

什么是中国经济的真实叙事

——访英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义

近段时间,西方媒体上有些唱衰中国经济的声音。散布此类论调有何动机?如何从国际视野看待中国经济?记者就此采访了英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义。他认为,部分西方政客和媒体炒作“中国经济存在严重危机,美国经济表现非常好”,此类说法“与事实完全不符”。在西方经济学家看来,中国经济增速远快于美国等西方经济体,中国的“共赢”实践让世界绝大多数国家受益,这才是中国经济的真实叙事。

“数字骗不了人”

罗思义说,部分西方媒体和政客不愿面对“中国经济增长比美国和欧洲强劲得多”的事实,制造了许多虚假新闻和自相矛盾的叙事,比如时而称中国“非常虚弱”,时而称中国“非常危险”。在他看来,这种虚假叙事很容易被证伪,“数字骗不了人”。以2023年为例,美国经济增长2.5%,中国经济增长5.2%,中国经济增速是美国的两倍多。据罗思义计算,过去4年,中国经济增长超过20%,美国经济增长约8%,欧元区增长只有约3%。

罗思义认为,中国正稳步向前发展。按照当前经济发展趋势预测,中国和其他主要发展中国家经济体量超越美国将是这一趋势的“连带结果”,虽然中国的目标并非赶超美国,而是让人民拥有尽可能高的生活水平。

他认为,西方媒体唱衰中国是在“刻意制造叙事”。完全相同的虚假声明出现在同一天的许多报纸上并非偶然。有研究表明,美国每年花费数十亿美元来影响所谓“私有媒体”,制造虚假叙事,这么做的深层心理是,西方人无法想象除了欧洲人后裔之外的任何其他人士会是最成功的,包括中国人。罗思义说,他不担心美西方唱衰论调对中国经济的影响,因为中国经济的未来取决于中国的决策。危险在于,如果美国执迷于自己制造的叙事,可能导致自己的不理智。

制度是“最根本的优势”

对于中国经济当前面临的挑战,罗思义认为,中国从中低附加值产业向高附加值产业转型,遇到问题是自然而然的。罗思义表示,当前,西方散布一些关于“中国投资效率低下”的假新闻,但从统计数据来看情况绝非如此。在世界前二十大经济体中,中国通过投资促进经济增长的效率排名前列。

罗思义说,制度优势是中国经济最根本的优势。中国能通过调控国有部门投资来调节宏观经济运行,还有发展潜力巨大的民营经济,“可以两条腿走路”。罗思义说,“中国是整个人类历史上经济增长速度最快的大国”,从新中国成立时的一穷二白到全面建成小康社会,只用了70多年,并正迈向高收入

经济体。如果出生在新中国成立前,中国人有机会在一个寿命周期中,经历从出生在这个世界上最贫穷的国家之一,到有生之年生活在高收入经济体中。“在如此庞大的经济体中,从来没有这样的事情发生过,这就是中国制度优势所在。”

罗思义表示,他长期看好中国经济,是因为“中国能够结合具体国情运用经济学一般规律”。他认为,中国的智慧之处在于没有机械照搬其他国家经验。

他说:“很多年前,身边人在疑惑我为什么对中国如此感兴趣,我回答说,因为中国正确的经济政策会让其走上成功之路,如果不相信,可以在10年或20年后再讨论。而现在,已经没人问我这种问题。”

“双赢”不是空谈

罗思义认为,美国给自己设定了“经济永远保持世界第一”的目标,而面对自身经济增长长期放缓,美国试图通过“减缓中国经济增长、阻止中国人民提高生活水平”来实现目标,这是不可接受的。

罗思义说,美国“迫使理性的经济活动服从于‘维持头号经济强国’的目标,不惜损害盟友等其他国家的经济利益”。美国迫使英国禁用华为,导致英国延迟部署5G,成本更加高昂,这对英国经济非常不利。美国此类

“双输”操作给世界经济制造威胁。

在罗思义看来,美国正在失去“控制世界和迫使其他国家牺牲本国利益的能力”,绝大多数国家不会屈从美国。“它们不是在支持中国或支持美国,而是在支持自己,目标是壮大自身。正因如此,它们不愿意为了美国利益牺牲本国利益。”中国作为主要经济体,在与其他国家的贸易中实现双赢,增强了这些国家追求自主的能力,让美国更难对世界发号施令,这就是为什么中国经济的成功被美国视为威胁。

