

点赞新疆发展成果 领略文化交融魅力

——活力新疆让参访外媒记者印象深刻

□新华社记者 尹茹红

6月30日至7月8日，来自23个国家的24位媒体记者参加了由国务院新闻办公室组织的“走进丝绸之路经济带核心区”主题参访活动，走进新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、吐鲁番、喀什等地的社区、企业、文化场馆、宗教场所等，深入感受新疆各族群众的幸福和谐生活，了解新质生产力推动经济发展的成果，领略新疆多民族文化交融的魅力。

感受各族群众幸福和谐生活

“新疆反恐和去极端化斗争关系各族群众利益，繁荣稳定的新疆符合各族群众期待。”在观看反恐纪录片、参访新疆反恐和去极端化主题展之后，埃及《七日报》外事新闻主编拉巴卜·法希说，“我们了解了新疆的历史，尤其是与恐怖主义斗争的历史，现在的新疆十分安宁祥和。”

尼日尔《时代报》社长苏雷说，尼日尔也面临反恐和去极端化方面的挑战，希望能够借鉴中国的经验。他还表示：“参观了喀什市艾提尕尔清真寺、新疆伊斯兰教经学院后，我看到在这里人民充分分享宗教信仰自由的权利。”

在伽师县饮水思源展览馆，索马里

国家通讯社记者阿卜迪卡尼·阿卜杜拉希·艾哈迈德了解了伽师县人民从喝不上干净水到饮上安全水的奋斗史。他感叹道：“这是我亲眼见证的。人民安居乐业，享受着幸福的生活。”

走进喀什市东湖社区，稳定、和谐、希望成为南非独立传媒、中非新闻通讯社及南非新闻网特约专栏作家布莱恩·索库图对社区印象的关键词。当得知社区墙上印着的中文分别是“未来”“愿景”“希望”时，他笑着点头说：“人们相亲相爱，让我感到这里充满了希望。”

点赞新质生产力推动经济发展

新疆各族群众的幸福和谐生活离不开新质生产力对经济社会发展的推动作用。从现代农业产业园到农产品种植先进技术，从智能化工业到产品检测与加工技术应用，新质生产力对新疆经济社会发展发展的推动力不断刷新着外媒记者的认知。

当被问及对于新疆经济的第一印象是什么时，刚果(布)《布拉柴维尔快讯报》高级记者格洛丽亚·伊梅尔达·洛赛雷·佩亚的回答是“创新”。她表示，农

业发展的创新给她留下了深刻的印象，与此同时，“中国西北地区的农业发展为该地区创造了更多就业机会，当地公司还对农民进行培训，提高了他们的生产能力和生活水平”。

“我在新疆看到了各种新技术的应用，比如利用极端高温的气候条件进行汽车性能检测，耐盐碱水稻的培育，无人机应用为棉花种植按下‘加速键’，自动化生产和人工智能发展助力棉花加工等等。新疆作为丝绸之路经济带核心区，未来的发展潜力是巨大的。”日本共同社外信部记者北藤稔道说。

意大利媒体人梅琳·洛佩兹表示：“这些高科技创造了就业，提高了人民的生活水平，对世界其他国家具有借鉴意义。”

领略多元文化传承与保护魅力

新疆多民族文化交融的魅力也深深打动了参访的外媒记者。在参观了新疆艺术剧院卡姆艺术团表演后，吉尔吉斯斯坦《旗帜报》文化部主任塔什塔纳利耶夫·博洛特别克·别伊舍巴耶维奇竖起了大拇指，称赞演员专业的演

出与导演精妙的调度，并表示“这一表演一定会获得观众的喜爱”。

走进喀什古城，马尔代夫媒体中心记者玛利亚姆·米尔扎姆·马苏德不住称赞：“太美了！人们的生活如此安宁，同时又充满活力。”阿尔及利亚《圣战者报》记者萨米娅·布拉利卜激动地说：“我在喀什古城看到的歌舞表演，融入了这个历史悠久的地方的很多文化元素，让我惊叹。”

