

# 欧洲多国邮政暂停对美包裹寄递 美关税冲击跨境物流

美国从8月29日起暂停对价值800美元及以下的进口包裹给予免税待遇，届时小额包裹需缴纳适用的所有税费。受此影响，欧洲多国邮政运营商近日纷纷宣布暂停寄往美国的包裹服务。分析人士指出，美国政府单方面取消低价值货物免税待遇的做法，正引发跨境物流和中小企业连锁反应，给全球邮政合作体系带来不确定性。

根据此前公布的欧美贸易协议细节，从欧盟寄往美国的包裹与大多数欧盟输美产品一样，将被征收15%的关税。这意味着，美国对外长期实行的“低值免税”政策即将失效，全球跨境电商和邮政体系面临调整。

法国邮政集团22日宣布，受美国关税政策影响，该集团自本月25日起将暂停向美国寄送包裹，价值低于100欧元的私人礼品包裹除外。

德国邮政全资持有的敦豪公司22日宣布，暂停通过邮政渠道向美国寄送商业货物和部分私人包裹，仅价值

不超过100美元的礼品快递可继续寄送，但受到严格管制。敦豪表示，由于关税征收方式及相关操作细节尚未明确，暂无法保证邮政包裹顺利通关，因此采取暂停措施。

英国皇家邮政公司表示，将自26日起暂停向美国的寄送服务，在经过一至两天的过渡期后启用新系统，届时将在邮资和关税基础上加收手续费，以支付美国清关服务相关的额外费用。

意大利邮政公司23日宣布暂停处理寄往美国的商品类包裹，普通信件和“国际特快专递”服务仍可使用，但成本显著上升。

在北欧地区，芬兰邮政19日表示，因美国海关尚未明确缴税方式，且各国邮政企业尚未建立相应系统，暂停对美寄递是唯一可行方案。瑞典政府和丹麦政府合资的北欧邮政公司也宣布，自23日起暂停向美国和波多黎各寄送含货物的邮件。

在中东欧地区，捷克邮政宣布自

22日起停止接收部分对美包裹。波黑邮政部门22日宣布，自当天起不再受理任何寄往美国的邮政物品。拉脱维亚邮政宣布，自23日起无限期停止接收寄往美国的小包裹和包裹货物。斯洛文尼亚邮政宣布，自22日起暂停接收发往美国的信件和包裹，无论价值多少。克罗地亚邮政宣布，自26日起暂停所有寄往美国的包含商业货物的货物。保加利亚邮政警告说，寄往美国的包裹将面临严重延误或退回，部分物品需重新寄送。

欧洲邮政联盟在一份声明中说，美国新规生效在即，但“核心问题和流程尚未定义”，关税征收机制、必要申报信息、与美国海关的对接方式等仍存在巨大不确定性。声明警告说，若无法在新政生效前找到合规解决方案，其成员企业“可能被迫暂时限制或暂停通过邮政网络向美国寄送含货物的邮件”。

维也纳经济和商业大学运输与物

流管理研究所所长塞瓦斯蒂安·库默尔表示：“实施暂停是因为存在太多不确定性，企业担心后续成本非常高昂。”这些成本包括可能的仓储费用，以及可能因美国海关不接受包裹而需退回货物。

业内人士指出，美国取消低值免税待遇不仅影响欧美间包裹流通，也波及全球邮政网络。波黑邮政部门表示，在万国邮政联盟框架下尚缺乏与美国新政相匹配的技术和操作系统，难以完成相关信息申报与费用征收。由于无法满足新规要求，合作的航空承运人也将暂停运送寄往美国的邮件。

专家认为，受冲击最大的将是依赖跨境电商的小微企业。意大利一消费者权益组织负责人路易吉·达尼埃莱说：“这是特朗普政府加征关税的直接结果，而欧盟在谈判中的被动，使关税最终落到消费者和企业头上。”

(新华社布鲁塞尔8月24日电)

