

# 美对华加税听证会上反对声一片

美国贸易代表办公室17日开始就美方拟对约3000亿美元中国输美商品加征关税举行为期七天的听证会。数十位美国行业协会和企业代表当天在听证会上警告说,对从中国进口的商品加征关税将增加美国企业成本和消费者负担,降低美国产业竞争力,损害美国经济与就业。

据统计,美国拟对华新一轮加征关税清单上涵盖3800多个税目商品,其中大部分是终端消费品,包括手机、笔记本电脑、儿童安全用品、服装和配饰、鞋类、玩具、游戏设备等。新一轮加征关税一旦落实,美国消费者将直接受到冲击。

美国时尚珠宝与配饰贸易协会执行主任布伦特·克利夫兰在听证会上第一个发言。克利夫兰说,进口这些日常消费品不会危害美国安全,但加征关税却损害美国中小企业和消费者利益。他表示,许多进口产品找不到中国以外的替代供应商,即便将生产转移到其他国家,产品零部件仍需从中国进口。

纽约奎因服饰首席执行官琼·科洛夫表示,公司进口的羊绒服装必须使用产自中国内蒙古的高质量羊绒,同时中国纺织工艺上乘、品质有保证,因此无法将产品供应链从中国转移。

美国鞋帽箱包企业凯尼斯柯尔公司首席执行官马克·施奈德说:“多年来我们已在中国建立高效稳定的供应链。如果将供应链转移到其他国家,产品质量、产能和性价比都不能维持原有水平,搬回美国生产更是不可行。”他表示,对从中国进口的商品加征关税将迫使零售商和消费者共同分担损失。

美国青少年产品制造商协会执行主任莉萨·特罗夫表示,如果对从中国进口的婴幼儿商品加征关税,许多美国家庭将买不起安全的婴幼儿用品,这会危及婴幼儿安全。

美国电子产品零售商百思买、新百伦运动鞋制造公司、美国服装鞋袜业联合会、玩具协会等企业和行业协会代表当天也在听证会上警告,对华加征关税会增加美国消费者成本、扰乱企业生产、损害美国就业。

据了解,本轮听证会预计有300多位业界代表出席。听证会结束后,公众将有一周时间向美国贸易代表办公室提交补充意见。听证会召开之前,美国已有520家企业和141个贸易协会联名致信总统特朗普,敦促美国政府不要对从中国进口的商品加征关税,并回到谈判桌与中国达成解决方案。

据新华社

## 新华国际时评 “美国病”的三大内因

“美国现在的状况好极了”“美国会再次伟大”……当下,美国一些人如此宣扬美国的现状。然而,综观一个时期以来美国种种内外表现,“美国病了”才是真相。

“美国病”呈现诸多外在症状,包括一言不合就挥舞关税大棒、动不动就干涉别国内政、明明在双边贸易中得利丰厚却嚷嚷“吃亏上当”、无端指责别人危害自身安全、与盟友近邻都闹别扭以及肆意毁约退群等等。

外在种种“邪气”由内因引起。“美国病”的内因大致有三。一是阴阳失调——经济结构长期失衡。美国耶鲁大学学者、摩根士丹利前首席经济学家斯蒂芬·罗奇就一针见血地指出,美国自身过度消费、储蓄不足,是美国巨额贸易赤字的根源。

二是气血不足——由于贫富差距日益悬殊,美国社会的中坚力量——中产阶级处境日渐窘迫。从美国媒体报道到美联储的研究调查无不显示,相当一部分美国中产者看似风光,实则若遇上紧急状况,可能一下子连几百美元都拿不出来。

