

诺曼底不邀普京

俄再谈西方的“绝望”

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京未获邀请参加6日在法国举行的诺曼底登陆80周年纪念活动。美国总统约瑟夫·拜登在纪念活动上不仅没有提及苏联红军在第二次世界大战中所做贡献、还批评俄罗斯，引发俄方不满。

俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫6日说，美方在诺曼底的反俄言论暴露出美国的“绝望”，因为美国意识到它再无能力将意愿强加于他国。

【遗忘历史的傲慢】

法国、美国、英国、加拿大、德国和乌克兰等20多个国家的元首、政府首脑以及部分参加过诺曼底战役的老兵6日出席纪念活动。

诺曼底登陆是二战期间一次具有转折意义的战役。1944年6月6日，以英美军队为主力的盟军先头部队从英国横渡英吉利海峡，抢滩登陆法国诺曼底，在欧洲大陆开辟了第二战场，加速了德国法西斯的灭亡。

法国总统府5月30日宣布，法方不会邀请俄罗斯参加诺曼底登陆80周年纪念活动，理由是俄罗斯“入侵”乌克兰。俄罗斯外交部5月31日指认西方国家试图“抹去”苏联红军在二战时期的历史功绩。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会上回应，俄方正全力筹备明年纪念苏联战胜纳粹德国80周年的胜利日活动。

1945年6月24日，苏联首次在红场

举行纪念卫国战争胜利的阅兵式。苏联解体后，俄罗斯自1995年起，每年5月9日举行卫国战争胜利日阅兵式及系列庆祝活动。普京今年5月9日说，“傲慢”的西方国家精英已经遗忘苏联红军在二战中发挥的“决定性作用”。

【无法同框的分歧】

十年前，普京与美国时任总统贝拉克·奥巴马、法国时任总统弗朗索瓦·奥朗德、英国时任首相戴维·卡梅伦、德国时任总理安格拉·默克尔等政要在诺曼底登陆70周年纪念活动“同框”。

以2014年诺曼底登陆纪念活动为契机，普京与奥巴马举行非正式会面，并在法德撮合下与乌克兰当选总统彼得罗·波罗申科简短会谈，同意就缓解乌克兰局势做出努力，由此形成旨在解决乌克兰问题的“诺曼底模式”磋商机制。

十年后，法、德、俄、乌四国领导人已不再举行高级别外交会议，西方国家也不再回放抗击法西斯历史中那段携手的

画面。拜登在诺曼底登陆80周年纪念活动的讲话中不仅没有提及苏联红军在二战中所做贡献，还把俄罗斯描述为以武力改变边界、“侵略”他国的“反面教材”。

5日，在圣彼得堡国际经济论坛开幕前，普京当着西方媒体代表的面强调，为抗击纳粹德国，苏联牺牲了大约2700万人，其中约七成来自俄罗斯。如今，俄罗斯却不被邀请参加诺曼底登陆80周年纪念活动。

他再次提及乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基去年10月为效忠纳粹德国的乌克兰裔老兵雅罗斯拉夫·洪卡鼓掌一事，称俄罗斯不可能与那些把新纳粹分子捧上神坛的人一同出席诺曼底登陆纪念活动。

【“自由世界”的绝望】

俄驻美大使安东诺夫6日说，参与诺曼底登陆80周年纪念的英雄们听到美国政府的反俄言论时一定会不知所措，他们无法理解苏联作为胜利者为何不被提及、西方为何要诋毁曾经共患难的战友，这暴露了美国对现实的“绝望”，因为意识到它再无能力将自身意愿强加于他国。

“美国不愿承认，试图从西方掌控中寻求独立的国家作用越来越大，不仅有俄罗斯，还有许多国家，包括欧洲国家。他们继续摆出‘自由世界’领袖的姿态，同时挥舞‘制裁大棒’。他们在经济领域宣传所谓的宏伟成就，却无法在国内维护‘美国梦’的制度。”安东诺夫说。

据新华社专特稿

中企承建乌干达东部道路升级项目奠基



▲6月5日，乌干达总理罗比娜·纳班贾(前右二)在西龙科区布达迪里镇举行的奠基仪式上听取项目介绍。

乌干达政府5日在乌东部西龙科区布达迪里镇正式启动纳马贡巴-纳卢古古道路升级改造工程。乌总理罗比娜·纳班贾、乌干达国家公路局和施工方中国山东高速集团代表等出席了奠基仪式。这条39公里的山区道路升级改造工程由非洲发展银行提供融资，全线包括120道圆涵、14座箱涵和4座桥梁，施工内容主要是将现有砾石土道路升级为双向两车道沥青混凝土道路。

