

“这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

蓝天白云，晴空暖阳。当地时间9日上午，匈牙利总理欧尔班在布达王宫内为习近平主席举行欢迎仪式。

古老宏伟的布达王宫庄严肃立，中匈两国国旗相映成辉。这是匈方首次启用布达王宫内庭作为欢迎仪式场地。鲜艳的红旗，嘹亮的军乐，英姿挺拔的国防军仪仗队，雄壮威武的骑兵队……细致的安排，高规格的礼遇，彰显着中匈友好的深情厚谊。

这是习近平主席时隔15年再次踏上匈

牙利这片美丽富饶的土地。欢迎仪式结束后，习近平主席在匈牙利总理府同欧尔班总理举行会谈。习近平主席特意谈到了前一天抵达布达佩斯国际机场时，欢迎队伍中的匈牙利姑娘欧拉·塔玛拉。

“他们介绍说，她就是15年前给我献花的那位小姑娘，当时只有6岁，现在长大了。”习近平主席说。

2009年10月，时任国家副主席习近平访问匈牙利时，欧拉作为儿童代表曾向他献

花。后来，欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习，现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫童童。

8日晚，习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯，欧拉迎上前去献上一束鲜花，高兴地说：“习主席，欢迎您来到匈牙利！”

听了工作人员的介绍，习近平主席想了一下，想起了当年的那个小女孩。“你已经

长这么大了？当年你还只有这么高。”习近平主席一边说，一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文，习近平主席微笑着点点头说：“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午，习近平主席同欧尔班总理谈起这件事时说，“从小姑娘到一个美丽的少女，这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗？”

新华社记者 张远 韩梁 陈浩
(新华社布达佩斯5月10日电)

着力提高创新驱动发展能力

李强在安徽调研时强调把握科技革命和产业变革趋势

新华社合肥5月10日电(记者郭伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强5月10日在安徽调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于科技创新和产业发展的重要指示精神，把握新一轮科技革命和产业变革趋势，着眼实现高水平科技自立自强，以科技创新引领产业创新，加快发展新质生产力，着力提高创新驱动发展能力。

李强首先来到中国科学院量子信息与量子科技创新研究院，听取研究院建设发展情况汇报，详细了解重点领域科研进展，与科研人员交流。在中国科学技术大学先进技术研究院，李强听取科技创新及成果转化情况汇报，参观科研设备和技术产品展示，与孵化企业负责人座谈，对企业培育和人才引进成效给予肯定。李强强调，当今世界科技创新日新月异，要准确把握科技前沿动向和发展态势，进一步加强前瞻性布局，快人一拍、抢占先机，掌握更多发展主动权。要充分发挥国家战略科技力量的引领作用，带动作用，完善运行管理机制，持续加大对基础研究的投入力度，为创新发展提供基础支撑和源头供给。李强指出，科技的生命力在于应用、在于造福人类。要在深化科技体制改革上大胆探索突破，搭建产学研用深度融合的平台，促进科技成果转化更好转化为现实生产力。要聚焦人才这个第一资源，千方百计育才引才，为他们心无旁骛潜心科研创造更好条件。

在安徽叉车集团有限责任公司、长鑫科技集团股份有限公司，李强听取企业发展历程、项目布局等情况，察看生产线和产品展示，详细询问产品性能、研发投入、市场销售等情况，为企业持续取得创新突破感到高兴，勉励他们围绕国家战略需要，专注主业、持续深耕，不断开拓发展新天地。李强指出，提高创新驱动发展能力，关键在于打通创新链和产业链。要充分发挥企业创新主体作用，进一步营造有利于企业创新发展的生态，集聚各类资源，支持企业增强核心竞争力。要夯实传统制造业这个现代化产业体系的基底，加快数字化转型，推动技术迭代升级，提升高端化智能化绿色化水平。要积极培育新兴产业和未来产业，加大关键核心技术攻坚力度，积极拓展应用场景，增强产业链供应链自主可控能力，用更多新技术新产品新服务满足需求、创造需求，为经济持续增长打造新引擎。

李强充分肯定安徽经济社会发展成就，希望安徽深入贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要指示精神，深入推进科技创新和产业创新，培育壮大新动能，在推动高质量发展上取得更大成绩。

5800余家企业通过AEO认证，以约1%进出口企业数量占比贡献我国近四成进出口值 “金名片”如何助力外贸发展“加速跑”

5月8日至10日，第六届全球“经认证的经营者”(AEO)大会在深圳举行。

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。AEO制度是指世界海关组织倡导的，对信用状况、守法程度和安全水平较高的企业给予优惠便利的一项认证制度，被称为助力企业外贸发展“加速跑”的一张“金名片”。

目前，我国共有5800余家AEO企业。截至今年4月底，这5800余家AEO企业，以约1%的进出口企业数量占比贡献了我国近四成的进出口值。

在第六届全球AEO大会举办期间，记者采访专家、官员、企业，寻找AEO“金名片”助力中国外贸发展的独特“密码”。

AEO企业平均查检率仅为0.33% 通关速度“快人一步”