三是急火攻心——一些人急于捞选票、出政绩,一些民粹主义者头脑发热,臆想树敌,种种浮躁导致“新冷战论”“文明冲突论”“中美脱钩论”喧嚣扰攘。

外邪内疾交织,使美国社会日益脏乱失调、经络不通,渐成沉疴之势。然而,面对身上的种种疾患,美国却不想正视,不仅不愿及时治疗,甚至压根不认为自己有病。同时,美国又见不得别人的身体比自己好,明里暗里企图割别人的肉补自己的疮。四处挥舞关税大棒,近打墨西哥、加拿大,远打中国、欧盟,端的是“威风凛凛”了。

美国的言行向世界展示了一个荒唐逻辑:世上只能我最强,哪怕是我生病,吃药的也应该是别人!对此,世界都看不下去。斯蒂芬·罗奇一针见血地批评:“把注意力放在替罪羊身上显然比反观自照要容易得多”。英国《金融时报》警告说,这样的美国不仅不伟大,反而“再次可怕”。

美国所作所为,终归害人害己。一方面,给世界发展前景带来阴影。

从二十国集团到石油输出国组织,最近都警示全球经济存在下行风险。形成这一风险的主要原因,就是美国施施霸凌举措,扰乱国际经贸秩序和破坏全球价值链。

另一方面,种种荒唐之举的危害连美国人自己都难再忍受。美国挑起对中国贸易战,600多家美国企业和机构日前联名写信,反对美国政府对中国商品加征关税的保护主义举措。美国的媒体和学界中,认为“中国不是问题,资本主义才是”“美国不应将自身问题归咎于中国”的公道声音不绝于耳。

针对美国病症,“中国处方”可能十分有效。中国提出的“人类命运共同体”理念可以治心安神,“互利共赢、包容共鉴”的主张可以补气活血,“己所不欲勿施于人”的箴言可以调理情绪……如此这般,对治疗美国病大有裨益。

不过,如果对自己的病视而不见,是不可能自愈的。讳疾忌医的结局,往往是病入膏肓,最终无药可救。美国,该好好吃药了。

据新华社

# 宜宾地震 这个系统跑赢“地震波”

研究表明,预警时间为3秒时,可减少伤亡14%;时间为10秒时,减少伤亡39%;时间为20秒时,减少63%

“5.4,3,2,1。”

规律的女声倒计时刚结束,一阵急促的警报声响起。窗外黑漆漆的,警报声显得“特别大声”“特别近”。

如果不是接下来持续的晃动,住在成都高新区的宗虹(化名)不会想到这是地震预警,还提前了61秒。

与此同时,四川西昌俊波外国语

学校提前60秒收到预警,4000多名师生顺利疏散到室外。这所学校政教处主任称,在就寝时听到警报声发出,随后全校师生迅速撤离到安全地点,无人受伤。

6月17日22时55分,距成都240公里,距西昌260多公里外,四川省宜宾市长宁县双河镇发生6级地震,震源深度16千米。川渝多地有震感。

## 预警系统提前61秒预报地震

记者从成都高新减灾研究所获悉,由其建立的大陆地震预警网提前10秒向宜宾预警,提前61秒向成都预警。

成都高新减灾研究所所长王瞰表示,地震预警系统在地震发生时,利用电波比地震波传播速度快的原理,在地震造成破坏前,提前几秒到几十秒为用户发出全自动秒级响应的地震预警警报,目前中国的地震预警技术已达世界先进水平。

“不要小看这几秒到几十秒的时间,”王瞰说,研究表明,预警时间为3秒时,可减少伤亡14%,时间为10秒时,减少伤亡39%,时间为20秒时,减少63%。

成都高新减灾研究所成立于2008年,创始人王瞰是四川达州人,拥有中科院力学研究所博士学位和美国康涅狄格大学物理学博士学位。

“5·12”地震发生时,王瞰正在奥地利科学院从事理论物理博士后工作。看到地震造成的惨重伤亡,王瞰决定回国研发地震预警系统。一个月后,王瞰带着从亲朋好友那里筹集的300万元资金,去人才市场挖了7个人,在成都高新区注册成立了成都高新减灾研究所,致力于地震预警技术的研究。

