

回升向好的中国经济频获国际“信任票”

□新华社记者 高文成

近期不少国际机构上调2024年中国经济增长预期，为中国经济投下“信任票”。国家统计局17日发布的数据再次为这轮“信任票”带来新注脚：5月份，社会消费品零售总额同比增长3.7%，全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，货物进出口总额同比增长8.6%……国际社会的信心是“表”，中国经济的稳健表现是“里”，共同呈现的是经济回升向好态势。

“制造业增速超出预期”“出口需求走强”“旅游业强劲反弹”“宏观数据稳固”……联合国经济和社会事务部、亚洲开发银行、摩根士丹利、高盛、瑞银等国际机构在近期报告中捕捉中国经济积极信号，密集上调对中国经济增长的预期。德国罗兰贝格国际管理咨询有限公司高管丹尼斯·德普对中国“相当乐观”，认为“中国经济正步入稳定增长的轨道”。

对中国经济增长前景的信心不仅写在了白纸黑字的报告里，还体现在真金白银的投资上。外资外企加码

在华投资，建设新的供应链产业链，不断开出新门店。商务部数据显示，今年1月至4月，中国新设外商投资企业16805家，同比增长19.2%。摩根大通亚太区首席执行官舒尔·利纳特发出感慨：中国经济体量已经大到不能被忽视，投资者“必须在那里做生意”。

国际机构和企业为中国投下“信任票”，来自宏观数据充分呈现中国经济回升向好态势。看生产，产业转型升级扎实推进，制造业高端化、智能化、绿色化转型态势明显，新质生产力继续培育壮大。今年1月至5月，高技术产业投资保持两位数增长，规模以上装备制造业、高技术制造业增加值增长快于全部规模以上工业，占全部规模以上工业的比重分别达到32.8%、15.5%。看需求，消费方面，文旅等服务消费需求保持活跃，市场销售不断扩容提质，刚刚过去的端午节假期，全国国内旅游出游合计1.1亿人次，同比增长6.3%；国内游客出游总花费403.5

亿元，同比增长8.1%。投资方面，项目加快开工建设，企业技术改造投入也在加大。看外贸，5月份货物进出口总额同比增长8.6%，比上月加快0.6个百分点。前5个月，进出口累计规模创历史同期新高。

坚定不移深化改革扩大开放也为中国经济赢得更多信心。中国近期对外释放积极信号，强调进一步深化改革开放、推进中国式现代化建设。世界银行中国局局长华玛雅表示，中国实施结构性改革既有助于在短期内保持增长势头，也有助于实现长期目标。美国管理咨询公司科尔尼日前发布的2024年全球外商直接投资信心指数报告显示，中国排名从去年的第7位跃升至第3位，在新兴市场专项排名中位居榜首。松下控股集团全球副总裁本间哲朗说，中国营商环境是一步一步改善的，中国的发展为世界提供了众多机遇。

外商外资外媒观察中国经济，不仅看宏观数据和政策，也将很多微动向

看在眼里。新加坡《联合早报》报道，临近巴黎奥运会，义乌商家早早进入“奥运时间”。巴黎奥组委的统计显示，本届巴黎奥运会80%的吉祥物由中国制造。受到关注的还有“国潮消费热”，热门博物馆打卡、古城古镇漫步、非遗集市体验……新场景、新玩法不断激发消费新热情。从“火”了十年的“义乌热”看制造和外贸能力等传统优势，从近年来兴起的“国潮热”看新增增长点不断涌现的广阔纵深，这样的一个个“微镜头”让世界对中国经济的巨大韧性、潜力和活力具体可感。

尽管外部环境复杂多变，国内经济也面临一些困难和挑战，但是中国经济回升向好、长期向好的基本面没有改变。从更宽广的视野来看，中国正以高质量发展全面推进中国式现代化，14亿多人的超大规模市场将持续释放巨大需求，红利外溢效应与外部正向反馈正形成良性循环，中国的新发展将给世界带来巨大机遇。

(新华社北京6月18日电)



中国首条跨境无人运输通道全线贯通

6月17日，在内蒙古甘其毛都口岸集装箱监管场所，工人驾驶装载机进行自动导向车(AGV)卸货操作。

记者从内蒙古自治区口岸办获悉，近日，位于内蒙古甘其毛都口岸的自动导向车(AGV)智能通关及集装箱监管场所通过呼和浩特海关验收，标志着我国首条跨境无人运输通道全线贯通。

