

国际观察

滥用保护主义 “美国伤害美国”

新华社记者 宿亮 曹筱凡

近年来,美国泛化国家安全概念,动用出口管制、加征关税、长臂管辖等手段限制中国在先进制造和高技术领域的发展,但其所作所为不仅没有为美国赢得优势,反而造成“美国伤害美国”。美国联邦储备委员会下属的纽约联邦储备银行近日发布报告指出,对华出口管制不仅禁锢美国企业发展、冲击就业,还在某种程度上切断了美国企业与全球供应链的联系。

有分析甚至认为,包括出口管制、加征关税等在内的一系列保护主义行径不但会让美国丧失在先进产业中的结构性优势,未来还可能使先进制造业企业离开美国。

“给美国企业带来重大损害”

纽约联储最新报告从就业、财务、融资等领域评估近年来美国对华出口管制对美国企业的真实影响,发现这些措施“给美国企业带来重大损害”。

纽约联储研究人员表示,美国对华出口管制给本国企业带来冲击,最明显表现就是企业被迫减少就业岗位,以熬过政策性因素给企业造成的“凛冬”。报告所引用的数据总显示,受出口管制影响的企业雇员总数下降了7.1%。

就财务状况而言,报告指出,一项对华出口管制措施宣布后,相关美国供应商股价会有平均幅度

为2.5%的非正常下跌。纽约联储估算,平均每家企业因此损失8.57亿美元市值。近年来,受对华出口管制影响的美国企业市值总计因此“蒸发”1300亿美元。

从长期来看,美国企业因为出口管制失去客户,冲击现金流和盈利前景。数据显示,出口管制政策导致相关美国企业收入平均下降8.6%,息税前利润平均下滑25%。

不仅如此,出口管制政策还给美国企业带来融资困难,令其申请银行贷款面临更高利息、更短期限,运营难度成倍增加。

报告发现,在失去中国客户后,很多美国企业没有找到新客户。换句话说,美国对华出口管制在某种程度上切断了美国企业与全球供应链的联系。

2022年10月,美国在半导体制造等领域对华升级出口管制措施。美国智库战略与国际问题研究中心的报告指出,此举将导致美国主要芯片制造商市场份额变少,进而影响其投资研发下一代技术的能力,削弱美国在这一关键领域的竞争力。

美国信息技术与创新基金会主席罗伯特·阿特金森认为,在半导体、航空航天、生物制药、软件等固定成本较高的先进产业领域,全球市场准入对降低研发成本至关重要,而限制对华出口起到了反作

用,令美国企业无法通过最大化可用市场降低成本,可能导致美国今后丧失在先进产业中的结构性优势。

“打着保护美国的旗号 伤害美国”

事实上,与出口管制政策类似,美国政府持续推动对中国先进产业加征关税等措施,实际效果与其宣称的完全不符,造成的结果是“打着保护美国的旗号伤害美国”。

14日,美国总统拜登宣布将对从中国进口的电动汽车等产品加征关税。这项关税措施涉及约180亿美元中国产品,包括电动汽车、锂电池、光伏电池、关键矿产、半导体以及钢铝、港口起重机、个人防护装备等。美国贸易代表办公室称,美将维持此前依据“301条款”对中国输美商品加征的关税。

不少美国专家认为,此举出于政治目的,扭曲市场,无助美国本土相关产业繁荣,不利于美国应对气候变化的努力,最终将伤害美国消费者。

美国学者约瑟夫·马伊库特表示,新能源产品成本对于绿色转型和应对全球气候变化十分重要,而当下相关产品价格下降主要得益于中国供应链发展。对于美国消费者而言,性价比高的产品更有利于实现绿色转型,因此从长远看,

中国产品更有竞争力。

马伊库特说,美国政府把中国绿色产品供应链作为加征关税的“靶子”,把自己变成“孤岛”,这种政策对绿色转型来说并不合适。他担心,长此以往,保护主义将让美国企业和资本不再积极创新研发新技术。

美国全国经济研究所近期发布一篇论文,通过对美国此前针对来自中国等国家的钢铝产品、太阳能板等加征关税效果的实证分析,认定加征关税虽可带来“政治红利”,但无法“实质性增加工作机会”。

