

观察人士认为 增长预期上调凸显中国经济发展前景乐观

近日，国际货币基金组织（IMF）上调今年中国经济增长预期至5%，相比今年4月发布的《世界经济展望报告》中的预期上调0.4个百分点。

海外观察人士纷纷表示，国际机构上调中国经济增长预期，凸显中国经济发展潜力大、韧性足、增长前景乐观。不少专家强调，中国经济的稳定和积极增长对跨国企业营商有好处，对地区合作与发展有好处，对全球经济恢复有好处。

“中国总是让大家感到惊喜！”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼在接受新华社记者采访时表示，近几十年来，总有媒体唱衰中国经济，称中国经济存在这样或那样的风险，但中国经济不断增长，取得了可喜的成绩。舒曼说，中国政府今年以来宣布了多项支持经济增长的

举措，提升了市场信心，推动IMF等国际机构上调中国经济增长预期。

舒曼表示，当前世界经济面临挑战，中国经济保持稳定和积极的增长，对世界经济有益。

最近，跨国企业西门子在德国之外的首家数字化工厂成都工厂正在开展第四期项目建设，一方面扩大生产规模，实现相关产品100%本地化生产，另一方面扩大研发团队，从中国市场需求出发进行产品创新，力争从源头实现“中国智造”。

西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松告诉记者，中国市场的魅力不仅在于大，更在于快，倒逼企业不断产生新的竞争力，进而在中国市场共享更多新机遇。他说，中国不仅是西门子在产业技术应用方面的重要市场，也是

最具创新力的前沿市场，随着中国着力发展“新质生产力”，西门子也将努力以更快速度拥抱中国市场变化。

今年年初，印度尼西亚东南战略研究院执行董事里亚迪·苏帕诺前往中国访问交流。他对中国道路上新能源汽车的高占比和无所不在的移动支付印象深刻。他说，这些应用普及需要一系列高技术支撑，体现了中国加速产业转型，进入发展新阶段。

苏帕诺说，近年来，印尼与中国合作共赢取得一系列成果，其中最典型的就是雅万高铁通车。他表示，对包括印尼在内的东南亚国家而言，中国市场潜力巨大、前景广阔，具有持久而强大的吸引力。

谈及今年以来中国经济发展取得的成果，芬兰银行新兴经济研究所高级研究员图利·麦卡利在接受记者书面

采访时表示，中国经济年初以来的增长好于预期，为一年开了个好头，有助于提升消费者和企业的信心。

巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯表示，IMF上调中国经济增长预期，体现了中国在推动发展“新质生产力”方面取得的成功，特别是科技创新给中国经济持续带来活力。他强调，国家经济增长必须依靠高技术、高效率、高质量，中国的发展理念有力推动了经济增长。

巴西热图利奥·瓦加斯基金会经济学学者乔尔森·桑帕约也表示，中国经济活动不断改善，政府为推动经济稳定增长积极推出新的措施，产生了积极影响。

新华社记者
（新华社北京6月3日电）

为大熊猫 庆祝生日

6月2日，在比利时布吕热莱特的天堂动物园，小朋友在留言板上写下对“天宝”的生日祝福。

当日，比利时天堂动物园为大熊猫“天宝”举行八岁生日庆祝活动。2016年6月，中国旅比大熊猫“好好”产下雄性幼仔“天宝”，“天宝”成为首只在比利时出生的大熊猫。

新华社记者 赵丁喆 摄



议席首次未过半 南非执政党面临挑战

根据南非独立选举委员会6月2日公布的2024年大选计票结果，执政党非洲人国民大会（非国大）在国民议会（议会下院）选举中获得400个议席中的159席，虽位列第一，但没能过半。

此间舆论指出，非国大在此次大选中遭遇挫折，与经济表现不佳、年轻人不满、内部分裂等因素有关。该党未来将不得不与其他政党组建联合政府，执政将面临更多挑战。

首次未能过半

南非于5月29日举行结束种族隔离制度后的第七次大选，选举新一届国民议会和省级议会。此次选举被认为是该国30年来竞争最激烈的选举。

据南非独立选举委员会统计，非国大获得159个议席，位列第一；最大反对党民主联盟排名第二，获得87个议席；2023年成立的“民族之矛党”以58个议席位列第三；经济自由斗士党排名第四，获得39个议席；其余议席由其他14个政党获得。

非国大在本次大选中获得的议席

数较2019年大选时的230席大幅下滑。1994年南非结束种族隔离制度以来，非国大在以往大选中均获过半数议席并执政至今，历任总统也均为非国大成员。此次大选是非国大议席数首次跌破半数。

