

“中国产能过剩论”是个伪命题

——全球视野下中国产能真实叙事系列评论之一

新华社记者 樊宇

中国企业配置资源不仅考虑国内,还要考虑国际,这是国际化企业的天然倾向。如果产能超过本国需求就是“产能过剩”,那就相当于将产品出口跟产能过剩画上等号,这是违背经济理性的逻辑。

当前,从全球范围来看,绿色产能不是过剩,而是严重不足。根据国际能源署测算,2030年全球新能源汽车需求量将达4500万辆,是2022年的4倍多;全球光伏新增装机需求将达到820吉瓦,是2022年的约4倍。当前产能远远不能满足市场需求,特别是众多发展中国家对新能源产品的潜在需求巨大,中国作为绿色产品的重要生产国,继续其生产活动,符合市场经济规律。德国罗兰贝格国际管理咨询有限公司高管丹尼斯·德普指出,未来五年全球需要增加大量的可再生能源产能,以与《巴黎协定》应对全球变暖的承诺保持同步。中国不仅要满足国内需求、推动实现“双碳”目标,还要为全球应对气候变化、实现绿色发展作出积极贡献。用保护主义捆绑新能源产业,无疑将削弱各国应对气候变化的能力。

从相关主要指标来衡量,所谓“中国产能过剩论”也站不住脚。法国企业家阿诺·贝特朗日前在社交媒体上发

指出,从产能利用率、库存水平以及利润率这三个关键指标分析,目前没有迹象表明中国“产能过剩”,“宁愿把自己的失败归咎于别人,也不愿面对现实”,“产能过剩论”再一次证明了西方糟糕的领导。彭博社近日发文认为,美欧对中国产能过剩的抱怨缺乏数据支持。首先,中国电动汽车出口增加的同时,价格也在上涨,中国领先的电动汽车在欧洲的平均售价大约是中国国内的两倍,这一方面说明西方所谓“倾销”的说法站不住脚,另一方面说明市场需求正在增加,何来“过剩”之说。其次,中国目前是全球最大的纯电动和混合动力汽车市场,出口占生产的比例远低于德国、日本和韩国等汽车生产国。彭博社专栏作家戴维·菲克林指出,西方担心中国新能源产品冲击世界,但相关产品在中国出口中所占的份额仍然相当小。

一个国家在全球形成优势产业,取决于成本、效率、可持续性等因素,说到底经济规律发挥作用的必然结果。有国际竞争力的产品,自然存在国际市场需求。中国新能源产业的竞争优势根植于中国超大规模市场优势、完整工业体系和丰

富人力资源,企业通过技术创新降低生产成本,提高新能源产品的经济可及性。北京大学国家发展研究院教授卢锋指出,中国贸易竞争力绝非依靠西方指责的政府补贴,而是依靠中国研发能力的提升、完整产业链供应链的支持,再加上中国巨大的市场,这些其他国家无法比拟的要素加在一起让中国形成了产能优势。在新能源汽车等新兴产业发展上,美西方一些国家固守和思维,在制定产业政策时违背经济规律,刻意通过“去风险”等方式扰乱全球产业链供应链网络,阻碍全球资源高效配置,导致其本土企业发展受阻,这是其政治生态恶化造成的结果。

从所谓“中国威胁论”到“中国冲击论”,再到“产能过剩论”,西方不断构建“中国威胁叙事”的变体,实则是其破坏公平市场原则找借口,为保护主义经济政策寻找辩护。将产能等经贸问题泛政治化、泛安全化,违背经济规律,既不利于本国产业提质增效,也不利于世界经济行稳致远。美西方要做的,是放弃意识形态纷争,提高治理水平,为企业发展创造有利空间,而不是炒作“产能过剩论”这样的伪命题,企图把别人绊倒,而使自己跑得更快。(新华社北京4月10日电)

新华时评

近期,美西方一些政客和媒体联手炒作所谓“中国产能过剩论”,反映出中国新能源产业迅速发展背景下,一些人的焦虑不断增加,担心“跑不过”中国,便给中国扣上“过剩产能冲击世界”的帽子,企图借此歪曲抹黑中国与世界的经济关系,维护其在全球产业链供应链中的垄断地位。但无论是从市场经济原则和价值规律来看,还是结合全球分工和国际市场情况来看,“中国产能过剩论”都是个伪命题。

在全球化背景下,判断产能是否过剩,要从全球市场需求和未来发展潜力来看。供需平衡是相对的,不平衡往往是常态。这种不平衡在任何实行市场经济体制的经济体都可能发生,在美国等西方国家历史上就曾多次出现。从全球市场供需角度来看,如果市场规模持续扩大,潜力得到充分激活,过剩将不复存在,甚至可能转为不足。从这个意义上讲,解决问题的途径还是要依靠市场按照价值规律进行调节。中国是一个融入全球化的开放市场,

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五号公布,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)

亚行预计亚太经济持续强劲增长

新华社马尼拉4月11日电 (记者 刘锴 王晓薇)亚洲开发银行11日发布《2024年亚洲发展展望》报告说,亚太地区经济将持续强劲增长,预计亚太发展中经济体今年经济增速为4.9%。