漫步在新疆维吾尔自治区博物馆中，菲律宾邦萨摩洛穆斯林自治区过渡委员会成员加福尔对中国在文化遗产与保护方面所做的工作予以高度评价。他看着博物馆中正在欣赏文物的孩子们说道：“这些孩子可以从中了解自己国家的历史，这正是历史文化世代相传的象征。”

“我已经深深地爱上了中国。一切都是那么美好，这是一次改变人生的旅行，我一定会再找机会来中国看看！”在参观交河故城等文化遗址后，波黑联邦电视台纪录片栏目主编纳米克·卡比尔动情地说道。

(新华社乌鲁木齐7月9日电)



世界高铁大会举行，看中国列车如何“领跑”

7月9日，在国家铁道试验中心展区，一名男子与国内首辆超导电动高速磁浮样车合影留念。7月8日，第十二届世界高速铁路大会在北京举行。

□新华社记者 才扬摄

产量持续下降折射英国汽车产业困局

□新华社记者 赵家淞 赵小娜

英国汽车制造商与贸易商协会日前发布的数据显示，5月英国汽车总产量同比大幅下降32.8%至49810辆，创下自1949年以来除2020年疫情年份外的同期最低水平。分析人士指出，受美国加征关税、全球产业链动荡与投资信心不足等多重因素影响，英国汽车制造业正滑向数十年来的发展低谷。

数据显示，英国汽车总产量已经连续5个月下滑。今年前5个月，英国汽车总产量约为34.82万辆，同比下降12.9%，为1953年以来同期最低水平。

英国伯明翰大学经济学教授戴维·贝利表示，英国汽车业正陷入“低产能危机”，工厂普遍生产不饱和、成本高昂，全球竞争力持续下滑。“（全球）汽车产业正被迫重塑结构，英国在其中的位置正变得日益边缘化。”

分析人士认为，今年以来美国政府连续推出加征关税措施，对英国乃至全球汽车行业供应链产生深远影响，扰乱市场预期与产业布局。

受美国政府3月宣布对进口汽车加征25%关税等因素影响，英国汽车出口表现疲软。5月英国乘用车出口量同比下降27.8%，其中出口欧盟和美国的车辆分别减少22.5%和55.4%。美国市场占英国汽车出口的份额已从去年同期的18.2%降至11.3%。鉴于此，一些车企开始暂停出口或重新布局产能。

英国汽车制造商在美国推出汽车关税后宣布，自4月7日起的一个月内暂停向美国出口整车，以应对关税影响。

英国拉夫伯勒大学汽车产业专家吉姆·萨克表示：“特朗普政府关税政策扰乱了供应链，汽车企业对于未来投资计划举棋不定。各国纷纷对美

采取报复性关税措施，导致供应链和市场需求都变得极其不稳定。”

虽然英美两国近期达成一项新的贸易协议，但业内人士普遍认为，这难以从根本上缓解英国汽车制造业面临的外部压力。根据协议，每年从英国出口到美国的前10万辆汽车将按照10%的额外关税税率征税，超过部分则按25%的额外关税税率征税。

“与原先相比，这仍是一种倒退。”贝利指出，仅捷豹路虎一家企业的出口量就可能超过10万辆的上限。

为推动制造业复苏，英国政府近日出台一项为期十年的工业发展战略，计划通过降低能源成本、优化能源基础设施来支持先进制造、清洁能源等重点产业发展。按照计划，英国汽车制造业将力争在2030年前跻身全球前15强，未来十年为英国经济贡献约500亿英镑（约合679亿美元）。

尽管这一政策原则上受到认可，但专家对其力度和效果存疑。贝利说：“这项政策的力度仍存疑问，尤其是在支持向电动车生产转型方面。”他强调，英国电价远高于欧盟平均水平，加上美国贸易政策反复无常，给政策落实蒙上阴影。

萨克指出，在“低产能危机”背景下，如果没有政府的果断干预，英国将失去作为传统汽车制造国的地位。

面对传统出口市场萎缩和外部不确定性上升，越来越多的业内人士将目光投向新兴市场，尤其是中国。

贝利认为，中国不仅拥有快速发展的电动车产业，还具备很强的产业链整合能力。“吸引中国汽车制造业来英投资应成为政府政策的重点。”

