

从南京到莫斯科,一场跨越时空的追寻

新华社记者 赵嫣 刘恺 陆华东

"谢谢你终于找到了我!"4月30日傍晚, 俄罗斯首都莫斯科郊外,暖黄色灯光下,阿列 克谢·奥列霍夫在一本红色的烈士亲属联络 簿上写下这样一句话。这本烈士亲属联络 簿,来自南京抗日航空烈士纪念馆,由新华社 记者带到了莫斯科。

这是一场南京和莫斯科的双向奔赴,更 是一场跨越时空、缅怀英烈的追寻。

2025年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年。新华社记者通过各种方式寻找曾支援中国抗战的苏联老战士,其中辗转联系到阿列克谢,了解到他多年来一直在搜寻伯祖父、苏联援华航空志愿队飞行员亚历山大·奥列霍夫在中国抗战的事迹,开始帮助他在南昌、南京等地寻找线索,并同南京抗日航空烈士纪念馆取得了联系。

"我们也在找他! 英烈碑上共刻有 236 名苏联英烈,而阿列克谢是我们现在找到的第二名英烈亲属。"南京抗日航空烈士纪念馆工作人员缪磊告诉记者,"这一刻,我等了很多年"

4月下旬,阿列克谢接到了来自缪磊的 电话。"多年来,我一直在寻找关于伯祖父的 信息,接到来自南京的电话,我很激动!"阿列 克谢说。交谈中,阿列克谢得知,纪念馆将给 他送去一份烈士亲属联络簿,方便同烈士后 代取得并保持联络,记录更多烈士故事。

上世纪30年代,为帮助中国抗击日本侵

略者,2000多名苏联飞行员先后参加了援华航空志愿队,在中国的蓝天上与侵略者殊死搏斗,其中200多人壮烈牺牲。阿列克谢的伯祖父亚历山大·奥列霍夫就是其中一位。他的名字镌刻在南京抗日航空烈士纪念馆内的英烈碑之上。

南京抗日航空烈士纪念馆自去年起积极 展开"飞鹰·航线"史料寻访行动,希望通过设立烈士亲属联络簿等方式,寻找更多为中国 抗战胜利英勇捐躯的英烈后人,让更多的人 了解、珍视、铭记那段不屈抗争的历史和血与 火凝成的友谊。联络簿由纪念馆和烈士亲属 各持一份,互赠寄语。

缪磊告诉记者:"我们查阅了现有的中文和俄文材料,还没有找到更多关于亚历山大·奥列霍夫在华战斗经历的记载。"在联络簿上,"战斗经历"的一页仍是空白。"希望接下来亚历山大的亲人能把这里填满。"缪磊说。

缪磊曾在俄罗斯留学,二十年来一直从 事苏联航空英烈资料的整理、展示工作。在 交给阿列克谢的烈士亲属联络簿上,缪磊用 俄语写下这样一句话:"我多年前曾学习俄 语,如今很多词汇都记不清了,但始终清晰地 记着一个词——'英雄'。"他期盼着今后能找 到更多像阿列克谢一样的英烈亲属,共同努力 让更多航空英烈的事迹"走"出尘封的历史。

在阿列克谢的家中,他向记者展示了一个收藏着家族资料的珍贵木箱。箱中有几张 泛黄的老照片,一个面容俊朗、神色刚毅的青年,或身着军装,或着飞行员装,与自己的新婚妻子、父母、弟弟和妹妹坐在一起。这正是

阿列克谢的伯祖父亚历山大·奥列霍夫。亚 历山大曾在俄西南部的布良斯克市求学,随 后进入布良斯克第61战斗机中队。中国抗 日战争全面爆发后,亚历山大报名加入苏联 援华航空志愿队,前往中国参加抗战。

关于伯祖父在中国的经历,阿列克谢起初了解得不多。十几年来,他通过查阅大量资料、书籍,发现了更多关于伯祖父事迹的历史记录。亚历山大·卡利亚金所著《沿着陌生的道路》一书提到苏联飞行员亚历山大·奥列霍夫在援助中国时牺牲。阿纳托利·杰明所著《伟大邻邦的航空纪事》一书记载了亚历山大·奥列霍夫参加的南昌空战的详细战略部署。