贝克·麦坚时律师事务所国际贸易问题专家阿娜希塔·汤姆斯认为,贸易保护主义措施“保护国内工作,甚至创造就业机会”的说法不可信。汤姆斯举例说,美国2009年曾提高对中国轿车和轻型卡车轮胎的进口关税,在随后两年中,美国轮胎制造业就业人数的确增加1200人,但由于轮胎价格上涨、家庭购买力下滑,美国零售业因此损失了3500个就业岗位。

“意想不到的结果”

纽约联储最新研究显示,受美方出口管制影响的中国企业通过寻找新供应商、开展国际并购、加强自身研发等积极应对,抵消这些措施对企业产生的负面影响。

报告发现,受美国对华出口管制的影响,相关产业非美企业对华销售额增幅明显,特别是与美国企业技术水平相当的欧洲、日本企业从中获益。与此同时,报告特别强调,美国对华出口管制产生了“意想不到的结果”,即推动中国企业为了不依赖美国技术而进行新一轮自主创新。

美国战略与国际问题研究中心学者保罗·特廖洛近日在《美国事务》杂志2024年春季刊发表文章指出,美国对华实施大规模出口管制几年来,在中国企业持续努力和中国政府的重视下,中国半导体产业发生了积极变化,产业格局更加复杂、多样,投资类型更加新颖,预计今后几年将出现更多新的技术突破。

英国《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫此前对新华社记者表示,中国为突破美国技术出口管制所作的努力令人印象深刻,尤其是在芯片方面。

“中国拥有强大的制造能力、完善的基础设施、丰富的劳动力资源等优势,有能力应对国际贸易环境的变化。”俄罗斯瓦尔代国际辩论俱乐部专家阿纳斯塔西娅·托尔斯图欣娜认为,美国加强出口管制只会促使中国争取更大的技术自主权。

(新华社北京5月17日电)

城镇单位就业人员 年平均工资总体继续增长

据新华社北京5月17日电(魏玉坤 李昌瑞)国家统计局17日发布的数据显示,2023年,我国经济回升向好,社会发展稳定,就业人员增加,城镇单位就业人员年平均工资总体继续增长,实际增速高于上年。

根据国家统计局对153.9万家规模以上联网直报企业和71.5万家抽中样本单位开展的劳动工资统计调查,2023年城镇非私营单位就业人员年平均工资为120698元,比2022年增长5.8%,增速低于上年0.9个百分点;城镇私营单位就业人员年平均工资为68340元,比上年增长4.8%,增速高于上年1.1个百分点,扣除价格因素后,上述两类单位就业人员平均工资实际分别增长5.5%和4.5%,分别高于上年0.9和2.8个百分点。

“这里的工资是指全部劳动报酬,既包括就业人员从单位实际领取的工资、奖金、津贴等,还包括单位从个人工资中代扣代缴的个人所得税、社会保险基金及住房公积金等。”国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍说。

统计数据显示,多数行业的就业人员平均工资继续增长。

“需要注意的是,平均工资是反映一个国家、地区或行业、岗位总体工资情况和变化的重要统计指标,在大多数情况下与个人工资或收入并不相等,不同行业不同岗位之间存在工资差距。”王萍萍说,由于行业、地区、岗位不同,单位情况、个人具体情况不同,甚至工资发放时间的不同,个人工资水平与总体或分组平均数难免会产生较大差异,使用平均工资数据时需进行深入分析、理性对待。

北约军事会议 聚焦新防御计划

新华社布鲁塞尔5月16日电(记者 张章 付一鸣)北约军事委员会参谋长级会议16日在比利时首都布鲁塞尔举行。北约军事委员会主席鲍尔在会后表示,会议讨论了如何执行北约维尔纽斯峰会通过的新防御计划等议题,该计划与各成员国国家防御计划整合及相互连接的初步工作已经完成。

鲍尔在会后与北约欧洲盟军总司令卡沃利联合举行的新闻发布会上作出上述表示。卡沃利说,新防御计划为推进北约集体防御系统现代化提供了必要框架,北约仍在利用“坚定捍卫者2024”军事演习等机会对这一计划进行测试。

