

阿盟峰会开幕 时隔12年叙利亚再次参会

本报讯 综合新华社消息，第32届阿拉伯国家联盟峰会19日在沙特阿拉伯西部海滨城市吉达开幕，与会领导人热烈欢迎叙利亚恢复阿盟成员国资格，并就叙利亚局势、苏丹冲突、巴以问题和乌克兰危机等问题展开讨论。

叙利亚总统巴沙尔时隔12年再次参会。峰会开幕前领导人合影时，本届峰会主席国沙特王储兼首相穆罕默德同巴沙尔握手、拥抱。他在开幕致辞中再次欢迎巴沙尔出席峰会，“我们希望，叙利亚重返阿盟将有助于结束叙利亚危机，实现叙利亚‘稳定’。穆罕默德同时表示希望苏丹冲突双方通过对话解决危机，尽快达成切实的停火协议。

自沙特和伊朗今年3月在中国斡旋下同意恢复外交关系以来，中东掀起和解潮。尤其是曾经长期受美国影响的沙特调整地区外交政策，积极推动中东国家实现和平和解。正如当地人士所言，中东国家正加强团结自强，努力靠自身解决地区问题。沙特《利雅得报》称，本届阿盟峰会将



19日，沙特吉达，沙特王储穆罕默德(左)与叙利亚总统巴沙尔握手。新华社发

拉伯世界正面临重新规划自己事务的历史性机遇，阿拉伯国家内部和解以及开启联合行动为此带来了更多希望。

巴沙尔18日就抵达吉达。19日早些时候，他会晤突尼斯总统赛义德等与会领导人。下午走向主会议厅时，他还与埃及总统塞西互致问候。

2011年叙利亚危机爆发后，阿盟中止了叙利亚的成员国资格，多个阿拉伯国家关闭驻叙大使馆。随着近年来叙国内和地区局势演变，叙政府同阿拉伯世界关系逐渐解冻。阿盟本月7日在埃及首都开罗举行外长级特别会议，决定同意恢复叙利亚的阿盟成员国资格。

叙利亚回归阿盟大家庭让美国又气又恼。据美联社报道，美国国会议员正发起立法，寻求阻碍阿拉伯国家让叙利亚重回国际社会，准备修补美国对叙制裁漏洞，要求美国政府阻止其他国家同巴沙尔政府恢复正常关系。

本届峰会将讨论解决叙利亚问题的“阿盟方案”，涉及叙利亚难民回归、打击毒品贩卖等。除了这些地区问题，峰会还会讨论俄乌冲突以及全球经济问题。

外交部发言人表示

当今世界面临的最大风险全部来自少数试图给中国贴各类标签的国家

新华社北京5月19日电 (记者马卓言)针对美国政府高官称七国集团峰会公报将强调对华“去风险”而非“脱钩”，外交部发言人汪文斌19日表示，当今世界面临的最大风险全部来自少数试图给中国贴各类标签的国家，世界脱不了钩，也不需要以中国为目标的“去风险化”。

“谈论所谓‘去风险’，首先要弄明白风险是什么，源头又在哪里。”汪文斌在当日例行记者会上说，当今世界面临的最大风险，是凭借军事优势对阿富汗、伊拉克、叙利亚等弱国发动野蛮侵略的霸权行径，是破坏市场经济原则和国际经贸规则、泛化国家安全概念无理打压别国企业的霸凌行径，是鼓吹“民主对抗威权”、试图把世界拖回冷战年代的开历史倒车行径。

“这些风险无一来自中国，全部来自少数试图给中国贴各类标签的国家。”汪文斌说。

汪文斌说，中国坚持走和平发展道路，坚定奉行互利共赢的开放战略。过去10年，中国对世界经济增长平均贡献率超过七国集团国家总和。中国给世界带来的是机遇不是挑战，是稳定不是动荡，是保险不是风险。