根据他多方搜集的信息,1938年1月9日,日军18架轰炸机和21架战斗机向南昌发起空袭,中苏飞行员驾机应战。经过激烈交战,一架日军轰炸机被击落。亚历山大·奥列霍夫在那次战斗中不幸牺牲,被苏联军方追接红旗勋章。

阿列克谢从俄方获得的资料中查到,亚 历山大·奥列霍夫被安葬于江西南昌市郊。 他还得知在南京抗日航空烈士纪念馆"可能 有更多资料"。为此,他2012年专程前往南 京。在南京抗日航空烈士纪念馆,他与刻在 英烈碑上的亚历山大·奥列霍夫名字合影,将 从故乡背去的泥土洒在英烈碑前,又从南京 带回一捧黄土。

回忆起那次中国之行,阿列克谢说:"很遗憾,我当时没有机会认识缪磊,也没有留下自己的联络方式。"

13年前的遗憾,如今正在双向奔赴中得

到弥补。"中国在我的亲人牺牲后始终记着他、守护着他,这对我来说特别重要。"阿列克谢告诉记者。

80多年前,两国人民在世界反法西斯战争中同样是"双向奔赴"。苏联人民给予了中国人民抗日战争宝贵的支持,而在苏联伟大卫国战争的艰苦时刻,中华民族许多热血儿女毅然投身到抗击法西斯德国的英勇行列中。

在南京抗日航空烈士纪念馆,不时有参观者在"英雄并肩 共铸不朽"的历史展板前驻足、阅读、凝思。在南昌、在武汉,在中国多个抗战博物馆,这段中苏并肩奋战的历史被人们永久铭记。中俄两国正携手让这份用鲜血和生命凝成的友谊代代相传。

"我从未想过自己与中国会有如此深厚的连结。"阿列克谢说。在他看来,对这段历史的追寻和铭记,仿佛一条跨越时空和国界的情感纽带,"将我的家族紧紧联系在一起,也将俄中两个国家紧紧联系在一起"。

阿列克谢告诉记者,他决定要将珍贵的 老照片、书籍、资料等赠给南京抗日航空烈 士纪念馆。"我们必须记住这段共同经历的 难忘历史,更深入地了解、研究并将记忆代 代相传。"

"希望这成为我们长久友谊和合作的开始。希望我们很快就能见面。"在交给馆方的烈士亲属联络簿上,阿列克谢写道。

联络簿将由新华社记者带回中国南京抗 日航空烈士纪念馆,留存在那片援华苏联英 烈舍身战斗的大地。

(新华社莫斯科/南京5月7日电)



巴基斯坦军方:印度空袭致巴方平民伤亡

印度军方当地时间5月7日凌晨对巴基斯坦境内及巴控克什米尔地区多处目标发动军事打击,巴方随即反击并称击落了多架印军战机。巴基斯坦三军新闻局局长乔杜里7日说,印度当天针对巴方平民定居点的空袭已造成至少26名平民死亡、46人受伤。针对印巴之间紧张局势升级,国际社会表达严重忧虑,呼吁双方保持克制,避免局势进一步升级。

会表达》 = 忧虑, 寸 寸 从 为 体 行 无 的 , 避 无 尚 劳 近 = 少 力 级。 这是 5 月 7 日 在 巴 基 斯 坦 东 部 旁 遮 普 省 谢 赫 布 拉 地 区 穆 里 德 盖 镇 拍 摄 的 遭 印 度 导 弹 破 坏 的 建 筑 。 新 华 社 发 (萨 贾 德 摄

中国青年获得欧洲专利局2025年"青年发明家奖"

据新华社柏林电 (记者杜哲宇)总部设在德国慕尼黑的 欧洲专利局近日公布 2025 年"青年发明家奖"全球十佳创新 者(或团队)获奖名单,中国青年温柔嘉与其合作伙伴阿利莎· 弗雷德里克松组成的团队获奖。

据欧洲专利局介绍,今年的10个获奖者(或团队)来自五大洲,在电子垃圾、稀土元素回收、航空、人工智能、纳米技术、碳捕获、食品安全和环境保护等领域提出创新性解决方案。

