

国务院关税税则委员会发布公告

对美国汽车及零部件恢复加征关税 对美国约750亿美元进口商品加征关税

自2019年12月15日12时01分起

对原产于美国的汽车及零部件恢复加征25%、5%关税

对原产于美国的5078个税目、约750亿美元商品

加征10%、5%不等关税

为落实中美两国元首阿根廷会晤共识，2018年12月14日，国务院关税税则委员会发布公告，从2019年1月1日起，对原产于美国的汽车及零部件暂停加征关税3个月。2019年3月31日，国务院关税税则委员会发布公告，从2019年4月1日起，继续对原产于美国的汽车及零部件暂停加征关税，暂停加征关税措施截止时间另行通知。

2019年5月9日，美国政府宣布，自2019年5月10日起，对从中国进口的2000亿美元清单商品加征的关税税率由10%提高到25%。2019年8月15日，美国政府宣布，对从中国进口的约3000亿美元商品加征10%关税，分两批自2019年9月1日、12月15日起实施。美方上述措施导致中美经贸摩擦持续升级，违背两国元首阿根廷会晤共识和大阪会晤共识。

为捍卫多边贸易体制，捍卫自身合法权益，根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国进出口关税条例》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，国务院关税税则委员会决定，自2019年12月15日12时01分起，对原产于美国的汽车及零部件恢复加征25%、5%关税。

国务院关税税则委员会将继续开展对美加征关税商品排除工作。恢复加征关税的汽车及零部件商品，将纳入第三批可申请排除的范围，接受申请办法将另行公布。

中方希望，美方继续按照两国元首阿根廷会晤共识和大阪会晤共识，回到磋商解决分歧的正确轨道，和中方一道朝着终止经贸摩擦的目标做出切实努力。

2019年8月15日，美国政府宣布，对自华进口的约3000亿美元商品加征10%关税，分两批自2019年9月1日、12月15日起实施。美方措施导致中美经贸摩擦持续升级，极大损害中国、美国以及其他各国利益，也严重威胁多边贸易体制和自由贸易原则。

针对美方上述措施，中方被迫采取反制措施。根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国进出口关税条例》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，国务院关税税则委员会决定，对原产于美国的5078个税目、约750亿美元商品，加征10%、5%不等关税，分两批自2019年9月1日12时01分、12月15日12时01分起实施。

国务院关税税则委员会将继续开展对美加征关税商品排除工作。750亿美元商品清单中，经审核确定的排除商品，按排除办法，不加征我为反制美301措施所加征的关税；未纳入前两批可申请排除范围的商品，将纳入第三批可申请排除的范围，接受申请办法将另行公布。

中方采取加征关税措施，是应对美方单边主义、贸易保护主义的被迫之举。中方再次重申，对于中美两国，合作是唯一正确的选择，共赢才能通向更好的未来。希望中美双方以相互尊重、相互平等和言而有信、言行一致为前提，以双方都能接受的方式解决分歧，积极构建平衡、包容、共赢的中美经贸新秩序，共同维护并推动改革完善多边贸易体制，促进与世界其他国家的互利共赢合作。新华社电

韩国不在群里“共享情报了”

日美表示“忧虑”和“失望”

日本和美国方面就韩国拒绝续签《韩日军事情报保护协定》表达“忧虑”和“失望”，敦促韩方重新考虑这一决定。

日本防卫大臣岩屋毅23日告诉记者，韩方不续签，令他“失望”和“极为遗憾”。他说，就地区安全而言，日韩合作及日本、美国和韩国三方合作重要，“强烈呼吁韩方重新考虑，作出明智决定”。

日本首相安倍晋三当天启程前往法国参加七国集团峰会时指认韩方“继续损害两国之间互信”，要求韩方“信守承诺”。

安倍说，日方今后将“与美国紧密合作，确保地区和平稳定及日本的安全”。

韩方22日宣布不再续签《韩日军事情报保护协定》，将停止与日本互换军事情报。总统府青瓦台国家安保室第一次长金有根在记者会上说，日方以两国互信受损为由，把韩国排除出可获得贸易便利国家的“白色清单”，导致两国安全合作环境发生巨大变化，继续互换敏感军事情报不符合韩国国家利益。

美国国防部发表声明，声称对韩方决定“深感忧虑和失望”。韩联社以多

名韩国政府和军方人员为消息源报道，韩国国防部长官郑景斗23日与美国国防部长马克·埃斯珀通电话，解释韩方不续签协定的原因。埃斯珀对韩方决定表达忧虑，同时强调美日韩保持安全合作和密切沟通的重要性。

韩日2016年11月签订《军事情报保护协定》，有效期一年，到期自动延长，除非一方不同意续签。一名不愿公开姓名的韩国军方人员告诉韩联社，“如果必要”，韩方会在今年11月协定失效前继续互换情报。据新华社

世界最年长大熊猫 迎来37岁生日

相当于人类的148岁
身体状况良好



新华社电 世界现存最年长大熊猫“新星”今年迎来37岁生日，其年龄相当于人类的百岁以上。重庆动物园23日为“老寿星”举行了生日会。目前“新星”身体状况良好。

上百名大熊猫“粉丝”当日在重庆动物园熊猫馆为“新星”庆生。在工作人员用竹笋引导下，“新星”缓步走上台子，享用动物园为其专门制作的水果生日蛋糕。

雌性大熊猫“新星”1982年出生于四川省宝兴县，1983年来到重庆动物园。1988年冬奥会期间，“新星”曾赴加拿大展出，吸引了上百万人次观看。1992年“新星”开始繁殖，共繁育后代8胎10只。截至2018年底，“新星”的后代共有137只。

重庆动物园大熊猫技术主管尹彦强介绍，大熊猫1岁相当于人类的4岁，“新星”称得上熊猫界的“百岁老奶奶”，体重98公斤，除偶尔血压偏高，身体状况良好。目前“新星”每天的食物包括竹笋30公斤、竹叶0.5公斤、苹果1公斤、精料70克，同时还要搭配防暑水果及营养品。

世界首座浮动核电站起航前往俄远东地区

新华社电 据今日俄罗斯通讯社23日报道，由俄罗斯建造的世界首座浮动核电站——“罗蒙诺索夫院士”号浮动核电站当天从俄西北部摩尔曼斯克港起航，前往位于俄远东地区楚科奇自治区的佩韦克港。

俄罗斯国家原子能公司今年4月透露，已完成对“罗蒙诺索夫院士”号浮动核电站核能装置试验，其1号和2号机组反应堆顺利完成满功率运行试验，核电站主设备、辅助设备以及自动化工艺过程控制系统都可稳定运行。

“罗蒙诺索夫院士”号浮动核电站由一艘长144米、宽30米的驳船，以及驳船上搭载的两座35兆瓦核反应堆组成，其主要功能是为俄极偏远地区的工厂、城市及海上天然气、石油钻井平台提供电能。



“罗蒙诺索夫院士”号浮动核电站从俄西北部摩尔曼斯克港起航 新华社发