罗思义说,世界各国“与中国做朋友,不是为了反对美国,而是为了发展自己的国家”。在经济学中,“双赢”不是空谈,中国在实现自身发展的同时助力其他国家发展就体现了这一点,这就是为什么许多国家参与共建“一带一路”或申请加入金砖合作机制。以共建“一带一路”为例,世界上超过70%的国家已经参与此一倡议,纵使美国抹黑唱衰,也改变不了许多国家将中国视作更重要市场的事实。

他说,2008年国际金融危机以来,西方经济体的增长率从未真正复苏,中国经济快速增长一直是世界经济发展最重要的因素。“中国持续保持高速发展,对中国人民很重要,对世界各国同样重要。”

(新华社北京3月12日电)

外资机构持续看好中国市场

新华社北京3月12日电 国际金融机构和专业人士对中国近期出台一系列支持经济进一步发展的举措表达信心,认为相关政策将取得积极成果,外资有充分理由继续投资中国。

《澳大利亚金融评论报》日前援引美国金融机构穆奇尼奇公司组合经理梅尔·肖的评论报道,中国经济增长能够给科技、餐饮、零售、商业服务等行业企业创造盈利机会。梅尔·肖说,相信中国今年能够实现国内生产总值(GDP)增长5%左右的预期目标。“在全球范围内,5%仍是最佳增速之一”。

梅尔·肖特别提到,他对中国电动汽车行业发展持乐观态度,认为供应链规范化、需求潜力释放和政府支持措施等因素将促进该行业发展。

另据彭博社报道,美国摩根大通公司将继续在中国为其资产管理业务扩大招聘员工,推动在华业绩增长。摩根资产管理中国区总裁王琼慧表示,对于全球资产管理公司来说,中国共同基金行业仍是不可替代的增长市场。随着越来越多的人将投资转向房地产以外的资产,中国共同基金行业将持续增长。

报道说,摩根大通只是众多期待分享更多中国市场红利的全球资产管理公司之一。目前,已有9家外国公司获准在中国运营全资基金业务,另外至少有5家外资机构与中国当地伙伴合作提供财富管理业务。

外媒:中国正尝试重新定义高端汽车

新华社北京3月12日电 车载充气床垫、车尾餐厨系统、车载无人机……近日,外媒关注到不少中国电动汽车上涌现的“黑科技”,认为中国制造商通过这些新颖的车载设备打造新一代高端汽车。

彭博社11日报道,中国电动汽车制造商不仅关注车辆驾驶性能,还重视驾乘体验,通过高科技的车载系统打造“不同寻常的产品”。报道援引谋拓商务咨询公司创始人兼首席执行官比尔·拉索的话表示,通过这样的实践,中国在电动汽车时代正尝试重新定义高端汽车。

“当传统汽车制造商仍只关注汽车的驾驶性能时,中国公司并不满足于此。”中国电动汽车品牌小鹏汽车一位销售人员告诉彭博社,“我们正在将电动汽车的可能性拓展到各种生活和娱乐场景,这也是如今消费者喜欢电动汽车的部分原因。”

新研究揭示如何用人工智能研发新药

新华社北京3月12日电 英国《自然·生物技术》杂志近日刊发一篇由中国、加拿大、阿联酋、美国等国科研人员合作完成的论文,阐述了团队如何利用生成式人工智能工具辅助开发原创新药,成功实现一款候选药物早期研发降本增效,并在1期临床试验中取得理想结果。

这是一款治疗特发性肺纤维化的小分子候选药物,由人工智能驱动的生物医药公司英矽智能领衔的团队利用人工智能药物发现平台Pharma.AI筛选靶点,并设计药物。科研人员与平台反复互动,给予平台正向或负向反馈,不断缩小潜在靶点和化合物分子结构筛选范围,优化靶点和化合物选择。

据介绍,英矽智能基于该公司自2014年成立以来积累的大量数据建立了Pharma.AI平台。

新研究论文作者之一、英矽智能研究人员赵衡告诉新华社记者,针对科研人员关注的病症,Pharma.AI可以分析多种数据和生物通路,以筛选出相应的潜在靶点,再根据选定靶点列举分子结构。此外,该平台还可以“反向”筛选,针对已知分子结构列举相应的作用靶点和适用的病症,通过“老药新用”等策略缩短新药研发流程。

