

# 商务部新闻发言人就中美经贸磋商初步成果答记者问

新华社北京5月16日电 商务部新闻发言人16日就中美经贸磋商初步成果答记者问。

有记者问：5月14日，中美两国元首举行会晤，宣布中美经贸团队达成了总体平衡积极的成果。请问商务部能否介绍经贸磋商成果更多情况？

发言人表示，中美两国元首在北京举行会晤，深入讨论经贸问题，为两国经贸关系发展进一步指明了方向，提供了战略指引。

发言人说，5月13日，中美经贸团队在韩国举行经贸磋商，为两国元首会晤作了经贸领域的准备。磋商中，双方以元首重要

共识为指引，秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、富有建设性的交流磋商。此后，双方就成果具体内容进行了密集磋商，取得了积极共识。

发言人介绍，目前，双方在经贸领域达成的初步成果主要有以下几方面：

一是双方继续落实好前期磋商成果，并就有关关税安排形成积极共识。

二是双方同意成立贸易理事会和投资理事会议，讨论双方贸易投资领域各自关切。双方将通过贸易理事会讨论有关产品降税等问

题，原则同意对同等规模的各自关注产品降税。

三是双方将解决或实质性推动解决部分农产品非关税壁垒和市场准入问题。美方将积极推动解决中方在乳制品和水产品自动扣留、介质盆景输美、山东禽流感无疫区认定等方面的长期关切。中方也将积极推动解决美方牛肉设施注册、部分州禽肉输华等关切。

四是双方同意通过一定范围产品的相互降税等安排，推动扩大包括农产品在内等领域的双向贸易。

五是双方就中方向美方采购飞机以及美

方保障飞机发动机、零部件对华供应等达成有关安排，同意继续推进相关领域合作。

发言人表示，中美经贸磋商取得积极成果，说明双方秉持相互尊重、平等互惠的精神，通过开展对话与合作，是能够找到解决问题的办法的。目前双方仍在就有关成果的细节进行磋商。双方经贸团队将按照两国元首确定的共识方向，尽快锁定成果，共同做好落实，为下一步的中美经贸合作与世界经注入更多确定性和稳定性。

# 从“聪明的路”到“智慧的海”，触摸未来交通科技脉搏

□新华社记者王聿昊 叶昊鸣

推开10米法电波暗室厚重的屏蔽门，四周墙壁和天花板布满锯齿状的吸波材料，构建起排除外界电磁干扰的空间。一辆试验用汽车停在实验室中央，尽管没有车道，也没有真实车流，但关于未来道路“压力测试”正持续进行。

这里是交通运输部公路科学研究院的车路一体智能交通全国重点实验室。实验室通过模拟车辆在高速行驶、通信干扰等复杂电磁环境下的运行状态，对客车、货车以及路侧智能设备等进行电磁兼容测试。

“要让机器读懂路，先要把路变成数字化的。”实验室负责人汪林介绍，实验室能够对包括毫米波雷达、5G终端、V2X（车辆对外界信息交换）通信装置等车路协同设备开展深度测试，确保设备能够在复杂电磁环境下正常运行。

另一间实验室内，八自由度驾驶模拟器

缓缓启动。座舱倾斜，“弯道”迎面而来，驾驶者下意识地踩下刹车，行车轨迹和驾驶行为被系统详细记录，后台实时进行数据分析，供科研人员进一步研究。

规划设计的道路哪里容易出现眩光，哪段弯道容易被误判，道路坡度是否合适……这些问题和风险，在一次次“预演”中被提前发现。

“路还没修，我们就通过模拟器先‘开’一遍，根据实验‘跑’出来的数据，有针对性地优化设计。”实验室科研人员郭达说。

路侧设备实时感知车流，云端系统动态优化调度，车与车、车与路之间持续交换信息……这些未来感十足的场景逐渐走进现实。人们熟悉的道路，正从传统基础设施向“会感知、能思考、可协同”的智慧道路加速演进。

