

# 保护主义不是解决之道

——全球视野下中国产能真实叙事系列评论之二

自去年中国汽车出口量登顶世界第一以来，美西方一些政客陷入竞争焦虑，为了打压中国车企、实施保护主义找借口，开始渲染所谓“中国产能过剩论”。实际上，这与以往将经贸问题泛政治化、泛安全化并无二致，本质仍是通过扼杀中国优势产品，通过不公平竞争手段阻碍中国产业升级，最终目的还是维护其资本利益集团在全球经济体系中的垄断地位以及由此带来的超额收益。

在中国经济迈向高质量发展过程中，中国在电动汽车、锂电池、光伏产品为代表的“新三样”在全球市场上备受青睐，为更多国家实现绿色低碳转型和可持续发展提供可靠助力，为驱动全球经济增长带来新动能。中国新能源汽车行业厚积薄发，依靠持续技术创新、完善的产供链体系和充分的市场竞争快速发展，在经历多年努力后呈现“弯道超车”态势。西方政客抛出“中国过剩产能冲击世界市场”的论调，其

本质包藏着对于中国在新兴产业领域崛起、后发优势凸显的担忧，根子还是“你赢我输”的零和思维。

至于“中国产能过剩论”诞生的背景，香港《南华早报》近期一篇文章说得透彻。该文指出，“产能过剩”的论调，是美国对中国经济政策和全球战略的又一次“抹黑”，暴露其面对竞争时的狭隘心态。法国企业家贝特朗近期在社交媒体上发文称，有关论调的实质性问题在于竞争力，而非产能，部分西方国家担心中国发展脚步太快，中国企业竞争力越来越强，会对自己在相关领域的主导地位造成威胁。美国彭博社9日发表评论说，当谈论应对气候变化时，美国认为新能源产能仍然不足，而谈到中国新能源行业，美国又指责其“产能过剩”，这是自相矛盾的说法。

从根本来讲，市场竞争肯定会出现有先有后，有的国家在某一领域领先，这都是正常现象。西方一些国家胡乱夸大“中国

冲击”，实际上是在为其保护主义政策寻找借口。贸易保护主义措施在历史上屡见不鲜，但事实证明，这无助于解决实质性问题。正如彭博社近日一篇文章指出，过去十年美国采取钢铁保护主义措施，并未阻止美国金属制造业就业岗位减少，还增加了美国其他领域成本，降低了行业竞争力，如果将这一政策应用于新能源产业，将进一步削弱美国应对气候变化的能力。美国彼得森国际经济研究所高级研究员加里·克莱德·赫夫鲍尔说，美国无视经济规律，措辞上无论是“脱钩”还是“去风险”，都是美国向“新重商主义”错误道路转变、保护主义政策走向纵深的标志，最终还是美国企业和人民的利益受损。

一面通过“芯片与科学法案”动用联邦政府资源，拨款扶持美国高科技和新兴产业发展，一面炒作所谓“中国产能过剩论”，打压中国绿色先进产能，这种经济政策上的“双标”让人很难将美国与其信奉的自自由主义联系起来。

全球化背景下，新兴产业领域的保护主义做法必然会扰乱公平竞争、开放合作和市场秩序，导致一些市场出现产能过剩、一些市场需求难以满足，也必然会造成产业整体成本上升并波及消费者利益。正如一些外媒所言，强化绿色保护主义将阻碍公众获得高性价比的新能源技术，影响全球绿色转型前景，这对全球来说将是一场“保护主义灾难”。

抱守“零和思维”只会导致多输，对产业合作持开放态度，对别国发展持开放心态，让产业活水流动，让经济活力迸发，全球市场的蛋糕才能持续做大，互利共赢才会成为可能。

新华社记者 邓茜  
(新华社北京4月11日电)

新华社记者 邓茜  
(新华社北京4月11日电)

