

# “去风险”徒增全球风险

## ——警惕“去风险”的话术陷阱系列评论之二

## H 新华时评

美国反复宣扬的所谓“去风险”，实际是以“去风险”之名行“去中国化”之实，奉行的还是“脱钩断链”的底层逻辑。这种以对抗为目的的“去风险”，其结果就是去机遇、去合作、去稳定、去发展，势必为世界长远发展带来难以承受之重，给当今世界带来巨大风险。

“去风险”将提升全球经济的冲突摩擦风险，拖累业已疲软的世界经济复苏进程。中国是世界第二大经济体，2022年货物贸易连续6年世界第一，在促进全球经济复苏中作用巨大。美国所谓“去风险”，前提是把中国视为“风险”，本质上是把经贸问题政治化、意识形态化，不仅有违世贸组织倡导的自由贸易和非歧视的基本原则，冲击多边贸易体制的权威性有效性，也违背经济规律，最终阻碍世界经济复苏进程。德国

《明镜》周刊网站刊文认为，试图通过贸易壁垒来降低政治风险，本身就是一种风险。道理并不复杂，搞友岸外包、强推供应链重组，势必造成全球贸易流动受阻。对企业来说，开发新的、更加分散的供应链将大幅提高成本，很多企业或因此一蹶不振，甚至走向消亡。德国大荷兰人公司中国区总裁本茨说：“不与中国合作才是企业发展最大的风险。”与此同时，不断加剧的紧张局势还可能导致包括直接投资在内的跨境资本外流，这对发展中经济体和新兴市场经济体来说风险尤其高。据国际货币基金组织测算，地缘政治紧张局势加剧可能使全球经济产出量减少0.2%至7%。

科技进步是助推世界经济突破瓶颈、实现复苏的重要途径。然而，美国以“去风险”推动与中国“脱钩断链”，四处构建“小院高墙”，阻断科技传播渠道，让全球科技研发呈现碎片化，这将

迟滞人类整体科技进步。当今世界，从硬件到软件，从基础科学到应用研发，各国科技发展在彼此融合中不断优化升级和推进。强化科技封锁，破坏既有的全球科技交流合作，将打乱全球多年努力建立起的科技合作生态与供应链良性反馈和循环机制，阻碍行业的创新和生产力提高。中国拥有的巨大市场是孵化和发展新技术的沃土，消费者的使用和需求反馈对产品更新技术迭代有重要意义。“去风险”甚至还可能迫使各国采取不同的技术标准，一些国家将不得不使用互不兼容的技术，损害互操作性，影响效率和安全。英伟达公司首席执行官黄仁勋警告，如果美国企业不能向中国出售先进芯片，它们将遭受“巨大损失”。英伟达首席财务官科莱特·克雷斯进一步表示，如果实施禁止向中国出售数据中心图形处理器的限制措施，这将导致美国该行业在世界最大市场之一的竞争和领先

机会永久丧失。以“去风险”之名行“去中国化”之实，企图拉拢盟友打造排除中国的“平行体系”，这种分裂世界的做法，不仅会给深度交融的全球经济带来巨大风险，也会扰乱全球经济治理，阻碍众多全球共同议题深入推进。新加坡副总理黄循财说：“一个碎片化的全球经济将把世界分裂为相互竞争的区域集团。”IMF首席经济学家古兰沙警告，所谓“去风险”可能将全球经济割裂为各行其是的集团。拆除贸易壁垒、打破思想藩篱是全球有远见的政治家为之奋斗数十年的崇高事业，包括美国及其盟友在内的各国都曾从中获益。然而，“去风险”为经济、技术、思想、文明交流人为设障，破坏各国相互信任基石，世界有可能重陷“冷战”泥沼，诸如消除不平等和贫困、共同应对气候变化等需要国际社会携手推进的进程也将被拖累。

“去风险”造成的风险显而易见，不少美国盟友也对其态度谨慎。围绕欧盟对外关系等议题，欧洲智库欧洲对外关系委员会近来在11个欧盟国家对1.6万人展开问卷调查，多数受访者认为，欧洲应该与中国保持良好经贸关系，在政治问题上不应在中美间选边站队。德国《商报》近日报道，“去风险”在实施过程中遭遇难题，一项相关调查中86%的受访者认为这个过程给他们带来了挑战。

做大共同利益的蛋糕、实现增量发展是推动全球经济复苏的正道，也是解决众多严峻挑战的根本途径。美国所谓“去风险”，其底色正是美国偏执的零和博弈和冷战思维。各国需对“新冷战”前景保持高度警惕，携手起来，求同存异，聚同化异，推动更富创造性的合作，为人类可持续发展作出应有贡献。

(新华社北京7月17日电 记者李蓉)

埃尔多安访沙特  
签署防务等合作文件



7月17日，在沙特阿拉伯吉达，沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼(前右)迎接来访的土耳其总统埃尔多安。

