

美国打压华为再升级

外交部:戳破了公平竞争“遮羞布”

据新华社北京8月18日电 针对美国商务部宣布对华为进一步限制措施,外交部发言人赵立坚18日说,中方坚决反对美方蓄意抹黑和打压华为等中国企业,美方所作所为彻底戳破了美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则的“遮羞布”,是赤裸裸的霸权行径。

当日例行记者会上,有记者问:美国商务部宣布了对华为进一步限制措施,企图切断华为通过商业渠道获取芯片的能力,在5月对华为限制措施基础上将华为在21个国家的38家附属公司列入实体清单,中方对此有何回应?

赵立坚说:“中方坚决反对美方蓄意

抹黑和打压华为等中国企业。一段时间来,美方在拿不出任何真凭实据的情况下,泛化国家安全概念,滥用国家力量,对华为等中国企业采取各种限制措施,这是赤裸裸的霸权行径。”

“美方所作所为彻底戳破了美方一贯标榜的市场经济和公平竞争原则的‘遮羞布’,违反国际贸易规则,破坏全球产业

链、供应链、价值链,这也必将损害美国国家利益和自身形象。”他说。

赵立坚说,美方对华为等中国企业的打压越歇斯底里,就越证明这些企业的成功,也越证明美方的虚伪和霸道。历史上,许多其他国家的成功企业也都有过类似遭遇。美方这种不光彩做法已经并将继续遭到其他国家的广泛反对和抵制。

他说,美方指责华为威胁美国国家安全毫无根据。事实证明,过去30年里,华为在全球170多个国家和地区建设了1500多个网络,为228家全球500强企业提供了服务,服务全球30多亿人口,没有发生过一起类似“斯诺登事件”“维基解密”的网络安全事件,没有发生过一起类似“棱镜门”“方程式组织”“梯队”系统的网络监听

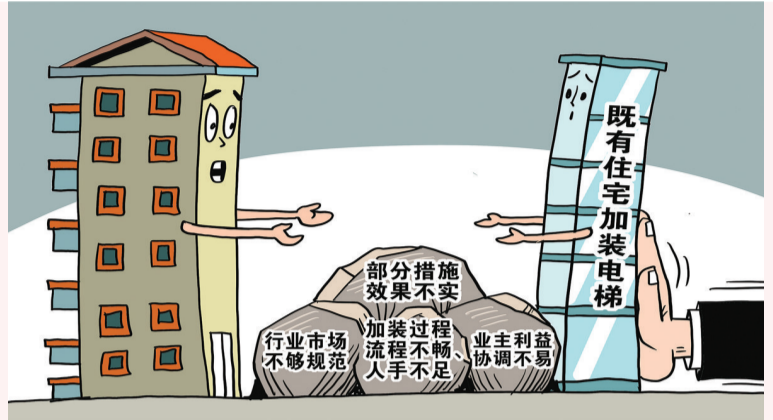
监视行为,也没有任何一个国家能够拿出华为产品存在“后门”的证据。

赵立坚说,美国是这个地球上最大的、名副其实的黑客帝国。思科、苹果等美国公司几年前就已承认其设备存在安全漏洞和“后门”。美情报部门长期以来对包括盟友在内的外国政府、企业和个人实施无差别的非法窃密监听活动,包括美本国民基本没有任何秘密可言。这是公开的事实。

“我们敦促美方立即纠正错误,停止污蔑抹黑中国,停止打压中国企业。中国政府将继续采取必要措施维护中国企业正当合法权益。”他说。

今年政府工作报告中明确提出支持加装电梯。前不久,国务院办公厅印发《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》,加装电梯也是其中的重要内容。

新华社记者调查发现,近期多地出台措施推进既有住宅加装电梯,取得一定效果。但仍存在政策效果不实、市场规范不严、利益协调困难等“堵点”。



漫画:「堵点」新华社发 朱惠卿作

既有住宅加装电梯提速 “堵”在哪儿?

