



# 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经营商有好处，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，中国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，政府为推动经济增长积极推出新的措施，产生了积极影响。

新华社北京6月3日电(参与记者 宿亮 李函林 陈静 周永穗 叶平凡 陶方伟)

强烈不满 坚决反对

## 外交部回应美日韩涉华消极表态

新华社北京6月3日电(记者 冯敏)针对近期美日韩发表涉华消极内容，外交部发言人毛宁3日在例行记者会上答问时表示，美日韩借三边防长会和副外长对话推进所谓“印太战略”，在台湾问题上说三道四、粗暴干涉中国内政，在涉海问题上再次对中国进行恶意攻击抹黑，蓄意挑拨中国与周边国家关系，严重违背国际关系基本准则，中方表示强烈不满和坚决反对。

毛宁表示，中方坚决反对对操弄集团政治，坚决反对任何挑起和激化矛盾、损害他国战略安全和利益的言行，坚决反对在亚太地区搞封闭排他的“小圈子”。美方应当把“不寻求强化同盟关系反对中国”的表态落到实处，不要以牺牲他国战略安全利益和亚太人民福祉为代价谋求私利。

毛宁说，一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则，台湾问题纯属属中国内政，不容任何外部势力干涉，当前台海和平的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力的纵容支持。有

关国家如果真的关心台海和平稳定、真的在乎国际安全繁荣，就应该恪守一个中国原则、旗帜鲜明反对“台独”分裂，支持中国国家统一。

她说，中方坚定不移维护自身领土主权和海洋权益，坚持同直接当事国通过对话协商妥善处理涉海问题，同时坚决反对域外国家插手介入、升级事态。美国近年一再怂恿、支持个别国家在海上搞对华挑衅侵权，还纠集盟友在包括南海在内的中国周边海域频繁开展军事演习和抵近侦察，耀武扬威，加剧地区紧张，已成为地区和平稳定的最大威胁和挑战。

毛宁说，中方在朝鲜半岛问题上的基本立场是一贯的。我们始终认为维护半岛和平稳定、推动半岛问题政治解决符合各方共同利益。军事威慑和制裁施压只会激化矛盾，加剧紧张。我们敦促有关各方谨言慎行，不要给本已复杂严峻的半岛形势火上浇油。中方会继续基于事情本身的是非曲直和自身立场应对处理半岛事务。

## 南非大选结果正式揭晓

新华社约翰内斯堡6月2日电(记者 王晓梅 王雷)南非非大选选举委员会2日正式公布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，位列第一。

计票结果显示，非国大获得国民议会159个议席，位列第一；排名第二的是最大反对党民主联盟，获得87席；新成立的“民族之矛党”以58席位列第三；经济自由斗士党排名第四，获得39个议席。其余席位由其他14个政党获得。

非国大在本次大选中获得的议席数量较2019年大选时的230席大幅下滑，首次未能获得议会半数以上席位；最大反对党民主联盟的议席数小幅增加；2023年成立的“民族之矛党”异军突起，获得58个席位。鉴于非国大未能获得超过半数议席，该党需要寻求与其他政党联合，以

确保继续执政。

非国大主席、南非总统拉马福塞在计票结果公布后发表讲话说，本次大选是一次自由、公正、和平的选举，选举结果反映了人民的意愿。他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。

南非本次大选投票于5月29日举行，是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。共有70个政党和11名独立候选人参加全国和省议会选举。

南非议会实行两院制，由国民议会和全国省级事务委员会(议会上院)组成，任期均为5年。国民议会共设400个议席，其中200名议员通过全国大选产生，另外200名议员由省级选举产生。

根据南非宪法，新一届国民议会产生后，国民议会议员将举行会议，选举产生南非新一届总统。

## 主要产油国宣布延长自愿减产措施

新华社维也纳6月2日电(记者 刘昕宇)石油输出国组织(欧佩克)2日发表声明说，8个欧佩克和非欧佩克产油国决定今年第三季度继续自愿减产，减产总量为日均385万桶，以维护国际石油市场的稳定与平衡。

当天，由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”以视频会议方式举行第37次部长级会议。在部长级会议召开的间隙，沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼8个“欧佩克+”成员国的代表在沙特首都利雅得会面，商议产量政策。