据悉,北约推进新防御计划的工作内容包括更多部队进入更高级别戒备状态,提升后勤和补给等支援能力,以及进行更多联合演习和训练等。

“坚定捍卫者2024”军演今年1月24日启动,将持续至5月31日。约9万名军人参加此次“北约数十年来最大规模的一次军演”。

以军轰炸加沙地带北部 至少39人死亡

新华社加沙5月16日电(记者 柳伟建 黄泽民)据巴勒斯坦通讯社16日报道,以色列军队当天轰炸加沙地带北部多个地区,造成至少39人死亡。

报道说,以军16日密集轰炸加沙地带北部加沙城多个地区,造成至少35人死亡,死者包括一名记者和至少10名儿童。此外,以军当天还对加沙地带北部杰巴利耶一处住宅发动空袭,造成至少4人死亡。

巴勒斯坦卫生部16日发表声明说,以军当天在约旦河西岸城市图勒凯尔姆和巴勒斯坦人发生冲突,3名巴勒斯坦人被以军开枪打死。

据巴勒斯坦加沙地带卫生部门16日发布的数据,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.52万巴勒斯坦人死亡、逾7.9万人受伤。



5月16日在加沙地带以色列一侧拍摄的以军坦克。新华社发

暴风雨席卷美国休斯敦

据新华社休斯敦5月16日电(记者 徐剑梅)当地时间16日晚,暴风雨席卷美国南部得克萨斯州最大城市休斯敦,带来大面积破坏。休斯敦市长约翰·惠特迈尔说,恶劣天气已造成至少4人死亡。

休斯敦16日晚发出一系列龙卷风和严重雷暴警报。当地一家能源公司报告说,截至美国中部时间21时,近90万家庭或企业等电力用户断电。

惠特迈尔在晚间新闻发布会上说,全市大部分地区交通信号灯都已停止工作,可能需要24至48小时才能恢复供电。

据目击者说,从休斯敦能源走廊沿线居民区,到休斯敦周边多座郊区城镇,当晚都在滂

沱大雨中陷入一片黑暗。全城各地都出现树木和电线杆倒伏、道路被淹没或无法通行的情况,这使交通路况更加混乱和危险,市政官员呼吁居民夜间不要上街。

当地媒体还报道说,市中心多座酒店和办公楼的窗户被震碎,街道上散落着玻璃碎片。休斯敦两大主要机场航班一度停飞。得克萨斯州最大大学休斯敦独立学区当晚宣布下辖270多所中小学17日全部停课。

本月上旬,休斯敦因连续强降雨遭遇洪灾。当地气象部门说,本轮恶劣天气将持续至17日上午,强降雨可能导致休斯敦周边河流水位急速上涨,使城市面临新的洪水威胁。



5月16日在美国休斯敦市拍摄的被暴风雨损毁的树木和汽车。新华社发

世界高血压日:这些建议助你远离困扰

新华社记者 田晓航 彭韵佳 帅才

高血压,最常见慢病之一,人们再熟悉不过。数据显示我国成人高血压患病人数估计超过2亿。但是,在认识和防治高血压方面大众仍存在不少误区。

5月17日是世界高血压日,希望这些来自业内专家的建议能帮助你远离高血压的困扰。

哪些人容易患上高血压?

高血压是以血压升高为主要特点的全身性疾病。国家卫生健康委提示,在未使用降压药物的情况下,非同日3次血压超过140/90mmHg,可诊断为高血压,并开始生活方式干预和药物治疗。

“血压的个体差异受个人体质、疾病、精神心理状态等因素影

响,一些遗传基因也可能使某些人更易患上高血压。”国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院高血压中心副主任马文君说。

值得关注的是,近年来高血压患者中不乏年轻人甚至儿童青少年的身影,不健康的生活方式往往是致病元凶。

“老年人高血压多为单纯性收缩期高血压,与动脉硬化等生理变化相关;而年轻人高血压多表现为收缩压和舒张压都升高,或单纯舒张压升高,这主要与生活方式、饮食习惯及工作压力有关。”马文君说。

马文君提醒,年轻人最好定期检查血压。如果出现持续头晕、头痛,心悸、胸闷,视力模糊或下降,

鼻出血等症状,表明可能患上了高血压,应当及时就医。

得了高血压就离不开降压药吗?