遇挫三大原因

分析人士指出，非国大之所以在此次大选中遭遇挫折，主要有三个原因。

首先，南非近年来经济和社会问题较多，引发民众不满。南非经济在非国大1994年开始执政后的十几年间一度保持5%以上增速，但近10年来持续低迷。2023年，南非经济增速从2022年的1.9%降至0.6%。除了经济增长乏力，其他问题还包括高失业率、电力危机、贫富差距、高犯罪率等，这些都导致非国大支持率大幅下滑。

其次，年轻选民对非国大支持度不高。据南非独立选举委员会统计，39岁以下选民占注册选民总数的约四成，在本次大选中起到关键作用。有

分析指出，年轻选民对种族隔离的历史感触不深，对领导反种族隔离运动的非国大没有强烈归属感，更容易被其他党派的政策主张吸引。同时，目前南非15岁至34岁年轻人的失业率高达45.5%，高于全国32.9%的平均失业率，导致年轻人比其他人群对非国大政府更为不满。

第三，内部分歧削弱了非国大的实力。近年来，一些非国大重要成员相继“自立门户”。比如，本次大选前的国民议会第三大党经济自由斗士党，是由非国大青年联盟前主席马莱马于2013年建立；本次大选中表现亮眼的新政党“民族之矛党”则得到南非前总统祖马的支持。这些政党都分流了非国大相当一部分选票。

执政面临挑战

根据南非宪法，新一届国民议会应在选举最终结果公布14天内召开，议员将选举产生南非新一届总统。由于未能获得国民议会半数以上议席，非国大将不得不寻求与其他政党联合，以确保继续执政，并

争取继续由本党成员出任总统。有媒体指出，非国大仅有两周时间与其他政党展开谈判，谈判结果将决定南非未来政治走向。

目前，非国大对联合执政伙伴的选择尚未有明确表态。该党全国主席、矿产资源和能源部长格韦德·曼塔谢在被媒体问到相关问题时未予明确回应，只表示“可以和所有人、任何人谈”。南非总统拉马福萨则呼吁各政党尊重选举结果，求同存异，加强合作，建设一个包容、团结和繁荣的国家。

有分析指出，非国大所获议席离过半数差距较大，需要和某个大党或多个政党结盟，因此在联合执政谈判中将不得不做出较大让步，可能导致未来推动重大政策时受到更多制约。此间舆论呼吁各政治派别表现出成熟和远见，致力于团结和推动经济增长。

此外，导致非国大支持率下滑的一系列经济和社会问题，也将继续成为新的联合政府必须面对的严峻挑战。

新华社记者 王晓梅 鲁向明 王雷
（新华社约翰内斯堡6月3日电）

“亮剑”医美乱象
检察建议守护“她”权益

近日，安庆市望江县15家美容场所负责人签署了一份生活美容服务承诺书。

事情的起因还得从一起医疗美容事故说起——“前不久，我在一家美容店做激光脱毛项目，操作过程中就感觉到皮肤刺痛，但当时店家说是正常现象，回家后发现自己的胳膊和腿上出现了大面积红肿，去医院一查，结果皮肤都烧伤了。”王女士向望江县检察院反映。

接到线索后，承办检察官随即作为公益诉讼线索受理立案，并对城区内的美容机构进行调查取证，发现辖区部分生活美容机构通过在店内外张贴海报、宣传面板等方式宣传“激光脱毛”“纹眉”“点痣”“祛斑”等医疗美容项目，但实际却存在无证经营等违规行为。

《医疗美容服务管理办法》规定，只要“破皮见血”，就属于医疗美容项目，必须要证照齐全。针对上述问题，望江县检察院依法向相关职能部门发出诉前检察建议，建议其依法对辖区内生活美容场所发布虚假医疗广告、违法提供医疗美容服务的行为进行查处；加强监督管理，加大相关法律法规普及力度，引导相关市场主体树立守法经营意识，自觉规范经营行为。

收到检察建议后，相关职能部门组织人员开展全面排查整改，严厉打击违法违规开展医疗美容执业、非医疗机构开展医疗美容活动，截至目前

共下达监督意见书15份，签署生活美容服务承诺书15份。

“医疗美容行业规模的发展，反映了群众的精致生活理念和对美好生活的向往。但这份‘向往’被不法分子利用，甚至可能危及健康。以检察建议督促行政机关开展治理，完善监管规则，促进医美行业服务规范，努力让群众求美更放心。”承办检察官表示。

通讯员 张明芳

辛鲍姆宣布赢得墨西哥总统选举



6月3日凌晨，在墨西哥首都墨西哥城，辛鲍姆宣布胜选。墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日凌晨在首都墨西哥城宣布赢得总统选举。新华社记者 李梦辉 摄

新华社墨西哥城6月3日电(记者 席玥 吴昊)墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆3日凌晨在首都墨西哥城宣布赢得总统选举胜利，将成为墨西哥史上首位女总统。