新华社发

世界最大湿地火灾数量激增

巴西国家太空研究院卫星数据显示，位于该国的世界最大湿地——潘塔纳尔湿地今年以来火灾数量激增，预计将遭遇极端干旱。

路透社6日援引上述数据报道，截至6月5日，潘塔纳尔湿地今年火灾数量比去年同期增长980%，为2020年以来最高纪录。这一数字为即将到来的野火季拉响了警报。一般情况下，巴西每年7月进入野火季，8月至9月野火最为肆虐。

潘塔纳尔湿地是地球上最具生物多样性的地区之一。据世界野生生物基金会介绍，这里生活着大约4700种动植物，包括濒危动物美洲虎。路透社报道，由于该地区去年年底以来降雨减少，季节性洪水受到扰乱，火灾风险增大。

当地环保人士维尼修斯·西尔盖罗说，自1998年潘塔纳尔湿地有火灾数量记录以来，今年年初的火情可以说是“最糟糕之一”，“令人忧心的是，即使在雨季，火灾数量也在增加”。

西尔盖罗警告说，今年潘塔纳尔湿地可能遭遇新一轮严重干旱。根据巴西国家气象研究所的数据，上一轮雨季降雨量比平均值低60%。

潘塔纳尔湿地最近一次火灾数量猛增的情况出现在2023年底。当时厄尔尼诺现象推迟了雨季的到来。2023年11月，潘塔纳尔湿地发生4134场火灾，而历年11月的平均值是584场。

新华社微特稿

丹麦等五国

当选联合国安理会非常任理事国

这是6月6日在位于纽约的联合国总部拍摄的联合国大会安理会非常任理事国选举现场。

联合国大会6日选举丹麦、希腊、巴基斯坦、巴拿马、索马里五国为联合国安理会非常任理事国。

新华社发

■广告

好消息

大同云冈国际机场6月特价信息

沈阳	249元起	长沙	469元起	上海	662元起
郑州	350元起	兰州	510元起	昆明	502元起
哈尔滨	419元起	南京	500元起	深圳	720元起
长春	358元起	温州	500元起	杭州	712元起
大连	400元起	重庆	660元起	桂林	470元起
青岛	460元起	武汉	550元起	海口	850元起
成都	619元起				



航班动态随时查
机票价格便捷搜
特价机票不错过

备注：以上所有航班价格均不含燃油附加费以及民航发展基金。数量有限，欲购从速！
机场问询：0352-7581666、7681666、18003529172 团队咨询：0352-7696896
票务电话：0352-2015558 货物运输电话：0352-7932666、15603421476

新型人工智能工具可翻译200种语言

新华社北京6月7日电 人类有超过7000种语言，其中包括使用人数不多、相关资料稀少的“小众语言”。美国“元”公司新研发的一个人工智能模型，能翻译200种不同语言，实现了对较多“小众语言”在线翻译。

人工智能翻译目前多利用基于人工神经网络的模型翻译各种语言。这些模型通常需要大量可在线获取的训练数据。不过，有些特定语言的数据尚不能公开和低成本获取或普遍可及，这类语言又被称为“低资源语言”。

“元”公司团队新研发的一种跨语言技术，能让基于人工神经网络的翻译模型学习如何利用已有的翻译高资源语言的能力来翻译低资源语言。团队应用该技术开发了一个名为NLLB-200的在线多

语言翻译工具，可容纳200种语言，其能翻译的低资源语言的数量是高资源语言数量的3倍。这一研究成果近期发表在英国《自然》杂志上。

由于研究团队在许多低资源语言上只能获取1000至2000例样本，为扩大NLLB-200的训练数据量，他们利用一个语言识别系统发现了这些特定语言的更多实例。团队还从互联网存档中挖掘这些语言与英语的双语文本数据，帮助提升模型的翻译质量。

研究者称，该翻译工具可帮助低资源语言使用者使用互联网等技术，且这一模型还可用于教育，帮助这类人群获取更多图书和论文资料。

不过研究者也表示，这一工具的误译情况仍有可能出现。