

阿根廷边远省份产业转型中的“中国能量”

新华社记者 王钟毅 张铎

胡胡伊省位于阿根廷西北部，与智利和玻利维亚接壤，距离首都布宜诺斯艾利斯约1300公里。由于纬度较低，这里曾以种植甘蔗、烟草、果蔬等为主要支柱产业。近年来，越来越多锂资源在省内被发现，随着国际投资的涌入，阿根廷这一边远省份悄然发生改变。

在胡胡伊省首府圣萨尔瓦多-德胡胡伊以西约200公里的安第斯群山之中，一个个或蓝色或绿色的水池整齐排列在盐滩之上，不远处矗立着一座现代化工厂，车辆、人员穿梭其间。这就是考查里-奥拉罗斯锂矿项目，该项目2024年产量为2.5万吨碳酸锂，是阿根廷年产量最高的锂矿项目。

项目运营主体阿根廷埃克萨尔

矿业公司的控股股东是来自中国的赣锋锂业。记者在项目现场发现，这座工厂尽管与中国远隔重洋，却有很多中国元素——中文与当地语言西班牙语结合的办公室门牌、来自中国的生产设备以及偶尔碰见的中国面孔……

埃克萨尔矿业公司机构和社区事务总监卢西拉·拉斯里告诉记者，中资企业入股，为公司带来了先进的技术和管理知识，提高了公司生产效率和管理水平。近年来，双方交流密切，埃克萨尔矿业公司的董事和高管不止一次前往中国学习和交流。

今年1月，中方股东还组织优秀员工前往中国进行交流，并在中国度过了一个令人印象深刻的春节。“小

年当天，我们在工厂和中国朋友们一起参加了写春联和福字的活动，体验春节文化。这对于我们来说是全新体验。”工厂运营经理卡洛斯·萨帕塔说，这种体验加深了他们对中国文化的进一步了解，有助于未来更好地与中方同事沟通和协调。

“阿根廷西北部有丰富的矿产开发潜力，来自中国的投资把这些大山中埋藏的宝藏变成产品的同时，也促进了当地经济发展，是互惠互利的合作。”萨帕塔说，“在中国工厂看到我们生产的碳酸锂变成锂电池部件，我感到很自豪。”

埃克萨尔矿业公司常务副总经理郁兴国告诉记者，项目投产以来，公司累计为当地创造2000多个就业岗位，缴纳的税款和锂资源特许

开采费为当地财政作出小贡献。

如今，胡胡伊已经成为新能源发展的热土。出租车司机马塞洛告诉记者，近年来随着包括中国在内的外来投资增多，圣萨尔瓦多-德胡胡伊的城市面貌和安全有了很大改观，当地人不再需要背井离乡去其他大城市找工作。

记者在采访中发，圣萨尔瓦多-德胡胡伊新建成的机场、博物馆和文化中心可与首都布宜诺斯艾利斯的同类设施媲美。胡胡伊省长卡洛斯·萨迪尔多次在公开场合感谢中国企业，表示中企投资为该省带来了大量高质量就业机会以及更好的基础设施，胡胡伊欢迎中国企业前来投资。

(新华社阿根廷圣萨尔瓦多-德胡胡伊5月26日电)

马来西亚种植及原产业部副部长陈泓缜日前在重庆接受新华社记者专访时说，在当前多边主义面临挑战的国际环境下，中国是可靠的朋友，是马来西亚最重要的经济与战略伙伴之一。中国坚持开放合作、互利共赢，为东盟国家提供了稳定的发展路径与广阔的合作平台。

第七届中国西部国际投资贸易洽谈会(西洽会)22日至25日在重庆举行。中国是马来西亚棕榈油产品的第二大出口市场，马来西亚油脂产品已连续多年亮相西洽会。

“马中关系可以说是‘唇齿相依’，合作愈久愈密。”陈泓缜说，自1974年建交以来，马中关系持续深化，中国已连续16年成为马来西亚最大贸易伙伴。2024年双边贸易额达2120亿美元，比两国建交时增长近千倍，其中棕榈油及相关产品占马来西亚对华出口额的一半以上。

近年来，中马两国在多个领域展开深入合作，陈泓缜特别关注双方在现代农业领域的合作前景。“中国农业在智能化种植、精准管理、供应链整合方面的做法，为马来西亚棕榈等农作物产业提供了宝贵参考。”陈泓缜说，马来西亚希望在技术引进、市场拓展和品牌建设方面加强与中国的合作，推动农业产业链更高效、绿色发展。