其中,温柔嘉和弗雷德里克松联合创立一家名为 Seabound 的初创公司。该公司开发出一种可改装的碳捕捉系统,能够从船舶的废气中捕获二氧化碳,并将捕捉到的二氧化碳转化为固态石灰石储存,大幅简化了卸载和处理流程,并且其模块化系统设计便于在船上进行改装,为航运业提供了更加现实可行的减排方案。

"青年发明家奖"于2022年作为欧洲发明家奖的一部分而设立,从2025年起成为一项独立活动。该奖面向全球30岁及以下的创新者或团队,旨在展现青年创新方案的变革力量,表彰那些为实现联合国可持续发展目标做出贡献的优秀青年。

联合国报告显示人类发展进程放缓

据新华社联合国电(记者潘云召)联合国开发计划署近日发布的一份报告显示,人类发展进程正经历前所未有的放缓。除新冠疫情期间外,报告预测今年全球人类发展进程缓慢,将为1990年以来最小增幅。

这份《2025人类发展报告——抉择时刻:人工智能时代的人类与可能性》指出,2020至2021年的特殊危机时期过后,人类发展进程非但没有持续复苏,反而出人意料地放缓。除全球发展减速外,富国和穷国之间的不平等现象正在扩大。世界需要采取果断行动,摆脱长期停滞的局面。

报告说,人类发展指数较低和非常高国家之间的不平等现象连续第四年加剧。人类发展指数最低国家面临的发展挑战尤其严峻,这主要源于贸易紧张局势加剧、债务危机恶化以

报告就人工智能发展提出了一些行动建议,以确保人工智能尽可能地发挥其效益,其中包括构建一个以人与人工智能合作为重点的经济体系;从设计到部署,将人置于人工智能发展的核心等。联合国开发计划署呼吁加强全球在人工智能治理方面的合作,协调私营部门创新与公共目标,致力于维护人类尊严、公平和可持续发展。

世卫组织强调社会因素对健康影响

据新华社日内瓦电(记者王娅楠)世界卫生组织近日发布《关于卫生公平的社会决定因素的世界报告》。报告强调了卫生范畴以外的社会因素对人们健康的影响并指出,比起遗传因素或医疗服务可及性,这些社会因素对人们健康状况的

世卫组织总干事谭德塞在当天举行的新闻发布会上说, 人们出生、成长、生活和工作的地方会深刻影响其健康和福祉,但改变是可能的。新发布的这份报告阐明了相互关联的 社会因素的重要性,并提供了循证战略和政策建议,帮助各国 改善民众的健康状况。

影响更大。

报告指出,卫生不平等与社会的弱势和歧视程度密切相关。人们居住的地区越贫困,收入越低,受教育年限越短,他们的健康状况就越差,能享受的健康寿命也就越短。预期寿命最低国家居民的平均寿命比预期寿命最高国家的居民平均寿命短33年。在面临歧视和边缘化的群体中,这些不平等现象会更加严重。

世卫组织说,收入不平等、结构性歧视、冲突及气候变化等是导致卫生不平等的关键因素,该组织呼吁各国政府和社会各界采取措施,加强基础设施投资,优化资源分配,努力推动卫生公平。



中国汽车品牌亮相 2025 沙特新能源车辆及储能展

2025沙特新能源车辆及储能展近日在沙特阿拉伯利雅得开幕,多个中国汽车品牌参展。图为在沙特阿拉伯利雅得举办的展会上,观众参观小米汽车。 新华社记者 罗晨 摄

中企承建哈萨克斯坦沥青厂扩能改造项目正式投产

由中国中信集团和哈萨克斯坦国家石油天然气公司共同投资的哈萨克斯坦里海沥青厂扩能升级改造项目,近日在哈西部城市阿克套举行投产仪式,成为中哈共建"一带一路"的又一务实合作成果。

