

以此弥合其国内社会贫富差距、种族问题等带来的分裂。

美国才是全球经济风险的罪魁祸首。长期以来,美国凭借美元霸权肆意扰乱全球市场,输出金融风险。为维护其经济利益和经济地位,频频滥用制裁手段,滥施贸易保护主义,不断挑动地缘冲突,扰乱了全球供应链产业链,给世界经济造成巨大冲击和伤害。

今年以来,美国银行持续“爆雷”惊动全球市场,负面效应不断外溢。谁是世界经济动荡之源,谁对世界经济发展构成风险,一目了然。

中国经济具有巨大的发展韧性和潜力,长期向好的基本面没有改变。美西方某些人故意放大中国在经济复苏过程中存在的暂时性问题,极力唱衰中国,有违逻辑、有悖事实,既改变不了国际社会对中国经济长远发展的信心,也阻挡不了各方同中国加强开放合作的大势,更阻挡不了中华民族伟大复兴的铿锵步伐。

经世言

近来,一些美西方政客和媒体变着法儿抹黑中国,诬称中国经济增长放缓可能对全球经济构成风险。这样的论调并不新鲜,每逢中国经济指标出现波动,唱衰之声就会大行其道,但最终都被现实打脸。中国发展模式行之有效,行稳致远,无论何时抹黑唱衰,都改变不了中国经济光明前景,中国仍是世界经济增长的重要引擎。

透视唱衰中国的论调,不难发现,美西方某些政客和媒体总是戴着有色眼镜,极力对中国经济数据找茬挑剔,截取片面、短期的数据来诋毁中国经济,扰乱发展信心。然而,中国经济发展非但没有崩溃,反而不断向上向好,让唱衰者一次次灰头土脸。

当前,全球通货膨胀蔓延,金融市场动荡,债务压力上升,经济复苏乏力,各国经济都面临着不小的挑战。以美国为例,近期国际评级机构接连下调美国相关评级。美国媒体称,这体现了美国政治领导力的失败。而美西方某些人在此时再次大肆炒作唱衰中国,不

□ 本报记者 李景

长三角示范区园区经济发展提速

近日,全国首个跨省域的高新技术产业开发区——长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域高新技术产业开发园区揭牌成立。占地19.54平方公里的示范区高新区,坐落于沪苏浙两省一市交汇的黄金腹地,西临太湖、东接上海,地处长三角中心位置,是“临沪”经济圈中最具地理优势的区域。

成立近4年的长三角生态绿色一体化发展示范区已推出制度创新成果112项,其中38项已面向全国复制推广。如今,示范区高新区建设更是示范区在“一体化”和“高质量”两个关键方向上的又一次开拓创新。“示范区高新区最大特点就是跨省域,它承载着示范区制度创新的‘试验田’任务。”长三角生态绿色一体化发展示范区执委会营商和

产业发展部部长朱正伟表示,近年来,示范区自主创新成果涌现,高新区成为落地推广的载体,让自主创新成果在相对集中的区域得到复制推广。

据介绍,高新区未来将依托长三角丰富的科技创新资源和高高新技术产业发展基础,重点发展数字产业、智能制造、绿色新材料三大战略性新兴产业和总部经济、绿色科创服务两大特色产业,形成“3+2”的主导产业发展格局。到2025年,高新区将基本建成长三角创新链产业链跨区域一体化的“新园区”和示范区绿色科技创新高地、生态经济发展高地、宜创宜业宜居高地。

高新区的宏图正在绘就,而示范区内的一些新园区已经初见规模。

坐落于上海青浦区的长三角绿洲

智谷·赵巷园区,是长三角投资公司布局示范区的第一个特色标杆园区,规划建设用地面积超420亩,总建筑面积约86万平方米,交通区位优势。从这里出发,5站就能到达上海虹桥枢纽。

“作为一家生产人工智能扫地机器人的科创企业,我们的特点就是总部、研发在上海,生产、制造在长三角。”赵巷园区企业汤恩智能创始人崔或玮介绍,得益于便捷的区位优势,该公司重点布局了上海研发中心和苏州常熟生产基地,高效实现从研发检测到生产落地。同时,长三角一体化使得各资源要素充分流动,能让企业为客户提供更具竞争力的产品和服务。

