

# 把土耳其踢出F-35项目 美国的报复这就算完吗

美国白宫17日宣布，鉴于土耳其已从俄罗斯购买S-400防空导弹系统，土耳其将“不可能”继续参与美F-35战机项目。美国将土耳其踢出F-35战机项目，对美土关系造成打击。预计美国近期可能会宣布对土耳其的经济制裁措施。但分析人士指出，美国考量制裁力度时可能会慎之又慎，毕竟美国不希望放任土耳其继续投向俄罗斯的怀抱。

## 微妙表态

白宫17日发表声明说，土耳其的做法损害了北约盟国关于“远离俄罗斯系统”的承诺，也将给土耳其与其他北约盟国间的协同性带来负面影响。美国防部副部长埃伦·洛德说，美方将令土耳其逐步有序地脱离F-35项目，全过程预计将持续到2020年3月。此前有10家土耳其公司负责生产超过900个F-35零部件，美国随后会逐步寻找替代生产商。

与此同时，白宫在声明中强调，美国依然十分重视与土耳其的战略关系，并将继续同土耳其展开广泛合作。

白宫与国防部当天依然未就因购买S-400系统对土耳其实施制裁一事表态。而美国国会民主与共和两党议员此前曾发表联合声明，呼吁特朗普政府制裁土耳其，显示出在此问题上的跨党派共识。

针对白宫的声明，土耳其外交部表示，土耳其因购买俄S-400系统而被排除在F-35战机项目之外“不符合盟友精神”，美国要纠正这一必然会伤害两国战略关系的错误。

美国有线电视新闻网分析师

约翰·柯比认为，相较于美国国会支持对土立即实施制裁的明确态度，白宫的表态显得十分微妙，一方面既表明了支持北约的立场，另一方面又避免与土耳其彻底“闹掰”。

舆论认为，美方将土耳其踢出F-35项目，势必对两国关系造成打击。但美土作为北约盟友，都不希望彻底闹僵，目前的表态和做法都互留余地。

## 酝酿制裁

美国总统特朗普16日首次提及俄制S-400系统运抵土耳其一事。他在白宫告诉媒体记者，美土所处局势“十分棘手”，情形“复杂”。他把土方购买S-400系统归咎于前任美国总统奥巴马领导的政府拒绝向土方出售美制“爱国者”导弹防御系统，从而把土方推向俄方。

特朗普2017年8月签署一项针对俄罗斯等国的《以制裁反击美国敌人法》。该法列出一份被认为代表俄罗斯情报或防务部门的个人及实体名单，并规定任何在知情情况下与名单上的个人或实体进行“重大交易者”都将被美方制裁。根据该法律，土耳其从俄购买S-400系统已构成被美

国制裁的条件。

分析人士指出，美国可以对土耳其进行不同程度的经济制裁，轻则可以是美国银行限制给土耳其公司的贷款额度，重则可以直接将与俄罗斯做交易的土耳其相关实体“屏蔽”在美国金融体系之外。舆论普遍认为，从特朗普此前的多次表态来看，美国预计不会祭出重量级的惩罚措施。

美国退役海军上将詹姆斯·斯塔夫里迪斯表示，目前看来土耳其在购买俄S-400系统上的立场十分坚定，不论是来自北约的压力或是美国可能实施的制裁，都很难让土耳其回心转意。他认为，从保持地缘政治利益的角度看，美国应尽快在北约框架内找到与土耳其“和解”的方式，放任土耳其投入俄罗斯的怀抱对美国而言将是一个极大的错误。

美国外交关系学会中东事务高级研究员史蒂芬·库克认为，尽管北约缺乏机制强令一个成员国“退群”，但依然可以通过各种方式“孤立”一国。此前北约多名官员已警告土耳其，如坚持购买S-400系统或将面临被“孤立”的风险，这可能包含拒绝土耳其参加某些北约会议、军演等。