新华时评

## 外交部公布关于对美国两家公司采取反制措施的决定

新华社北京4月11日电 外交部11日公布关于对美国通用原子航空系统公司、通用动力陆地系统公司采取反制措施的决定。全文如下：

关于对美国通用原子航空系统公司、通用动力陆地系统公司采取反制措施的决定  
(2024年4月11日中华人民共和国外交部令第5号公布，自2024年4月11日起施行)

美国持续向中国台湾地区出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第五条、第六条、第九条、第十五条规定，中方决定对参与向中国台湾地区出售武器的美国通用原子航空系统公司、通用动力陆地系统公司等后附《反制清单》列明的企业采取以下反制措施：

一、冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产；  
二、对高级管理人员不予签发签证、不准入境。  
本决定自2024年4月11日起施行。

附件：反制清单  
外交部  
2024年4月11日

附件  
反制清单  
一、通用原子航空系统公司(General Atomics Aeronautical Systems)  
二、通用动力陆地系统公司(General Dynamics Land Systems)

## 就欧盟涉华调查等问题 商务部展开严正交涉

新华社布鲁塞尔4月10日电 中国商务部贸易救济局主要负责人10日在布鲁塞尔会见欧盟委员会官员，第一时间就欧盟对中国风力涡轮机供应商发起补贴调查以及再次发布关于中国经济存在“严重扭曲”的报告等问题进行严正交涉。

中方指出，欧盟9日宣布依据《外国补贴条例》对中国在欧盟五国的风力涡轮机供应商发起调查，这是近2个月内欧方利用该条例对中国企业发起的第四起调查案件。

中方认为，欧方迄今依据该条例发起的调查均针对中国新能源相关企业，目标指向明显，不仅严重损害中国企业赴欧开展投资贸易合作的信心，干扰中欧产业互利合作，也将影响全球应对气候变化的努力和绿色转型的进程。欧方在调查过程中，肆意歪曲补贴定义，程序标准不公开不透明，是一种以公平竞争之名损害公平竞争环境的保护主义行为。中方对此表示强烈不满和坚决反对，敦促欧方立即停止和纠正错误做法。

此外，中方还就欧盟10日再次发布关于中国经济存在“严重扭曲”的报告表达严正立场。中方表示，欧方更新有关报告，再次对中国政策、市场环境和经济制度进行歪曲解读，为后续采取歧视性的反倾销做法制造借口，中方对此表示高度关注和强烈反对。

中方指出，世界贸易组织规则并不存在经济“严重扭曲”的概念和标准，欧方以单方制定的所谓“严重扭曲”标准来评价中国市场经济完全不符合事实，将给中欧经贸关系带来消极影响和不确定性。中方将密切关注欧方后续动向，并保留采取一切必要措施的权利。

## 机构：中国外商直接投资信心指数排名显著跃升

据新华社芝加哥4月10日电 (记者徐静)总部位于美国芝加哥的知名管理咨询公司科尔尼近日发布2024年全球外商直接投资信心指数报告，将中国排名从去年的第7位上调至第3位。

报告显示，未来三年对投资者最具吸引力的新兴市场排名中，中国排在25个国家的首位，随后是阿拉伯联合酋长国、沙特阿拉伯、印度、巴西、墨西哥、波兰和阿根廷。84%的受访者表示，2024年将在新兴市场维持或寻找新的投资机会。

受访者将技术和创新能力列为今年选择投资目的地的首要条件。2024年全球外商直接投资信心指数排名，美国、加拿大和中国位列前三，也体现了投资者对技术先进市场的偏好。值得一提的是，快速发展的人工智能引起投资者兴趣，吸引了大量资本。

在2023年全球外商直接投资信心指数报告中，投资者将地缘政治紧张和商品价格上涨列为最可能发生的事件。在2024年报告中，投资者继续表达了对地缘政治紧张局势的担忧，同时认为发达市场和新兴市场商业监管环境都将趋紧。

## 7名家人被以军炸死 哈马斯领导人称不改变立场

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局主席伊斯梅尔·哈尼亚的儿子和孙子孙女共7人10日在加沙地带北部死于以色列空袭。