“我们是初创公司,这里的交通优势与服务保障能够帮助企业快速成

长。”慢核科技创始人朱珂同样看中示范区的地理位置,该公司业务围绕上海地区展开,并充分借助长三角区域产业链优势,联动江苏太仓、苏州的德资企业,已产生很多技术与业务协同。

“赵巷园区紧密围绕高新产业发展定位,致力于谋划与长三角一体化发展国家战略相呼应的产业布局。”赵巷园区相关负责人介绍,园区着力引入数字经济产业,努力打造长三角数字干线上充满活力的创新枢纽节点。截至今年上半年,园区累计引入注册企业超200家,包括公牛集团、国泰君安、欣巴科技等多家高新技术企业、上市公司总部及行业领军企业在内的实体企业入驻56家,数字经济相关企业占比近70%,园区产业集聚辐射效应初步显现。



8月17日,位于江西省龙南市的赣州诺威新能源有限公司生产线,员工正在忙碌。近年来,龙南市积极对接融入粤港澳大湾区产业体系,当地以“芯屏器端”为发展方向的电子信息产业和以稀土、锂电、化工为发展方向的新材料产业集聚度均超过90%,产业核心竞争力显著增强。 本报记者 高兴贵摄

中国—上合组织国际物流圆桌会议召开

本报南京8月17日讯(记者蒋波)2023中国—上合组织国际物流圆桌会议17日在江苏连云港开幕。本次会议由连云港市人民政府与上合组织秘书处共同主办,主题为“加强上合组织内部协作,共建亚欧陆海联运新通道”。

上合组织各成员国代表就加强经济贸易合作、共建亚欧陆海联运新通道,共建、互建海外仓,中欧班列、公铁联运国际货运班列高效运营,保障上合组织成员国贸易安全、大通关合作等方面达成共识,形成了会议通告。

美国电动汽车新规的“双重歧视”及其动因

赵行姝

2022年8月16日,拜登签署了《通胀削减法》,对气候变化与清洁能源投入高达3690亿美元,被称为美国史上国会采取的最重大清洁能源与气候行动,也是美国史上加速交通电气化的最主要立法之一。其中,美国对购买电动汽车提供税收抵免招致盟友猛烈抨击。美国如何回应盟友诉求?其本质是什么?深层逻辑是什么?这些是中国应密切关注的重要问题。

拜登政府的解决方案及其本质

拜登政府的解决方案及其本质

为回应盟友的担忧与诉求,拜登政府积极采取补救措施。总体上,《通胀削减法》的实施有赖行政机构给出细则指导。《通胀削减法》并没有界定国内措施以解决其他国家影响关键矿物贸易和供应链的非市场政策和做法;在贸易协定方面,留给拜登政府一定空间。

1、关键矿物协议被归类为自由贸易协定

2023年3月28日,美国和日本签署了一项关键矿产协议,协议签署后立即生效,无需国会批准。该协议将“关键矿物”定义为钴、石墨、锂、锰和镍,即电动汽车生产中的所有关键投入,并且规定:(1)维持彼此不对关键矿物贸易征收出口关税的现行做法;(2)讨论可能的国内措施以解决其他国家影响关键矿物贸易和供应链的非市场政策和做法;(3)就审查有关外国实体在领土内进行关键矿产部门投资的最佳实践进行交流;(4)合作阻止含有涉及强迫劳动的关键矿物的货物进口。

根据美国财政部3月31日发布《拟议规则制定通知》和美国贸易代表办公室发布的“自由贸易协定清单”,拜登政府将关键矿物协议归类为一种新的、单独类别的自由贸易协定。由此,与美国签署关键矿物协议的国家就有资格获得《通胀削减法》中的电动汽车税收抵免。

2、盟友反对美国电动汽车税收抵免

汽车产业在美国与盟友经贸关系中占有重要地位。《通胀削减法》颁布后,美国的盟友纷纷表示,美国电动汽车税收抵免政策歧视进口到美国的外国产品,违反了世界贸易组织(WTO)的规定。比如,欧盟委员会主席冯德莱恩2022年12月公开表示,欧盟“必须采取行动,重新平衡《通胀削减法》和其他措施所造成扭曲的竞争环境”。欧盟认为,欧盟没有与美国签订自由贸易协定,因此,《通胀削减法》会扭曲欧盟企业的公平竞争环境,其理由是:欧洲企业难以进入美国市场,而美国企业在欧洲不会处于类似的不利地位,长此以往,美国企业不仅可以通过保护本国市场获得规