论文第一作者、英矽智能联合首席执行官兼首席科学官汪峰介绍,在这款候选药物进入临床前,研发团队历时18个月共生成78个候选化合物。相比传统制药方法,由人工智能驱动的药物研发效率显著提升,而成本大幅降低。

目前,这款候选药物正在中美两国同步开展两项随机双盲对照2a期临床试验,有望成为首款作用靶点与化合物分子均由人工智能平台发现且研发成功的创新药物。

英矽智能创始人兼首席执行官亚历克斯·扎沃龙科夫表示,医药研发是需要全球共同应对的挑战,这项研究让人们可以更深入了解以科学数据为支撑、用人工智能发现和设计新药的成效。

俄一军用运输机坠毁15人遇难

新华社莫斯科3月12日电 据俄罗斯塔斯社12日报道,俄罗斯一架伊尔-76军用运输机当天在伊万诺沃沃州坠毁,机上15人遇难。

塔斯社援引俄国防部的消息说,失事飞机上有8名机组人员和7名乘客。据相关部门初步调查,15人全部遇难。现场报告显示,失事原因是飞机的一台发动机起火。

目前,俄空天军总司令部已派出相关人员前往事发地点,进一步调查确定飞机失事原因。

二维码: 宁夏日报微信公众号、宁夏新闻网微信公众号、宁夏电视台微信公众号、宁夏法治报微信公众号、小龍人学习圈微信公众号

新华社洛杉矶3月11日电 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船于美国东部时间11日脱离国际空间站,启程返回地球。

据美国航天局介绍,“龙”飞船于美国东部时间11日11时20分(北京时间11日23时20分)脱离国际空间站,预计将于美国东部时间12日5时50分(北京时间12日17时50分)许在佛罗里达州附近海域降落。

搭乘“龙”飞船返回地球的4名宇航员分别是美国宇航员贾丝明·莫格贝利、丹麦宇航员安德烈亚斯·莫恩森、日本宇航员古川聪以及俄罗斯宇航员康斯坦丁·鲍里索夫。他们于去年8月26日搭乘“龙”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞赴国际空间站,执行代号为“Crew-7”的航天任务。飞船于次日与国际空间站自动对接。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船,也是自美国航天飞机之首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。

北大西洋公约组织(北约)11日在位于比利时布鲁塞尔的总部举行瑞典加入北约仪式,瑞典成为北约第32个成员国。

分析人士指出,瑞典入约后在国防政策方面将发生重大变化,同美国等其他北约国家的防务合作将更加紧密,但瑞典难以借此实现加强自身安全的目标。北约北扩将搅动波罗的海地区乃至整个欧洲的安全格局,地区紧张局势恐将进一步升级。

防务政策转向

瑞典放弃长期奉行的军事不结盟政策正式加入北约。有分析指出,瑞典国防政策可能因绑定北约发生重大变化。

瑞典首相克里斯特松此前承诺,瑞典将很快达到北约要求的军费支出占国内生产总值2%的目标。路透社日前发表文章指出,瑞典在“如何看待自己”的问题上发生了改变。今后,美国和其他北约国家可能会在瑞典增加军事力量,更多的外国部队、舰艇和飞机将进入瑞典。应征入伍的瑞典士兵可能会被派到国外参与北约演习。

去年12月,瑞典和美国签署一项防务合作协议,包括向美军开放该国17个军事基地



3月11日,在位于墨西哥首都墨西哥城郊区的霍奇米科,一名男子驱赶驮着水桶的驴。受高温天气影响,包括首都墨西哥城在内的墨西哥多地自今年1月以来遭遇持续性水资源短缺。新华社/法新

瑞典入北约 地区更紧张

和军事训练场的使用权,为美军在瑞典行动铺平了道路。今年1月,北约启动名为“坚定捍卫者2024”的跨大西洋军事演习,剑指俄罗斯,瑞典也已参与其中。

瑞典国内忧心

加入北约在瑞典国内引发不少担忧,许多人认为此举难以给瑞典带来长久和平,反而增加被卷入战争和冲突的危险,瑞典境内还可能部署核武器。

瑞典广播电视台说,如果北约北部边境发生冲突,外国军队、武器、弹药和燃料等所需的一切都将进入瑞典境内,这就增加了瑞典遭受打击的风险。瑞典左翼党国会议员斯文内林也说:“我们现在面临着被卷入他国战争和冲突的风险。”

