

# 观察人士认为增长预期上调 凸显中国经济发展前景乐观

□新华社记者

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夏埃尔·舒曼在接受新华社记者采访时表示,近十年来,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步伐拥抱中国市场变化。

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。

## “希望帮助科特迪瓦早日实现水稻自给自足” ——记中国援科专家助力当地水稻业发展

□新华社记者 张健

在位于科特迪瓦南部迪沃省的格格杜山区,一片片新栽种的稻苗迎风舒展,种植者们三五成群地簇拥在几台崭新的农机周围,欣喜地交流着使用方法。

5月31日,中科农业设备和稻种交接仪式在格格杜山区举行。中国援科特迪瓦农业技术合作组组长郭长友告诉新华社记者:“我们这次为科特迪瓦的水稻种植户带来了联合收割机、水稻精选机、小型碾米机、东方红拖拉机先进农业设备,还有10吨稻种,希望助力科特迪瓦水稻行业发展,帮助科特迪瓦早日实现水稻自给自足。”

格格杜山区水稻业协会会长阿兰

表示,这批农机设备和稻种能够显著提高山区种植户的生产效率,中国先进的农业技术和农机装备给当地带来很多新的变化。“我们一定会照顾好这份珍贵的礼物。”

阳光、温度、雨水是水稻种植的必要条件,科特迪瓦在这方面拥有得天独厚的优势,但是由于缺乏优良品种和先进技术设备,当地水稻亩产量一直不高。1997年,格格杜山区迎来第一批中国农业技术合作组,他们指导和帮助当地种植户管理水稻,修缮和维护水利设施,培训水稻行业人才。

经过近30年、11期中中国援非农业专家的不努力,山区水稻品种不断优化,

品质越来越高,种植户收成也越来越好。如今的格格杜山区不仅是中两国农业合作示范基地,更是科特迪瓦全国闻名的水稻种植基地。

据农业技术合作组专家张健介绍,目前已培育出4个获得科特迪瓦官方认证的高产优质水稻品种,它们在产量、品质和口感上都较当地传统品种有着很大提升,其中品种C26每公顷产量可以达到7吨左右,已经在科特迪瓦全国广泛推广。新品种C10的认证也接近尾声,这一优质品种将在科特迪瓦大面积推广,让整个国家水稻行业受益。

科特迪瓦农业与农村发展部水稻发

展署署长雅各巴·登贝莱表示,科特迪瓦计划在2025年实现水稻自给自足,将精米产量提升到260万吨以上,而这一目标涉及水资源管理、种子供应、加工厂建设、稻米分配体系和农业机械化等多方面因素。

“除(科特迪瓦政治首都)亚穆苏克罗之外,科特迪瓦还计划在2024年年底前,在全国建成7个种子生产中心。”登贝莱说。

中国驻科特迪瓦使馆经济商务处参赞李成亮表示,中国和科特迪瓦在农业领域互补性强,合作前景广阔。中方愿支持科特迪瓦实现水稻自给自足,提高稻米产品加工能力。

## 匈牙利纪念民族凝聚日

6月2日,人们在匈牙利布达佩斯参加纪念民族凝聚日的活动。

1920年6月4日,在法国凡尔赛的大特里亚农宫,第一次世界大战的战胜国与战败国匈牙利的代表签订《特里亚农条约》。根据这一条约,匈牙利丧失三分之二的领土和一半以上的人口。2010年,匈牙利国会宣布将签署《特里亚农条约》的日期6月4日确定为民族凝聚日。

□据新华社



## 外交部发言人就菲律宾总统马科斯 在香格里拉对话会发表涉南海问题演讲答记者问

新华社北京6月3日电 外交部发言人3日就菲律宾总统马科斯在香格里拉对话会发表涉南海问题演讲答记者问。

有记者问:菲律宾总统马科斯在第21届香格里拉对话会上发表主题演讲,阐述菲律宾领土范围的所谓法律依据,声称《联合国海洋法公约》和南海仲裁裁决均承认非法权利,是南海政策的基石。中方对此有何回应?