“世界脱不了钩，也不需要以中国为目标的‘去风险化’。世界需要的是‘去意识形态化’‘去阵营化’‘去小圈子化’。”汪文斌说。

泰远进党欲组八党联盟谋执政

在几天前泰国议会选举中赢得下议院最多议席的远进党18日宣布，22日将与另外七个政党签署谅解备忘录，组建“八党联盟”谋求执政。

泰国选举委员会暂未公布正式选举结果。如果一切顺利，新一届政府将在7月底或8月初产生。尽管远进党表现得信心满满，一些分析师认为泰国政局走向仍不明朗。

远进党党魁皮塔18日在记者会上说，“八党联盟”正在成型，将掌握下议院500个议席中的313席。皮塔对组建“八党联盟”充满信心，说远进党和盟友已经制定多项计划，包括成立磋商小组化解各党派间的分歧，将“确保权力平稳交接，尽可能降低风险，减少有损国家、经济或金融市场的不稳定因素”。

就组建政党联盟相关事宜，远进党同另外七党定于22日签署谅解备忘录。

尽管远进党在选举中获胜，皮塔能否如其所言成为泰国下一任总理仍有变数。

依据现行选举制度，总理由上下议院共750名议员共同选举产生，需获半数以上支持。上议院250名议员由军方指派，料不会支持皮塔，这名广受年轻人支持的总理候选人眼下仍无法确保胜出所需的至少376席。

由副总理兼卫生部长阿努廷领导的自豪泰党在本次选举中获得71席，位列第三。这一政党17日晚发表声明，表明“绝不会支持任何试图篡改宪法君主立宪制”立场。远进党就这一议题激进，自豪泰党这一立场明显相当于排除加入远进党牵头组建联盟的可能性，除非后者有所让步。

按照路透社的解读，自豪泰党不愿与远进党结盟，对皮塔而言是不小打击。力量平衡的泰国国团结建党和副总理巴维领导的人民力量党力量同具军事背景，政治立场与远进党不同，均不太可能与其结盟。相反，凭借上议院议员支持，支持军方的政党仍有可能组建少数派政府。

包雪琳(新华社供本报专稿)

美国在中东的谎言陷阱正走向破产

——写在叙利亚重返阿拉伯联盟之际

国际观察 唐见端

5月19日，叙利亚在被中止成员资格12年之后重返阿盟峰会。全世界为之欣慰，唯独美国非常失落。

美国失落不无理由。12年前的2011年3月，美国中情局策动德拉流血冲突，叙利亚动荡由此升级。7月，在美国操控下叙利亚反政府武装“自由军”在土耳其支持下成立。8月，时任美国总统奥巴马首次宣布巴沙尔必须下台，因其是“国家转型的障碍”。11月，阿盟中止了叙利亚成员资格。

在叙利亚由动荡陷入战争之际，美国通过显性和隐性谎言设置话语陷阱，竭力把叙利亚政府塑造成一个反面角色。

显性谎言是称叙政府残暴镇压民众。2011年3月，叙利亚边境小城德拉爆发流血冲突；2012年，胡拉、哈马等地发生屠杀事件；2013年，大马士革东郊遭到化武袭击。

事后美西方将局势一概归咎于叙利亚政府，但是如今已证明这些指责都不属实。最富戏剧性的一幕发生在局势动荡不久。在一个视频中，一个英籍叙利亚青年正准备为美国有线电视新闻网(CNN)做现场报道。在等待接通CNN之时，这个被称为“叙利亚丹尼”的人对着镜头外说了一句：“好吧，让枪炮声响起吧”，紧接着又问了一句：“你让他把枪炮声准备好了吗？”随后，镜头中响起了爆炸声，丹尼开始对着镜头振振有词地播报叙利亚政府的“残暴行为”。

早在1914年，洛克菲勒公司为了掩盖其镇压工人的行径，竟得一位公关高手艾弗瑞·李，此人当年的“高论”至今适用于美国的舆论塑造：“什么叫事实？简单地说，对一个绝对事实的陈述，就是努力让你接受我对这一事实的解读。”这就是典型的美式隐性谎言，远比显性谎言更有迷惑性。

直到今天，一些媒体在提到叙利亚冲突时，往往会把教派冲突作为其中一个原因。这种说法与美国编造的一个广为流传

的谎言关系密切，即叙利亚政府是什叶派分支阿拉维派的利益代表。直到2016年6月，《华尔街日报》在提到叙利亚政府时，仍沿用“阿拉维掌控”一语加以限定。

一个国家领导人的宗教背景与他的政治取向和执政方针并无绝对关联性。叙利亚总统阿萨德父子出身于阿拉维派家庭，但他们的政治理念是阿拉伯民族主义和社会主义，其所在的执政党复兴社会党要建立的世俗阿拉伯国家。因其宗教背景而把他们所领导的政府解读为阿拉维派小集团，这种说法既不合逻辑，更不是事实。