土耳其总统埃尔多安17日访问沙特阿拉伯。两国签署一系列合作文件，主要涉及防务、投资和能源等领域。

## 美军将向霍尔木兹海峡增派军舰和战斗机

新华社华盛顿7月17日电 (记者邓仙来)美国国防部17日宣布，将向霍尔木兹海峡增派一艘军舰和若干战斗机。针对美军增兵，伊朗要求美国避免采取“挑衅性、非建设性和破坏稳定的行动”。

美国国防部副新闻秘书萨布丽娜·辛格当天在记者会上说，国防部长奥斯汀已下令向霍尔木兹海峡部署一艘驱逐舰以及若干架F-35和F-16战斗机。此次部署的军舰和战斗机是在美国目前向该地区投入的军事力量基础上的增量，抵达时间将由共同作出该决定的美国中央司令部公布。美方正在评估这些军事力量的部署时长，目前没有确定时间表。

据伊朗学生通讯社报道，针对美方将向霍尔木兹海峡增加军事部署，伊朗外交部发言人卡纳尼在17日的记者会上说，美国继续采取类似行为将在地区造成新的敏感问题，导致地区稳定与安全加剧恶化。他强调，美国在地区安全等问题上，从未扮演和平或建设性角色。

## 科学家发现 三颗“候选”暗星

据新华社北京7月18日电 (记者欧飒)美国一个研究团队日前撰文说，三个先前被认为在宇宙早期形成的星系可能并非星系，而是三颗由暗物质提供能量的暗星。

据路透社17日报道，詹姆斯·韦布空间望远镜去年12月发现这三颗可能的暗星，当时以为是三个星系。它们的历史可追溯到宇宙形成早期、宇宙大爆炸后的3.2亿年到4亿年后。相关研究报告发表于美国《国家科学院学报》周刊。根据当前理论，宇宙诞生于距今约138亿年前的大爆炸。

暗星形成于原始星系的中心，那里有充足的暗物质，是一种理论上可能存在的不可见物质。科学家在天文观测中发现很多疑似违反牛顿万有引力定律的现象，但可以在假设暗物质存在的前提下得到很好的解释。根据科学家推算，在宇宙物质总质量中，普通物质约占15%，其余85%是暗物质。

研究人员说，暗星的质量可达太阳的1000万倍，亮度可达100亿倍，“一颗超大暗星可以亮得如同整个星系”。

极端天气持续

## 欧美部分地区高温逼近纪录



7月17日，在美国亚利桑那州菲尼克斯市，一块电子屏显示实时气温为109华氏度(约42.8摄氏度)。新华社/美联



7月17日，人们在突尼斯拉斯古莱特的海边消暑纳凉。新华社/法新



这是7月17日在希腊雅典郊外的卢特拉基附近拍摄的野火。新华社/法新

### A 北美热浪不退

物资。

上周，亚利桑那州人口最多的马里科帕县发布报告称，2022年夏季有425人死于高温，人数比前一年增加25%。

在南部得克萨斯州，因热浪不退，当地电力需求17日创下历史新高。得州电力可靠性委员会说，全州当天用电量达到81911兆瓦，超过7月13日创下的81406兆瓦最高纪录。

这是今年夏季得州用电量第四次创纪录，18日需求预计将达到86575兆瓦，可能再次打破纪录。

美国“准确天气预报”公司气象学家预测，17日至21日，得州最大城市休斯敦每日最高气温将达到至少37.8摄氏度。相比之下，往年这

一时期的正常最高气温约为34.4摄氏度。

与此同时，美国东北部地区近日遭遇暴雨，宾夕法尼亚州东部16日下午突发洪水，导致至少5人死亡、两名儿童失踪。17日，宾州政府出动100名救援人员以及无人机和嗅探犬搜寻这两名失踪儿童。

美国西部加利福尼亚州南部地区过去几天发生多起野火。此外，由于邻国加拿大有史以来最严重野火难以控制，野火产生的烟雾再次波及美国，美国东北部大部分地区发布空气质量警报。

截至17日，加拿大全国仍有882起在燃野火，其中579起处于失控状态。

### B 欧洲警报连连

据路透社报道，意大利卫生部17日向全国27座主要城市中的20座发布高温红色警报，预计19日将增至23座。

意首都罗马17日最高气温达到39摄氏度，接近2007年8月创下的40.5摄氏度纪录。由于电力需求增多，部分城区电网故障导致停电。

西西里岛和撒丁岛18日最高气温预计将达40摄氏度。

西班牙气象局17日对全国17个自治区中的12个发布高温警报。南部比利亚罗夫莱多镇目前最高气温达到47摄氏度。

西班牙气象局警告，热浪本周将影响地中海沿岸的大部分地区。南部部分地区最高气温将超过42摄氏度。

度，19日将有所降温。

西班牙拉帕尔马岛15日凌晨爆发的林火目前仍然失控，这场林火一度导致超过4000人疏散，烧毁大约20处房屋。

由于连日遭遇极端高温，希腊首都雅典郊外17日发生两起野火，导致数以千计人员疏散。按照美联社的说法，虽然当天气温有所降低，但希腊南部大部分地区处于火灾风险警戒级别，预计20日开始遭遇更极端的高温。

