福岛核电站核残渣试提取工作重启

据新华社东京10月28日电 据多家日媒报道，在因提取设备的相机故障导致作业中断一个多月后，日本福岛第一核电站2号机组反应堆内核燃料残渣的试提取工作于28日重启。

作业从当地时间28日上午开始。长20多米的伸缩式管状核残渣提取机械将抓取最多3克核残渣。预计提取机械抵达核残渣需要约一周时间，将核残渣提取出来总计需要两周。如果核残渣试提取成功，工作人员将分析其成分和硬度等，供研究正式取出核残渣方案参考。

福岛第一核电站2号机组核残渣试提取工作始于今年9月10日。但东京电力公司9月17日发布消息说，提取机械前端的两台相机被发现没有传回影像，作业被迫中断。更换相机后，中断一个多月的核残渣试提取作业得以重启。

据估算，福岛第一核电站1至3号机组反应堆底部堆积核残渣共约880吨。最初计划在2021年内启动取出核残渣工作，但由于设备研发和改良耗时较长等原因，工期一拖再拖。今年8月下旬，在试提取作业准备阶段还发生了设备安装错误，导致试提取作业启动推迟。



10月26日，学生们在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的鲁班工坊智慧教室内上课。吉尔吉斯斯坦鲁班工坊揭牌仪式日前在吉首都比什凯克的吉国立技术大学举行。  
新华社发

## 日本执政联盟选举失利影响几何

日本国会众议院选举10月27日晚结束。28日凌晨揭晓的选举结果显示，受“黑金”丑闻影响，日本自民党惨败，与公明党结成的执政联盟所获席位自2009年以来首次未过半数。自10月1日石破茂当选日本新首相尚不足月，石破政权未来充满变数。

那么，此次选举后，日本众议院议席如何分布？执政联盟议席为何不及半数？这一结果将对日本政局造成哪些影响？

### ●议席如何分布

日本众议院选举实行小选区和比例代表并行制。小选区选举中，选民直接对候选人进行投票，得票最多者当选；比例代表由选民对各政党投票，各党按得票比例分配议席。此次大选共计1344个候选人争夺众议院465个议席，其中包括289个小选区席位和11个比例代表选区的176个议席。

自民党和公明党结成的执政联盟所获席位能否过半，是石破政权划定的大政成败线，也是广大日本民众关注的焦点。

选举结果显示，自民党所获席位由选前247席降至191席，打破自2012年以来自民党持续保持单独过半数席位的昔日辉煌；加上公明党的24个议席，执政联盟席位由选前的279席降至215席，距离过半数还有18席之差。

而在野势力由选前的186席一跃增至250席。其

中，最大在野党立宪民主党议席由原先98席增至148席；国民民主党席位达到28席，是选前议席的4倍；只有维新会议席降至38席。

### ●缘何低于半数

日本前外务省官员孙崎享分析认为，过早解散众议院是石破政权的判断失误。一方面，逃避问题，无视民意强行解散众议院的决定引起选民反感；另一方面，石破内阁13位首次入阁成员中有10人参选，就任时间短无政绩可言，新任法务大臣牧原秀树和农林水产大臣小里泰弘落选，重创石破内阁。

“黑金”丑闻是这次选举的“关键词”。去年自民党被曝国会议员从党内派员获取政治筹款派对券回扣，并形成不受监管的秘密政治资金。尽管首相岸田文雄带头解散派阀，试图告别备受诟病的“派阀政治”，但“黑金”丑闻的恶劣影响存续至今。《朝日新闻》21日公布大选形势调查结果显示，半数以上选民表示重视自民党秘密政治资金问题。

然而，一波未平，一波又起。自民党16日以“扩大党势活动费”为名，给多位因“黑金”丑闻失去党内公认资格、以“无所属”身份参选的“非公认”候选人所在支部捐款2000万日元，这一金额与获自民党公认候选人待遇完全相同。此举遭到在野党猛烈抨击，称“这是对秘密资金议员的秘密支援”。在选前冲刺敏感时期，“2000万日