多地出台措施 促加装电梯“提速”

“感觉近来加装电梯速度变快了。”上海市漕河泾街道的冠生园小区251号楼楼组长沈阿姨对记者说。

记者了解到,当前多地推出措施促加装电梯“提速”。

为改善申请加装电梯时“一人拦全楼”的情况,上海、成都、合肥等地将加装电梯的业主义愿“门槛”放宽为“专有部分占建筑物总面积三分之二以上的业主且占总户数三分之二以上的业主”。上海、济南等地支持减免1层等低层用户加装分摊费用,鼓励住户按楼层阶梯式承担费用,引导住户更快达成共识。

在上海,周家渡街道用数字化平台收集群众意见,让相关居民用手机扫一扫就能查询加梯政策、进程、邻里意见等。

在成都,主管部门会积极协调相关产权管理单位对电梯安装过程中涉及的水、电、气、通讯等管线迁改予以政策支持和优先办理;积极协调解决施工期间出现的各类矛盾问题等。

济南市即将出台的既有住宅增设电梯办法,明确了建设单位只需提交“申报表、申报材料真实性承诺书和规划设计方案”就可申请办理规划审查手续,节省了加装审批时间。

加装电梯提速仍存“堵点”

——部分措施效果不实。成都、合肥等地均要求满足“双三分之二”标准启动加装程序外,必须同时满足“其他居民无异议”。上海等地的社区干部向记者反映,实际工作中,若不能争取到全部居民同意则加装无法动工。“这不还是‘一票否决’吗?”一位加装电梯意愿另外的居民无奈地说。

另外,记者发现,部分地方尝试采取先由企业全额或部分出资安装电梯,电梯启用后,再按一定标准向业主收费的这种“代建租用”运营模式,效果不佳。不少小区连物业费都收不起来,我们再去向业主收费就更难了。”一位企业负责人

告诉记者,不少企业对参与此种运营方式意愿不高。

——行业市场不够规范。据业内人士透露,由于各地财政对加装电梯给予大力补贴,但对市场主体资质监管却未能完全跟上,部分企业鱼目混珠,“混”进市场牟利。

济南市民杨磊告诉记者,他居住的小区在加装电梯时遭遇过一家没有施工资质的“草台班子”:电梯是从别处买来,施工工人是零散工人,作业技术不专业且效率低。“这支施工队完成基础施工就卷钱跑了,工程闲置了半年多,工具和垃圾在小区单元门口一堆就是好几个月。”杨磊说,此后更换了正规施工企业,工程才得以顺利完工。

济南一位业内人士透露,像这样的“草台班子”“仅山东这半年多就‘跑路’了10多家。”

——加装过程流程不畅,人手不足。据上海市徐家汇街道潘家宅居民区党总支书记朱瑾介绍,“一栋楼加装电梯,全程约需要1年半到2年时间。”上海市漕河泾街道冠生园路居委会主任茅伟新表示,加装电梯涉及绿化带、电、煤气、水等管网移位,流程复杂,周期较长,但该局委只有4名工作人员,人力捉襟见肘。

“此前我们多次到城市档案馆调取工程所需图纸都被拒绝,后请求区建交委开具介绍信后才办成。”朱瑾希望,各部门能形成合力,让办事人少跑几趟腿。“部门支持,办得就快;个别部门拿不准,进度就慢,需要通过托熟人等方式协调。”

——业主利益协调不易。部分低层住户担忧加装电梯会导致院落被占、噪声增大、采光受损,不愿意加装。部分住户则担心加装电梯会导致低层房产贬值,造成经济损失。“当初买房,金三银四,为最佳楼层,家里有老人上了年纪,一楼也有优势,但加装电梯后,五、六、七层涨价成黄金楼层,一、二楼房价则可能惨跌。”