“先模拟、再落地”的思路，同样体现在渤海之滨的水运科研现场。

交通运输部天津水运工程科学研究所大

型水动力实验基地内，456米长的巨型水槽横贯眼前。

研究院首席科学家陈汉宝介绍，这里能模拟3.5米高的波浪和巨大水流，水槽里的每一次波浪拍击、泥沙冲刷，都在为港口、航道、防波堤等工程建设和技术提升积累关键数据。

在研究院通航安全与航海保障实验室，屏幕上显示着渤海湾实时变化的风、浪、流、潮等情况；船舶通航安全智控平台自动计算着船舶最佳进港时间；360度船舶操纵模拟器精准复现夜航、雾航等复杂环境……“传统意义上的‘靠经验航海’，正逐步转向‘靠数据决策’。”研究院正高级工程师孔宪卫说。

一次次探索，让我国的水运发展变得更加精准、高效。目光投向深海科技领域，一次次突破展现了我国自主创新的韧劲。

在大连海事大学，轮机工程学院教授李文华向记者展示了一段看似普通的缆绳。

“它不是传统金属铠装光缆，而是由

芳纶材料打造的非金属铠装光缆。在水中不仅具有轻质、高强度特性，还能够传输几千伏高压电，并实时回传控制信号和高清画面。”李文华说。

过去，我国深海科考使用的绞车系统依赖进口，负责布放、回收及拖曳水下设备的金属铠装光缆十分笨重，严重限制深海作业能力。

为突破这一瓶颈，李文华带领团队持续攻关，通过一次次仿真实验和技术优化，成功研制出全球领先的全海深光缆绞车系统，并在我国南海完成多次深海作业，放缆长度均超过11000米。

从智能公路到智慧港口，从数字航运到深海装备，记者在采访中发现，越来越多关键核心技术加快实现自主可控，一些领域已逐步迈向领跑。

未来的交通是什么样？也许答案就藏在这些深夜依旧亮着灯的实验室里，藏在一次次艰难求索的攻关中。

（新华社北京5月16日电）

# 纪念巴勒斯坦“灾难日” 中方敦促国际社会纠正历史不公

新华社联合国5月15日电 中国常驻联合国副代表孙磊15日在巴勒斯坦“灾难日”纪念活动上发言，敦促国际社会采取行动，纠正历史不公。

孙磊说，78年前，第一次中东战争爆发，大批巴勒斯坦民众失去家园，开启了巴勒斯坦人民饱受冲突和占领的苦难历程。几十年来，一代代巴勒斯坦人奋力争取合法权益。但时至今日，巴勒斯坦人民遭受的历史不公还在持续。动荡与战争不是巴勒斯坦人民的宿命。国际社会必须直面巴勒斯坦问题根源，展现责任担当，采取有力行动，纠正

历史不公，维护公平正义。

孙磊表示，加沙停火协议宣布进入第二阶段，但以以色列仍在频繁发动袭击，扩大军事建设，限制人道物资准入。加沙平民伤亡持续攀升，人道危机继续恶化，民众生活苦不堪言。中方呼吁有关各方、特别是以色列全面遵守停火协议，实现加沙全面持久停火。以色列应履行国际人道法义务，解除物资准入限制，支持人道机构开展援助。中方呼吁尽快平息约旦河西岸紧张局势。以色列应当听取国际社会强烈呼声，立即停止定居点活动，结束非法占

领，遏制西岸暴力形势，并对所有袭击事件严肃问责。

孙磊强调，“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的唯一可行出路。国际社会要进一步凝聚共识，采取不可逆行动落实“两国方案”，制止破坏“两国方案”基础的单边行动。任何有关安排或成立新的机制，都应当坚持“巴人治巴”原则，尊重巴勒斯坦人民意愿，促进而不是破坏“两国方案”。

孙磊说，中方在巴勒斯坦问题上始终秉持公道正义，坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权益的正义事业，支持早日建

立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国，支持巴勒斯坦国早日成为联合国正式会员国。中方将同国际社会共同努力，早日实现巴勒斯坦问题全面、公正、持久解决。

15日的纪念活动由巴勒斯坦人民行使不可剥夺权利委员会组织。1948年5月14日，以色列宣布建国。次日，第一次中东战争爆发，近百万巴勒斯坦人沦为难民。此后，巴勒斯坦将每年5月15日定为“灾难日”。