就叙利亚而言，逊尼派穆斯林人口约占全国65%，是大多数，但他们并未像美西方媒体宣传的那样对抗巴沙尔政府。2012年那场关键的修宪公投及此后的两次大选，巴沙尔政府都获得压倒性支持。一方面，叙利亚的逊尼派穆斯林大多属于苏菲派，比较温和，相对于政府，他们更担心极端的瓦哈比派。另一方面，无论是执政党，还是政府和军队，逊尼派人士在其中都占多数。如在巴沙尔之父阿萨德执政时期，复兴党高层中的逊

尼派占43.3%，阿拉维派占37.7%。2014年，英国著名自由撰稿人彼得·奥伯恩从叙利亚采访回国后写道，“在巴沙尔的30名内阁成员中，阿拉维派人士用一只手就能数清。总理是逊尼派，内务部长也是，司法部长、外交部长、甚至国防部长都是逊尼派。”

但美国政客并不在意上述事实。对美国政府而言，为了在叙利亚实施政权更迭，传播“阿萨德家族属于阿拉维小集团”的标签可以起到双重功效。第一，叙利亚的国家政权性质被篡改，从一个民族主义政权变成一个为少数人服务的宗教机构；第二，社会秩序将被颠覆，被煽动的宗教多数派有机可乘加害于少数派。当叙利亚反政府示威者喊出“基督教去贝鲁特，阿拉维进坟墓”口号时，他们正在显示美国话语的威力。

美国在中东地区频频煽动教派冲突，不言之中藏着这样一个目标：挑动分裂，分而治之。2014年，在被问到美国当时是否刻意制造了伊拉克教派冲突时，曾任联合国叙利亚问题特使的阿尔及利亚外交官卜拉希米这样回答：“作为一个本地区人士回顾以往，要让我相信教派冲突是人为挑动，这太难了。”当卜拉希米说出这番话时，美国的秘密已呼之欲出。

人们现已看清，一场打着民主、转型旗号的“阿拉伯之春”，祸害了多少阿拉伯国家！经历过12年的跌宕起伏，相信阿拉伯兄弟对这些陷阱会有所警觉。

(作者系上海外国语大学中东研究所管理课程)

云南酸角缘何“身价”飙千倍

上海理工大学艾连中团队相关科技攻关发表20多篇SCI论文，打通一条完整国际化产业链

本报记者 储舒婷

在云南玉溪有一种吃起来酸甜可口的植物名为酸角，又名罗望子。它不仅富含多种有机酸，还能绿化荒山。不过很长一段时间里，这座大山里的酸角“平平无奇”，在原产地仅卖0.2元/斤，通常被制成果脯、糕点、糖果等土特产。但现在，经加工为罗望子多糖等食品添加剂后，售价飙升到500-600元/斤。

小小酸角“身价”暴涨千倍，与上海的一座实验室有关。

从云南大山到上海的食品科学实验室，再到国内首条罗望子多糖生产线，上海理工大学艾连中教授团队历经8年多持续攻关，拿出了比肩国际先进水平的技术，更为酸角打通了一条完整的国际化产业链。眼下，罗望子多糖已引发国际食品界的关注，多家国际知名食品公司发来邀约，并与云南当地企业洽谈合作。科技赋能“土特产”，酸角摇身一变正掀起食品新产业的蝴蝶效应。



艾连中团队开展实验。
从酸角提取的罗望子多糖。
(均受访者供图) 制图：冯晓瑜

绿色发展受限技术几乎停滞，大学里的一节课带来转机

一家云南企业如何跨越几千里，找到上海理工大学的科研团队进行合作？还得从上海高校的一节课说起。

在上海理工大学健康科学与工程学院院长艾连中教授的课上，来自云南的学生向雨维听说了其组织研发莫斯利安酸奶的故事。她马上想到，自己叔叔负责的人工酸角林正面临困境，急需科技支撑。