茅伟新告诉记者,目前加装电梯成

功的案例中,不少楼栋的一层是商户,这大大降低了沟通难度,但“真正的硬骨头还没啃”。

以民心促民生 破解矛盾需综合施策

多名专家表示,打通加装电梯提速“堵点”可尝试在几方面发力。

加强沟通与综合治理意识。多地基层工作者表示,“取消一票否决,并不能消除反对意见,如果居民们不能实现最大程度共识,未来社区治理压力只增不减。”

有社区相关工作负责人建议,推动加装电梯“提速”应与小区综合治理相结合。“比如改善小区绿化带,集约利用空间增加车位,并对低楼层居民在停车位上予以更多方便等。采用更有弹性、更柔性化的处理方式,力争让所有业主都有获得感。”

加强市场监管,落实居民安全保障。山东正迅电梯有限公司总经理汤修告诉记者,老楼加梯涉及土建基础设施、特种设备安装、电梯专业维保等多方面,环节众多、工艺复杂,且风险控制难度大,回报周期长。“草台班子”不仅搅乱市场秩序,更易导致严重安全隐患。

上海市房管局局长王楦建议,由于加装电梯按楼栋施工,同一小区最好能协调使用相对统一的电梯品牌、施工方、维修方,如果“20栋房子用20个牌子”,不但后期维护成本高,风险也大。

创新市场运营模式,加强技术标准指引。多名企业负责人建议,政府应运用政策工具加强加装电梯运营模式创新,如明确社会资本作为“特许经营商”或“垂直交通服务商”的权责利边界,细化工程技术规范、合同文本、居民费用分摊比例、使用收费标准等具体内容。

山东省建筑科学研究院有限公司建筑物改造装饰所所长裴兆贞建议,各地应对电梯加装的技术标准和行为进行规范,既让从事电梯加装的企业有据可循,也让监管部门在对电梯加装的规范管理上有规可依。

(据新华社)

100多名中国乘客 因美航班延误起飞滞留美国

据新华社纽约8月17日电 据中国驻纽约总领馆17日发布的消息,由于原定当地时间16日中午起飞的美联航航班起飞延误,100多名拟乘坐该航班起飞的乘客滞留,目前,这些乘客滞留在美国新泽西州纽瓦克国际机场附近酒店。

美联航发言人安娜贝勒·科蒂17日在接受新华社记者邮件采访时表示,由于机组成员行程临时变更,导致从纽瓦

克国际机场飞往东京的美联航UA79航班出现延误。由于日本当前防疫限制,航空公司未能让因此次航班延误而错过转机换乘的乘客登机。科蒂说,美联航对此带来的不便感到抱歉,并正在努力让这些乘客尽快前往其最终目的地。

中国驻纽约总领馆在一份声明中表示,总领馆在获悉这一情况后,第一时间紧急协调有关航空公司妥善做好滞留中国乘客的现场安置,协助航空公司联系

有关方面在配合做好各项疫情防控要求的同时合力推进后续安排。“驻纽约总领馆将继续关注事件后续进展,同有关航空公司保持密切沟通,维护有关中国乘客的合法权益。同时提醒相关中国乘客密切关注后续安排进展,理性依法维权。”

据了解,未能登机的中国乘客中不少来自美国其他城市,他们原定经日本东京转机回国,目前面临着住宿和防疫等方面的实际困难。

美无良政客污名中国尽显“厚黑”

新华社记者 韩冰

N 新华时评

近日,美国少数无良政客又频频把“中国病毒”“中国瘟疫”挂在嘴边。这种套路早已不新鲜。今年以来,这些人为一己之私,一而再、再而三将病毒污名化、把疫情政治化,就是在拼命“甩锅”推卸自身责任,他们表演得越起劲,越就是把“厚黑”的嘴脸暴露得清清楚楚。

美无良政客诠释了何为“厚颜无耻”。所谓“中国病毒”等称谓公然违反病毒命名国际规范,这种将病毒污名化、政治化的行径罔顾国际道义,妨碍国际社会团结抗疫,早已受到各方强烈谴责。