发言人说,菲方有关表态罔顾历史和事实,宣扬其涉海错误立场,歪曲渲染海上事态。发言人阐明中方立场如下:

第一,中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权,对相关海域拥有主权权利和管辖权。中国最早发现、命名和开发利用南海诸岛及相关海域,最早开始并持续、和平、有效地对南海诸岛及相关海域行使主权和管辖。中国在南海的领土主权和海洋权益具有充分的历史和法理依据。中方在本国管辖海域开展正常的巡航执法、生产作业等活动,符合《联合国

海洋法公约》在内的国际法,无可非议。

第二,菲律宾的领土范围不包括中国南海诸岛。菲律宾的领土范围是由包括1898年《美西和平条约》、1900年《美西关于菲律宾外群岛割让的条约》、1930年《关于划定英属北婆罗洲与美属菲律宾之间的边界条约》在内的一系列国际条约确定的。中国南沙群岛和黄岩岛并不在上述条约规定的非领土范围之内。菲律宾武力侵占中国南沙群岛部分岛礁,通过所谓《群岛基线法案》等国内立法对中国黄岩岛和南沙群岛部分岛礁提出非法领土主张,严重侵犯中方主权和主权权利,严重违反《联合国宪章》在内的国际法,中方坚决反对。

第三,南海仲裁案所谓裁决是非法的、无效的。菲律宾未经中国政府同意,单方面提起国际仲裁,违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,违反《南海各方行为宣言》。南海仲裁案仲裁庭越权审理,枉法裁判,所作出的裁决是非法

的、无效的。中方不接受、不参与南海仲裁案,不接受、不承认该裁决,也不接受任何基于该裁决的主张和行动。中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受该裁决影响。菲律宾将非法裁决废纸奉为圭臬,无助于中菲涉海争议的解决,更不会为其非法主张增加任何合法性。

第四,近期中菲南海问题升温的责任完全在菲方。菲方违背自身承诺和中菲共识,违反《南海各方行为宣言》,出尔反尔、背信弃义;频繁在海上侵权挑衅、制造事端;伙同域外势力在南海拉帮结派、炫耀武力;四处散播污蔑抹黑中方的虚假信息,误导国际社会认知。需要指出的是,美国出于地缘政治私利,支持配合菲方的侵权行径,利用南海问题挑拨中国与地区国家关系,扮演了极不光彩的角色。当前菲律宾外交政策为谁服务,海上行动为谁卖命,明眼人看得很清楚,自欺欺人不会让菲方取信于国际社

会。地区国家应对此保持高度警惕,将南海和平稳定的主导权牢牢掌握在自己手中。

第五,当前,在中国和东盟国家的共同努力下,南海局势保持总体稳定。各国依法享有的航行和飞越自由不存在任何问题。中方愿继续和包括菲律宾在内的东盟各国一道,管控海上分歧,深化南海合作,全面有效落实《南海各方行为宣言》,积极推动“南海行为准则”磋商,共同维护南海和平稳定,把南海建设成为和平之海、友谊之海、合作之海。

第六,中方将继续坚定维护自身的领土主权和海洋权益,同时始终坚持同直接有关当事国在尊重历史事实的基础上,通过谈判协商妥善处理海上分歧。我们敦促菲方重信守诺,恪守国际条约确定的领土范围,全面有效落实《南海各方行为宣言》,立即停止海上侵权挑衅,尽快回到通过对话协商妥善处理海上分歧的正确轨道上来。

## 议席首次未过半 南非执政党面临挑战

□新华社记者 王晓梅 鲁向明 王雷

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,但未能过半。

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,主要有以下三个原因。

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2014年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,更容易被其他政党的政策主张吸引。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,内部分裂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,非国大不得不得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。

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

## 马尔代夫政府决定 禁止以色列公民入境

新华社科伦坡6月2日电 马尔代夫消息:马尔代夫国土安全部长阿里·伊胡桑2日表示,该国政府决定禁止以色列公民入境。

伊胡桑当天在新闻发布会上说,政府当天召开内阁会议作出这一决定,并成立了特别委员会以加快法律修改进程。此外,内阁会议还决定采取任命巴勒斯坦事务总统特使、举办

募捐活动、举行全国性集会等方式支持巴勒斯坦。

以色列外交部当天发表声明说,鉴于马尔代夫政府决定禁止持以色列护照的人入境,以外交部建议以色列公民避免前往马尔代夫。该建议同样适用于持外国护照的以色列公民。声明同时建议目前在马尔代夫的以色列公民考虑离开。

## 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 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。波音公司和太空探索技术公司于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。

## 日本能登半岛发生6.0级地震

新华社东京6月3日电 据日本气象厅消息,日本石川县能登半岛3日清晨发生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。