模效益,而且有可能利用这些优势来推动它们在欧洲的市场份额增长。最终结果是,电动汽车及电池制造在美国比欧盟更具吸引力,从而激励企业将供应链从欧盟转移至美国。

此外,美国为盟友寻求的解决方案也带有歧视性。美国和日本达成的关键矿产协议中,包括共同打击其他国家在该行业的“非市场政策与做法”,对关键矿物供应链中的外国投资进行投资审查等内容。显然,鉴于中国在电动汽车、电池制造及关键矿物开采和提炼领域的主导地位,美日减少在此类行业中对中国依赖的意图凸显。

美“双重歧视”的深层逻辑

1、基于国家安全的深度国家干预

近两年美国的立法活动,如《芯片与科学法》《通胀削减法》等,都侧重于政府发挥更大作用、采用更协调方法助力美国产业发展。近10年来,美国利用国家干预保护现有就业和产业的压力有所增加。劳动力群体的失业率较高,经济部门的工资增长较慢,导致美国工人更难适应技术、需求和国际竞争的变化。在这种情况下,如果没有强有力的激励措施进行调整,资源就会错置于效率较低的领域。因此,美国认为,政府应该提供激励措施,促进资源向成长型产业转移。同时,美国认为,作为开放程度较高的经济体,美国受到其他国家产业政策的不利影响。比如,美国指责中国采用国家主义经济发展模式,依赖全面的产业政策广泛培育战略性和新兴产业,给美国企业造成不公平的竞争环境。对此,美国应采取强有力的产业政策予以反击,减轻其所造成的影响。

此外,国家安全,广义上包括经济安全,经常被美国援引为国家干预市场的理由。美国担心,如果某些行业缺乏生产能力,依赖进口会对国家安全至关重要,因此,美国认为,这些进口商品或服务可能会被外国“武器化”,因此政府需要对本国生产予以支持。特别是俄乌冲突爆发后,美西方与俄罗斯均把关键产品或服务作为对外政策工具,用以实现各自战略目标。新冠疫情进一步揭示出全球供应链具有脆弱性,加剧了美国强化政府在经济中的作用的做法。

2、针对中国强化地缘政治竞争与对抗

拜登政府一直在寻求与盟友深化针对中国的合作。在美国看来,中国崛

起和气候风险两个挑战并存,相互影响。未来10年,是中美战略竞争和气候安全的关键时期。从中美战略竞争来看,美国意图保持对华技术优势,全面挤压和排斥中国的国际空间。从应对气候变化来看,最大化清洁能源部署是实现气候目标的关键。美国在这两个战略方向上的政策持续发展与交互,结果导致清洁能源技术在美国整体对华战略中的重要性不断上升,国会出台相关法案就是这种重要性上升的体现。

美国认为,对全球清洁能源技术主导地位的争夺会影响中美两国政治、社会、经济体系的相对合法性。因而,美国将清洁能源技术投资视为提高国家竞争力的一种零和游戏,竭力与中国竞争国际市场与国际地位,争相将先进清洁能源技术推向国际市场,在第二国争夺相关技术产品与设施的主导地位。

美国担心自己在与中国进行清洁能源竞争中落败,因而设置障碍,奉行阻止外国人参与其清洁能源部门的贸易和产业政策。美国误把对他国的遏制等同于对本国创新的支持,对本国就业与经济的支持。这实质上是受“技术安全困境”观点的影响,这种观点是从国家安全角度看待大国竞争中的技术竞争,认为“如果一个主要大国在技术创新方面落后于战略对手,或者在高科技行业失去竞争力或市场份额,那么这个国家的国家安全将被削弱”。