从美国主流媒体到国际医学专家,从多国政府代表到联合国机构负责人,无不批评反对。世界卫生组织总干事谭德塞明确警告:“如果你不想看到更多

裹尸袋,就停止政治化。”然而,这些美国无良政客一假借听不见,睁眼说瞎话,脸皮比城墙还厚。

美无良政客刻画了何为“黑心狠毒”。美国累计新冠死亡病例已超过17万,数量全球第一。包括《时代》周刊在内的多家美国主流媒体都不约而同地指出,美国疫情如此严重的首要原因,就是联邦政府表现得“一塌糊涂”。然后,这些美国无良政客非但不抓紧弥补自身疏漏,调整政策更好防控疫情,反而大举“甩锅”,用心十分险恶。

美无良政客的“厚黑”嘴脸,是个人和集团“政治利益至上”的私心,包括英国《金融时报》在内的许多国际媒体一针见血地指出,美政客不遗余力地一再妖魔化中国,“充满了政治算计”,为的就是“政治私利”。

然而,邪不压正,他们的肮脏企图注

定实现不了。

事实摆在那里。自疫情暴发以来,中方本着公开、透明、负责任态度,认真履行《国际卫生条例》规定的职责和义务,采取了最全面、最严格、最彻底的防控举措,全力遏制疫情扩散蔓延,积极开展国际疫情防控合作。这些都得到国际高度肯定,经得起时间和历史检验。

公道自在人心。将病毒污名化、政治化的行径早已在国际上受到广泛批评。即便在美国,很多民众也已对无良政客的政策不力和责任缺失表示非常不满。一些政客屡屡在接受媒体采访时,因自己涉疫情说辞太过荒唐无理而被怒“翻车”。

历史终将评判。这些美国无良政客现在越是叫嚣得厉害,就越是丑态毕露,也必将遗臭万年。

(据新华社)

D614G 突变是否会使得新冠病毒更危险

据新华社北京8月18日电

新冠疫情在全球蔓延之际,马来西亚卫生部总长努尔·希沙姆日前在社交媒体上发文说,该国最近从分属两起聚集性感染的4名患者体内分离到携带D614G突变的新冠病毒毒株,并称发生这一突变的毒株“具有10倍的传染性”。

对于变异毒株传播范围的扩大,公众担忧的是,携带这种名为D614G突变的新冠病毒毒株是否更危险?是否会影响新冠疫苗研发?

《国际传染病杂志》5月刊登的一项研究中,研究人员观察到,那些可能在欧洲人群中引发了致命感染的新兴新冠病毒毒株特征之一就是携带D614G突变。但研究人员也强调,这项研究缺乏实验证据,仅是对有限数据的分析。

另一项美国《细胞》杂志7月初在线发表的研究认为,携带D614G突变的毒株已成为全球新冠大流行中最普遍的毒株之一,从国家、区域、城市等不同地理范围来看,与不携带D614G突变毒株相比,携带该变异的毒株感染比例都呈周期性增长模式,表明D614G变异在适应性上更具优势。研究还发现,感染携带D614G变异的毒株后上呼吸道感染载量会增高,但不增加疾病严重程度。

范克尔克霍夫也强调,截至目前,尚无证据表明携带D614G突变的毒株会导致更严重疾病。

综合已有的多项研究结果来看,有专家认为,D614G突变也不太可能对在研新冠疫苗的功效产生太大影响。

以色列:疫情下的飞行



以色列卫生部17日晚公布的数据显示,当天新增新冠确诊病例2071例,累计确诊94751例;新增死亡7例,累计死亡692例;新增治愈1781例,累计治愈70291例;现有重症病例399例,是自疫情3月初暴发以来的最高纪录。据

以媒体报道,以色列国家新冠项目负责人龙尼·加姆祖将建议政府采取更为严格的限制措施。图为8月17日,从以色列本古里安国际机场飞往拉蒙国际机场航班上的机组人员穿戴防护装备。

新华社发(吉德翁 摄)