## 第五届中医药高质量发展大会在津举行

▶5月16日，参会嘉宾参观“中药现代化三十年”示范成果展。

5月16日，健康中国与生物医药工程创新研讨会暨第五届中医药高质量发展大会开幕式在天津举行。本届大会以“中药现代化三十年”为主题，设置“中药现代化三十年”示范成果展，集中展示三十年来中医药产业在科研、临床、生产等方面的标志性成果，同期举办多个平行论坛，涵盖中医药教育、中医院高质量发展、交叉科学、中医药病防治等领域。

新华社记者赵子硕 摄



# 中智合建现代化“民心工程”医院

□新华社记者 朱雨博

从智利首都圣地亚哥向西南驱车约3.5小时，在距离皮奇莱穆市海岸约1.2公里的小山上，高耸的吊车正将钢筋吊运向工地一侧，多位工人正配合混凝土泵车进行浇筑作业。忙碌但有序的施工现场内，中国建设人员正与当地同事携手建造一座全新的现代化医院。

皮奇莱穆医院于去年12月开始施工，建筑面积约1.2万平方米。这座医院与160公里外的伦戈医院共同构成智利奥伊金斯大区医疗网络项目，由中国铁建国际集团负责融资与建设。

皮奇莱穆素有智利“冲浪之都”的美

誉，每年吸引大量本国与世界冲浪爱好者。然而，与冲浪产业盛况形成对比的是，当地医疗条件有限。“这里的公共医疗资源较为紧张，不少着急看病的民众只能去费用高昂的私立医院，或者专门前往首都及周边大城市就医。”奥伊金斯大区医疗网络项目经理张金涛告诉记者。

皮奇莱穆医院作为当地“优先工程”，是周边社区期盼已久的重要项目。据张金涛介绍，通过引入中国先进的医疗设施建设经验与技术，奥伊金斯大区医疗网络项目的两所医院都将实现高度现代化。在智慧医疗方面，将配备电子病历系统实现医疗信息互联互通，提高诊疗效率；还将预留数据中心接口以支持远程医疗、影像传输等功能。

在绿色建筑方面，两所医院从源头设计

就融入可持续理念。通过优化建筑朝向与采光，减少对人工照明的依赖。加强围护结构保温性能，降低能耗负荷。以高效机电系统和智能控制系统建立能耗监控体系，使得医院能够根据使用情况动态调节能耗。

皮奇莱穆将于6月左右迎来频繁降雨。目前，工人们正加紧修建挡土墙，这是雨季期间保障施工安全的关键工序。

在张金涛看来，医院建设过程中，中智双方团队在不断磨合中形成了优势互补的合作机制。中方团队负责项目总体管理与施工组织、进度控制与资源调配、工程技术方案优化等，智方团队则承担合规管理、施工许可办理、与政府及社区沟通等事务。

“中方的执行力与智方的本地经验相结合，使我们能够在复杂条件下共同推进项目

顺利实施。”他说。

皮奇莱穆医院项目安全主管阿尔弗雷德·查德说，医院的建设挑战之一是当地频发的自然灾害。“智利是地震高发国家，皮奇莱穆作为沿海城市更容易受到海啸冲击，对医院施工质量与安全设计要求更高。”

查德表示，这座医院已成为皮奇莱穆的“民心工程”。“当地人急需一座新医院，这是真正倾注心血的项目。”

据悉，皮奇莱穆医院的主体结构施工预计将在今年内完成，之后将开始装修和机电安装。伦戈医院相关区域考古工作已完成，待智利国家古迹委员会评估认可后可开始施工。两座医院形成的医疗网络项目有望惠及周边约30万居民。

（新华社智利皮奇莱穆5月16日电）

# 商务部回应认定 欧盟外国补贴调查相关做法 构成不当域外管辖措施

新华社北京5月16日电 商务部新闻发言人16日就认定欧盟外国补贴调查相关做法构成不当域外管辖措施答记者问时表示，中方重申，希望欧委会迅速纠正错误做法，停止对中国企业的无理打压，停止滥用《外国补贴条例》（FSR）调查工具，为中国企业在欧投资经营提供公平、公正、可预期的营商环境。