在向雨维及其家人的热情邀请下，2017年，艾连中第一次来到云南哀牢山东麓，俯瞰着3000多亩酸角林深受震撼。原来，这片土壤属于干热河谷，气候炎热少雨，水土流失严重、生态十分脆弱。十多年前，一家名叫“猫哆哩”的云南当地企业在这片不毛之地，种植中国第一、也是迄今最大的人工酸角林。种植艰辛自不待言，由于缺乏技术支持，罗望子多糖加工以及应用项目到2016年几乎停滞了。

“在几乎寸草不生的荒山种树不容易，更何况酸角树要10年才可以利用，前期的财力和人力投入特别大。这家企业实实在在地为当地农户的生存问题拼尽全力，更为红河上游生态修复和治理发挥了巨大作用。”艾连中当即就决定要与企业合作，着手开发酸角资源，尽全力为当地农民和企业开辟一条绿色发展新路。

攻克核心技术，提取品质更高的罗望子多糖

小小酸角，其实蕴藏宝藏。从植物酸角中提取的罗望子多糖作为食品添加剂，比其他传统可食用多糖更健康、安全，其具备抗菌、抗炎、改善便秘、调节肠道、促进皮肤细胞生长等功能，并具有良好的耐热、耐盐、耐酸、耐冷冻等特性。早在1964年，日本就率先实现了罗望子多糖的工业化生产，并用作食品添加剂进入市场。

但在国内，常规提取罗望子多糖的工艺很难达到蛋白质含量低于3%的国家标准。艾连中团队开始了技术攻坚。

前后历时3年多，在一次次实验中，这个团队终于攻克了酸角种子高效脱皮、罗望子多糖制备及其降蛋白方法、罗望子多糖复配等多项关键技术，填补了国内罗望子多糖提取与应用的空白。

团队成员张汇副教授告诉记者，他们利用多级醇沉法使蛋白质含量降至1%，提高多糖纯度，同时提高了其黏度，使之更好发挥增稠作用。他自豪地说：“我们提取出品质更高的罗望子多糖，丝毫不逊于国际先进水平。”

不仅如此，团队还以创新工艺降低了生产成本。他们创造性地把之前应用于其他食品行业的螺旋输送设备，运用于罗望子多糖提取。原来，醇沉法纯化多糖需要用3倍体

积的乙醇去除粗多糖中的蛋白质等水溶性杂质，但这一技术原先需要储存上百公斤乙醇的大罐装置，不仅有安全隐患，还需要占用5层楼高的车间进行生产，而今这一流程“浓缩”进一个个螺旋输送式的小设备，不仅大大提高提纯效率，也能更好地确保生产安全。

从实验室到产业化，校企合作打开食品大市场

截至目前，该团队就相关科研成果已发表了30多篇高水平论文，包括20多篇SCI。问题接踵而来，罗望子多糖研发出来后，到底能有多广的应用领域？拥有多大的市场价值？新技术走出实验室，市场是否“买账”？艾连中团队发挥专业优势，与企业一起“精准把脉”。

“罗望子多糖可以作为食品添加剂用于制作冰淇淋，它有一个天然的性质，即形成的冰晶很小、很细腻，容易锁住水分，冷冻的时候性状也不会变化，有奶油般绵密的感觉，这样生产出的冰淇淋口感很好。”团队成员夏永军教授介绍，目前，罗望子多糖作为食品增稠剂、稳定剂和胶凝剂，已被广泛用于冰淇淋、高膳食纤维食品、降糖食品等。

值得一提的是，现在，传统食品添加剂如卡拉胶等仍以进口为主，随着国产罗望子多糖作为用途广泛的食用胶上市，不仅能满足大众对高品质食品的需求，在多糖胶体方面打破国际垄断，中国食品也将以更优质的形象走向国际。

除了技术“硬核”，艾连中团队还有一个特点：团队里既有微生物功能改造方向的专家，又有多糖的常年研究者，还有专门负责发酵与应用以及生产工艺管理、设备选型的人员等，这是一支“懂产业”的科研团队，他们有时比企业更了解行业的痛点和需求。

从食品大工厂的角度出发，艾连中团队参与设计了整条生产线，实现罗望子多糖研发从实验室到产业化的关键一步。预计6月，云南新工厂里的第一条罗望子多糖生产线将落成，猫哆哩和上理工联合打造的产学研基地也将在上海揭牌成立。