结语

《通胀削减法》虽然有利于美国的清洁能源转型,但是因其歧视性政策而损害其他国家。美国补救方案目的是诱导替代中国投入,重组供应链,最终使美国相对于中国更具竞争力。美国的歧视性方法迎合了本国私人投资者,过于注重技术投资的短期利益。虽然最初可能会获得一些竞争力,但是,这种方式会减缓本国的创新,最终会损害本国产业的竞争力;虽然最初有助于本国绿色转型,但长期来看不利于全球技术共享,最终会损害世界大部分地区的清洁能源转型。

美国一直寻求保持在印太地区和全球的主导地位,导致与中国战略竞争趋势不断加剧。但《通胀削减法》的争议条款及其解决方案说明,美国可能并不清楚,长期与中国进行军事、经济和外交竞争需要耗费怎样的资源,特别是当美国与盟友、伙伴在对华竞争中存在不一致时,如何平衡成本、风险和收益将是美国未来面临的巨大挑战。

(作者系中国社会科学院美国研究所研究员)

重点聚焦生态环保、食药安全领域 全国检察机关3年共办理公益诉讼36.5万件

本报北京8月17日讯(记者康琼艳)最高人民检察院17日召开新闻发布会通报“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动开展3周年工作情况,并发布专项监督活动典型案例。

2020年7月,最高检在全国检察机关部署开展了为期3年的“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动。最高检副检察长

张雪樵介绍,3年来,全国检察机关共办理生态环境和资源保护、食品药品安全领域公益诉讼案件36.5万件,发出诉前检察建议24.7万件,提起诉讼2.5万件。其中,聚焦专项活动划定的违法向水体排放污染物、药品安全等重点领域立案19.8万件,发出诉前检察建议13.6万件,提起诉讼1.5万件。

国家发展绿色循环经济 提升光伏设备循环利用

本报北京8月17日讯(记者顾阳)国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、商务部、国资委等部门日前印发《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》。这是我国首份系统部署退役风电、光伏设备循环利用工作的政策文件。

近年来,我国新能源产业快速发展,风电、光伏等新能源设备大量应用,装机规模稳居全球第一。随着产业加快升级和设备更新换代,新能源设备将面临批量退役问题。退役新能源设备属于新型固体废物,退役风电设备体积大、材料复杂,退役光伏设备具有较高资源价值。退役风电、光伏设备循环利用意义重大,能够有效利用废钢铁、废有色金属、废玻璃等再生资源,避免不规范利用处置带来的土地占用和环境风险,是风电、光伏产业链绿色低碳发展的最后一环。

当前,我国部分发电企业、设备生产企业、回收利用企业已积极探索退役风电、光伏设备循环利用技术和应用场景,积累了一定经验。但退役风电、光伏设备循环利用工作尚处于起步阶段,退役设备处置责任不明确,专业化回收利用企业较少,商业模式不成熟,存在简单焚烧和填埋废弃风机叶片、光伏组件等现象。

《指导意见》在综合考虑产业发展阶段、设备类型、退役情况等基础上,提出分2025年、2030年两个阶段,从责任机制、标准体系、技术创新、产业培育等方面提

《通胀削减法》的相关条款及盟友反响

循环利用的工作目标:到2025年,集中式风电场、光伏电站退役设备处理责任机制基本建立,退役风电、光伏设备循环利用相关标准规范进一步完善,资源循环利用关键技术取得突破。到2030年,风电、光伏设备全流程循环利用技术体系基本成熟,资源循环利用模式更加健全,资源循环利用能力与退役规模有效匹配,标准规范更加完善,风电、光伏产业资源循环利用水平显著提升,形成一批退役风电、光伏设备循环利用产业集聚区。

《指导意见》提出,要积极推动覆盖绿色设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电和光伏设备循环利用体系,部署了大力推进绿色设计、建立健全退役设备处理责任机制、完善设备回收体系、强化资源再生利用能力、稳妥推进设备再制造、规范固体废物无害化处置6方面主要任务。

为加快相关措施落地实施,《指导意见》还从技术研发、资金支持、标准规范体系、产业培育等方面细化了部署,加大技术研发力度,强化资金和政策支持,健全标准规范体系,培育重点地区和企业。同时,指导支持部分重点区域建设退役新能源设备循环利用产业集聚区,支持中央企业发挥示范引领作用,率先加强退役风电、光伏设备循环利用,建设一批重点项目。