

美媒：美国务院开始大规模裁员

新华社纽约7月11日电(记者 夏林)据多家美国媒体报道,美国务院11日开始大规模裁员,首批将解雇1350多人。

美国媒体援引一份内部通知报道,首批解雇对象包括在美国国内工作的1107名公务员和246名外事人员。被裁撤员工将通过电子邮件接到一份通知。美国务院在国内工作的大约1.8万名员工中,最终将有近3000人被裁撤,其中包括自愿离职者。与此同时,美国务院将优化国内机构,使其专注于外交工作优先事项。

通知说,裁员工作经过仔细谋划,只针对美国务院的非核心功能、重复设立或冗余的处室,以及通过集中化或合并管理其职能可大幅提升工作效率的处室。

据美国媒体报道,这次裁员是美国务院今年4月启动的重组改革的一部分,内容还包括裁撤132个处室和对137个处室进行办公地址迁移。美国务卿鲁比奥曾讲,国务院的规模和开支在过去15年飙升,有必要精简、重组,让其更符合总统特朗普的“美国优先”议程。

今年2月,特朗普签署行政命令推进联邦政府大规模减员,涉及农业部、商务部、卫生与公众服务部、国务院、财政部、退伍军人事务部等部门以及十多个联邦机构。

法国就X平台涉嫌“外国干涉”展开调查

新华社巴黎7月11日电(记者 罗毓)法国巴黎检察院11日发布新闻公报说,社交媒体平台X(原推特)被举报操纵算法,以实施外国干涉行为,对此巴黎检察院已展开调查。

公报说,一名法国国民议会议员和一名高级官员举报了X平台。在核查、参考了法国研究人员的意见以及多家公共机构提供的材料后,巴黎检察院已于9日将此案移交国家宪兵总局展开调查,对象为X平台这一法人实体及相关自然人。

调查将重点围绕两项涉嫌犯罪行为展开,即有组织地破坏自动数据处理系统的正常运行和有组织地从自动数据处理系统中非法提取数据。

法国《世界报》报道,举报人怀疑美国企业家埃隆·马斯克旗下的X平台操纵其内容推送算法,刻意突出极右翼倾向的内容,并在最近欧洲的一些选举中提高特定候选人的曝光度。

报道说,调查聚焦的两项犯罪均是刑法中针对网络攻击的重罪,最高可判处10年监禁,并处30万欧元罚款。

印度空难调查初步报告：两台发动机失去燃油供应

新华社新德里7月12日电 印度航空事故调查局12日就一个月前印度航空客机坠毁事故发布初步调查报告。报告显示,涉事客机起飞后不久,两台发动机失去燃油供应。

报告说,客机坠毁前,控制两台发动机燃油流量的开关在一秒内先后从“运行”切换到“切断”位置。驾驶舱语音记录器的录音中可以听到其中一名飞行员问:“为什么要切断飞机供油?”另一名飞行员回答:“我没有”。

报告还显示,客机坠毁时两个开关都移回到了“运行”位置,其中一台发动机有恢复运行迹象,但最终无力回天。其间,一名飞行员发出“MAYDAY MAYDAY MAYDAY”求救信号。调查人员说,这一过程将成为未来调查的重点。

报告说,从机场监控视频可以看到,飞机应急能源冲压空气涡轮在客机起飞后立即开始工作,表明客机失去动力。飞行路径附近未观察到明显的鸟类活动,客机飞过机场围墙前即开始下降。

报告同时显示,客机失事时襟翼设置和起落架位置均为正常。

6月12日,一架从印度飞往英国的印度航空公司波音787-8型客机在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场起飞后不久坠毁。据印度媒体报道,坠机事故共造成274人遇难,其中包括33名地面人员。

2025年人工智能造福人类全球峰会落幕 聚焦AI治理和标准建设

新华社日内瓦7月11日电(记者 王其冰)为期4天的2025年“人工智能造福人类全球峰会”11日在日内瓦落下帷幕。会议聚焦人工智能在医疗、教育、交通等领域的应用以及人工智能监管与治理、标准建设等。