## 联合国：也门1800万人将面临更严峻粮食危机

联合国人道主义事务协调厅23日说，预计从9月起，也门1800万人将面临更为严峻的粮食危机。

联合国人道主义事务协调厅在社交媒体发布声明说，也门1800万人从下月起将面临更严峻的粮食危机，其中4.1万人面临“灾难性”粮食危机，情况尤其值得担忧。

联合国分管人道主义事务的副秘书长汤姆·弗莱彻7月说，随着全球人道主义援助资金急剧减少，也门接收的粮食正在大幅减少。联合国数据显示，截至8月下旬，今年承诺提供给也门的24.8亿美元人道主义援助仅兑现17%。

也门2014年9月以来深陷内战，战

火让国家陷入困境，酿成世界上最严重的人道主义危机之一。2018年12月，在联合国斡旋下，也门政府与胡塞武装达成协议，就停火、交换俘虏、荷台达管轄等多项重要议题达成一致，但双方不久后相互指责对方破坏协议。2022年4月以来，也门冲突双方基本保持停火状态。2023年3月，沙特阿拉伯与伊朗达成历史性和解，为也门和平进程带来希望。

联合国秘书长也门问题特使汉斯·格伦德贝里认为，军事手段解决内战仍是“危险的幻想”，谈判才能带来应对冲突的最佳愿景，冲突双方必须展现出和平化解冲突的意愿。

(新华社社微特稿 杨舒怡)

## 美媒称五角大楼正计划军事部署芝加哥

新华社华盛顿8月23日电 据美国《华盛顿邮报》23日报道，美国国防部过去几周正在制定向芝加哥进行军事部署以协助治理犯罪的相关计划，该计划包括或最早于9月向当地派遣数千名国民警卫队。

报道援引国防部23日晚些时候发布的声明说：“我们不会对进一步的行动进行推测。国防部是一个规划机构，正持续与其他机构合作，制定保护联邦资产和人员的计划。”报道同时说，白宫方面拒绝就上述情况回答问题。

芝加哥所属伊利诺伊州州长、民主党人普里茨克的发言人马特·希尔23日表示，目前联邦政府暂未就协调派遣军

队一事联系州长办公室。希尔说，根据联邦法规，州长不会支持向芝加哥派遣国民警卫队。

今年6月，美国总统特朗普在未获加利福尼亚州州长纽森同意的情况下向洛杉矶派遣国民警卫队，8月又以打击犯罪为名向华盛顿部署国民警卫队，此举引发美国民众及民主党人强烈不满。

特朗普22日在白宫椭圆形办公室接受多家媒体采访说，芝加哥可能成为联邦政府整治犯罪的一座城市。特朗普表示，自联邦政府派出国民警卫队后，首都华盛顿正成为“世界上最安全的地方之一”。接下来，国民警卫队将被派往其他地方，让全国各地城市都变得安全。

## “救人”与“征兵”僵局难解 以色列前防长提议组建紧急政府

以色列前国防部长、反对党蓝白-国家团结党领导人本尼·甘茨23日夜间举行记者会，喊话总理本雅明·内塔尼亚胡和其他反对党领导人，提议联合组建一个任期六个月的紧急政府，以解决当前两大问题，即确保以方被扣押人员获释和推动“兵役平等”立法。

据《以色列时报》报道，甘茨当天谈及以色列面临的两大挑战，一是在巴勒斯坦加沙地带内，以方被扣押人员面临“致命危险”；二是巴以冲突持续近两年，以军预备役人员“不堪重负”。他提议，为解决上述问题，组建一个为期六个月的紧急政府，并在任期结束后举行新一届议会选举。

甘茨认为，内塔尼亚胡受制于执政联盟中的极右翼势力，无意与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成停火换人协议。他希望内塔尼亚胡以整个国家利益为重，与极右翼盟友“切割”。

作为以色列政坛中左翼力量代表人物，甘茨近年来两度加入内塔尼亚胡领导的内阁，最近一次加入是在2023年10月本轮巴以冲突爆发后。2024年6月，甘茨因不满内塔尼亚胡的加沙地带军事行动政策，退出战时内阁。

