

对乌军援预算吃紧 美国防部想改账

美国五角大楼发言人萨布丽娜·辛格18日承认,已发现美国对乌克兰军事援助存在装备估值高于实际值的问题。

据多家媒体同一天披露,国防部将部分装备的价值高估了至少30亿美元。这意味着本财年年度内,美国政府对乌克兰的援助预算可能存在不少结余,今后有望及时向乌克兰输送更多武器。

美国《纽约时报》分析称,五角大楼此时承认记账错误,适逢国会两党议员施压政府,要求解释如何在预算快耗尽时持续快速对乌军援。

“重置成本”而非“账面净值”

辛格发表声明说,经对涉及“总统拨款权”的对乌军援作“定期监管”发现,存在“装备估值不一致”问题,部分装备在记账时使用“重置成本”而非“账面净值”估值,因此其价值遭高估。声明未提及具体装备或其数量。

辛格强调,记账错误不影响美国对乌克兰支持以及向战场输送军援的能力。

“重置成本”指购买一套全新装备的花销,而“账面净值”指出售现有

装备所获利润,会将折旧等因素考虑在内。据美联社报道,自乌克兰危机去年升级以来,美国迄今已向乌克兰提供近370亿美元的军事援助,其中大部分是武器系统。

为确保快速支援乌克兰,美国一般从现有军备库存中提取老旧装备,其价值远低于新装备。一名防务官员向路透社记者举例称,美国向乌克兰援助的155毫米口径炮弹,其实际价值远低于现价每枚约800美元。

据多名知情人士18日早些时候披露,高估价值至少达到30亿美元,而随着五角大楼审计深入,这一数字还可能升高。一名防务官员告诉美联社记者,审计官员已要求国防部依据恰当成本重新估算先前全部对乌军援。

这可能意味着美国政府对乌克兰援助预算额度可随之回调。美联社称,这对乌克兰即将开始的反攻是“好消息”,美方或提供更多重要武器。

债务缠斗正酣 白宫不愿低头?

目前美国对乌克兰援助由民主党籍总统拜登动用“总统拨款权”提供,政府可借此直接调拨军备库存并自主

估值,同时无需向承包商订购新装备,后者恐等待数月甚至数年。据《纽约时报》报道,自乌克兰危机升级以来,国防部基本每两周宣布一批“总统拨款权”新军援,估值一般以数十亿美元计。

在截至今年9月30日的本财年年度内,国会为“总统拨款权”批准的预算是145亿美元,但截至17日,预算仅剩27亿美元。这引发国会两党议员普遍担忧,因为白宫尚未向国会申请下一财年对乌克兰涉“总统拨款权”及其他额外资金的预算。依照现有军援资金和力度,剩余预算可能7月或8月将用光。

《纽约时报》称,面对国会施压,国防部官员承认记账错误以作安抚,他们实际上近两个月前已发现错误。

然而,不少国会议员的焦虑显然未获得缓解。参议院军事委员会资深成员罗杰·威克等共和党人指认拜登政府犯下“重大失误”,“单方面更改军援估值是有意欺瞒”,拜登政府本可向乌克兰提供更多军援。一些议员幕僚质疑,乌克兰危机开



美国五角大楼 (资料图)

级已一年多,政府发现如此“基本却关键”的记账错误耗时过长。他们指认,白宫方面尤其抵触在本财年结束前向国会申领新资金,这可能与府院正就提高联邦政府债务上限谈判有关。

面对共和党人在谈判中削减政府开支的要求,民主党人正试图保留政府非防务部门的可支配开支,因此当下白宫向国会要钱“尴尬”。
海洋(新华社专特稿)

欧盟9国同意建立地中海绿色能源枢纽

据新华社瓦莱塔5月18日电(记者陈文仙)地中海地区的9个欧盟成员国能源部长18日在马德里首都瓦莱塔举行会议,同意建立地中海绿色能源枢纽,以加快欧盟实现脱碳、能源独立的步伐。