有人认为,一旦确诊高血压,就再也无法摆脱降压药,其实也不尽然。

中南大学湘雅医院副院长刘龙飞介绍,90%以上患者患的是原发性高血压,其病因不明,尚难根治,但大部分能被控制;其余是继发性高血压,由其他疾病引起,查出其原发病灶便可针对性治疗,令血压得到控制或回到正常范围。

专家表示,长期控制血压建议是使用长效降压药,以避免血压波动;对于血压急剧升高的患者,有时需要临时使用短效降压药,以便更快、更强力地控制血压;而复方

制剂是通过不同类型的两种降压药物联合治疗,使用简便,能够增强患者依从性。

这么多降压药,你用对了吗?

据介绍,降压药种类繁多,临床上会根据患者的病因、血压升高程度、危险因素、靶器官损伤、合并症等具体情况,使用不同类别的降压药物。

专家表示,长期控制血压建议使用长效降压药,以避免血压波动;对于血压急剧升高的患者,有时需要临时使用短效降压药,以便更快、更强力地控制血压;而复方

制剂是通过不同类型的两种降压药物联合治疗,使用简便,能够增强患者依从性。

马文君提醒,血压波动是正常的生理现象。不同的降压药物作用时间不一,如果患者擅自减量或停药,可能导致血压再次升高,出现波动,反复如此会增加心血管疾病的风险。

此外,对于芹菜、大蒜、山楂等坊间流传的天然“降压药”,专家表示,这些食物确实含有降压成分,研究也表明这些成分在实验动物身上会产生一定的降压效果,但高血压患者要想降压,不能仅凭这些所谓的“餐桌上的降压药”来实现。

(据新华社北京5月17日电)

公示

湖前旧村改造工程1#至13#楼共拾叁幢项目位于福飞路湖前村,于2003年6月23日取得《建设工程规划许可证》。现申请调整如下:1.12号楼底层原规划设计3间店面分割成4间店面。2.13号楼底层原规划设计9间店面分割成17间店面。上述调整不涉及规划指标调整,具体详见附件。

根据《福建省实施〈中华人民共和国城乡规划法〉办法》规定,现征求利害关系人意见,详情可查阅自然资源规划局网站(http://zygh.fuzhou.gov.cn),公示时间为2024年5月19日至2024年5月28日。

在公示期限内,利害关系人若有

意见,可来电或来信向我局行政审批处反映(联系电话:87111956,地址:市政服务中心五楼)。如要申请听证,应在公示期限内书面向我局法规处提出申请(联系电话:83310951)。

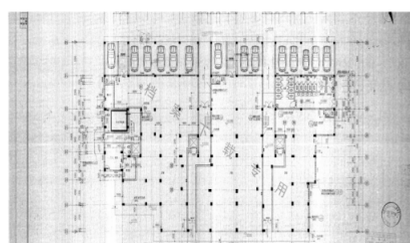
自然资源和规划局办公地点:福州市仓山区南江滨西大道193号4号楼5层福州市自然资源和规划局,邮编:350500。

附注:

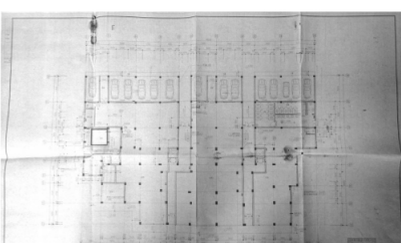
1. 附图仅为示意图,以最后审批为准。
2. 书面反馈意见(申请)发表时间或邮戳日不应超过公示期的最后一天24:00,逾期视为无效意见(申请)。

3. 书面意见(申请)应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。
附件:1.原审批12号楼一层平面图
2.拟调整12号楼一层平面图
3.原审批13号楼一层平面图
4.拟调整13号楼一层平面图

福州市自然资源和规划局
2024年5月18日



原审批12号楼一层平面图▲
拟调整12号楼一层平面图▶



原审批13号楼一层平面图▲
拟调整13号楼一层平面图▶