以色列是议会制国家。本届政府任期如能顺利结束，以色列下一届议会选举将于2026年10月举行。如按甘茨提议，选举将提前举行。

以色列议会7月27日进入为期三个月的夏季休会期，包括立法委员会在内的多数议会机构都暂停运作。在议会休会期间，内塔尼亚胡所面临的维系执政联盟、

应对个人贪腐案等多重压力有所缓解。导致执政联盟危机的一个重要原因是围绕征兵法案的僵局。今年7月，以色列极右翼宗教政党圣犹太教联盟党与沙斯党相继宣布退出内塔尼亚胡领导的政府，指责其未能兑现承诺推动议会立法豁免极端正统派犹太教人士服役。

以色列大多数公民年满18岁时必须服义务兵役，但极端正统派犹太教人士一直得到豁免。2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列普通家庭子女应征入伍而部分宗教人士却仍享受兵役豁免“特权”，引发民众强烈不满。以色列最高法院去年6月裁定，极端正统派犹太教神学院学生群体不再享有豁免权。

就甘茨23日所作提议，内塔尼亚胡方面尚未回应。

反对党“以色列是我们的家园”党晚些时候发表声明，表示该党要求让所有被扣押人员获释，但未明确回应甘茨的联合组阁提议。这一政党领导人阿维格多·利伯曼先前多次谴责内塔尼亚胡的安全政策、征兵立场及牵涉贪腐。另一反对党“拥有未来”党尚未做出回应，其领导人亚伊尔·拉皮德先前对加入内塔尼亚胡领导的政府持抗拒态度。

以色列23日再次爆发全国性示威，敦促内塔尼亚胡政府尽快与哈马斯达成停火换人协议。示威者中，被扣押人员家属利兰·贝尔曼说，内塔尼亚胡总在说“谈判”，但其所作所为实际上抛弃了被扣押在加沙地带的以色列人，“扩大战事只会让被扣押人员面临更严重危险”。

(新华社社微特稿 陈立希)



### 哈萨克斯坦“粉湖”湖区再度开放

8月23日，在哈萨克斯坦阿克莫拉州，游客在科贝图兹湖中拍摄艺术照。位于哈萨克斯坦阿克莫拉州的科贝图兹湖，因湖水中的藻类在高温干燥的夏季会产生β-胡萝卜素而使湖水呈现出从淡粉色到深红色的色彩变化，而得名“粉湖”，是该国著名的网红打卡景点。因旅游承载能力有限和环境问题，科贝图兹湖从2020年起实行封闭管理，并进行生态修复。今年夏季湖区重新对公众开放。

新华社发 奥斯帕诺夫 摄

## 新技术可对废塑料进行无害化处理

新华社莫斯科8月23日电 俄罗斯国立卡巴尔达-巴尔卡尔大学等机构的研究人员日前报告说，其团队正在开发通过充分燃烧和中和有毒气体，对聚乙烯废料进行无害化处理的新技术并获得进展。

聚乙烯是广泛使用的一种塑料，其稳定性很高，难以自然降解。该团队在俄科学院“易卜拉欣莫夫”综合科研所学报上撰文说，焚烧等目前常

用的处理方法因为不能充分燃烧，会排放一氧化碳、一氧化氮和其他有害物质。

研究人员将废弃的聚乙烯研磨成粉末，与硝酸锂、硝酸钠、硝酸钾的共晶混合物和碱按比例搅拌在一起。共晶混合物是两种或多种物质在特定比例下形成熔点相对最低的混合物。

研究人员将搅拌均匀的上述物质放入烘箱中，加热至220摄氏度。在

这一过程中，各种成分都会熔化，其中的硝酸盐共晶混合物开始分解，并释放出比通常状态下更活跃的氧原子，使熔融的聚乙烯氧化进而充分燃烧。

当烘箱内温度逐渐升至500摄氏度并保持20分钟后，可使聚乙烯氧化，燃烧过程中生成的一氧化碳、氮氧化物、硫氧化物等有毒气体聚集在碱性熔融物中，进而通过氧化还原反应被中和，生成无害的盐类物质。实

验过程中，实验室内的空气检测未发现超过许可浓度标准的有毒气体。

此外，在这项实验中，当烘箱内温度增至450摄氏度时，剧烈的化学反应生成高达3米的火焰，这意味着释放出了巨大能量。研究人员认为，实验中的混合熔融物未来有可能开发成用于火箭发动机和冶金工艺的固体燃料。研究人员下一阶段将用特制设备开展更深入的定量计算。