这9国包括马耳他、克罗地亚、塞浦路斯、法国、希腊、意大利、葡萄牙、斯洛文尼亚和西班牙。

他们在当天会议结束后发布的联合声明中表示,地中海地区可以成为可再生能源投资中心,通过推动该地区欧盟与非欧盟国家间海上可再生能源和新能源的互联互通,促进欧洲在绿色能源领域的投资。他们同意优先投资海上可再生能源、太阳能光伏发电系统、可再生能源制氢等领域。

声明说,9国将邀请欧盟委员会,就在地中海地区建设欧盟和非欧盟国家间绿色能源走廊的可行性展开研究,并优先为该地区的能源互联互通提供资金。

英国将斥巨资发展芯片业

据美国媒体报道,英国政府定于19日宣布,将投入至多10亿英镑(约合12.4亿美元),用于扶持本国芯片行业。

据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)18日报道,上述投资是英国20年半导体战略的一部分,表明英国计划保障本国芯片供应。

报道说,英国将在相关领域寻求与其他国家合作。本周,英国与日本达成协议,在国防和半导体领域增加合作。

英国政府说,英国将首先在2023年至2025年斥资至多2亿英镑(约合2.48亿美元)发展芯片;这一数字将在今后十年间达到10亿英镑。相关资金将用于改进人才输送通道,以及获得原型机、工具和商业支持。

英国首相里希·苏纳克在声明中说:“半导体支撑我们日常使用的设备,对于发展未来的技术至关重要。”

英国芯片企业“实用半导体”公司创始人斯科特·怀特说,政府向芯片行业投入10亿英镑的承诺,似乎能够满足英国芯片行业所需。

但怀特说,英国需要正确使用这些资金,否则“等同于旧瓶装新酒,不会特别有用”。

英国在全球芯片市场扮演相对“低调”的角色,专注设计、知识产权、研发以及组装复杂芯片,是芯片设计企业安谋公司的故乡。CNBC提供的数据显示,全球大约95%的智能手机所用芯片采用安谋的设计。
卜晓明(新华社专特稿)

研究显示全球逾半数大型湖泊水库近30年间大幅缩水

一支由多国研究人员组成的研究团队在知名学术期刊《科学》18日刊载的论文中说,由于气候变化和人类过度用水等,自上世纪90年代初开始的近30年间,全球大型湖泊和水库中53%的水体蓄水量大幅减少,平均每年净减少量大致相当于美国1995年全年用水量。考虑到湖泊水库储存了全球地表约87%的淡水,论文呼吁加强可持续水资源管理,重视气候变化在其中发挥的重要作用。

湖泊陷入困境

研究人员来自美国科罗拉多大学博尔德分校、法国图卢兹大学和沙特阿拉伯阿卜杜拉国王科技大学等机

构。他们利用1992年至2020年的卫星观测数据,结合气候数据和天文模型,研究了全球1051个大型湖泊和921个大水库,它们的蓄水量分别占全球天然湖泊和水库蓄水量的96%和83%。

研究人员说,他们之所以关注这些大型淡水水体,是因为观测范围越大,卫星观测数据的准确度就越高,且大型水体对人类和野生生物而言也很重要。

28年间,他们对这些水体年均评估6次。结果显示,虽然有的湖泊水体蓄水量增加,但整体而言,全球湖泊水库蓄水量普遍下降,年均净减少约220亿吨,相当于美国1995年全年用水量;水体体积累计减少约603立

方千米,相当于美国最大水库米德湖水体体积的17倍。

米德湖由科罗拉多河上的胡佛大坝拦蓄而成,面积600多平方公里。

论文作者之一、科罗拉多大学博尔德分校教授巴拉吉·拉贾戈帕兰告诉法新社,世界上约20亿人,即总人口的25%生活在蓄水量大幅减少的大型湖泊及其流域,而从全球范围看,“湖泊陷入了困境,其影响深远”。