本次峰会发布了《2025年“人工智能治理全球对话”联合主席声明:推进包容、可信、创新的人工智能治理》。声明提出人工智能治理的十大愿景,包括从原则走向实践的务实治理、政府与社会各界的包容协作、可持续性、安全标准、算力治理和政策灵活性等。

会议还集中展示了网络、多媒体、能源效率、医疗保健、食品安全和道路安全等领域的人工智能标准建设进展。

“人工智能造福人类全球峰会”创办于2017年。本届峰会由国际电信联盟与数十个联合国伙伴机构合作举办,并由瑞士政府共同召集。本届峰会是自创办以来规模最大的一次,共有1.5万人注册,150家企业参展,其中100家为机器人企业。

外交部发言人答记者问 “南海仲裁案裁决”是一张废纸

新华社北京7月12日电 外交部发言人12日就菲律宾发表关于“南海仲裁案裁决”出台9年声明答记者问。

有记者问:日前,菲律宾外交部就“南海仲裁案裁决”出台9年发表声明,菲律宾外长在有关研讨会发表主旨演讲。请问中方对此有何评论?

发言人说,中方在“南海仲裁案”问题上的立场一贯且明确,有关“裁决”是一张非法无效没有拘束力的废纸。中国不接受、不承认所谓“裁决”,不接受任何基于该“裁决”的主张和行动。中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受该“裁决”影响。我想再强调几点:

第一,“南海仲裁案”违反了国际法基本原则。菲律宾单方面提起“仲裁”,没有履行事先充分交换意见的必要前提,违背中菲达成的通过协商和平解决争议的共识,违反《南海各方行为宣言》有关直接当事国通过友好磋商谈判和平解决争议的规定,违背了“约定必须遵守”“禁止反言”等国际法基本原则。

第二,“南海仲裁案”违反了《联合国海洋法公约》。陆地领土问题不属于《公约》管辖范畴。海洋划界问题早在2006年就被中国明确排除出“强制仲裁”等程序。菲方无视中方声明,执意提起“仲裁”是对《联合国海洋法公约》争端解决机制的滥用。“仲裁庭”越权审理,侵犯了中国作为《公约》缔约国自主选择争端解决方式的权利。其行为完全背离《公约》目的



白俄罗斯：“斯拉夫巴扎”街头艺术气氛浓

7月11日,演员在白俄罗斯北部城市维捷布斯克举行的“斯拉夫巴扎”国际艺术节上同游客互动。

第34届“斯拉夫巴扎”国际艺术节10日晚在白俄罗斯维捷布斯克开幕。本届艺术节将持续至14日,共有来自40多个国家和地区的艺术家参加表演和比赛。

新华社发

热点问答

库尔德工人党开始解除武装 和平之路能否平坦

新华社记者 熊思浩

据土耳其媒体11日报道,库尔德工人党上缴武器仪式当天在伊拉克北部库尔德自治区苏莱曼尼亚市附近举行,土伊两国情报官员到场见证。与土耳其政府交恶40余年的库尔德工人党为何宣布解散?将对土耳其乃至整个地区带来哪些影响?和平之路能否平坦?

分析人士认为,库尔德工人党作出解散的决定,是因为该组织面临空前的地缘政治孤立。在土耳其外交攻势下,伊拉克中央政府、伊北部库尔德自治区当局采取默许态度,配合土耳其打击库尔德人党武装,使得该组织在伊北部陷入孤立,生存空间被逐渐压缩。

近年来,库尔德工人党遭到土耳其国防军、宪兵部队等联合打击,中高层骨干被定点清除,大批武装人员被打死,后勤基地被摧毁,实力受到严重削弱。该组织残余力量主要隐匿于伊北部坎迪尔山区,已无力对土耳其境内发起较大规模的袭击。