经过三年的技术攻关,王瞰带领的技术团队在2011年首次成功向外界发出地震预警信息,中国也成为继日本、墨西哥之后第三个具备地震预警能力的国家。

8年来,成都高新减灾研究所通过广播、电视、手机、专用接收终端等多种途径公开预报40次破坏性地震,无一漏报误报。

## 原理:电波比地震波传播速度快

“电波的传播速度是每秒30万千米,地震波的传播速度是每秒3.5千米,地震预警就是打电波和地震波传播速度的时间差”。王瞰介绍,地震发生时会产生地震波,地震预警仪探测到地震波后,以电波的形式传到地震预警中心,地震预警中心分析处理数据后通过网络向外界发出预警信号。

王瞰表示,成都高新减灾研究所的地震预警技术核心是其独立研发的软件和算法,及时准确产出地震预警信息的技术。

“地震预警的难点在于排除干

扰,放炮、打雷、触碰仪器等都会对仪器造成干扰,如果不能有效排除,系统整天都会发出警报”。王瞰表示,传感器检测到的数据传到预警中心后,基于算法的软件会实时处理相关数据,识别这些信号是否属于地震波,如果属实就对外发出警报,系统处理的过程只有零点几秒。

“我们的技术水平处在世界先进水平,主要体现在准确性和及时性两个方面。”王瞰介绍,过去7年成都高新减灾研究所从来没有误报过,而日本每年都有误报,而且速度比日本快了将近30%。



6月17日,在长宁县城,震后人们来到安全地带。

新华社发

## 民众可免费下载“地震预警”APP使用

一台地震预警仪的监测范围是350平方公里,成都高新减灾研究所在全国范围内布有5600台地震预警仪。地震预警中心由一组服务器组成,其核心部分是成都高新研究所开发的软件。5600台地震预警仪和5个地震预警中心构成了世界上最大的地震预警网。

目前,这张世界上最大的地震预警网主要分布在南北地震带、华北地

震带、东南沿海地震带、新疆西北部等区域,已经延伸至31个省份,覆盖面积达220万平方公里,覆盖我国地震区人口90%(6.6亿人)。“350平方公里乘以5600台并不等于220万平方公里”,王瞰说,这是因为在诸如甘孜阿坝的某些地方,个别村镇之间相隔很远,在这些地方布局的相对稀疏,因此拉大了总体的监测范围。

成都高新减灾研究所的地震预

警技术近年得到了实践的检验,距离震中越远,获得的预警时间越长。不过,王瞰也同时指出,尽管我国地震预警网已覆盖6.6亿人口,但真正应用地震预警信息的人仅在4%左右。他希望接下来能够跟更多部门合作,建设更为畅通的地震预警信息传播渠道。而一般民众,则可直接下载并安装“地震预警”APP,以便在第一时间知悉地震发生情况。

## 2023年全国地震预警能力将全面形成

记者从中国地震台网中心了解到,到2020年底,全国将初步具备烈度速报能力,到2023年将全面形成全国地震预警能力。

中国地震台网中心项目管理部主任王松告诉记者,2018年6月,国家地震烈度速报与预警工程项目被国家发改委批复建设,计划到2023年全面建成并发挥作用。目前,项目建

设处于第一阶段,到2020年底,全国将初步具备烈度速报能力,完成一万多个一般地震台站建设。项目建设第二阶段,到2023年将全面形成全国地震预警能力。

据介绍,按照计划,国内设立了5个地震重点预警区,分别为华北地区、南北地震带、东南沿海地区、新疆天山中段和拉萨周边。地震重点预

警区到2023年将达到“秒级预警”能力,即震中区域发生地震后几秒到十几秒之间,就能够向目标区域发布预警。

此外,在重点预警区,基准站、基本站和一般站三类地震台站综合平均间距将缩短至10-15公里左右,提升地震信号拾取能力。

综合《新京报》