谈到为什么舍近求远地把基地建在上海，猫哆哩集团董事长宋子波有自己的考虑：“我们通过学校的平台与国际知名公司建立沟通合作，可以说，上理工是我们从云南走进上海、走向世界的通道。如今，我们把产学研基地建在上理工，就是希望更好地深化科研创新，携手研发更健康的产品，同时为食品行业培养出更多优秀人才。”

以科技之力让绿水青山变成金山银山，这个上海高校团队也颇受鼓舞，对未来合作，艾连中信心满满：“云南除了酸角，还有很多特色水果，比如滇橄榄、诺丽果、多依果等野生资源，却往往因采摘不及时、没有合理利用等原因烂在山里，十分可惜。我们将持续开发云南丰富的自然资源，为当地的可持续发展提供科技助力。”

近三个月精心救治，43天ECMO维持生命体征 孕妇感染重症肺结核，在沪转危为安

本报讯 (记者李晨斌)孕13周感染重症肺结核，危重孕产妇小丽一度徘徊在生死边缘，经上海市公共卫生临床中心多学科医护团队近3个月的救治，历时43天ECMO(体外膜肺氧合)维持生命体征，日前，小丽终于如愿出院，“感谢医护让我重生，终于可以和家人团聚了。”

小丽来自江苏，30多岁的她婚后3年一直没能完成做母亲的心愿，求子心切的她通过辅助生殖技术顺利在去年底成功怀孕。不想，今年2月25日，孕13周的小丽突然出现发热、呼吸困难的状况。当地医院CT检查显示，两肺弥漫粟粒样结节，医生初步诊断为血行播散性肺结核。考虑到上海市公共卫生临床中心在结核病领域具有丰富经验，小丽在家人的陪伴下前往市公卫中心结核科治疗。

小丽住院后，市公卫中心结核科团队第一时间予以抗结核、高流量吸氧、保肝等对症支持治疗。不想，小丽的情况不仅没好转，反而不断进展、加重，高热不退的同时出现了严重呼吸窘迫，血氧饱和度迅速下降至85%左右(正常人在98%以上)，生命垂危。

见此情形，市公卫中心立即启动危重孕产妇救治应急预案，将小丽转至呼吸与重症医学科，科室副主任医师张晓林火速带领重症团队给予气管插管辅助通气、镇静、镇痛、肌松、血管活性药物维持血压，勉强将小丽的血氧饱和度维持在92%左右。

经多学科联合会诊，小丽最终被确诊为妊娠合并肺部感染、急性血行播散性肺结核、急性呼吸窘迫综合征、妊娠合并肺结核、先兆流产……若处置不当，随时有生命危险！

3月4日，市公卫中心医务部启动市级专家层面的危重病例讨论。会诊专家一致决定减轻孕产妇身体负担，尽快终止妊娠，是否使用ECMO还需进一步评估。

当晚，市公卫中心妇产科主任医师刘敏和副主任医师邓红梅一起为小丽实施人工流产手术。本以为终止妊娠可以减轻小丽的身体负担从而帮助病情稳定下来，没想到术后CT检查显示：肺部渗出显著进展，且氧合进一步下降。采用机械通气下的俯卧位通气后，她的氧合依然没有改善。

挽救生命第一位！3月8日，市公卫中心重症团队对小丽进行了ECMO上机操作，希望利用这一人工心肺系统暂时维持住她的生命，为她争取救治时间。

ECMO夜以继日地运转着，医护团队则24小时密切监测小丽的各项生命体征，可转机迟迟没有出现。直至连续使用ECMO救治43天后，小丽的肺部炎症才得到明显吸收。4月20日，医生对其撤机后改用呼吸机辅助通气。5月8日，小丽开始尝试高流量呼吸和呼吸机交替使用。

5月18日，经过百天住院治疗，小丽终于迎来了出院的日子。“感谢全体医护给了我第二次生命！”接下来，她将继续做好结核病门诊随访。

医生提醒，原发性不孕女性就诊时，应进行女性生殖系统结核方面的排查。另外，育龄期妇女备孕前如有结核接触史，或家族中有结核患者，应先做好结核方面的排查。育龄期女性应注意在日常生活中增强体质，保证充足睡眠，合理膳食，加强锻炼，提高抵御疾病的能力。