元”问题成为压垮自民党的一根稻草，与“黑金”丑闻有关的46名候选人中28人落选，其中不乏有内阁经验或曾担任党内要职的重要人物。

### ●政局影响几何

自2012年以来，各在野党因政见不同难以形成合力与自民党对抗。日本山口大学名誉教授藤原厚说，本次选举结果使包括立宪民主党在内的在野党势力扩张，这可能给日本政坛带来紧张局面。

宪法规定，必须在举行大选后30天内召集特别国会。届时，现任石破内阁将集体辞职，由新当选议员组成的众议院和参议院提名下一任首相。如果石破实现连任，将成立第二届石破内阁；如果首相换人，他有可能是日本战后在任时间最短的首相。

为保住执政地位，自公执政联盟即日起将考虑收缩在野势力建立联合政权。而在野党一旦团结无党派议员掌握半数以上议席，实现政权更迭也不是没有可能。在本次选举中势头强劲的国民民主党将是两派争取的主要对象。

分析人士认为，即便自公联盟继续执政，未来新政权必将面临多重挑战。首先，如何应对以日元疲软为标志的日本经济问题挑战，回应选民对经济民生问题的关切，缓解民众正在经受的高物价、低工资之苦；其次，如何进行政治改革，以挽回民众信赖；第三，如何化解在具有争议的外交安保议题、尤其是落实防卫等政策方面的阻力。

新华社记者 姜俏梅 郭丹  
新华社东京10月28日电

## 外交部：欢迎更多志同道合的伙伴成为金砖大家庭一员

新华社北京10月28日电 (记者 马卓言 曹嘉玥) 外交部发言人林剑28日表示，金砖国家是开放包容的机制，中方欢迎包括印尼在内的更多志同道合的伙伴成为金砖大家庭的一员。

当日例行记者会上，有记者问：印尼外长苏吉约诺上周表示，印尼将金砖合作机制视为维护发展中国家和“全球南方”利益的战略平台，致力于加入金砖。中方对此有何回应？

林剑说，作为新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台，金砖合作机制已成为国际事务中一支积极、稳定、向善的力量。印尼是重要发展中大国和新兴市场国家，近年来积极参与“金砖+”合作。“金砖国家是开放包容的机制，我们欢迎包括印尼在内的更多志同道合的伙伴成为金砖大家庭的一员。”

## 商务部：坚决反对美对多家中国实体实施出口管制制裁

新华社北京10月28日电 商务部新闻发言人28日表示，美方近日以所谓涉军、涉伊等为由，将6家中国实体列入“实体清单”，并将3家中国实体列入“未经验证清单”。中方对此强烈不满、坚决反对。

这位发言人说，长期以来，美方泛化国家安全概念，滥用出口管制措施，打压遏制包括中国在内的他国企业，严重损害企业合法权益，破坏全球产业链供应链安全稳定。中方敦促美方立即停止错误做法，并将采取必要措施，坚决维护中国企业正当权益。

## 世界气象组织：2023年温室气体浓度创新纪录

新华社日内瓦10月28日电 (记者 曾淼) 世界气象组织28日发布的一份报告显示，2023年温室气体浓度创下新纪录，地球在未来许多年都将面临气温升高的问题。

这份年度《温室气体公报》说，二氧化碳在大气中积累的速度超过了人类历史上的任何时期，过去20年里二氧化碳浓度上升11.4%。公报分析说，去年由于大规模植被火灾导致二氧化碳排放量增加，森林吸碳能力可能下降，加上人类活动和工业活动造成的化石燃料二氧化碳排放量居高不下，共同推动温室气体浓度上升。

公报说，相比2022年，去年大气中二氧化碳浓度增加了2.3ppm(1ppm为百万分之一)，已连续12年年度增长量超过2ppm。

数据显示，2023年全球平均地表二氧化碳浓度达到420.0ppm，甲烷浓度为1934ppb(1ppb为十亿分之一)，一氧化二氮浓度为336.9ppb，分别是工业化前水平的151%、265%和125%。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特表示，在不久的将来，气候变化本身可能会使生态系统成为更大的温室气体排放源。野火可能会向大气中释放更多的二氧化碳，而变暖的海洋可能吸收更少的二氧化碳。因此，更多的二氧化碳将留在大气中，加速全球变暖。