海关总署副署长王令浚介绍，近两年，AEO企业平均查检率仅为0.33%，为常规管理企业的五分之一；中国海关帮助AEO企业完成优先办理类服务153万次，采用“非侵入”方式查验货物1.1万批次。

“正常需要两三天，有了AEO加持，进口药几个小时就能出保税区，国内消费者最快隔天收到。”科因信海(北京)医疗用品贸易有限公司助理总经理杨海宁讲起AEO制度的“特殊待遇”，很是感慨。

北京海关所属天津海关日前快速查验放行了一家从德国进口的90支伏索

利肽罕见病药品，用于治疗儿童软骨发育不全。

我国高质量实施AEO制度，先后出台5大类28项优惠措施。作为海关最高信用等级企业，AEO企业可以享受优先安排快速通关、优先安排进出口货物口岸检查和采样、优先实施属地查验等专属“福利”。

对广大外贸企业而言，降低查检率、提高通关速度等贸易便利性举措可以助力企业更高效开拓市场。东丽高新聚化(佛山)有限公司在南美洲的通关时间缩短一半，查验率从30%—40%下降到10%—15%，成功拓展秘鲁等共建“一带一路”新兴市场；唯品会自2020年加入AEO队伍，其跨境电商商品通关平均时长从一周缩短至半天，电商平台运营效率显著提升，跨境业务攀升。

王令浚说，未来将继续提高规则环境透明度，加强基础设施智能化建设，让AEO企业能够更充分、更便捷地享受优惠待遇。

享受40多项激励措施 贸易成本“更低一筹”

降低贸易成本是AEO“金名片”的另一大亮点。海关与市场监管、税务等30多个部门单位签署了AEO企业联合激励合作备忘录，AEO企业可享受多部门提供的“绿色通道”、贷款利率折扣、简化手续等40多项激励措施。

近日，山东威达机械股份有限公司负

责人宋战友收到了500万元退税款。原来，青岛海关探索实施海关、税务、银行三方联动，将该企业辅导成为出口退税一类企业后，出口退税即报即审、即审即退，1个工作日内即可实现退税款快速到账。

目前，江苏有AEO企业558家，覆盖医疗器械、高端制造业等领域。“作为一家AEO企业，我们享受到的担保惠企政策，每年可为企业减轻650万元的资金压力，业务办理时间也缩短了2周。”友达光电(苏州)有限公司关务经理殷明君说。

降成本让企业“轻装上阵”，更好专注创新升级。金发科技股份有限公司在东南亚、北美、欧洲等地设有研发和生产基地。“我们获得AEO资质超过8年，享受到的免担保、汇总征税等优惠举措，每年可为企业节约资金上百万元，进一步保障了企业创新研发投入。”金发科技相关负责人王璐说。

扩大AEO制度覆盖面 新业态和中小微企业是重点

从当前5800多家AEO企业的构成看，产业链供应链龙头企业、大型外贸骨干企业占比比较大。为了使更多不同规模、不同类型的企业能从AEO制度中受益，海关通过将AEO制度不断扩大到跨境电商等新业态和广大中小微企业，积极拓展AEO制度发展的“蓄水池”和“动力源”。

海关总署稽查司司长林建田表示：“无论企业大小，只要符合AEO企业认证标准，都

可以享受相同的特惠措施。中国海关将在AEO制度顶层设计上、国际互认、便利化措施安排中充分考虑中小微企业的实际情况，体现AEO制度的普适性、包容性和科学性。”

各地因地制宜探索培育企业信用动能的新路子。广州海关副关长李宇说，紧扣重大项目平台、关键产业链供应链、新业态等领域，通过关地联合培育、“链式”培育、随机认证等方式，进一步提升AEO培育认证质效。

通过广州海关“链式”“集团式”培育等方式，溢达集团多家子公司均通过AEO认证，并借此转型升级，发展路径更宽。

“借AEO认证培育契机，公司全方位提档升级，去年新成立物流公司，代理报关的同时协助客户争取AEO认证。”集团物流总监赵军说，“我们和30多家企业合作，出口覆盖东南亚、欧洲、北美洲，今年业绩预计翻倍。”

在扩大AEO国际互认合作方面，5月9日，海关总署分别与布隆迪共和国税务局、冰岛税务与海关署签署AEO互认安排。至此，中国已与28个经济体签署AEO互认协议，覆盖54个国家(地区)，互认协议签署数量和互认国家(地区)数量居全球“双第一”。

优合集团有限公司今年前3个月对冰岛的进出口额达2109.7万元，同比增长14.8%。得知中冰两国AEO互认消息，公司副董事长杨彬彬满怀期待：“作为AEO企业，期待互认安排实施后进一步降本增效，公司未来与冰岛贸易合作更加大有可为。”

新华社记者 丁乐 邹多 王丰
(新华社深圳5月10日电)