“通过西洽会，我感受到中国西部地区的产业活力与对外合作热情正快速上升。”此次访华，陈泓缜访问了重庆、成都等城市，收获颇丰。“每一次来都能见证中国不断进步的发展轨迹。”

陈泓缜说，近年来，陆海新通道的发展为中马之间的物流与贸易搭建了一条更加高效、便捷的通道。借助陆海新通道，马来西亚棕榈油可以更快进入中国内陆腹地，进一步激发了中马双方在供应链和加工领域的合作潜力。

谈及中国经济前景，陈泓缜充满信心。“中国经济展现出持续韧性与创新活力，尤其在数字经济、绿色转型和现代农业领域的发展令人瞩目。”

展望未来，陈泓缜说，马来西亚在担任2025年东盟轮值主席国期间，将以“可持续与包容性增长”为主线，推动东盟与中国在绿色农业、棕榈油认证、碳标签等方面的合作。

“中国推动构建人类命运共同体，马来西亚也愿以棕榈油合作为桥梁，共同推动区域绿色经济，实现可持续发展目标。”陈泓缜说。

(新华社重庆5月27日电)

访马来西亚种植及原产业部副部长陈泓缜
「中国是可靠的朋友」

新华社记者 李晓婷 雷明宇

特朗普威胁进一步削减哈佛大学30亿美元拨款

新华社华盛顿5月26日电(记者熊茂伶)美国总统特朗普26日再度对哈佛大学发出削减资金威胁，称如果哈佛不提交外国学生名单，联邦政府将考虑削减该校的30亿美元拨款，并将这些拨款分配给全国各地的职业学校。

特朗普当天在社交媒体“真实社交”上发文称，他正考虑从“非常反犹的”哈佛大学“拿走”30亿美元拨款，并将其分配给全国各地的职

业学校。

特朗普在另一条贴文中称，联邦政府仍在等待哈佛大学提交外国学生名单，以确定有多少“激进的疯子和麻烦制造者”不应被允许重新进入美国。哈佛在提供这些文件方面“非常缓慢”。

此前一天，特朗普要求哈佛大学提交全体国际学生的“姓名与国籍”信息。

本月22日，美国国土安全部宣

布取消哈佛大学获得的学生和交流学者项目资质，禁止该校招收国际学生。哈佛大学随即就这一政策起诉特朗普政府。美国马萨诸塞州联邦地区法院一名法官23日对特朗普政府禁止哈佛大学招收国际学生的政策发出临时限制令，要求在举行听证会之前“维持现状”。

根据哈佛大学的数据，截至2023年秋季学期，国际学生占该校学生总数的27%以上。目前，哈佛

大学招收了近6800名国际学生和学者，他们来自140多个国家和地区，其中大多数在攻读研究生课程。

禁止哈佛大学招收国际学生成为特朗普政府对该校进行打压的最新举措。4月14日，哈佛大学拒绝了特朗普政府提出的对其管理结构、招聘及招生政策进行大幅改革的要求。特朗普政府随后宣布，将冻结对该校总额为22亿美元的多年期拨款，以及6000万美元的多年期合同款项。

朝鲜外务省说“金穹”导弹防御系统旨在维持美国霸权

新华社平壤5月27日电(记者王超、冯亚松)据朝中社27日报道，朝鲜外务省美国研究所26日发表备忘录说，美国计划打造的“金穹”导弹防御系统是“美国优先”的典型产物。美国建立新导弹防御系统旨在威胁美国敌视的拥核国家的战略安全，使美方更加顺利地动用攻击

性军事力量。

备忘录说，“极为为自身的霸权性太空扩军活动正名，打着‘本土防卫’的幌子加快完成太空军事化，从而在防卫全领域优先占据军事优势，并以此为基础随意发动针对敌对国家的军事攻击。这就是美国追求的军事战略目标，是美国现政府

最重视的‘金穹’计划的主要目的”。

备忘录还说，“金穹”导弹防御系统构想提出防御北美大陆免受战略威胁的弹道导弹、巡航导弹和高超音速导弹攻击的目标，是以优先构筑太空基地军事基础设施来支撑美国单级支配战略的太空核战争剧本，而非应对“威胁”的“防备措施”。

备忘录强调，“美国的新导弹防御系统建立构想不仅会刺激拥核国家的安全关切，引发全球核及太空军备竞赛，而且是把外空变成潜在核战场的祸根”。

备忘录说，由于美国更加露骨的外空军事化活动，全球安全环境愈发不确定。

非洲大陆最南端的龙舟节

新华社记者 王雷 王晓梅

微凉海风吹过非洲大陆最南端的南非开普敦，激昂的鼓点与呐喊声交织回荡。为庆祝中国传统端午节，由开普敦华人社区和开普敦龙舟协会共同主办的第三届“文化中国·开普敦龙舟节”日前在开普敦维多利亚港的炮台公园拉开帷幕。