根据声明，8国决定把2023年11月宣布的日均220万桶的自愿减产措施延长至今年9月底，之后将视市场情况逐步回撤这部分减产力度。此外，8国将把去年4月宣布的日均165万桶的自愿减产措施延长至2025年底。

“欧佩克+”当天决定将2025年原油总产量目标调整为日均3972.5万桶，并公布了各成员明年的原油产量目标。除阿联酋的产量目标明年日均上调30万桶至日均351.9万桶外，其他“欧佩克+”成员2025年的产量目标与今年基本保持一致。

## 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《自然》杂志上。

路上突然出现的行人会让司机措手不及。据公报介绍，目前有一些汽车安装有摄像头，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，最新开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。

## 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。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年与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。

## 新质生产力一线观察

新华社记者 丁乐 尹一如

高端数控机床被视作工业母机，小到一枚螺丝钉，大到汽车、船舶、飞机，生产生活的方方面面都离不开它。

主攻高档数控系统创新、高效能数控机床设计制造、相关工业软件自主研发……在广东佛山，广东原点智能技术有限公司围绕核心技术加大自主研发力度，培育新质生产力，向高端数控机床“新赛道”进军。

没有电光石火的碰撞，没有金属粉末的飞溅，在原点智能的工厂车间内，工人对着数字显示屏，智能调控生产数据，加紧测试着一台台激光数控机床……

“中低端金属切削机床的效率和成本相对较低，我们希望做精做强，打造竞争新优势。”原点智能副总经理曾晓梅说，“我们自主研发有‘含金量’的激光数控机床，精准控制‘光刀’对超硬材料进行高效、低损地切削加工，增加产品附加值。”

从成立之初从事传统金属切削机床业务，到近年来进军高端激光数控机床市场，原点智能在“新赛道”上实现跨越式发展。公司近年营收额成倍增长，去年入选国家专精特新“小巨人”企业。

加工硬质合金、大理石、陶瓷等超硬、超脆材料；拥有纳秒、皮秒、飞秒等激光技术；应对圆锥面、圆弧曲面等复杂型面……原点智能专注创新研发，在振镜、旋切、多光路设计、光束整形等关键技术取得突破，相关技术还应用到航空航天、精密医疗器械、半导体晶圆等对精度要求极高的领域。

截至目前，原点智能累计申请发明专利、实用新型专利超300项。

在公司展厅的陈列窗里，记者见到使用原点智能的数控机床加工而成的航

空航天、汽车等不同领域的终端成品。

据了解，原点智能坚持科技创新驱动，围绕“高端数控系统+超快激光+工艺软件”三轮驱动的核心竞争体系，提出“全激光制造”加工理念，开发出系列高端激光数控机床产品乃至整体解决方案。

从传统生产到智能制造，从卖产品到卖服务，这背后是原点智能对科技创新的不懈追求，以及对人才的重视和培养。

目前，原点智能的研发投入占整体营收的20%，200多人的员工团队中有70多人是研发人员。公司通过引进专业高端人才，持续加强人才梯队建设，还与高校进行产学研合作，建立研究生培养基地，助力科研成果快速转化。

2016年，原点智能落户佛山南海

区，在南海区科技局科创平台技术对接、高端人才引进、高新技术企业研发费用规范化等方面的大力支持下，这家企业迅速开展研发生产。

目前，原点智能近5万平方米的新厂房工程一期已竣工并投产。企业相关负责人预计，接下来的10年，产值将达到一个新高度。

此前国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，推动大规模设备更新和消费品以旧换新。原点智能相关负责人表示，大规模设备更新的市场空间巨大，让企业进一步看到增量需求，将聚焦高端数控装备，走差异化路线，不断打造竞争新优势。

具备更高“含金量”的产品也让企业有了“走出去”的底气。墨西哥、土耳其、巴西……今年这家公司的国际参展行程满满当当，海外展览有近10个。

据新华社广州6月3日电



低空航展助力广州建设国内首个载人飞行商业化运营城市

广州低空航展上展示的亿航智能EH216系列产品(载人机、物流机、消防机)全家福(6月3日摄)。

近日，一场低空航展在广州天德广场举行，十余架明星eVTOL(电动垂直起降飞行器)机型集中亮相，进行静态展示。日前广州发布《广州市低空经济发展实施方案》，本次航展是国内低空经济相关企业助力推动广州成为国内首个载人飞行商业化运营城市的积极行动。