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

新华社北京5月10日电(记者张泉)记者从中国科学院国家天文台获悉，“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系，这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果10日在国际学术期刊《天体物理学杂志通讯》在线发表。

据介绍，氢是宇宙中最早形成的元素，

通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究，对于理解暗物质、暗能量属性，解读星系形成和演化过程等具有重要意义。此前，“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中，国家天文台研究员彭勃主

持的超深场巡天项目，充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势，对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“盲寻”，发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合作，综合利用多个天文望远镜的多波段观测数据，成功找到了这6个远距离中性氢星系的光学对应

体。”彭勃说，“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。

团队还估算了这些中性氢星系的密度。“这6个中性氢星系的其中一个具有迄今最大的中性氢质量。”论文第一作者、国家天文台首席专家说，随着“中国天眼”在中性氢领域取得更多新发现，我们有望发现更多宇宙奥秘。

我国首台专用于行星际闪烁监测的望远镜建成

据新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试，将高效开展行星际空间天气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”(子午工程二期)的重大设备之一，采用一主站、两辅站的协同联测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站，由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成，是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时，会被太阳风湍流不规则结构散射，最终形成射电时序流量的随机起伏，该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁，就可以重建太阳风的三维结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜敏华说。

据介绍，行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度，捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程，为我国和国际空间天气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品，从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

探索中巴月球与深空探测任务合作模式 我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据



新华社北京5月10日电(记者宋晨)10日，我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分，嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离，获得遥测”的既定目标，取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长，巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷合作项目，是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则，深入开展航天国际交流合作的有力实践。”嫦娥六号任务新闻发言人葛平说。

月球具有鲜明的科学价值，通过探月活动深化对月球的认知，对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题有重要意义。

据介绍，巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制，2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备。5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术，探索了中巴月球与深空探测任务合作模式，为后续任务中双方更深入的合作奠定了基础。

新华社发

健全吸纳民意汇集民智工作机制 赵乐际在河南调研

新华社郑州5月10日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际7日至10日在河南调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大精神决策部署，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，立足人大职能职责，健全吸纳民意、汇集民智工作机制，践行和发展全过程人民民主，为推进中国式现代化凝聚力量。

针对美方通过对外军援一揽子法案 涉华消极条款 商务部：中方强烈不满坚决反对

新华社北京5月10日电 针对近日美方通过对外军援一揽子法案的多项涉华消极条款，商务部新闻发言人10日表示，中方对此强烈不满、坚决反对，敦促美方尊重中方关切和合法权益，不得实施相关涉华消极条款。

这位发言人表示，有关条款无视市场经济和公平竞争原则，以所谓“国家安全”名义无理打压别国企业，是典型的单边霸凌行径。相关法案还对中国同其他国家正常经贸往来横加干涉，威胁实施单边制裁和“长臂管辖”，更是赤裸裸的经济胁迫做法。“我们敦促美方尊重中方关切和合法权益，不得实施相关涉华消极条款。如美方一意孤行，中方将采取坚决措施，坚定捍卫自身权益。”

美将多家中国实体列入出口管制“实体清单” 商务部：敦促美方立即停止错误做法

新华社北京5月10日电 针对美方近日以所谓涉军、涉俄等为由，将37家中国实体列入出口管制“实体清单”，商务部新闻发言人10日表示，中方对此坚决反对，敦促美方立即停止错误做法。

这位发言人表示，长期以来，美方泛化国家安全概念，滥用出口管制措施，打压遏制他国企业，严重损害企业合法权益，破坏全球产业链供应链安全稳定，阻碍世界经济复苏和发展。中方敦促美方立即停止错误做法，并将采取必要措施，坚决维护中国企业的合法权益。

留下一段珍贵记忆 达成许多重要共识

(上接第一版)中方愿同匈方加强经济技术交流合作，推动两国取得更多发展成就，为两国人民创造更加美好的生活。

两国领导人临窗而坐，看窗外云卷云舒，畅谈各自成长经历和治国理政感想，就共同关心的重要问题交换看法，达成很多共识。

习近平介绍了中国共产党百年党史和管党治国重要理念，指出中国共产党从一个只有几十名党员的小党成长为拥有9800多万名党员的大党，一路走来经受住很多严峻考验，领导中国取得了今天的成就。我们有信心继续战胜前进道路上的各种风险挑战，保持中国的长期稳定和发展，不仅让中国人民过上越来越好的生活，也为世界和平与发展作出更大贡献。

习近平强调，这次访问时间虽然不长，但我们进行了充分深入沟通，达成许多重要共识。我们决定建立新时代全天候全面战略伙伴关系，推动两国关系迈上前所未有的新高度。中匈两国理念相近，都崇尚独立自主。我期待同欧尔班总理保持密切沟通，引领两国传承友好，共同努力将我们达成的共识转化为实实在在的合作成果，持续造福两国人民。我对中匈关系未来发展充满信心。