另外一个重要原因是库尔德工人党面临经费和装备短缺问题。土耳其独立政治分析人士巴图·焦什昆认为,过去美国政府出于各种利益考量,在装备和经费上对库尔德工人党进行扶持。自美国总统特朗普第二次执政以来,美国中东外交安全政策面临调整,无暇顾及库尔德工人党,土耳其则在此时向库尔德工人党武装频频发动攻击。

带来哪些影响

库尔德工人党与土耳其政府如能顺利实现持久停火,将为落后的土耳其东南部地区带来发展机会,对饱受战火蹂躏的东南部库尔德人居住区百姓来说更是福音,因为冲突不仅造成数万人死亡,还给边境地区经济带来严重破坏,大量农田无法耕种。

对库尔德工人党有深入研究的土耳其专家马哈茂德·博扎尔斯说,库尔德问题不单纯是土耳其面临的问题,它还影响伊拉克北部和叙利亚北部,甚至还影响土耳其与美国和俄罗斯两国的关系。长期以来,库尔德工人党的存在给地区埋下了不稳定的种子,库尔德工人党完全解除武装可以大大减少整个地区的摩擦。

土耳其政治分析人士塞尔坎·德米利塔什说,库尔德工人党解除武装有助于推进土耳其与伊北部库尔德自治区政府之间的合作。多年来,库尔德自治区政府在内外压力下竭力保持某种微妙的平衡,摆脱库尔德工人党的影响可能为其与土耳其政府之间更深层次的安全和经济合作打开大门。

和平之路能否平坦

分析人士认为,土耳其政府与库尔德工人党缺乏互信,双方存在巨大的矛盾鸿沟,即使现在握手言和,双方长期的积怨也难以在短时间消除。库尔德工人党虽然放弃了建立独立国家的目标,但仍希望最大限度地保证库尔德人的权利,包括平等参政权、经济发展权及民族自我认同权。

也有分析认为,至少从目前来看,库尔德工人党并未完全解散。这并不是库尔德工人党第一次承诺放下武器并自行解散。此前,库尔德工人党曾于2009年和2013年两次承诺放下武器并自行解散,但后来都因各种原因没有落实。如果土耳其政府不能满足其条件,库尔德工人党随时可以土政府缺乏诚意为由进行反击。

此外,作为厄贾兰一手提拔的亲信,由叙利亚库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”的主力军“人民保护部队”司令马兹鲁姆·阿卜迪表示,厄贾兰的呼吁仅适用于库尔德工人党,与叙利亚的库尔德武装无关。土耳其方面则认定,“人民保护部队”是库尔德工人党在叙利亚的分支,同样属于“恐怖组织”。

(新华社安卡拉7月11日电)

全球沙尘暴挑战与防治之路

新华社北京7月12日电(记者 罗国芳)7月12日是国际防治沙尘暴日。全球每年约有20亿吨沙尘进入大气层——相当于307座埃及吉萨金字塔的总重量。沙尘暴不仅影响能见度,还威胁人类健康、经济与可持续发展目标,成为全球亟需应对的环境挑战之一。

沙尘暴是什么

沙尘暴是指强风从地面卷起大量沙尘,造成水平能见度小于一公里的现象。

沙尘暴事件的持续时间从几小时到几天不等。其强度通常以地表大气颗粒物浓度来表示,将直径小于10微米的颗粒(PM10)和直径小于2.5微米的颗粒(PM2.5)区分开来。在严重的沙尘暴事件中,大气中PM10浓度可超过15000微克/立方米。在强沙尘暴期间,每小时最大PM2.5浓度可超过1000微克/立方米。

沙尘暴的来源地通常为植被稀少或完全无植被的干旱和半干旱地区。这些地区的特点是降水稀少,土壤表面缺乏水分,导致土壤松散,容易被风吹起。典型的此类地区包括西非萨赫勒地区的博德莱洼地,以及中亚和澳大利亚中部的干旱地区。全球每年约有20亿吨沙尘进入大气层,其中80%以上来自北非和中东的沙漠,这些沙尘可以被传输数百甚至数千公里,跨越大陆和海洋。