据新华社



## 日本京都纵火案死亡人数升至16人

新华社电 据日本共同社报道，18日上午发生的京都动漫工作室纵火案造成严重伤亡。警方确认已有16人死亡，估计死亡人数可能超过20人，另有36名伤者正在医院接受救治。

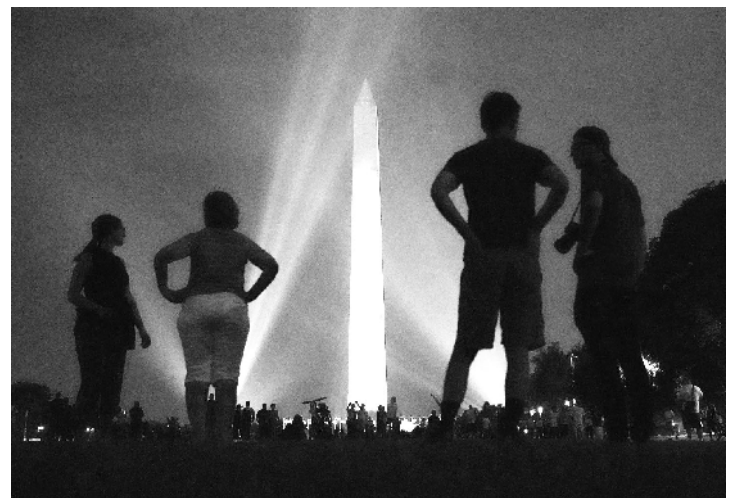
警方通报说，18日上午10时30分左右，一名男子进入京都一家动漫工作室，“泼洒了汽油状的液体”并纵火。火灾发生时，约有70名工作人员在这栋三层建筑物里工作。火灾引发爆炸，建筑物二层和三层的玻璃全部被震

碎。火灾15时左右被扑灭。

警方说，火灾现场发现了被遗弃的刀具。纵火男子面部和胸部被烧伤，已被送往京都市的医院。他既不是这家动漫工作室的员工，也不是工作室的前雇员。

日本首相安倍晋三当天在社交媒体上发文为死者祈祷，同时对伤者致以慰问，希望伤者早日康复。

日本总务省消防厅表示，已派人前往火灾现场协助调查。



## 华盛顿纪念碑“变身”登月火箭

7月16日晚，在美国华盛顿，“土星5号”火箭的影像被投射到华盛顿纪念碑上。当日，由美国国家航空航天博物馆策划的“阿波罗50：向月球出发”投影表演拉开序幕，1969年执行登月任务的“土星5号”火箭的影像被投射到华盛顿纪念碑上。这项活动是阿波罗11号飞船登月50周年纪念活动之一，于7月16日至18日进行静态投影表演，7月19日和20日举行声光电多媒体表演。

新华社发

## 美下一代大推力运载火箭 将于2021年首飞

新华社电 美国航天局局长吉姆·布里登斯廷17日在美国参议院商业、科学和交通委员会作证时说，2021年肯定能完成美国下一代大推力运载火箭“太空发射系统”的首飞。

布里登斯廷在回答参议员罗杰·威克提问时说，“太空发射系统”的首飞在2021年肯定可以完成。但他说目前尚不能给出新的发射时间表。

美国将其重返月球的计划命名为“阿耳忒弥斯”，计划在2024年前将美国宇航员送上月球。“太空发射系统”正是美国重返月球计划将要使用的大推力运载火箭。

美航天局7月9日发布公告称，“太空发射系统”的液氢箱

已运抵亚拉巴马州的马歇尔太空飞行中心等待测试。目前工程人员已完成了对火箭上面级和四个“芯级”组件中两个的测试，计划今年秋天开始测试液氢箱，每个测试场均需要大约4个月才能完成。

美航天局原计划2028年实现重返月球的目标，但特朗普政府认为2028年登月的时间表“不够好”，并于今年4月要求在2024年前将美国宇航员送上月球。

然而，美航天局和波音公司共同开发的“太空发射系统”多次“跳票”。原定2018年11月搭载“猎户座”飞船进行首次不载人飞行，后来一再推迟，原因是波音开发进度延误及美航天局对波音开发火箭合同管理不善等。