辛鲍姆在新闻发布会上表示，其他两名总统候选人已致电向她表示祝贺。辛鲍姆说，上任后将把墨西哥建设成更“公正、民主、自由和主权”的国家，不辜负历史和人民的期待。她将于10月1日开始执政。

墨西哥总统洛佩斯通过社交媒体对辛鲍姆表示祝贺。

墨西哥国家选举委员会2日晚

公布的初步快速计票结果显示，辛鲍姆获超过58.3%选票，在野党联盟总统候选人索奇特尔·加尔韦斯获得超过26.6%选票，公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·内内斯获得超过9.9%选票。

墨西哥大选投票当地时间2日8时正式开始，选举选出总统、联邦参议员、联邦众议员、州长等约2万个职位。此次墨西哥大选共设立超过17万个投票站，有超过9800万登记选民。

墨西哥总统由普选直接产生，任期6年，选举过程只进行一轮投票，获得简单多数的候选人将胜出。

日本能登半岛发生6.0级地震

新华社东京6月3日电(记者 郭丹 胡晓格)据日本气象厅消息，日本石川县能登半岛3日凌晨发生6.0级地震，地震导致海平面高度发生变化，但不会引发海啸。

据日本气象厅消息，此次地震发生于当地时间3日6时31分(北京时间5时31分)，震中位于北纬37.5度、东经137.3度，震源深度14公里。石川县轮岛市和珠洲市震感最强烈。据日媒报道，地震已造成2人受伤，5栋房屋倒塌。日本气象厅此前公布震级为5.9级，后修正为6.0级。

受地震影响，上越新干线及北陆新干线临时停电，部分列车一度停运，但目前均已恢复正常。

日本原子能规制厅表示，经确认，位于石川县的志贺核电站以及位于新潟县的柏崎刈羽核电站均未发现异常。

1月1日，能登半岛发生7.6级地震并引发海啸。据石川县公布的最新统计数据，截至5月28日，能登半岛地震共造成260人死亡、3人下落不明。能登半岛震后余震不断。1月1日至今，石川县共监测到余震1846次。

据日本媒体报道，地震过去5个月，依然有3319人身处避难所。石川县计划搭建的6603户临时安置房仅完成不到七成，震后恢复工作进展缓慢。

波音“星际客机”计划5日再尝试首次载人试飞

新华社洛杉矶6月2日电(记者 谭晶晶)美国航天局2日发布消息说，计划5日再次尝试进行波音公司的“星际客机”飞船首次载人试飞任务。

这次任务原定于1日进行，飞船原计划搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭，从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空，将美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯送往国际空间站。但在发射前几分钟，地面系统的计算机触发自动中止命令，关闭发射程序。美航天局随后宣布由于地面系统故障取消当天的发射。

据美国航天局介绍，联合发射联盟公司团队技术人员和工程师已对

发射台的地面支持系统进行检查评估，发现一个计算机机箱内的地面电源存在问题。地面系统共设有三个冗余的计算机机箱，它们都需要进入发射倒计时最后阶段，以确保宇航员安全。目前，包含故障地面电源装置的机箱已被拆除，更换为备用机箱。

“星际客机”首次载人试飞原定于5月6日进行，因技术原因被多次推迟。自2011年美国航天飞机退役后，美国大力发展商业载人航天。波音公司和大空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同，分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船，向国际空间站运送美国宇航员。

人工智能让车辆识别行人速度提高百倍

新华社日内瓦6月2日电 瑞士苏黎世大学近日发布公报说，该校研究人员将仿生摄像头与人工智能技术相结合开发出一套车载系统，能以比现有车载摄像头快100倍的速度识别行人和障碍物，可大大提高行车安全性。相关成果已发表在英国《自然》杂志上。

路上突然出现的行人会让人很多司机猝不及防。据公报介绍，目前已有一些汽车安装有摄像系统，能在检测到行人和障碍物后提醒司机或启动紧急刹车，但这些系统还不够灵敏，仍有大幅改进空间。

这套最新开发的系统使用了名为事件相机的新型摄像头。与传统相机不同，事件相机不是通过定期

拍照捕捉画面，而是以模仿人眼感知图像的方式，在每次检测到快速运动时记录信息。不过，事件相机也有自己的缺点，例如可能会错过移动缓慢的物体，图像不易转换成用于训练人工智能算法的数据等。

为此，研究人员将事件相机与传统相机搭配使用，并与人工智能系统相结合，开发出一种能够快速检测物体的视觉探测器，其检测速度比现有车载系统快100倍，但对于计算能力的需求却并没有增加。

研究人员说，最新研发的系统可为驾驶员和交通参与者提供额外的安全保障，之后还可将其与激光雷达传感器集成在一起，使功能更加强大，早日帮助实现车辆的自动驾驶。