路透社说，欧洲去年夏季有约6.1万人在热浪期间死亡，令人担忧今年类似情况将重演。

(新华社北京7月18日电 记者刘曦)

全球多地持续遭遇极端天气，欧美部分地区17日高温逼近或追平历史纪录，一些地区野火、暴雨持续。

据路透社报道，美国西部和南部眼下遭遇创纪录高温，东北部因暴雨引发洪水，中西部地区被野火烟雾笼罩。

在西南部亚利桑那州首府菲尼克斯市，17日最高气温达到45.5摄氏度，连续18天出现43.3摄氏度以上高温，与1974年的天数纪录持平。

美国国家气象局预计，菲尼克斯市高温至少将持续至23日，并警告夜间最低气温仍高于32摄氏度。

国家气象局气象学家艾萨克·史密斯说：“这(高温)非常持久……这种势头还会继续下去。”

一个国际慈善组织在菲尼克斯开放11处避暑中心，并派出人员向难以前往避暑中心的无家可归者运送救援

物资。

上周，亚利桑那州人口最多的马里科帕县发布报告称，2022年夏季有425人死于高温，人数比前一年增加25%。

在南部得克萨斯州，因热浪不退，当地电力需求17日创下历史新高。得州电力可靠性委员会说，全州当天用电量达到81911兆瓦，超过7月13日创下的81406兆瓦最高纪录。

这是今年夏季得州用电量第四次创纪录，18日需求预计将达到86575兆瓦，可能再次打破纪录。

美国“准确天气预报”公司气象学家预测，17日至21日，得州最大城市休斯敦每日最高气温将达到至少37.8摄氏度。相比之下，往年这

一时期的正常最高气温约为34.4摄氏度。

与此同时，美国东北部地区近日遭遇暴雨，宾夕法尼亚州东部16日下午突发洪水，导致至少5人死亡、两名儿童失踪。17日，宾州政府出动100名救援人员以及无人机和嗅探犬搜寻这两名失踪儿童。

美国西部加利福尼亚州南部地区过去几天发生多起野火。此外，由于邻国加拿大有史以来最严重野火难以控制，野火产生的烟雾再次波及美国，美国东北部大部分地区发布空气质量警报。

截至17日，加拿大全国仍有882起在燃野火，其中579起处于失控状态。

### 精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发，可实现移动端阅读和转发。

公告类信息：标题(12个字以内)收费240元，内文(每行14个字)收费80元/行

商业广告：标题(12个字以内)收费180元，内文(每行14个字)收费60元/行

市 县 代 理 商

龙华站 66110882 新华南路7号海南日报大院5栋1层	65379383 美兰区白龙南路75号美舍滨河小区
66553522	653700621栋2单元106房
655881361 琼山区琼州大道4号肥皂厂小区	秀英站 668621176 秀英区海玻路第一砖厂宿舍5栋104房
658823217号楼103房(香江国际酒店对面)	668657135

服务热线：  
66810888

温馨提示：  
信息由大众发布，消费者谨慎选择，与本栏目无关。

广告·热线：66810888

**资讯广场**

大海融媒  
海报招聘  
看招聘信息

海报招聘  
看招聘信息

### 贷款

### 招商

### 厂房仓库招商

新建厂房仓库(正规报建)，临近港澳大道3万m<sup>2</sup>，层高9米，适合生产仓储。电话：18608982307。

### 公司名称变更公告

各有关单位(个人)：

因工作需要，经海南省市场监督管理局正式核准，现就公司名称变更等内容公告如下：

一、公司名称由“海南老城经济开发区发展有限公司”变更为“海南澄迈交通控股有限公司”。

二、自2023年7月19日起启用海南澄迈交通控股有限公司公章、法人章、财务专用章、发票专用章、合同专用章各一枚，原公司公章、法人章、财务专用章、发票专用章、合同专用章同时一律作废。

### 寻人

寻人启事

原海南海经集团同事符秀荣，

因手机被盗而失联。联系人：

13309262638方山。

### 公告

海南澄迈交通控股有限公司

2023年7月19日

### 公告

### 减资公告

海南尚磊建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91460100MA5T5LT955)经公司股东会议决定，向登记机关申请减少注册资本，由人民币3000万元减少至人民币300万元，请债权人自登报之日起45日内向公司提出债权债务或提供相应的担保请求，特此公告。

提供的材料：法定代表人身份证件、

资质证书、营业执照、组织机构代码证、税务登记证、信用材料、报价函等。联系人：王老师，电话：

23888070。

儋州市思源实验学校

2023年7月19日

### 减资注销

海南扶轮标准房地产开发有限公司

(工商注册号：194050)，现拟向

登记机关申请注销登记，清算组由

朱元茂、海南扶轮实业有限公司组

成，拟请公司债权人自公告登