上一次地球出现类似的二氧化碳浓度是在300万至500万年前。那时的温度比现在高2至3摄氏度，海平面比现在高10至20米。

## 俄罗斯卫生部：俄每天逾千人确诊糖尿病

新华社莫斯科10月28日电 (记者 张继业) 俄罗斯卫生部28日表示，俄罗斯每天有1150人确诊糖尿病，该国正积极建设诊疗中心、升级医院诊疗设备并推动全民体检，以预防和治疗糖尿病及其并发症。

俄罗斯第三届“国家卫生保健”全国大会28日至29日在莫斯科举行。俄卫生部国家内分泌学研究中心在会上公布的数据显示，当前俄罗斯有三分之一居民患有肥胖症，其中30%的患者会得2型糖尿病。据统计，俄全境每天新增1150人确诊糖尿病，其中以2型糖尿病为主。

据俄卫生部介绍，俄罗斯高度重视糖尿病及其心脑血管并发症的预防和治疗，计划在全国范围内增设内分泌学诊疗中心，完善升级现有医院诊疗设备，以便能为更多急性心肌梗死患者进行现代化再灌注和血栓吸抽术治疗。

“国家卫生保健”全国大会由俄罗斯卫生部主办，自2022年起每年举办一次，以完善俄医疗卫生系统、提高居民寿命和生活质量为主要议题。

## 莆田市自然资源局湄洲湾北岸经济开发区分局 国有建设用地使用权挂牌出让公告

莆湄北自然资告[2024]4号

经莆田市秀屿区人民政府批准(莆秀政土(北)[2024]8号)，莆田市自然资源局湄洲湾北岸经济开发区分局决定公开挂牌出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

### 一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求：

宗地编号	坐落	面积(平方米)	用途	规划指定要求			出让年限	出让起始价(万元)	保证金(万元)	挂牌阶段加价最低幅度(万元)
				容积率	建筑系数	绿地率				
BC挂-2024-04号	莆田市湄洲湾临港产业园分区单元	20000.00	供电用地	≤1.0	≤45%	>10%且≤20%	50	680	136	6

二、申请人范围及资格要求  
中华人民共和国境外的法人、其它组织(自然人除外)，除法律另有规定者外，均可参加竞买国有建设用地使用权。本次挂牌交易仅接受竞买人单独申请。

三、挂牌方式及竞价办法  
1.采取在“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”挂牌的方式进行。竞买申请人登录“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”(以下简称网上交易系统)注册登记，提出竞买申请，经出让单位审查确认，获得登录网上交易系统的竞买号和初始交易密码，在规定的期间内登录网上交易系统进行网上报价和竞买等。

2.竞买人初次报价可等于或大于挂牌起始价，之后每次报价必须比当前最高报价递增一个加价幅度以上的价格(不要求按加价幅度的整数倍报价)。挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、挂牌出让活动的时间  
1.竞买申请的报名起始时间：2024年10月29日8时0分0秒至2024年11月29日16时30分0秒  
2.挂牌交易时间：2024年11月19日8时0分0秒至2024年11月

29日16时30分0秒  
3.缴纳竞买保证金截止时间：2024年11月26日16时30分0秒  
4.网上交易系统接收、确认数据信息的时间以系统服务器自动记录的时间为准。

五、其他事项  
其他未尽事宜，按照《福建省土地使用权出让网上交易规则》、《福建省土地使用权出让网上交易服务协议》、《福建省土地使用权出让网上交易须知》及有关规定执行。

六、联系方式与银行账户  
联系地址：莆田市自然资源局湄洲湾北岸经济开发区分局  
联系人：吴先生  
联系电话：0594-5969668  
开户单位：莆田市自然资源局湄洲湾北岸经济开发区分局  
开户行：中国建设银行股份有限公司莆田秀屿支行  
账号：3505016350070000364

莆田市自然资源局湄洲湾北岸经济开发区分局  
2024年10月29日