新华社记者 刘大伟摄

## 孩子们个头高了，课桌椅能否跟着“长”？

新华社记者

眼下孩子们平均身高越来越高，但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。

“新华视点”记者采访发现，由于课桌椅国家标准滞后等原因，不少地方存在课桌椅与学生身高不匹配的情况；课桌椅“低配”现象，成为孩子们“成长的烦恼”，无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

### 大个子“窝”小桌子

山西高二学生家长张先生不久前参加家长会，教室的课桌椅坐得不舒服。“我身高不到一米八，就得弯腰驼背，很难受。班上很多男生个头比我高，每天还要坐七八个小时。”张先生说。

记者采访发现，中小学课桌椅与学生身高不匹配的现象有普遍性。广东一所中学高中部梁老师告诉记者，学校高中部三个年级使用的课桌椅型号是一样的，课桌椅高度在80厘米左右，且都是固定的。高二的肖同学说，自己身高一米九，课桌椅高度不太合适，“坐着比较难受，腿伸不直，会驼背。”

近年来，不少地区的学校为学生更换了可调节课桌椅，但调节不及时的问题较为突出。东部某省一小学老师表示，该校六年级使用同一型号的课桌椅，学校每学期统一进行调整；“一个班的课桌椅高低都是统一的，不会单独为某个学生调整。”

除了桌面和椅面高度，桌斗设计也

给一些学生带来困扰。北京市东城区教育科学研究院教研员陈忠玲说，由于桌斗大小，很多学生只能将书包放置在座椅靠背前，导致学生的腰部缺乏支撑，无法长时间保持健康坐姿；桌斗下方空间不够，一些学生只好侧身坐或将腿伸到桌外，引发不良坐姿。

北京市疾控中心学校卫生所所长郭欣说，判断课桌椅高度是否符合孩子身高，可以看孩子坐姿是否符合“三个90度”，即大腿和小臂成90度、上身和腿成90度、大腿和小腿成90度。

2014年发布的推荐性国家标准《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》规定了课桌椅的11个型号和与之匹配的适宜就座者身高范围。一项2021年针对中部某省660所中小学校的抽样调查显示，课桌椅符合国标要求的不到20%。

东南大学附属中大医院脊柱外科中心副主任医师毛路等专家指出，课桌椅过高或过矮都会引发不良坐姿，可能增加近视、脊柱侧弯、驼背等方面风险。

课桌椅为何变“成长的烦恼”？课桌椅与学生身高不匹配，有多方面原因。

据了解，课桌椅国家标准历经数次修改，最新版本是2014年发布的，距今已有10年，存在一定滞后性。

教育部2021年公布的第八次全国

学生体质与健康调研结果显示，与2014年相比，2019年全国7—9岁、10—12岁、13—15岁、16—18岁、19—22岁男生身高分别增加0.52、1.26、1.69、0.95、0.81厘米，女生身高分别增加0.72、1.24、0.97、0.80、0.62厘米。

深圳市2019年组织的一项调研显示，当地部分中学生身高超过190厘米，国家标准最大号0号课桌椅已不能较好满足这部分学生的需求，因此当地在最新采购标准中新增了0+号课桌椅。

教育界人士表示，虽然国家有相关的课桌椅配备标准，但在实际执行过程中，很多学校经费有限，短期内全部置换成符合要求的课桌椅有难度。

一家大型课桌椅制造企业负责人表示，学校之所以喜欢固定式课桌椅，是因为它更加便宜耐用，出厂价就几十块钱。相比之下，可调节课桌椅价格高不少。

多位受访者指出，课桌椅匹配不上学生身高，还有一个重要原因是学校管理跟不上。一位教育界人士坦言，很多学校虽然换了可调节桌椅，但后期维护管理跟不上，没有及时调节高度。

让课桌椅更“合身”还需多方发力

课桌椅看似小事，却关系到每个孩子的健康成长。让课桌椅更“合身”，为孩子们创造更舒适的学习环境，还需要多方发力。