▶近日,员工参加在哈萨克斯坦阿克套举行的里海沥青厂扩能升级改造项目投产仪式。

▼这是近日在哈萨克斯坦阿克套拍摄的里海沥青厂设施。 新华社发





本报记者 莫荞菲

近期,随着美国特朗普政府持续削减科研经费,欧洲正以更加积极的姿态向美国科研人才敞开大门。

当地时间5月5日,"选择欧洲科研"大会 在法国巴黎索邦大学举行,法国总统马克龙、 欧盟委员会主席冯德莱恩,以及欧洲多所大 学校长、研究机构负责人和政府官员、企业家 等均出席活动。

冯德莱恩在会上宣布,欧盟将在未来3年内设立一项5亿欧元的科研激励计划,使欧洲成为一个吸引研究人员的地方。马克龙也在会上表示,在美国减少对科学的资助之际,法国政府将通过"法国2030"国家投资计划额外提供1亿欧元来吸引外国的科研人员,特别是来自美国的科研人员。

这是自今年3月法、德等国先后启动科研支持项目与计划招揽美国学者以来,欧洲再度向美国科研人才伸出橄榄枝。

特朗普政府自上任以来,对美国的科学 政策做出一系列重大调整,引发了美国科学 界的震荡。

当地时间5月2日,白宫公布的财政年度 预算文件显示,自10月1日起,美国国家科学 欧洲再设科研激励计划"抢人"——

美国科研人才外流危机加剧

基金会预算将被削减56%,美国国立卫生研究院的预算将从480亿美元削减40%至270亿美元。美国环境保护署由于面临55%的经费削减,已宣布解散其主要研究部门的计划。同时,美国政府还取消了数百项涉及所谓"多样性、公平性和包容性"的研究项目。

上任3个多月里,特朗普政府已经从美国国立卫生研究院、美国疾病控制与预防中心、美国食品和药品管理局、美国国家海洋和大气管理局、美国国家标准与技术研究院等科学机构,裁撤了数千个工作岗位。

此外,美国政府还威胁剥夺哈佛大学免税地位,并冻结对哈佛大学总额22亿美元的多年期拨款,以及6000万美元的多年期合同款项。哥伦比亚大学、康奈尔大学和西北大学等高校的联邦拨款,也被撤销或冻结。

一系列政策变动使美国科研界陷人前所 未有的困境,研究项目搁浅、科研前景未卜,

默茨将带领德国走向何方

大批科研人员不得不开始考虑在全球范围内另觅出路。

英国知名学术期刊《自然》杂志3月底进行的一项调查显示,在1600多名参与调查的美国科研人员中,超过75%的人表示正考虑离开美国,欧洲和加拿大是他们首选的目的地。

国际知名学术出版机构施普林格·自然 集团旗下专注于科研人才职业发展的"自然 职场"平台统计数据显示,美国科研人才外流 趋势正在显现。2025年1月至3月,美国科 研人员申请海外工作数量较2024年同期增 长32%,在该平台浏览海外工作岗位的美国 用户数量同比增长35%。

该平台数据还显示,今年1月至3月,美国科研人员申请加拿大职位的数量较2024年同期增长41%;3月,投递欧洲岗位的美国科研人员申请量与去年同期相比增长32%。相比之下,加拿大和欧洲科研人员对美国职

位的同期申请量则分别下滑13%和41%。

中国社会科学院美国研究所副研究员王聪悦在接受记者采访时表示,美国削减科研经费和裁撤岗位,可能使得其在量子科技、人工智能、生命科学等关键竞争领域损失严重,给美国科研系统带来温水煮青蛙式的结构性退化,削弱其持续创新能力与领先地位。而欧洲国家趁势"揽才",将直接提升欧洲高校、研究机构的国际声誉、科研产出和跨国合作能力,反哺本土科研生态系统,增强欧洲科研

机构的国际竞争力。 "科研不仅关乎技术,还关系到全球标准的制定与价值输出。若美国科研退步,其在国际科技组织、规范、伦理议题中的主导力也会被逐步取代。"王聪悦表示,特朗普政府的科学政策正在推动全球科研格局由"美主欧辅"走向"多极竞争",促使全球科研走向多中心竞争与合作的新常态。

如何应对美国关税施压也是默茨的难题。从默茨的表态来看,他希望提高欧洲的战略自主,加强欧洲团结,减少对美依赖。为此,默茨上任后很快访问法国,决心加强法德合作。但是默茨也被认为是一个"跨大西洋主义者",而美国是德国重要的出口目的地。在此情况下,默茨与美国闹僵的可能性也不大。在防务问题上,默茨主张加大防务开支,这与北约的目标一致。