克里斯特松和北约秘书长斯托尔滕贝格11日在布鲁塞尔举行联合新闻发布会。克里斯特松说,瑞典认为“和平时期”没有必要在瑞典领土上设立北约永久军事基地或部署核

武器。但他同时表示,作为正式成员国,瑞典对北约“360度”全盘接受,“我们完全理解北约所有防御能力的必要性,包括核战略”。

“在目前这种情况下,我们认为不在瑞典领土上部署核武器非常重要。”瑞典环境党发言人丹尼尔·赫尔登说,希望瑞典没有加入北约,但现在是时候对该联盟设定限制了。俄罗斯独联体国家研究所副所长弗拉基米尔·扎里欣认为,瑞典加入北约非但不会加强其安全,而且会因为其为北约进一步威胁俄罗斯提供平台而让自己陷入更不安全的环境中。他指出,瑞典原本因多年来奉行中立政策而在国际事务中收获了巨大优势,如今用中立地位换取所谓的大西洋地区团结,“是一种短视行为”。

地区紧张加剧

分析人士认为,瑞典加入北约将进一步扩大该组织在地区的军事力量,挤压俄罗斯战略空间,加剧地区阵营对抗,导致欧洲安全形势进一步恶化。

美国《纽约时报》报道说,瑞典和芬兰的加入大大加强了北约在波罗的海和北海的威慑力。法国《快报》周刊网站文章也认为,瑞典和芬兰的加入重塑了地区版图,北约可将瑞典领土作为后方基地,进一步压缩俄罗斯的操作空间。

作为对北约北扩的回应,俄罗斯总统普京已于2月下旬签署法令,批准重设莫斯科军区 and 列宁格勒军区,增强俄西北部军事力量。俄外长拉夫罗夫日前也表示,鉴于瑞典和芬兰加入北约,俄方作出设立这两个军区的决定,并将在那里部署额外武器装备,以应对瑞典、芬兰入约后对俄安全构成的威胁。

孟加拉国和全球事务中心研究员赛义德·莱廷·阿米尔日前在美国《欧亚评论》网站发表文章指出,美国可能会寻求与瑞典合作,进一步加强俄罗斯周边地区的军事存在。“这将使局势升级到前所未有的水平,相关各方的国防预算将激增,而这只是冰山一角。”

(新华社斯德哥尔摩3月12日电)

平罗农商行:绘制乡村振兴春耕和美画卷

“丁师傅,今年大棚蔬菜苗长势咋样?春耕资金能周转过来吗?”平罗县姚伏镇周城村二队村民丁贵善的蔬菜大棚内,平罗农商行姚伏支行的工作人员正和丁师傅一起蹲在田埂上察看今年棚里刚出土的蔬菜苗,人勤春来早,百事农为先。为满足春耕生产资金需求,平罗农商行多措并举为县域春耕输送金融“底肥”。

该行积极对接属地乡镇政府联合召开春耕支农工作启动会,并在各行政村召开金融联络员工作会议,通过“驻村金融官+农户联络员”双联动机制,充分宣传春耕支农政策,扩大宣传效应。同时加大与村集体的沟通联系,做好惠农直连账户资金归集、沉淀工作,一体推进存贷款

规模增长,为春耕支农提供充足资金,截至目前,已投放春耕支农资金12.86亿元。

“我现在有两个蔬菜大棚,经营状况一直不错,今年想着再扩大一下种植规模,农商行为我办理了个人创业贴息贷款,利率也很合适,有了10万元的资金支持,我春耕备耕的底气更足了!”丁贵善笑着说。

为满足春耕备耕生产的各种信贷需求,该行积极推出各类信贷产品,全方位对接农村信贷需求,同时充分利用移动便民设备将银行搬到田间地头及农户家中,提供贴心的信贷服务。并在各网点设立“春耕支农金融服务绿色通道”和“服务专柜”,对符合条件的春耕备耕贷款优先受理、限时办结,提升客户体验感。重点聚