报告认为,尽管外部环境面临不确定性,但全球主要经济体结束加息周期、商品贸易持续复苏等因素将支撑亚太经济增长,地区总体展望积极,南亚、东南亚和东亚等地区将引领经济增长。

亚行行长浅川雅嗣在报告中说,亚太地区经济面临多重考验,地缘政治紧张可能扰乱供应链并推升通货膨胀水平,一些经济体公共债务仍保持高位。各经济体应协调财政和货币政策,支持区域内贸易、投资等合作,维护供应链安全,并优先保障基础设施建设、绿色发展等领域发展。

报告还预测,亚太发展中经济体通胀率2024年将降至3.2%,2025年将降至3.0%,但南亚、中亚和高加索地区今年通胀率将分别达到7.0%和7.9%。

亚洲开发银行是聚焦亚太地区发展的多边开发银行,成立于1966年,总部设在菲律宾首都马尼拉。《亚洲发展展望》是亚行的年度旗舰经济报告,对亚太地区经济发展作出预测。

俄成功发射“安加拉-A5”重型运载火箭

据新华社符拉迪沃斯托克4月11日电 (记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团11日在官网发布消息说,俄当天成功发射“安加拉-A5”重型运载火箭。

消息说,莫斯科时间11日12时零分(北京时间17时零分),“安加拉-A5”重型运载火箭从俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空,大约12分钟后,携带模拟有效负载的猎户座上面级与火箭第三级成功分离。

“安加拉-A5”火箭最初定于4月9日发射,因氧化剂罐增压系统故障在发射前最后时刻被取消,并推迟至10日发射。10日,因发动机控制系统故障,当天的发射在原定发射时间前2分钟再次被取消。

这是俄罗斯东方航天发射场首次发射“安加拉-A5”。“安加拉”是苏联解体后俄罗斯研制的首个运载火箭系列。它包括轻、中、重型3个级别,可将2吨到40吨的有效负载送入近地轨道,将最多约7吨有效负载送入地球同步轨道。

债权转让公告

16日到期,贷款余额464797.43元,系统显示利息为1372382.32元。

鉴于目前借款及担保主体无还款能力,为最大限度实现我行债权,拟3日后采取债权转让的方式处置,监督电话:0632-3738078。

借款:黄雅静,担保方式为抵押,2013年4月17日发放,2014年4月

枣庄农村商业银行股份有限公司
2024年4月12日

第四届消博会即将启幕

这是4月11日拍摄的第四届中国国际消费品博览会时尚生活消费展区。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。(新华社记者 郭程 摄)



世贸组织:2024年全球货物贸易将增长2.6%

新华社日内瓦4月10日电 (记者 陈斌杰)世界贸易组织10日发布报告预测,2024年全球货物贸易量将增长2.6%。报告认为,能源价格高企和持续的通胀导致去年全球贸易量萎缩,预计今年全球贸易将逐步复苏。

报告说,根据世贸组织的数据,2023年全球货物贸易量下降1.2%,2025年全球货物贸易量将延续今年的复苏势

头,预计增长3.3%。

报告认为,今年全球通胀压力预计将进一步减弱,实际收入将再次增长,从而提振消费;新出口订单指数表明2024年货物贸易复苏趋势已十分明显。

世贸组织总干事伊维拉说,得益于全球供应链的韧性和稳固的多边贸易框架,“我们正在全球贸易复苏方面取得进

展”。她强调,必须降低地缘政治冲突和贸易碎片化等风险,以维持全球经济增长和稳定。

报告预测,今年非洲地区出口额将增长5.3%,增速高于其他地区。此外,今年亚洲地区进口额将增长5.6%,非洲地区进口额将增长4.4%,这有助于支撑2024年全球对贸易商品的需求。

报告指出,尽管目前看红海危机对

经济的影响相对有限,但汽车产品、化肥和零售等行业已经受到延误和运费上涨的影响。报告认为,地缘政治紧张局势对贸易格局产生了轻微影响,但并未引发持续的去全球化趋势。

报告预测,按市场汇率计算,全球实际国内生产总值(GDP)将在两年内保持稳定增长,2024年预计增长2.6%,2025年预计增长2.7%。

枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

市中自资告字〔2024〕1号

经枣庄市人民政府批准,枣庄市自然资源和规划局决定在枣庄市公共资源交易网(使用IE浏览器,IE10以上系统;网址:ggzy.zaozhuang.gov.cn)以上网挂牌的方式公开出让国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块基本情况和规划指标要求如下表:

宗地编号	土地位置	土地面积(平方米)	不动产单元号	土地用途及年期(年)	规划指标要求				投资强度	单位能耗标准	环境标准	亩均税收	起始价(万元、人民币)	保证金(万元、人民币)	加价幅度(万元)	挂牌报价起止时间
					容积率	建筑密度	绿地率	办公及生活服务设施用地比例								
市中区2024(工)-3号	市中区谷山路东侧、人民路南侧	2312	370402201206GB00045W00000000	工业33年	≥1.0	≥40%	≤15%	≤7%	/	/	/	/	100	50	5	2024年5月2日9时00分起至2024年5月16日10时45分止
市中区2024(工)-4号	市中区西安路东侧、人民路南侧	27830	370402201207GB00042W00000000	工业20年	≥1.0	≥40%	≤15%	≤7%	≥280万元/亩	≤0.7吨标准煤/万元	项目噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准;昼间60dB(A)。该项目须在办理环评手续后方可开工建设。	≥30万元	1320	660	5	2024年5月2日9时00分起至2024年5月16日11时00分止