(新华社伦敦7月9日电)

“观天下·坤舆万国全图”VR沉浸开展

□新华社记者 李博 文/图

7月10日，南京博物院“观天下·坤舆万国全图”VR大空间沉浸展正式开展。展览以南京博物院明代中文版世界地图《坤舆万国全图》为主线，通过720°全景沉浸式、4K超清画质、大空间交互的VR数字形式，故事化、视觉化、沉浸式呈现明代历史背景下的水韵江苏、中西交流，吸引众多观众前来参观。

→ 7月10日，观众在南京博物院观看展览的球形视频介绍。

↘ 7月10日，观众在南京博物院体验VR展。

↓ 7月10日，观众在南京博物院体验VR展。



聚力发展低空经济 加快建设“低空之城”

□新华社记者 黄伟 文/图



近年来，重庆市梁平区抢抓低空经济发展风口，依托通用机场及超过6000平方公里空域、全域开放全地形低空应用场景试验场，以及重庆无人机保有量第一区的产业基础和区位优势，不断丰富短途通航、观光旅游、农林植保、动力滑翔伞体验等“低空+”应用场景，低空经济业态持续上“新”。截至目前，40多家低空经济产业链经营主体落户梁平，各类低空应用正从展会走向现实。

7月12日，重庆梁平机场的低空经济应用场景展厅，观众在参观了解应急通信无人机。

脑洞大开

新研究揭示阿尔茨海默病4种不同发展路径

新华社洛杉矶7月8日电 美国一项新研究揭示了导致阿尔茨海默病的4种不同路径。这有助于更准确地预测该病的发病风险，制定个性化防治策略。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校等机构的研究人员近日在英国《E生物医学》杂志上发表论文说，他们借助动态时间规整、机器学习的聚类算法等先进算法，分析了加利福尼亚大学健康数据库中近2.5万名阿尔茨海默病患者电子健康记录，结果发现，阿尔茨海默病的发生并非偶然，而是有着一定的疾病发展轨迹。

这4种路径包括心理健康路径：精神状态异常如抑郁、焦虑等，会导致认知能力下降；脑病路径：逐步恶化的脑功能障碍；轻度认知障碍路径：记忆和认知能力逐渐下降；血管疾病路径：心血管疾病导致痴呆风险。

研究人员介绍，每种路径都表现出不同的人口统计学和临床特征，表明不同的人群可能更容易受到不同路径的影响。以心理健康路径为例，部分患者会先出现高血压，继而发展为抑郁症，最后发展为阿尔茨海默病。

研究：一些无花果树可吸收并“石封”大气中二氧化碳

新华社北京7月8日电 一项国际研究发现，部分无花果树可从大气中吸收二氧化碳，并将其以碳酸钙“石块”的形式储存在周围土壤中，从而实现碳封存。这种机制不仅有助缓解气候变化，还能改善土壤质量，果树也能结果产生经济效益，为应对气候变化提供了新的自然解决方案。

树木通过光合作用将二氧化碳转化为有机碳，这些有机碳构成了它们的树干、枝条、根和叶子。因此，植树被视为减少二氧化碳排放的一种潜在手段。

某些树木也会利用二氧化碳生成草酸钙晶体。当树木部分腐烂时，这些晶体在特定细菌或真菌的作用下转化为碳酸钙——与石灰岩或白垩相同的矿物。这一过程不仅提高了

树木周围土壤的pH值，还增加了某些营养元素的可利用性。碳酸钙中的无机碳在土壤中的寿命通常远长于有机碳，因此成为一种更有效的二氧化碳封存方式。

瑞士苏黎世大学等机构组成的研究团队分析了在肯尼亚桑布鲁县生长的三种无花果树。研究人员确定了碳酸钙在这些果树及其周边形成的区域以及参与这一过程的微生物群落，并通过分析发现，碳酸钙不仅在树干表面形成，也在木材结构内部生成，这很可能是由于微生物分解树干表面的晶体并进一步渗透到树干内部所致。

研究人员认为，到目前为止已经发现了许多种树木能形成碳酸钙，但他们相信还有更多这样的树种。