焦基础农户客群,逐户上门摸排走访,全力满足农户发展特色种植养殖等经营项目资金需求,以黄河农e贷、富农贷、新农快贷等涉农信贷产品为载体,以整村授信阶段性利率优惠为抓手,全力满足农户购买良种、农药、化肥、农机具等农业生产资料资金需求,稳步提升信贷支持力度,激发农户发展致富的内生动力,推动小额涉农贷款稳步增长,截至目前,该行已投放涉农贷款42.58亿元。

下一步,该行将持续以春耕支农贷款投放目标为导向,强化思想认识、提高政治站位,把落实春耕支农工作作为服务乡村振兴战略的重要举措,切实加大信贷投放力度,以金融“笔墨”绘制春耕和美画卷。(刘梦)

35次理赔,平安人寿宁夏分公司践行服务承诺

近日,平安人寿宁夏分公司客户张女士因腰椎间盘突出申请理赔,获赠千余元的理赔款,这是张女士收到平安人寿的第35笔理赔款。据统计,张女士累计申请医疗费用赔付35次,赔付金额3.2万余元。

2009年4月,张女士经朋友介绍为自己投保了“平安鸿盛”“鸿盛重疾”、附加住院费用和住院日额等险种。2010年5月,张女士因重症肺炎获赔5000余元,自2010年5月起,在近15年时间里,张女士先后向平安人寿宁夏分

公司申请了35次理赔,累计赔付金额3.2万余元,多数在30分钟内即完成赔付。同时,值得一提的是,在近15年的时间里,每次都是平安人寿保险代理人协助客户收集资料,并上门为客户申请理赔,从一而终的理赔服务,得到张女士及其家人发自内心的感谢。公司多次的理赔,也让张女士对平安人寿快速、守诺的理赔服务充满赞誉。

平安人寿用实际行动向客户展示了优质的服务,践行了对客户的服务承诺。后续,平安人寿将持续用实际行动为客户送上省时、省心、省钱的优质服务,让客户不断提升服务体验。(宋雨桐)



遗失声明

●孙海涛(身份证号:64010219800621257)遗失银川市兴庆区新安家园东区8-1-1202室物业储备金收据1张,收据号:00377686,金额:6124元,开具日期:2016年8月11日,面积:122.48平方米。特此声明。

●汇智绘(宁夏)广告有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76H65X6B)遗失公章1枚。声明作废。

●中国工商银行股份有限公司银川西夏支行(统一社会信用代码:91640100927877238U)遗失税控盘,税控设备编号:499099945287、499099945279;报税盘(税控盘),税控设备编号:928920537892、928920537913。特此声明。

●孙其(身份证号:640111195312161214)遗失银川市兴庆区新安家园东区8-3-302室物业储备金收据1张,收据号:00378709,金额:5144元,开具日期:2016年8月20日,面积:102.88平方米。特此声明。

●母亲:田慧娟(身份证号:64032219900226112X)、父亲:宋超(身份证号:64032219860228091X)遗失孩子宋欣瑶出生医学证明,出生证编号:J640140478,出生日期:2010年5月4日。声明作废。

●保建国(身份证号:64011119640229121X)遗失银川市兴庆区大新镇新水桥村二队安置项目拆迁补偿协议1份,拆迁面积:554.95平方米,返还面积:165.06平方米。特此声明。

●母亲:刘静萍(身份证号:640322199811261920)、父亲:吴天明(身份证号:640322199609272538)遗失孩子吴语瞳出生医学证明,出生证编号:T640126794,出生日期:2020年4月14日。声明作废。

封路通告

因实施宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局2023年非现场执法点建设项目三标段,为确保施工及过往车辆行人安全通行,将对G244线K68+300、G110线K1128+850、G110线K1212+575、S302线K60+750以上四个点位实施半幅封闭施工半幅双向通行交通管制。封闭日期:2024年3月15日至2024年6月30日。请过往车辆服从现场施工管理人员指挥,按现场警示、指挥标志减速慢行,注意安全,由此带来的不便敬请谅解。特此通告。
宁夏公路管理中心石嘴山分中心
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局石嘴山分局
石嘴山市公安局交通警察支队
南京凌云科技发展有限公司宁夏2023年非现场执法点建设项目三标段项目经理部
2024年3月13日