根据哈马斯方面发布的消息，哈尼亚的儿子哈齐姆、阿米尔和穆罕默德以及3个孙女和一个孙子在加沙地带沙提难民营被炸死。以军击中他们乘坐的一辆小汽车。

以色列国防军和以色列国家安全总局(辛贝特)10日晚发表联合声明，证实以军空袭炸死哈尼亚的3个儿子，但没有证实哈尼亚的4个孙辈在空袭中死亡。以方称哈尼亚这3个儿子是哈马斯武装人员。

哈尼亚现年61岁，长期在卡塔尔首都多哈活动。他证实儿子在以军空袭中身亡。哈尼亚稍后接受卡塔尔半岛电视台采访时说，以方空袭他的家人是为“报复”，“无视任何准则或法律”。

哈尼亚说，他儿子的鲜血并不比加沙地带其他死难民众高贵。“敌人以为攻击我的儿子会迫使哈马斯改变立场，这是幻想。” 惠晓霜(据新华社专特稿)



4月11日，参展商在海南国际会展中心布展。

## 第四届消博会即将启幕

第四届中国国际消费品博览会将于4月13日在海南省开幕。届时，将有来自71个国家和地区的4000多个品牌参展。

这是4月11日拍摄的第四届中国国际消费品博览会主会场海南国际会展中心(无人机照片)。

新华社记者 郭程摄



## 韩国执政党选举惨败 尹政府“跛脚”

韩国第22届国会议员选举结果11日揭晓，在全部300个席位中，执政党国民力量党及其卫星政党拿下108个席位，最大在野党共同民主党及其卫星政党共赢得175个席位。

韩国舆论普遍用“惨败”一词来形容国民力量党在本次选举中的成绩。选举结果揭晓后，韩国国务总理韩德洙向总统尹锡悦口头提出辞职，总统秘书室室长、政策室室长等总统幕僚也表明辞职意向。另外，国民力量党领导人韩东勋也因所在党惨败引咎辞职。

韩国舆论和分析人士认为，选举结果反映多数民众对尹锡悦政府和执政党的不满和愤怒，也意味着尹政府陷入“跛脚”局面，韩国国会“朝小野大”格局将继续下去，未来韩国政局可能迎来更复杂的争斗。

“审判尹锡悦政权”的口号；执政党则以“审判”陷入司法风波的共同民主党党首李在明作为反击。

韩联社分析说，朝野两大政党互相抛出“审判”，不仅让各自支持者团结一致，还提升了无党派选民对选举的关注度，最终本次选举的投票率达到67%，创造了自1992年第14届国会选举以来的最高值。选举结果表明，“审判尹锡悦政权论”获得更多支持。

韩国国会议员选举每四年举行一次。本届选举产生的300个议席包括254席选区议席和46席比例代表议席。每名选民同时投两票，一票投给所在选区候选人，一票投给支持的政党。全国254个选区按简单多数制各产生一名议员，其余46个比例代表议席采用“准联动制”决定。

党选举失利的根本原因是民众对于尹锡悦政府的不满和愤怒。

不少韩国媒体认为，尹锡悦推进韩国医疗改革导致大规模“罢工潮”，加之在其夫人金建希收受名牌包一事上，尹锡悦始终没有道歉，也不愿与在野党沟通，还坚称这是“政治阴谋”，这些做法引发民众不满。

此外，尹锡悦任人唯亲的做法也饱受诟病，如大举起用检察官系统官员、选举到来之际把自己的亲信分派到胜算较大的选区参选等。执政党内部也因此出现分裂，尹锡悦和韩东勋一度关系紧张。

经济方面，在尹锡悦政府执政的两年间，韩国物价飞涨，民生负担加重。与此同时，尹政府为大企业和富人减税的政策遭到强烈诟病。

执政和韩国政局发展产生巨大影响。共同民主党及其卫星政党此次共赢得175个议席，继续保持国会第一大党地位，加上祖国革新党等，在野阵营席位超过190席。舆论认为，尹锡悦政府在剩余的3年任期内将继续面临“朝小野大”局面，恐陷入“跛脚鸭”困境，推行施政计划困难重重。