在德国和法国的一些媒体看来,默茨未能在第一轮投票中当选总理是一种"挫折",预示着联盟党和社民党的执政将比较艰难。在联盟党和社民党内部,都有议员对执政联盟不满。德国一家民调机构近日的调查则显示,德国选择党的支持率超越了联盟党。

有分析人士认为,联盟党和社民党在联邦议院总共占据328个席位,处于微弱多数地位,意味着其未来执政可能会遭到在野党的掣肘。而一旦默茨的改革措施未能奏效,执政联盟的支持率也将会受到影响。面对复杂多变的外部环境,默茨面临重振德国竞争力和地位的机遇,同时也是前所未有的挑战。默茨这位"船长"将会把德国带向何方,还需要时间给出答案。

日 时事观察

毕振山 当地时间5月6日,德国联盟党总理

当地时间5月6日,德国联盟党总理候选人弗里德里希·默茨当选德国总理,默茨领导的新一届政府当天也正式就职。有分析人士指出,当前德国面临经济衰退、美国关税施压等多重挑战,默茨的改革措施能否顺利推进值得关注。

個何天任。 德国联邦议院(议会下院)于6日举行总理选举投票,作为议会第一大党联盟党的总理候选人,默茨当选总理需要议会630席中的过半数支持。然而,默茨在投票中仅获得310票支持,未能达到316票的当选"门槛",这使他成为德国历史上首位在议院总理选举第一轮投票中未能成功当选的总理候选人。

随后,德国联邦议院各党团领导人就第二轮投票日期进行磋商,决定于6日下午举行第二轮投票。默茨在第二轮投票中获得325票,从而正式当选总理。在此之后,默茨及其内阁成员获得德国总统施泰因迈尔任命,并在联邦议院正式就职。

现年69岁的默茨曾担任欧洲议会议员、 德国联邦议院议员等,2009年起一度暂别政 坛,转往商界发展。2018年后默茨重返政 坛,经过三次竞选,最终于2022年2月出任基 民盟党主席兼联盟党联邦议院党团主席。随 着前总理朔尔茨领导的政府支持率不佳,默 茨成为热门总理候选人,联盟党也在今年2 月23日提前举行的联邦议院选举中获胜。 从联邦议院诛举处重至全 德国的组图

从联邦议院选举结束至今,德国的组阁进程持续了两个多月,相对来说还算顺利。默茨领导的联盟党与社民党在诸多议题上形成共识,于4月初达成联合执政协议。此后,联盟党内的基民盟和基社盟以及社民党分别通过了该协议,5月5日联盟党与社民党在柏林正式签署联合执政协议。

根据联合执政协议,基民盟在新一届政府中掌控外交部、经济事务和能源部等6个部门以及总理府,社民党掌控财政部、国防部等7个部门,基社盟掌控内政部等3个部门。其中,社民党联合领导人克林拜尔担任财政部长兼副总理,国防部长皮斯托里乌斯是上

届政府中唯一留任的部长,而外交部长瓦德 富尔被认为是默茨的忠实盟友。

默茨在当地时间5月5日曾表示,他上任后"德国将拥有一个决心通过改革和投资推动国家前进的政府"。克林拜尔也强调新政府将迅速开展工作,使德国走上增长道路。新政府的一些成员具有商业背景,这一定程度上体现出默茨对经济的重视。

有媒体分析指出,默茨上任之际,德国正面临国内外多重压力。联盟党和社民党此前公布了多项政策,但这些政策能否顺利推进还有待观察。

提振经济是默茨政府的首要任务。根据 德国联邦统计局公布的数据,今年第一季度 德国经济环比增长 0.2%,但同比下降了 0.4%。德国政府发布的春季经济报告预测, 2025年德国经济将零增长。目前德国已经 放宽了"债务刹车"机制,并计划设立5000亿 欧元的特别基金,新政府还计划减税,预计未 来德国投资将出现增长。不过,德国经济还 面临技能人才不足、制造业转型等问题。