备注:文物保护方面按有关政策执行。施工单位在施工过程中如发现文物,应立即停止施工,依法做好文物保护,并及时报告文物行政主管部门和公安部门。

二、竞买资格:凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织,均可参加竞买(被国家有关部门列入失信名单的自然人、法人和非法人组织除外)。有意竞买者应提前取得CA数字证书,于2024年5月14日16时前登录枣庄市公共资源交易网(网址:ggzy.zaozhuang.gov.cn)提交竞买申请,足额缴纳竞买保证金,自行确认获得竞买资格。

说明:1.竞买人务必认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》,严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的,竞买人自行负责。建

议准备两台按照要求设置合格的电脑,两条不同运营商网络,两把CA数字证书,以防进行限时竞价时出现故障影响报价。

2.土地交付条件按现状交付,如果出让土地涉及到地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作,由土地竞得者自行协商解决,出让人不承担任何费用。

3.竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的信息为准,建议竞买申请人至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续,并即时与银行联系核实到账信息。

三、出让方式:本次建设用地使用权网上挂牌出让采取增价竞价方法,竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价,

挂牌截止前5分钟进入限时竞价,最后按照价高者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满无异议后,最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》,5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知书》及相关资料到自然资源管理部门进行审核,签订《建设用地使用权网上挂牌成交确认书》,则本次网上挂牌交易活动结束。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求:有意竞买者可登录枣庄市公共资源交易网(ggzy.zaozhuang.gov.cn),浏览或下载《枣庄市土地使用权网上交易规则》等文件,并按上述文

件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。

山东潍焦集团薛城能源有限公司2x5万吨/年苯酐及10万吨/年增塑剂项目环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,对该项目进行第二次信息公示:

一、环境影响评价征求意见稿全文链接及查阅报告的方式和途径

环境影响评价征求意见稿的征求意见稿全文链接:https://pan.baidu.com/s/1V08Hw0laG9W2NRs563vDnDQpw=5jil,提取码:5jil。公示期间公众可至山东潍焦集团薛城能源有限公司办公室查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的范围

征求意见稿的范围:项目附近居民区、村庄、学校等敏感点公众。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html

四、提交公众意见的方式和途径

1.公众提出意见方式和途径:电话、邮件、网上留言。

2.建设单位的名称和联系方式

建设单位:山东潍焦集团薛城能源有限公司

联系人:刘超

联系电话:15163234184

电子邮箱:xcnyah@163.com

环评单位:山东正源环境科技有限公司

环评单位:山东正源环境科技有限公司

五、公众提出意见的起止时间

公示时间:2024年4月8日起,自公示之日起五个工作日内。

山东潍焦集团薛城能源有限公司

枣庄市声源水泥有限公司年产100万吨水泥均化及配制项目公众参与说明

枣庄市声源水泥有限公司年产100万吨水泥均化及配制项目位于山东省枣庄市市中区孟庄镇上道沟村,位于孟庄镇周村工业聚集区内。

厂区总占地面积13320m²,本项目建筑面积660m²,主要包括生产车间1座占地300m²,包装车间2座占地240m²,散装车间1座占地120m²。新上提升机、水泥钢板仓、选粉均化机、成品筒仓、包装机等设备,建成后形成年产100万吨水泥均化及配制的加工生产能力。项目不新增劳动定员,从厂区现有人员进行调配,每天8h,每年300天。水泥原料筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后由1根21m高DA001排气筒排放;选粉均化后斜槽下料粉尘经脉冲布袋除尘器处理后由1根15m高DA002排气筒排放;1-

2#、3-4#水泥成品筒仓粉尘各自经仓顶除尘器处理后由2根21m高DA003/DA004排气筒排放;5#水泥成品筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后由1根25m高DA005排气筒排放;包装粉尘经脉冲布袋除尘器处理后由1根15m高DA006排气筒排放。项目无废水排放,固体废物均得到合理处置。

根据该项目环境应该报告表结论,该项目符合国家产业政策,项目选址和平面布置基本合理,在落实各项污染防治措施的情况下,污染物能够实现达标排放,对周围环境空气、地表水、地下水、声环境影响较小。在确保各项污染防治措施落实到位的情况下,从环境影响角度出发,项目的建设是可行的。

2024年4月1日

债权债务公告

枣庄市志愿者协会(统一社会信用代码:51370400MJE213940H),经会员代表大会表决同意,决定向登记机关申请注销登记。请债权人自公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权,并提供相关证据材料。清算组地址:市政大厦717房间,联系人:李倩,联系电话:06323313520。

枣庄市志愿者协会
2024年4月11日