《韩国经济新闻》说，尹锡悦政府的“掌控力”急剧减弱，立法层面将面临巨大阻力，而且再难推进年金、劳动和教育等改革议题。

韩联社说，执政党最终守住了“修宪防御线”，即100个议席，消除了“在野阵营推进修宪和总统弹劾”的忧虑。但韩国《朝鲜日报》认为，如果执政党出现“脱离票”，国会则可能启动总统弹劾，这意味着韩国政局可能出现极端对决和政治瘫痪。

新华社记者 冯亚松、陆睿、孙一然  
(据新华社首尔4月11日电)

## 健全制度协同推进 赋能产改提质增效

### 江西产改进行时

回溯既往，我省之所以能打赢全国产改“国考”、全省产改“统考”仗，彰显着制度上落实的决心，激荡着创新的活力。

在产改这项系统工程中，我省围绕产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等“五大任务”，不断完善体制机制、优化务实举措，省级层面已出台149项涉及产改的制度文件，包括《江西省新时代产业工人队伍建设改革实施方案》《关于加强和改进江西省新时代产业工人队伍思想政治工作的实施意见》和中共江西省委办公厅、江西省人民政府办公厅印发《关于提高技术工人待遇的实施意见》等，构建起较为完善的改革“四梁八柱”，为推动产改走深走实提供了强有力的制度保障。

这些制度从突出产业工人思想政治引领、健全保证产业工人主人翁地位的制度安排、构建产业工人技能形成体系、深

化职业技能培训制度改革、统筹发展职业教育、职业技能培训、改进产业工人技能评价等级、培育更多高技能人才等方面，给产业工人吃下定心丸。

各地配套了技术工人成长成才、技能提升激励、技术工人工资分配等配套措施，形成一批特色产改成果，持续推动产改扩面提质增效。上饶市持续加大职业教育经费和培训经费投入力度，积极拓展技能人才培育载体；加大民办职业培训学校、技工学校、人才公共实训基地、产教融合实训基地建设力度，建立“招工即招生、入企即入校、校企双师联合培养”的企业新型学徒制。萍乡市形成了全市产业工人队伍建设改革“1+N”制度体系后，企业产改的积极性大增。萍乡市丰达兴线路板制造有限公司通过完善职务管理体系、完善职工激励体系、完善权益保障体系三个体系，进一步增

强了产业工人的获得感、幸福感、安全感。吉安市健全完善了劳动关系协调、职代会、厂务公开、集体协商、法律援助、困难帮扶等制度，推行“三师一室”“法院+工会”网格化模式，该模式在工业园区实现全覆盖。

江西巴顿环保科技有限公司实行导师制，培养人才发展项目，邀请各职能、各专业的导师，进行传、帮、带，培养造就了一批技艺高超、技能精湛、管理经验丰富、能力突出的高技能人才，提升了企业的整体运营质量。该公司职工许萍芳提出合理化建议15条，改进不合理工艺10项，为企业节省生产成本300余万元。技能提升带来了待遇的提高。江西湿泰环保科技有限公司职工工资年均递增保持在10%以上。

各地建立校企人力资源共建共享机制，在产业学院内部设立若干企业教

师岗，支持企业技术和管理人才到高校任教，开展校企教师联合授课，打造高素质“双师型”教学团队，将产业学院建设成高素质“双师型”教师培养培训的重要载体。此外，我省产改牵头成员单位积极对接引进国内30家头部机构企业院校，携手打造一批高水平省级产业学院、特色专业群，促进技能人才培养与产业发展匹配度提升。鹰潭市创新产教融合模式，聚焦铜基新材料，成立鹰潭高新区铜基新材料市域产教联合体。目前，鹰潭市的职业学校合作企业达209个。九江职业技术学院坚持引育结合、校企共育，驶入高质量发展快车道。近年来，该校获批国家级“双师型”教师培训基地2个，入选国家级教师教学创新团队2个，教师队伍建设经验入选全国职业院校“双师型”教师队伍建设典型案例。(江工轩)