# 美国社会信用体系倚重法律制度建设

在美国，虽然移动支付发展速度和广度比不上中国，但信用卡使用率却很高，几乎每个美国人都拥有至少一张信用卡。外出时，信用卡就可以搞定衣食住行等方面的花销。而这离不开美国庞大而成熟的信用体系支撑。

美国社会信用体系建设起步早且发展成熟，因此美国是全球信用体系最为完善的国家之一。从法律层面来说，美国信用管理相关法律框架以《公平信用报告法》为核心，包括《平等信用机会法》《信用卡发行法》《诚实租借法》等。美国政府根据环境、技术等变化对这些法律进行修订，确保美国国家信用管理体系正常运转。

从制度建设来说，美国社会信用体系主要包括个人和商业信用体系两部分。其中，商业信用体系发展较个人信用体系更早。目前，企业征信市场主要被有近180年历史的邓白氏公司垄断。邓白氏是一家具有广泛影响力的全球性征信公司，由其签发的邓氏编码可以帮助识别和定位企业信息，相当于企业身份标识。

而在企业信用评级行业，美国拥有包括穆迪、标准普尔和惠誉三大信用评级机构在内的众多评级机构，对推动美国信用市场发展、避免重大信用风险发挥着举足轻重的作用。

在个人信用体系方面，美国主要以社会安全号（SSN）为核

心，每个新生儿都会由美国社会安全管理局统一颁发SSN。它与中国公民身份证号相似，每个人对应一串独一无二的数字，与个人银行账号、信用卡号、税号、社会医疗保障号等挂钩。对每个人来说，无论是求学、求职还是就医、购房购车，都要求提供SSN。这个号码可以追踪到信用记录、犯罪记录，个人一生的信用记录几乎都被记录在SSN之中。

同时，美国拥有众多个人征信公司，在个人资信调查、资信评级等方面实行市场化运作。总体而言，美国大多数征信公司都隶属于益博睿、伊奎法克斯和环联这三家信用机构，或与这三家机构有着广泛业务往来。

一般来说，这些征信公司会定时收到银行、法院、用人单位等发来的个人信息更新，实现对几乎每一个消费者信用记录的追踪，并定期提供信用报告和档案，内容主要包括姓名、住址、SSN、工作状况等个人信息、信用历史和借贷、保险等查询情况及有无破产记录等。

同时，这些征信公司会根据付款历史、欠款额度、信贷历史长度、新信用账户情况和在用信贷种类五项内容计算个人信用分数并划分等级。在满分为850分的信用分数中得到700分以上就意味着一个人信用良好。在申请信用卡或住房贷款时，得分越高

的人成功率更高，也可获得更优的信用额度和贷款利率。

除了法律和制度建设，美国信用体系发达的一个重要原因在于公民诚信意识强。强大的信用文化推动着美国社会信用体系不断发展完善。一方面，在美国，个人日常生活中几乎每个环节都与信用息息相关，一个有信用污点的个人或企业难以在社会上立足。在求职时，企业会调取个人信用报告，甚至有美国人在谈恋爱时也会查看对方信用记录。另一方面，信用就是财富的理念深入人心，信用公开透明已经成为美国文化传统。

中国经济信息社信用领域首席经济分析师胡俊超认为，经过多年发展，美国信用体系已形成一个完善的金字塔式体系，拥有完善的信用管理法律法规，信用服务机构建成了涵盖企业征信、个人征信和信用评级业务的信用信息系统，市场和行业协会在不良信用处罚机制方面发挥了重要作用，这些都成为支撑美国信用体系成熟运转的基础。

对中国而言，要进一步完善社会信用体系，需要在信用法律框架建设、信用体系覆盖广度和深度上继续下功夫。同时，要加大信用相关数据共享和公开力度，对信用违约行为进行严惩，共同培育诚信氛围，培养个人良好的诚信习惯。

据新华社