

昨日起我国对原产美国7类128项进口商品中止关税减让义务

新华社北京4月2日电(记者 韩洁 郁琼源)经国务院批准,国务院关税税则委员会决定自2018年4月2日起,对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务,在现行适用关税税率基础上加征关税。

根据财政部关税司1日发布的《国务院关税税则委员会对原产于美国的部分进口商品中止关税减让义务的通知》,此次关税政策调整旨在维护我国利益,平衡因美国对进口钢铁和铝产品加征关税措施给我国利益造成的损失。

通知明确,我国自2018年4月2日起对原产于美国的7类128项进口商品中止关税减让义务,在现行适用关税税率基础上加征关税,对水果及制品等120项进口商品加征关税税率

为15%,对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%。现行保税、减免税政策不变。

2018年3月8日,美国总统特朗普签署公告,认定进口钢铁和铝产品威胁美国国家安全,决定于3月23日起,对进口钢铁和铝产品加征关税(即232措施)。

财政部关税司有关负责人表示,232措施违反了世界贸易组织相关规则,不符合“安全例外”规定,实际上构成保障措施。该措施已于3月23日起实施,对我国利益造成严重损害。

这位负责人强调,我国倡导并支持多边贸易体制,对美中止关税减让义务是我国运用世界贸易组织规则,维护我国利益而采取的正当举措。

商务部回应中国决定对部分自美进口产品加征关税

北京时间2018年4月2日

针对中国决定对部分自美进口产品加征关税一事,商务部新闻发言人发表谈话指出,希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

国务院关税税则委员会决定自2018年4月2日起对自美进口的128项产品加征15%或25%的关税

新华社记者 周大庆 编制

商务部回应中国决定对部分自美进口产品加征关税

新华社北京4月2日电(记者 于佳欣)针对中国决定对部分自美进口产品加征关税一事,商务部新闻发言人2日发表谈话指出,希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

国务院关税税则委员会决定自2018年4月2日起对自美进口的128项产品加征15%或25%的关税。其中,对水果及制品等120项进口商品加

征关税税率为15%,对猪肉及制品等8项进口商品加征关税税率为25%。现行保税、减免税政策不变。

商务部新闻发言人表示,中方对美方中止履行部分义务是中国作为世贸组织成员的正当权利。希望美方尽快撤销违反世贸组织规则的措施,使中美双方间有关产品的贸易回归到正常轨道。

3月23日,商务部发布了针对美国进口钢铁和铝232措施的中止减

让产品清单,并征求公众意见。3月31日,评论期结束。评论期间,大量民众通过电话、电子邮件等方式,对措施及产品清单表示支持,赞成政府采取措施维护国家和产业利益,部分民众还建议增加措施力度。经过评估,决定对自美进口的128项产品实施上述措施。

商务部新闻发言人说,3月26日,中方根据《保障措施协定》在世贸组织向美方提出贸易补偿磋商请求,

美方拒绝答复。鉴于双方没有达成一致的可能,3月29日,中方向世贸组织通报了中止减让清单,决定对自美进口部分产品加征关税,以平衡美方232措施对中方造成利益损失。

新闻发言人表示,中美作为世界上两个最大的经济体,合作是唯一正确的选择。双方应通过对话协商解决彼此关切,实现共同发展,避免后续行动对中美合作大局造成更大损害。

功成名就 荣归故里

别了 天宫一号

完成历史使命

本报综合消息 2010年10月,中国宣布正式启动实施中国载人空间站工程,计划在2020年前后将建成规模较大、长期有人参与的国家级太空实验室。天宫一号还未腾飞,就吸引了全世界的目光。

巨龙,终究迎来了腾飞的那天!2011年9月29日,伴随着大地的轰隆声,长征二号F运载火箭搭载着天宫一号冲入太空。天宫一号刚升空不久就迎来了它的第一次挑战。实施空间交会对接任务,突破和掌握交会对接技术,是建设载人空间站的基础和前提。2011年11月1日,神舟八号从酒泉卫星发射中心起程,踏上与天宫一号的“赴约之旅”。经过两天的追逐和5次变轨,神舟八号在2011年11月3日凌晨与天宫一号成功实施我国首次空间交会对接,留下了浪漫的“太空之吻”,这标志着我国成功掌握了交会对接技术。历史永远记得,2012年6月,神舟九号飞船蓬勃升空,航天员景海鹏、刘旺、刘洋出征时国旗前的敬



礼,那是誓言,也是决心。

历史永远记得,首次手控交会对接,刘旺以不到7分钟、误差仅18毫米的中国精度,赢得世界喝彩……

历史永远记得,2013年6月11日,神舟十号发射升空。那堂“太空授课”拉近了许多人与太空的距离,那是神舟和浩瀚星辰给予我们最好的礼物。

从2011年9月29日至今,6年多的时间里,天宫一号先后进行了6次交会对接,完成

了各项任务,我国成为世界上第三个独立掌握载人天地往返技术、空间出舱技术及独立自主掌握交会对接技术的国家。在此过程中,天宫一号起到了不可磨灭的作用,中国人拥有自己的空间站指日可待。

2016年3月16日,天宫一号正式终止数据服务,全面完成历史使命,进入轨道衰减期。2018年4月2日,天宫一号荣归故里,在奔向地球的过程中,化成一身绚烂,划过美丽星空。

(据《北京晚报》)

据新华社
电记者4月2日从中国载人航天工程办公室了解到,经北京航天飞行控制中心和有关机构监测分析,4月2日8时15分左右,天宫一号目标飞行器已再入大气层,再入落区位于南太平洋中部区域,绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁。
(李国利 邓孟)