气候因素更大

研究人员使用包含气候和水文趋势的统计模型梳理水体蓄水量缩减原因,发现对天然湖泊而言,56%的净损失由气候变化和人类活动造成,其中气候

变化“所占比例更大”,最明显的表现是气温升高导致水体蒸发量增加。

对水库而言,蓄水量减少的主要原因是沉积:由于上游泥沙淤积,堵塞水库,加速水库老化,蓄水量下降。这些变化不是一蹴而就,而是如温水煮青蛙般缓慢发生。

研究人员指出,沉积同样会受到气候变化影响。例如,随着全球变暖,野火规模变得越来越大,烧毁树木,破坏土壤稳定,导致流入湖泊水库的沉积物增加。

湿的也在变干

以往谈及气候变化的影响时,不少人认为它导致“干旱地区更干燥,

湿润地区更湿润”。这项最新研究推翻了后半句的观点——即使在潮湿地区,水分也会大量流失,“这一点不应被忽视”。

研究人员说,过去近30年间,无论是潮湿的热带地区还是寒冷的高纬度地带,全球范围内湖泊储水量普遍下降。这表明“全球范围内干旱趋势比以往设想的更为广泛”。

他们认为,在气候变暖的大环境下,水循环加剧可能不会导致潮湿地区储水量增加,部分原因是土壤蒸发量增多以及可能需要更长时间从干旱中恢复过来。

王鑫方(新华社专特稿)

2022年海口市新时代好少年(二)

2022年海口市新时代好少年



林道靖

林道靖,男,2009年10月出生,少先队员,海口市龙桥小学六(2)班学生。林道靖曾获得2020年海口市优秀学生干部,2021、2022年海口市三好学生,龙华区中小教育实践征文活动二等奖、中小小学生小学硬笔书法比赛二等奖,校学雷锋标兵。他也是学校的读书达人,经常在班里分享读书心得,成功激发了不少同学的读书兴趣,是班级公认的荐书使者,也是学校“保密故事讲述人”,曾代表学校参加中共海口市委组织部举办的“保密故事大家讲”的比赛。他不仅助人为乐,还主动向身边的人宣讲防疫和保护环境小常识等。在家里,林道靖经常给年迈的奶奶捶背,收拾房间,做自己力所能及的家务,得到家长和邻居的一致好评。

2022年海口市新时代好少年



林芳宗

林芳宗,男,2012年10月出生,少先队员,海口市琼山第二小学四(1)班学生。林芳宗学习刻苦努力,成绩一直名列前茅,在学校期末测试中获得单科一等奖和三科总分二等奖,先后多次被评为校文明之星、三好学生、优秀少先队员、优秀之星、优秀学生干部等多项荣誉。曾获得海南省2020年小学语文“绘读童诗”读写绘二等奖、亲子共读三等奖,海南省2021年小学语文“绘读童诗”亲子共读二等奖、第二届校园艺术节亲子手工作品评选活动二等奖等奖项。

2022年海口市新时代好少年



林子涵

林子涵,女,2010年5月出生,少先队员,海南中学初一(6)班学生。林子涵性格开朗、品学兼优,年年获得三好学生和成绩优秀奖。她兴趣广泛,全面发展,主动担当,发挥班干部领头羊作用,为班集体赢得多项荣誉。她关注时政,关注自贸港发展,主动参观毛主席故居和中共一大会议址并写下感想。她热心公益、助人为乐,积极培养社会责任感,坚持6年用自己的压岁钱和零花钱为洋浦困难家庭孩子购买文具图书和捐赠衣物。

2022年海口市新时代好少年



罗娜莎

罗娜莎,女,黎族,2009年9月出生,少先队员,海南华侨中学初一(1)班学生。罗娜莎曾获得第八届澳门国际艺术公开赛中国赛区儿童E组钢琴金奖、全国中小学生创新作文大赛初赛二等奖,海南省数学文化节数学摄影比赛三等奖、海南省征文比赛小学组三等奖等多个奖项。罗娜莎擅长钢琴、古筝、葫芦丝等乐器,喜欢足球、羽毛球、游泳和跑步等体育活动,并通过钢琴十级,古筝四级考试。同时,罗娜莎还热心公益,参加各种社会实践活动,2020年初疫情爆发后,用压岁钱购买了22个护目镜送给海南省妇幼保健院工作在抗疫一线的工作人员,利用假期参加青少年应急救助活动和担任文明出行志愿者。