沙尘暴有哪些危害

沙尘暴是一种重要的自然现象,对人类社会的影响受到越来越多的关注。《联合国防治荒漠化公约》官网援引的数据显示,至少25%的全球沙尘排放来自不可持续的 land 管理和水资源利用等人类活动。

世界气象组织与世界卫生组织联合发布的最新沙尘暴指标显示,2018至2022年间全球38亿人暴露于超过世卫组织安全阈值的沙尘环境中,较2003至2007年的29亿人增加了31%。

世界气象组织最新报告指出,沙尘暴影响着全球150多个国家约3.3亿人。尽管2024年全球地表沙尘平均浓度略低于2023年,但区域差异显著。在重灾区,2024年地表沙尘浓度仍高于1981至2010年长期平均值。此外,尽管主要沙尘源区浓度普遍低于长期均值,但受沙尘传输影响的区域浓度反超平均值。

沙尘暴每年给各国经济造成数亿美元的损失,包括对通信、能源和交通等基础设施的损坏,医疗成本增加,破坏农田,以及对教育、就业和交通的干扰,其经济影响常被低估。仅2017年,美国因沙尘与风蚀造成的经济损失就高达1540亿美元,较1995年估算值增长逾三倍。

第79届联合国大会主席菲勒蒙·扬10日在沙尘暴问题高级别会议上表示,沙尘暴正迅速成为这个时代最被忽视却又影响深远的全球性挑战之一。目前沙尘暴威胁着联合国17项可持续发展目标中11项目标的实现。在农业领域,沙尘暴可使作物减产高达25%,每年沙尘暴中的悬浮颗粒物导致全球700万人过早死亡,且沙尘暴极易引发呼吸系统和心血管疾病,对弱势群体的危害尤为严重。

全球防治沙尘暴的努力

2007年,世界气象组织建立沙尘暴预警咨询与评估系统,旨在通过全球协调机制加强各地区业务化预报预警服务,以减轻沙尘暴对环境、人类健康和经济的影响。目前该系统通过遍布全球不同国家的区域中心开展协同运作。

2019年,在《联合国防治荒漠化公约》第十四次缔约方大会上,联合国防治沙尘暴联盟成立,旨在促进和协调联合国系统对这一现象的协作性应对。目前,该联盟有19个成员,包括联合国机构和非联合国机构。

联合国大会已将7月12日定为“国际防治沙尘暴日”,并宣布2025至2034年为“防治沙尘暴十年”。

中国始终高度重视沙尘暴防治的相关工作。中国积极推进荒漠化防治及“三北”防护林工程等重点生态工程,在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。塔克拉玛干沙漠实现3046公里生态屏障全面锁边“合龙”。中国还积极参与全球荒漠化治理,推动中国方案、中国智慧造福世界。

纪念郑和下西洋620周年 中国印尼文化交流展开幕

据新华社雅加达7月12日电(记者 曹凯)“万里尚为邻——纪念郑和下西洋620周年中国印尼文化交流展”11日晚在印度尼西亚雅加达美术和陶瓷博物馆开幕。

展览分为“航海壮举,伟大航程”“星槎遗踪,万里丝途”“海纳百珍,文明互鉴”“承航远志,奋楫未来”四大板块,展品涵盖古籍文献、碑刻拓片、造船工具、航海图卷、海捞瓷器、影像资料等,系统呈现郑和下西洋的宏大场景、海上丝绸之路的繁盛景象、中印尼文化的交融互鉴以及共建21世纪海上丝绸之路的奋进新篇。

本次展览由中国国际交流协会、中国驻印尼大使馆、郑和研究会主办,上海艺术品博物馆、上海中国航海博物馆、雅加达美术和陶瓷博物馆承办。展览将持续一个月。