## 在科隆国际游戏展看中国游戏走向世界

2025年科隆国际游戏展20日至24日在德国科隆举办。在本次展会上，中国游戏展台分布比去年更广、规模更大、热度更高，多款新作试玩区前排起长龙。从内容日益丰富到影响力不断提升，从积极出海到深化中欧合作，中国游戏正以更加自信的姿态走向欧洲，迈向世界。

### 更加普遍的中国元素

科隆国际游戏展创办于2009年，由德国游戏行业协会和科隆展览公司主办，与美国E3游戏展、日本东京电玩展并称世界三大游戏展会。本次展会上，不少中国展商以大展区亮相核心位置，散发着浓厚的中国元素，不少企业展台前人潮涌动。

在一间展厅中央，一处长20余米的方展区格外醒目。四周以幕布围合，墙面绘有水墨画，正面上写着“影之刃零”四个大字。等待入场试玩的队伍已绕展区一圈。这款游戏由北京灵游坊研发。该公司国内发行负责人潘安妮介绍说，这是一款仍在研的动作类角色扮演游戏，叙事灵感来自中国武侠，美术风格结合中式水墨与西方蒸汽朋克。

来自德国哈次地区的蒂姆在试玩机前坐就是半个小时，仍不舍放下手柄。他和记者分享试玩感受时说，游戏的美术风格很酷，用刀剑与敌人战斗的方式也很有趣，“我一定会在发售后第一时间购买”。

在展会上，曾推出中国首部3A游戏《黑神话：悟空》的游戏科学再次成为焦点。当地时间19日晚，展会“开幕之夜”活动接近尾声时，该公司发布新作《黑神话：钟馗》预告片。这是《黑神话：悟空》发售一年后同系列作品的续作，也是中国游戏首次在全球重要游戏展上以压轴形式亮相。

主持人称其为“说晚安前的最后一声惊喜”。约2分钟的视频引起全场欢呼。视频结束后，他展示一把写有“钟馗”二字的折扇，介绍说“钟馗源自中国民间传说，是一位捉鬼神仙”。

### 更受欢迎的中国游戏

今年科隆游戏展共吸引来自70多个国家和地区的1500多家参展商，数量创下新高。其中，中国参展企业新增10余家达50家，创历届之最。

科隆国际游戏展中国区负责人潘容表示，除数量增多外，中国厂商在近年展会上的作品效果也明显提升。越来越多企业精心打磨原创作品，形成更具国际竞争力的视觉风格、叙事逻辑和玩法机制，赢得海外媒体与玩家高度评价。

总部位于上海的叠纸游戏今年第二次参展。相比去年携一款产品参展

“试水”，叠纸游戏今年不仅将展台迁至核心区，新增展出的《恋与深空》还获得展会主办方颁发的最佳手游奖。该公司相关负责人告诉记者，过去一年公司在欧洲新增不少玩家，此次扩大展出规模体现公司深耕当地市场的决心。

潘容认为，凭借技术进步、文化自信以及对全球用户喜好理解的加深，中国游戏厂商正成长为“内容创作者”，同时，很多企业越来越注重品质与长线运营，让中国游戏在海外市场赢得越来越多尊重与期待。

中国游戏在欧洲的曝光度和影响力不断上升，不仅体现在展会参与上，也反映在市场数据中。科隆游戏展主办方之一、德国游戏行业协会在展会前夕发布的报告显示，德国作为欧洲最大、全球第五大游戏市场，拥有约3750万游戏玩家，其中移动设备和主机是最受欢迎的两大平台。2024年，有4款由中国企业研发的产品进入德国市场游戏下载量前十。

### 更具前景的中欧合作

业内人士认为，中欧游戏出海并受到欧洲玩家喜爱，离不开企业全球化视野，其中元素本地化、贴近玩家是重要因素。

米哈游旗下《原神》今年连续第五次亮相科隆游戏展。记者注意到，这款游戏在设计中融入欧洲自然风光和历史文化元素，例如音乐中使用鲁特

琴等欧洲乐器，并邀请法国歌手演唱主题曲。在运营层面，企业在巴黎、柏林等欧洲城市策划展览、开设主题咖啡厅，吸引不少本地玩家线下参与。

米哈游相关负责人表示，国产游戏出海正经历从“走出去”迈向“走进来”的转型阶段。通过全球化视角对内容和运营进行本地化打磨，能够让全球玩家在游戏过程中获得更强烈认同感和沉浸感。