有记者问：5月15日，司法部发布公告称，欧盟利用FSR对中国实体采取的相关跨境调查做法，构成“不当域外管辖措施”，请问商务部对此有何评论？

发言人说，中方一贯反对欧方滥用FSR等单边工具打压中国企业。近期，欧方不仅针对中国企业增加调查频次，扩大调查范围，还将对同方威视等企业的调查升级为深入调查，并强制中国的银行机构配合调查，不合理索要广泛的、与调查无关的大量中国境内信息。多家中国企业和银行机构在欧正常投资经营受到严重负面影响。

发言人指出，商务部早在2025年1月就通过调查认定，欧方FSR相关做法构成贸易投资壁垒，并要求欧方纠正相关做法，主张通过对话妥善管控分歧。但欧方一意孤行，在错误的道路上越走越远。

对此，司法部会同商务部在充分调查的基础上，依据《中华人民共和国反外国不当域外管辖条例》，认定欧方在对同方威视的FSR调查中，对有关中国实体采取的相关跨境调查做法构成不当域外管辖措施，要求任何组织、个人不得执行或者协助执行该措施。

发言人表示，中方一贯主张通过对话磋商管控分歧，希望欧方与中方相向而行，通过友好协商解决分歧。同时，我们将密切关注欧方相关动向，并将采取必要措施坚决维护国家安全和企业合法权益。

# 南非媒体：零关税举措 释放非洲工业化潜力

新华社约翰内斯堡5月16日电（记者蒋国鹏 新博文）南非独立在线新闻网近日刊登题为《中国零关税举措开启非洲新篇章》的署名文章，指出中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措反映了中非经济关系开始朝着长期制度性贸易安排转变，有助于非洲国家提升其工业能力、推进区域一体化。文章作者为塞尼亚洛集团非洲控股公司国际关系总监科尔·杰克逊和南非独立传媒集团董事长伊克博·瑟维。文章摘要如下：

中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措，是现代中非关系中最重要贸易举措之一。它显示了中国对非洲发展、工业化和中非长期经济伙伴关系的更深层承诺，反映了中非经济关系日益以市场准入、投资和共同发展为中心。此举为非洲农产品、制成品、矿产和加工产品进入中国这个世界第二大经济体创造新机遇。更多出口机会可以促进非洲各经济体的基础设施升级、制造业投资和供应链发展，有助于推进非洲大陆自由贸易区目标，即深化非洲内部工业能力和区域一体化。

中国不仅在扩大从非洲的进口，而且还在强化其基于经济合作、互联互通和共同增长的共享发展模式愿景。对非洲政策制定者而言，当前的挑战在于确保本地产业能够充分利用这些机遇。在全球经济存在不确定性的背景下，零关税举措为非洲经济体带来重大机遇。如果能够有效利用，这一举措将有助于增强非洲的工业雄心，实现出口多元化，并加强非洲在全球经济格局演变中的作用。

## 遗失声明

- ▲夏榆清遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202404161034，声明作废。
- ▲廖友聪遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：2025303010122，声明作废。
- ▲吕芊芊遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202404101029，声明作废。
- ▲罗诗瑞遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：2025204100806，声明作废。
- ▲梁丽琪遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202404170136，声明作废。
- ▲平乐至荔浦高速公路(平乐段)项目推进协调指挥部遗失银行开户许可证，户名：平乐至荔浦高速公路(平乐段)项目推进协调指挥部，账号：660000020070300016，核准号：J6188000708501，编号：6110-01943463，声明作废。
- ▲邹其艺遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：2025204100947，声明作废。
- ▲范龙飞遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202404170111，声明作废。
- ▲罗雨桐遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号为：2025203010918，声明作废。
- ▲石锦炎遗失桂林生命与健康职业技术学院学生证，学号：202403010636，声明作废。

## 注销公告

桂林市保健养生产业协会(统一社会信用代码：51450300MJN320654D)，根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》，经单位同意，拟向民办非企业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组，请债权人自见报之日起45日内向本单位清算组申报债权。特此公告。

桂林市保健养生产业协会

灵川县先锋幼儿园(统一社会信用代码：52450323063589916F)拟向登记机关申请注销，请债权人、债务人自公告之日起45天内向清算组申报债权、债务，过期视为放弃债权。

(联系电话：19177397132)

灵川县先锋幼儿园  
2026年5月17日