

美国国防部被曝滥用10亿美元抗疫款

挪作他用

美国《华盛顿邮报》22日爆料，国会今年3月援引《冠状病毒援助、救济与经济安全法》拨给国防部的10亿美元抗疫援助款大部分遭防务承包商瓜分。

报道说，拨款原意是生产口罩等医疗防护用品以解抗疫一线燃眉之急，却被五角大楼用来“奖励”企业生产飞机发动机零部件、军服、无人机和太阳能电池，甚至出现同一家企业通过不同援助项目申领多笔钱的现象。

随意“撒钱”

在已知受惠于国防部抗疫款项的大约30家企业中，至少10家同时因《冠状病毒援助、救济与经济安全法》另一援助项目“薪资保护计划”获益。

例如，德国奥托-福克斯公司设在加利福尼亚州的子公司“韦伯金属”4月经由薪资保护计划两次获救助，分别为500万和1000万美元，6月又获国防部拨款2500万美元。

永不嫌多

批评人士指出，美国医卫系统和多个行业亟需政府“输血”，国防部却“挥霍”指明专款专用的抗疫资金。

美国疾病控制和预防中心主任罗伯特·雷德菲尔德上周说，各州政

却告诉国会，国防部认为防务承包商“也有关键需求”。

国防部经由法律操作，把一笔卫生与公众服务部拨款用于医疗行业，从而把更多国防部抗疫款项留给防务承包商。按照国防部6月提交国会的方案，总计6.88亿美元拨款投入军工行业。

这其中，1.83亿美元给了罗尔斯罗伊斯和安赛乐米塔尔等企业，

以支持造船业；8000万美元给了堪萨斯州一家飞机零部件制造商，以弥补波音737 MAX客机停飞和全球航空业因疫情“停摆”所致损失；7500万美元给了通用电气公司航空集团。被挪用款项中近三分之一拨给较小型企业，每笔不足500万美元。比如，制造陆军军装面料的美国毛织公司分得200万美元。

美国迄今已有逾20万人因感染新冠病毒病亡。《华盛顿邮报》说，国防部更改抗疫援助款用途，以弥补美国军事供应链的不足。美国政府项目监督组织防务分析师曼迪·史密斯伯格说，这类问题值得关注，因为关乎“预算是否以切实服务公众安全为优先目标、政府是否受特殊利益集团操控”。

他也不知道国防部如何决定利用抗疫援助款发这笔钱。

位于新墨西哥州的中等规模太阳能电池板制造商SolAero技术公司原有雇员约320人，3月获知没有资格申领抗疫援助，5月却获国防部拨款600万美元以扩大产能。企业首席执行官布拉德·克莱文杰说，这笔钱大概能保住25名雇员的“饭碗”，但五角大

府急待60亿美元资金到位，以便明年初向美国民众分发新冠疫苗。眼下不少美国医院N95口罩仍然紧缺。

美国2019财年的防务预算已

在向国会索要110亿美元的新一轮抗疫援助。但按照《华盛顿邮报》的说法，军工行业似乎受新冠疫情影影响不大。洛克希德-马丁、通用动力和诺思罗普-格鲁曼等大型防务承包商疫情期间的财务状况依然良

好，仍有能力持续给股东分红。

已有两名联邦众议员致信众议院分管军事和监督与改革事务的委员会，要求就《华盛顿邮报》曝光内容作调查和公开听证。

海洋(新华社专特稿)

美众议院通过临时拨款法案以免政府“停摆”

美国国会众议院22日通过一项临时拨款法案，以避免部分政府部门2021财年年度开始后就“停摆”。

美国2020财年始于2019年10月1日，2020年9月30日结束。众议院当天以359票赞成、57票反对通过该法案。这项临时拨款法案还需由参议院通过，并经总统唐纳德·特朗普签署后生效，继而将使政府部门得以正常运转至12月11日。

众议院民主党籍议员21日提交的法案版本中，没有包括为农产品信贷公司补充提供211亿美元资金的计划。这一计划旨在稳定农业收入，是特朗普先前在威斯康星州的政治集会上承诺的关键农业援助，但民主党议员则把它称为政治上的“空头支票”。