据介绍，该通道北起蒙古国嘎嘎苏海图口岸数字化集装箱港，南至我国甘其毛都口岸AGV智能通关及集装箱监管场所，全长6.19公里，双向四车道，由海关智能卡口和封闭公路构成。

□新华社记者 李云平摄



农机巡游：不一样的毕业季

6月21日，农机花车队伍在华中农业大学校园里冒雨巡游。

当日，华中农业大学举行一场花车巡游，学生们簇拥着由现代农机装备组成的花车队伍，在校园里巡游，庆祝毕业、致敬青春。

□新华社记者 程敏撰

又是榴莲飘香季

——中国数字科技赋能泰国榴莲种植

□新华社记者 高博 孙玮彤

“这是我们泰国产的金枕榴莲，果肉饱满，口感软糯香甜，大家可以来尝尝。”在泰国庄他武里府的一处果园里，32岁的果园主科赛正和天猫美食直播间的主播一起向中国网友推介泰国榴莲，并不时与网友互动。

庄他武里府是泰国东部一个重要榴莲产地。5年前，科赛从父母手中接管了这个榴莲果园，如今他的果园里有400多棵榴莲树。

又是榴莲飘香的季节，让科赛颇为自豪的是，作为泰国可持续发展农业贸易协会与中国农业农村部对外经济合作中心等合作伙伴共同打造智慧果园，从这里成熟收获的榴莲成为中国网友眼中的爆款。

在科赛的果园里，中方安装的气象、水位、土壤墒情监测等物联网设备为榴莲的科学化种植、提高果品质量提供了数据支持。

科赛说：“这些智能化农业物联网设备，可以为我们提供精细化气象服务，我们据此决定喷药和养护时间，同时能监测土壤的含水量是否适合榴莲生长，大大提高了果园的科学管理水平。”

科赛介绍，今年天气炎热，土壤干旱，通过监测设备，他们不仅掌握了果园灌溉情况，还能根据监测数据来计算榴莲整个生长周期需要的水量。

中国农业农村部对外经济合作中心副司长张斌介绍，2023年该中心在泰国启动智慧农场一体化发展计划，并在



5月24日，在位于泰国庄他武里府的榴莲果园，科赛接受新华社记者采访。

□新华社记者 孙玮彤摄

泰国建立智慧果园试点，选取输华潜力大、价值高的榴莲作为试点产品，以推动果园生产端、产业链、产品营销数字化发展，提升农产品质量，提高当地农业生产效率和产出效益，促进中国与泰国等东盟国家农产品贸易合作。

为了帮助泰国榴莲更好地开拓中国市场，中国农业农村部对外经济合作中心还联合海天集团，将传统果品销售与互联网、新零售相结合，开拓线上销售渠道，搭建直播间，举办线上直播带

货活动。

在科赛看来，通过线上直播，减少了中间商环节，节约了成本，可以更快地将榴莲销售给中国消费者。他说：“在泰国果园进行直播销售，现场展示榴莲，可以让顾客对榴莲的品质更放心。”

泰国是全球主要的榴莲生产和出口国之一，每年都有大量榴莲出口到中国。“在中国，榴莲是最受欢迎的水果之一，中国消费需求旺盛，市场潜力巨大。”泰国可持续发展农业贸易协会会

员克洛斯介绍，他们协会旗下有果品成员单位400余家，通过此次与中国农业部门合作，可以提高果园数字农业技术应用水平，实现从果园种植环节，到生产、包装、运输等全过程的监测跟踪，做到从源头把控榴莲品质。

克洛斯说：“中国是我们最重要的出口市场，通过数字化赋能可以提高我们的榴莲品质，希望中国消费者能够继续喜欢泰国榴莲。”

(新华社泰国庄他武里府6月9日电)

韩国宣布“国家进入人口紧急状态”

新华社首尔6月19日电 (记者 陆睿 孙一然)

韩国总统尹锡悦19日主持召开2024年低生育老龄社会委员会会议时正式宣布从当日起韩国“国家进入人口紧急状态”，强调要全力应对低生育率问题。

尹锡悦表示，将之前拟设立的“低生育应对企划部”的名称确定为“人口战略企划部”，这一部门最高负责人将兼任副总理，负责制定有关人口问题的中长期国家发展战略，涵盖应对低生育率、老龄化以及制定移民政策等内容。

