

# 美国政府“停摆” 欧洲国家讨薪

8日，美国联邦政府“停摆”进入第39天，给美国内食品救济、航空运输和医疗保障等多个民生领域造成冲击的同时，这场政治闹剧还波及美军驻意大利、葡萄牙、德国等多国基地。眼下，意大利政府正向美方“催讨”美军驻意基地的意籍非军职雇员薪水。

## 意大利：美方应快速解决意籍雇员发薪问题

路透社援引意大利外交部8日发表的声明报道，美军驻意基地约2000名意籍雇员没领到10月的薪水，主要涉及意大利东北部的阿维亚诺空军基地和维琴察陆军基地。意外交部就此与美国驻罗马大使馆交涉，后者证实美国空军和陆军正与美国国防部商讨，可否动用军方自有资金支付意籍雇员薪水。

意外交与国际合作部长安东尼奥·塔亚尼向美国驻罗马大使馆和美国政府发出呼吁：不论美国联邦政府何时结束“停摆”，美方应快速解决意籍雇员发薪问题。

美国在全球多地设有军事基地，并雇用当地人从事餐饮供应、建筑施工、后勤服务、运营维护等工作，其中一些人受雇于美军承包商，另一些则直接与美国国防部签订合

同。据意大利《二十四小时太阳报》报道，意大利境内共有5座美军基地，雇用4000多名意大利人，大多数人直接受雇于美国国防部。

根据意美先前签订的双边协议，美军基地意籍雇员权益受意大利法律保护，其月薪须在工作当月最后一天前支付。而在美国，法律允许联邦政府机构让雇员在“停摆”期间无薪上岗或停薪休假。

阿维亚诺空军基地意籍雇员所属工会负责人安杰洛·扎卡里亚接受媒体采访时表示，“这样的事情已经有50年没有发生了”，无人就美方“欠薪”给个说法，这种“荒诞局面”给意籍雇员的生计造成“巨大影响”，许多人为还贷款、养孩子发愁，有的人还想辙凑够开车上班所需油费。

扎卡里亚呼吁意大利总理梅洛尼过问此事，并警告不排除组织罢工的可能性。

## 多国盼美方赶紧“还钱”

美联社注意到，自美国联邦政府10月1日“停摆”以来，美军驻欧洲多座基地数以千计当地雇员薪水发放出现

问题，部分驻在国不得不为美国垫付薪酬，但都盼望美国赶快“还钱”。

美联社8日报道，位于葡萄牙亚速尔群岛的拉日什美军基地意籍雇员工会负责人葆拉·特拉说，该基地已有超过360名意籍雇员的薪水被拖欠，但囿于葡美相关协议被迫无薪上岗，否则将面临纪律处分。当地政府本周早些时候批准了一笔银行贷款，用于垫付意籍雇员薪水。

德国财政部10月下旬发表声明说，德国政府已垫付美军驻德基地近1.1万名当地雇员薪水，指望美国结束“停摆”后偿还。

美军驻西班牙基地的1000多名西班牙雇员先前也遭遇“薪水迟付”问题，工会方面透露，经西班牙政府介入，该问题10月已解决。西班牙政府并未说明如何解决。

美联社向五角大楼追问海外基地“欠薪”情况，但对方并未直接回应，仅称“我们重视全球各地（美军基地）当地雇员所作贡献”。美国驻欧洲和非洲空军公共事务发言人安贝尔·凯利-埃拉尔说，依据有关合同条款，即使在美联储政府“停摆”期间，美军海外基地当地雇员也需继续履职。

（新华社专特稿）

## 以军事行动已致加沙近7万人死亡

新华社加沙11月8日电（记者 赵伟宏、黄泽民）加沙地带卫生部门8日发表声明说，自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带军事行动导致的死亡人数累计超过6.9万人。

声明说，以色列当天在加沙地带中部对平民发动袭击，造成1人死亡。过去72小时内，加沙各地医院共接收10具遗体，其中包括1名在以色列空袭中遇难人员，以及9具从废墟下搜寻到的遗体。

当天早些时候，加沙地带卫生部门宣布，已通过红十字国际委员会接收以方移交的15具巴勒斯坦人遗体。截至目前，以方移交的遗体总数已达300具。

## 尹锡悦看守所内接收代管金惹争议

韩国法务部9日发布的资料显示，前总统尹锡悦在看守所被羁押期间共接收超过6.5亿韩元（约合318万元人民币）代管金，引发外界对该制度遭滥用、沦为政治资金筹措渠道的质疑。

据韩国媒体报道，看守所代管金用于在押人员购买洗漱用品等生活必需品，任何人均可汇款。根据相关规定，代管金存入笔数和总额没有限制，在看守所内使用金额上限为400万韩元（约合2万元人民币），超出部分可在被羁押期间或获释后提取。

韩国法务部向祖国革新党国会议员朴恩贞提交的资料显示，尹锡悦7月10日再次被捕至10月26日，累计接收超过6.5亿韩元代管金。其妻子金建希接收约2250万韩元（约合11万元人民币）代管金。

## 一种超强抗生素被发现

据新华社墨尔本11月9日电（记者 徐海静）“超级细菌”指那些对多种抗生素具有耐药性的细菌。研究人员在一种常用药物的生产流程中意外发现一种很有前景的强效抗生素，能够杀死耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等“超级细菌”。

澳大利亚莫纳什大学在新闻公报中介绍，该校研究人员在与英国华威大学的联合项目中发现了一种被称为前次甲霉素C内酯的抗生素，这是在制备常用抗生素次甲霉素A的过程中产生的一种中间化学物质。

此次研究发现，次甲霉素A合成过程中的一种中间体——前次甲霉素C内酯，对多种革兰氏阳性菌的抗菌活性比原始抗生素次甲霉素A高100倍以上，其中包括最令医学界头疼的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌和耐万古霉素肠球菌。

研究人员说，这一发现为寻找新型抗生素提供了一个新的模式。通过鉴定和测试多种天然化合物合成途径中的中间体，有可能会发现更能有效对抗耐药性的新抗生素，这将有助于人类对抗抗生素耐药性问题。



这是11月9日在柬埔寨金边拍摄的独立日庆祝活动现场。  
柬埔寨11月9日在首都金边举行活动庆祝国家独立72周年。

新华社发

乐享童年·畅想未来  
共筑中国梦

手绘希望，勾勒纯真的童年  
做自己的未来畅享家



公益广告 太原日报社