开普敦龙舟协会主席伊格桑·萨利见证了龙舟节在当地日渐“圈粉”的过程。他介绍，龙舟节开始举办以来，“赛事规模一年比一年大，参赛队伍和选手一年比一年多”，今年参赛队伍已达到13支，参赛选手近200人。

开普敦大学孔子学院院长台前，小朋友们排队玩投壶和套圈，每每投中都兴奋不已；在西开普大学孔子学院的针灸体验区，不少当地人跃跃欲试；年轻的南非姑娘们聚在斯泰伦博斯大学孔子学院展台前试戴泉州簪花，体验中国闽南地区的独特民俗。

萨利认为，龙舟节是感受中国文化的绝佳方式，“促进了文化间的奇妙对话，让南非人了解到两种文化的不同和相似之处”。

中国驻开普敦总领事尤文泽、开普敦市长希尔-刘易斯作为各自船队的鼓手，参加了1500米龙舟竞速赛。

除1000米和1500米传统龙舟竞速赛外，当天活动现场还举行了“龙舟拔河”趣味比赛，开设中国文化展示区、中国手工艺品和美食摊位。

“这是我第一次登上龙舟，真是太棒了！”比赛后，衣衫已被水打湿的希尔-刘易斯兴奋告诉记者。“这是一个绝佳的机会，可以向更多南非人介绍中国文化、历史，以及这样有趣的文化传统和美食。我认为这有助于文明彼此融合、相互了解。”

南半球的秋日暖阳下，中国川剧变脸、舞狮、南非传统舞蹈轮番上演，吸引了众多游客驻足观看。人们品尝粽子、烤鸭等中国传统美食，把玩独具特色的手工艺品，洋溢着一片欢声笑语。

尤文泽说，赛龙舟作为端午节的重要习俗，不仅是力量与速度的角逐，更是团结协作、奋勇争先精神的体现。“文明需要交流互鉴。中国的龙舟在同样具有优秀文明的非洲大陆绽放光彩，是世界文明多样性、不同文明对话的生动例证。”

“通过龙舟节与当地民众一起欢度中国传统节日，我们真正感受到文明如水、润物无声。文明可以跨越国界，得到传承和创新。”开普敦华人社区代表董钢说。

(新华社开普敦5月27日电)

研究显示致密地核中的物质可能在泄漏

新华社伦敦5月27日电 地球致密核心中的物质不会泄漏出来——这一关于地球结构的传统观点受到挑战。德国哥廷根大学等机构研究人员对夏威夷火山岩石的分析显示，地核中的物质实际上正在泄漏，并被炽热的岩浆柱推送到地表。这是迄今关于地核泄漏的最有力证据，相关论文近日发表在《自然》杂志上。

主要由硅酸盐矿物组成的地幔中含量极度稀少。研究人员测量了夏威夷火山喷发形成的玄武岩样本中原子量分别为100、101和102的钨的同位素相对含量，发现与周围地幔中钨的同位素特征有显著不同——夏威夷火山岩中原子量为100的钨元素相对含量明显高于周围地幔，再结合钨的同位素比例，可以诊断出地核对夏威夷火山岩中钨来源的贡献。

此前已有研究通过分析氢、氦等元素同位素的相对丰度，认为一些火山岩可能含有来自地核的物质。但哥廷根大学同位素地球化学家、最新研究论文作者之一马蒂亚斯·维尔博尔德指出，此前证据并不明确，因为“氦和氢并不是地核中的特定元素，它们也可能是地幔的一部分”。

研究人员表示，最新研究结果与基于地球地质历史的预期结果相符。地核形成于40多亿年前，而地幔和地壳中包含大量后期被流星撞击留下的物质。这意味着地核、地幔和地壳中的同位素浓度存在差异。

为了寻找更具说服力的证据，研究团队将目光聚焦到稀有金属钨，这种珍贵金属在主要由金属元素组成的地核中高度富集，而在主

研究收集进一步证据。



世界多地:

夏日里的生活百态

图①为5月26日，一名救生员在美国纽约布鲁克林的康尼岛海滩工作。
图②为5月26日，一名工人在俄罗斯圣彼得堡清洗俄罗斯诗人普希金的雕像。
图③为5月26日，一名男子在加拿大多伦多北部的湖德湖钓鱼。
图④为5月25日，一名商贩在阿富汗喀布尔的老市场售卖西瓜。(新华社发)