尹锡悦还指出，政府将在三大核心领域集中政策力量解决人口问题：兼顾工作和家庭、子女养育、住房。政

府将进一步完善育儿休假制度，分担育儿压力，同时努力减轻育儿家庭的负担。

他强调，解决人口问题不能仅限于这三大核心领域，还需要毫不妥协地推进包括地区均衡发展、雇佣、年金、教育、医疗等在内的结构性改革。

近年来，韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多。韩联社报道，该国总和生育率自2015年达到1.24的峰值后不断下降。韩国新生儿人数2017年首次跌破40万大关，2020年跌破30万，2022年跌破25万。2023年，韩国新生儿人数为22.997万人，总和生育率0.72，双双创下有相关记录以来的最低值。

脑洞大开

研究发现大象会相互用“名字”称呼

新华社北京6月12日电 一项发表在《自然·生态与进化》杂志上的新研究发现，野生非洲象和人类一样会用类似“名字”的叫声来“称呼”对方，这种能力在非人类动物中非常罕见。

来自美国科罗拉多州立大学等机构的研究人员介绍，他们使用机器学习确认大象的叫声中包含了一个类似名字的成分，用来识别目标对象。当研究人员回放录制的大象叫声时，目标大象会作出积极回应或者走向播放录制叫声的音箱，而呼唤其他大象的叫声则很少引起目标大象的反应。

研究人员耗时4年，包括在肯尼亚开展共计14个月的密集野外工作，跟踪大象并记录它们的叫声。他们开发了一种新的信号处理技术来检测大象叫声结构的细微差异，并训练了一种机器学习模型，仅根据声学特征就能正确识别叫声是针对哪个大象的。

研究发现，大象并不仅仅是模仿与其“通话”的个体的声音，而是利用

“任意声音标签”来“称呼”其他个体，这说明大象叫声中可能存在其他类型的标签等。研究还发现，大象和人类一样，并不总是在对话中用名称呼对方，而是在长距离沟通或成年象与幼象之间，用名称呼对方更为常见。

研究人员表示，学习发出新声音的能力在动物中并不常见，但却是通过名字识别个体的必要条件。这类通过任意一种而非模仿的特定声音来表达一种想法的能力，被认为是一种更高层次的认知技能，是对交流能力的极大扩展。“如果我们只能发出听起来像我们谈论的东西发出的声音，那将极大地限制我们的交流能力。”

大象和人类的进化轨迹在数千万年前分道扬镳，但这两个物种都具有复杂的社会结构和高度交流的能力。与人类的复杂社会网络类似，大象也具有家庭单位、社会群体以及更大的族群结构。研究人员据此提出，人类和大家都面临类似的来自复杂社会互动的压力，因此推动了两个物种用抽象声音给其他个体命名的能力。

新研究发现高脂肪饮食可能加剧焦虑

新华社华盛顿6月18日电 当压力过大时，许多人会吃一些高脂肪的垃圾食品寻求安慰。而美国一项新研究表明，这种策略可能会适得其反，进一步加剧焦虑。

科罗拉多大学博尔德分校研究人员在新一期《生物学研究》杂志上报告，动物实验显示，高脂肪饮食可能破坏体内的肠道菌群，并通过肠道和大脑之间的复杂通路，影响大脑中的化学物质，从而加剧焦虑。

研究团队将处于“青少年”年龄段的实验大鼠分为两组：其中一组大鼠连续9周被投喂大约含11%脂肪的标准饮食，另一组则吃含45%脂肪的高脂肪饮食，这些脂肪主要是动物产品中的饱和脂肪。

整个研究过程中，研究人员收集实验鼠粪便样本，评估它们的肠道细菌状况。9周的饮食实验后，这些实验鼠接受了行为测试。

结果显示，与对照组相比，高脂肪饮食组的实验鼠不仅体重增加，其

肠道细菌多样性也明显较低。此外，高脂肪饮食组实验鼠基本上大脑中都有高焦虑状态的分子特征。具体来看，它们体内与神经递质血清素的产生和信号传递有关的三个基因表达水平较高，且在脑中中缝背核的某一区域尤其明显，该区域与压力和焦虑有关。

研究人员解释说，血清素神经元的某些子集被激活时，会在动物中诱发类似焦虑的反应。他们猜测，可能是不健康的肠道菌群破坏了肠道内壁，使得细菌进入循环系统，并通过迷走神经影响了大脑。

研究人员说，人们都知道垃圾食品不健康，但通常会觉得这类食品还是会有增重风险。“如果你知道它们还会以一种可以加剧焦虑的方式影响你的大脑，它们的风险更高了。”

不过，研究人员也提示，并非所有的脂肪都是“坏脂肪”，像鱼、橄榄油、坚果等含有的健康脂肪可以抗炎，对大脑有好处。