威斯康星州是特朗普竞选连任的关键战场。共和党籍议员坚决要求法案纳入这一计划。

民主党籍众议院议长南希·佩洛西22日在声明中说，已经与财政部长史蒂文·姆努钦及共和党籍议员就临时拨款法案内容达成一致。新版法案同时包括共和党要求的农业援助资金和民主党要求的儿童营

养援助资金。声明说，新法案“增加近80亿美元，用于向饥饿的儿童和家庭提供急需的营养援助”，在新冠疫情期间为难以维持生计的数百万家庭提供帮助。

美国约翰斯·霍普金斯大学22日发布的新冠疫情最新统计数据显示，截至美国东部时间22日11时23分，美国累计新冠死亡病例超过20万例，

达200005例，累计确诊病例6861211例。

依据美国相关法律，国防、教育、外交等联邦政府部门的可自由裁量支出需要国会审批，另有一些支出无需审批。媒体报道，在2020财年结束前，美国国会不太可能就下一财年预算达成更广泛的协议。

高冰冰(新华社专特稿)

我国成功研制国际热核聚变实验堆重要部件“校正场线圈”

新华社合肥9月23日电 (记者徐海涛)记者从中科院合肥物质科学研究院获悉，近期该院等离子体物理研究所成功为国际热核聚变实验堆(ITER)计划研制出重要部件“校正场线圈”，并于9月22日正式竣工交付，即将运往法国ITER建设现场。

ITER计划是当今世界规模最大、影响深远的国际大科学工程，我国于2006年正式签约加入该计划。中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担了多项ITER采购包研发任务。

据了解，9月22日竣工交付的“校正场线圈”是ITER主机的重要部件，共有3组18个线圈，主要用来补偿线圈制造、接头、引线及装配误差造成的纵场和极向场线圈绕组位移偏倚所带来的磁场误差。

“校正场线圈”的制造工艺复杂，涉及到超导、低温、绝缘、材料、焊接、电测试等多个学科，由中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所承担全部设计工艺开发和研制。

中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，他们研制的磁体具有尺寸大、截面小、精度高等特点，线圈整体轮廓精度误差控制在1毫米内，超导接头最大电阻值小于5纳欧，多项性能指标达到国际先进水平。

10名重大文物犯罪在逃人员已全部落网

新华社北京9月23日电 (记者熊丰)记者23日从公安部新闻发布会获悉，9月4日，公安部对10名重大文物犯罪在逃人员发布公安部A级通缉令。截至目前，在公安部直接指挥协调下，李森等10名A级通缉在逃人员已全部落网。

据了解，公安部2017年会同国家文物局部署为期3年的打击文物犯罪专项行动，共侦破文物犯罪案件3481起，抓获犯罪嫌疑人5867名，缴获文物4万余件。为进一步巩固扩大战果，今年8月31日，公安部再次会同国家文物局，部署开展为期一年的打击文物犯罪专项行动。9月4日，公安部对10名涉嫌重大文物犯罪在逃人员发布A级通缉令。各地采取一人一专班、一人一方案的策略，全力开展追捕工作。9月21日，最后一名在逃犯罪嫌疑人向警方投案自首，至此10名在逃人员全部到案，追缴了一大批国家文物。

下一步，公安部要求各级公安机关进一步加大打击力度，充分运用大数据、人工智能等新技术、新手段，对文物犯罪组织者、出资者、实施者等人员，对盗窃、倒卖、走私等行为，依法实行全员、全链条严厉打击，坚决保护文物安全。

海报发
源于1950
海南日报自己的商城

重磅



上线

9月24日、9月25日“海报发”商城开业酬宾回馈客户
“巴城牌”正宗阳澄湖大闸蟹998型秒杀活动

◎ 第一件 原价

◎ 第二件 半价

◎ 第三件 1元

秒杀活动每次推出30件，每人限购一次。

其他型号大闸蟹优惠酬宾：

10月9日前 7折

团购活动 10件起购 6.5折

团购活动 20件起购 6折

咨询电话：0898-66810754



扫一扫，立即抢购

活动详情以电话咨询为准