非洲猪瘟疫苗 将进入扩大临床和生产性试验

据新华社北京8月18日电 据农业农村部18日消息,由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所自主研发的非洲猪瘟疫苗进展顺利,在前期完成候选疫苗株实验室和中间试制阶段研究的基础上,目前已完成疫苗环境释放试验,即将进入扩大临床试验和生产性试验阶段。

哈尔滨兽医研究所所长李志高表示,在环境释放试验阶段,将疫苗以10倍和100倍免疫剂量接种商品育肥仔猪、母猪,持续观察20周,接种猪均无明显体

温升高或临床异常症状和病理损伤。商品育肥仔猪接种后生长发育良好,无疫苗毒排放和水水平传播现象。母猪正常发情、配种,无流产发生;妊娠母猪接种后无流产发生,均正常分娩,未观察到垂直传播;生产仔猪生长发育状况良好。

据中国农科院院长唐华俊介绍,经农业农村部批准,哈尔滨兽医研究所于4月上旬、5月上旬和6月上旬分别在黑龙江、河南和新疆等三个基地开展了疫苗临床试验,试验规模共计近3000头商品

育肥猪。截至目前,免疫猪群生长状态良好,无明显临床不良反应;免疫猪剖检无明显病理变化,无疫苗毒排放,无水平传播;免疫猪在高等级生物安全实验室用强毒进行攻毒,不同剂量接种组免疫保护率均在80%以上。

据悉,下一步,中国农科院将按照农业农村部部署,加快推进疫苗生产性试验研究,在黑龙江等地进一步扩大临床试验范围,力争早日完成相关试验,依照法定程序进入安全证书申报和疫苗注册流程。

我国水土流失实现面积强度“双下降”

据新华社北京8月18日电 据水利部组织完成的2019年度全国水土流失动态监测结果显示,我国水土流失状况持续好转,生态环境整体向好态势进一步稳固,水土流失实现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”。

这是记者18日从水利部了解到的。监测结果显示,2019年,全国水土流失面积271.08万平方公里,较2018年减少2.61万平方公里。与2011年第一次全国水利

普查数据相比,全国水土流失面积减少了2383万平方公里,平均每年以近3万平方公里的速度减少。

我国水土流失面积中,水力侵蚀面积为113.47万平方公里,占水土流失总面积的41.86%,较2018年减少162万平方公里;风力侵蚀面积为157.61万平方公里,占水土流失总面积的58.14%,较2018年减少0.99万平方公里。

水土流失呈现高强度向低强度转化

的趋势。各强度等级水土流失面积中,轻度水土流失面积为170.55万平方公里,占水土流失总面积的62.92%。中度及以上水土流失面积为100.53万平方公里,占水土流失总面积的37.08%,较2018年减少4.91万平方公里。

大江大河流域水土流失状况持续改善。与2018年相比,黄河流域中度及以上水土流失面积减幅达7.37%,长江流域强烈及以上水土流失面积进一步下降。

迁坟公告

经湖南省人民政府(2009)政国土字第1394号、株洲市人民政府征收土地公告依法批准项目建设用地69.0375亩,请项目红线范围内谭家堰村谭组、增加平组一带的坟主在2020年8月17日至2020年9月20日前与指挥部联系,自行将坟墓迁出。逾期不迁者,视为无主坟处理,将由指挥部代迁。

特此公告。
联系人:刘旭光 周焕
联系电话:13667370202 15675360656

株洲市芦淞区天池普通商品房建设用地区(庆云段)征地拆迁指挥部
2020年8月19日

迁坟公告

经湖南省人民政府(2014)政国土字第2067号、株洲市人民政府征收土地公告依法批准项目建设用地7.4355亩,请项目红线范围内谭家堰村凤形组(麻园坡)一带的坟主在2020年8月17日至2020年8月22日与指挥部联系,自行将坟墓迁出。逾期不迁者,视为无主坟处理,将由指挥部代迁。

特此公告。
联系人:刘旭光 周焕
联系电话:13667370202 15675360656

芦淞区蓝湾湾储备地块项目征地拆迁指挥部
2020年8月19日