这种努力也得到欧洲业内认可。德国游戏行业协会总经理费利克斯·法尔克在接受新华社记者采访时表示，当前游戏业市场激烈，对于在欧洲的海外厂商而言，语言等高质量本地化和社区建设是关键起点，更易赢得市场。

记者还观察到，在企业积极出海同时，合作正成为中欧游戏产业新的着力点。腾讯游戏今年展出十余款新作，包括多款与国际知名IP合作或与欧洲工作室联合开发的产品。此外，该公司发布一款面向游戏美术制作的AI创作解决方案，引发海外开发者关注，被视为从技术层面推动产业合作的探索。

法尔克指出，近年来中德及中欧游戏工作室合作不断增多，双方企业能够更好了解并进入彼此市场，“这种合作关系对双方都有利”。他说，随着全球游戏产业互联互通日益紧密，未来中欧将开展更多合作。

(新华社德国科隆8月24日电 记者 车云龙 顾梓峰)

## “一带一路”再添“绿意” ——探访在建阿塞拜疆最大光伏电站项目

骄阳无遮，黄土飞扬。零星灌木点缀的空旷工地上，蓝顶白墙的活动板房格外醒目，银灰色钢柱整齐排列，头戴黄色安全帽的工人正驾驶钻机作业。在阿塞拜疆东南部的比利亚苏瓦尔区，中国企业正在建设该国装机容量最大的光伏电站项目——比利亚苏瓦尔445兆瓦光伏电站项目。

阿塞拜疆每年日照时间长达2400至3200小时，在发展太阳能方面具有得天独厚优势。项目由中国能建中电工程西北电力设计院有限公司承建，距离阿塞拜疆首都巴库182公里，占地面积约1454公顷，超过2036个标准足球场大小，是中阿共建绿色“一带一路”的重点工程之一。

今年8月12日，首根桩基顺利施工完成，标志着项目正式进入主体工程建设阶段。西北电力设计院国际工程公司总经理兼项目经理樊涛介绍，项目预计2026年下半年完工。

“你再去检查一下下面几排桩基，看看间距有没有问题。”在施工现场，35岁的阿泽尔·哈吉耶夫先用中文与中国同事确认指令，随即又用母语向现场的阿塞拜疆工人复述。

哈吉耶夫是光伏场区桩基工程施工现场的副经理，他在中国曾学习过四年中文。“凭借语言优势，我既能参与施工，又能当翻译。不过，我更希望向中国同事多

学新技术、新经验。”他笑着说。

阿塞拜疆油气资源丰富，是传统能源主要出口国之一。为减少温室气体排放，促进能源多元化发展，阿塞拜疆计划到2030年将可再生能源发电量占比提高至30%。“项目建成投产后，预计年平均发电量约8.9亿千瓦时，可满足当地20万户家庭用电需求，年减排二氧化碳约67万吨。”樊涛说。

据项目执行经理杜宁介绍，施工使用的光伏桩基设备通过“中国西安-哈萨克斯坦阿克塞-阿塞拜疆巴库”多式联运方案运抵，运输时间缩短至21天左右。“得益于中欧班列的物流优势和完善的中国光伏供应链，中国企业在阿塞拜疆市场展现出明显竞争优势。”他说。

近年来，中国和阿塞拜疆不断推进在可再生能源领域的合作。凭借在该领域的丰富知识、充足经验和先进技术，中国企业日益得到当地政府的青睐。阿塞拜疆首个大型新能源项目、由中国企业承建的戈布斯坦光伏电站曾被阿塞拜疆总统阿利耶夫称赞为“了不起的成就”。

“中国公司的项目为我们带来了就业岗位和可观收入。我希望未来有更多中国公司来阿塞拜疆投资兴业，期待阿中两国进一步加强各领域合作。”哈吉耶夫说。

(新华社巴库8月24日电 记者 刘书辰)