

呼吁加沙停火 停止军援以色列 美国多地高校爆发反战示威

连日来,包括数所知名高等学府在内,美国多地大学校园爆发示威,要求加沙地带永久停火、美国停止军事援助以色列。尽管一些美国政客给示威者贴上“反犹”标签,反战运动仍呈现愈演愈烈之势。



美国多地大学校园连日来爆发示威,要求加沙地带永久停火、美国停止军事援助以色列。

范围扩大 示威者被捕

据美联社23日报道,自新一轮巴以冲突去年10月爆发以来,支持巴勒斯坦的示威在美国大学校园时有发生,但纽约市哥伦比亚大学上百名示威者18日被逮捕,给这场反战运动“挂上了高速挡”。在哥大附近的纽约大学,警方22日晚逮捕133名示威者,指控他们扰乱秩序。被捕示威者稍后获释。

在同处东海岸的康涅狄格州纽黑文市,耶鲁大学60多名示威者22日被警方逮捕,包括47名学生。在马萨诸塞州波士顿市,麻省理工学院发生相似示威;哈佛大学关闭哈佛广场大多数出入口,只允许持本校学生证人员进入。

示威活动还扩散到中西部的密歇根大学、明尼苏达大学圣保罗分校,西海岸的加利福尼亚州立理工大学洪堡校区、加利福尼亚大学伯克利分校等高校。

本轮巴以冲突延宕至今,在加沙地带酿成严重人道主义危机。与此同时,美国持续向以色列提供军事援助和政治支持。美国国会23日通过法案,批准100多亿美元对以军援。美国18日在联合国安全理事会投出唯一的反对票,否决巴勒斯坦成为联合国会员国的决议草案。这进一步点燃示威者的怒火。

不同族裔 相同诉求

据路透社报道,这些美国高校示威者呼吁在加沙地带永久停火、美国停止军事援助以色列。他们还要求校方与对以军火供应商及其他从巴以冲突中牟利的企业切断联系,并且撤销对示威学生和教职员给予的开除及其他纪律处分。

示威学生族裔背景多样,既有穆斯林,也有犹太人。组织方包括“为巴勒斯坦争取正义学生组织”和“犹太和平之声组织”。后者反对以色列政府对巴政策。一些犹太裔学生表示,“反犹主义”口号让他们在校园内感到不安全。哥大发言人22日说,示威学生“不得扰乱校园生活或者骚扰、威胁他人”,校方根据犹太裔学生所提担忧采取行动。

示威组织者承认一些口号和言论极端,但反对被贴上“反犹主义”标签,强调个别人“煽动性”言行不代表反战运动的整体。“犹太和平之声组织”成员扎卡里在耶鲁参加示威时说,无论以色列人还是巴勒斯坦人被害,都是危险。“我们所有人都需要认识到,我们的斗争对象是暴力,而不是别的。”一些没有参加示威的犹太裔学生表示,这些示威和平进行,他们并未感觉不安全。

链接 加沙两座医院惊现大量尸体

联合国官员23日就加沙地带两座医院发现大量尸体呼吁展开独立、透明的调查。巴勒斯坦方面说,这些人在以色列军队围困或攻打医院时死亡。然而,以色列否认巴勒斯坦方面的说法。

联合国人权事务高级专员图尔克23日说,加沙地带北部加沙城希法医院、南部城市汗尤尼斯纳赛尔医疗中心发现大批尸体以及这两处医疗机构遭破坏的程度令他“毛骨悚然”。

巴勒斯坦加沙地带民防部门23日说,最近5天在汗尤尼斯纳赛尔医疗中心

的一处墓坑发现至少310具尸体,此外还发现两处墓坑,暂未开始挖掘。以色列军队前段时间撤离希法医院后,那里同样发现大批尸体。图尔克的发言人说,“一些尸体双手被绑,这显然严重违反了国际人权法和国际人道主义法。”

据统计,本轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已导致超过3.4万人死亡,另有超过7.7万人受伤。联合国秘书长18日强调,以军持续6个多月的军事行动已把加沙地带变成“人道主义地狱”。(据新华社电)

人机协作时代,人工智能就像副驾驶

新华社德国汉诺威4月25日电 人工智能对传统工业体系的重塑,可以从素有“世界工业发展晴雨表”之称的德国汉诺威工业博览会窥见一斑。正如德国总理朔尔茨在参观展会时所言,如今即使在最小的产品中也能看到人工智能的应用。挪威首相斯特勒在展会现场感叹:“今天我们看到的许多技术,如果在5年前,可能还只存在于科幻小说中。”

汉诺威工博会是全球规模最大的国际工业展会之一。今年的展会于4月22日至26日举办,吸引来自约60个国家和地区的近4000家参展商,重点关注领域包括能源转型、工业4.0、数字化、人工智能与机器学习等,其中人工智能相关技术和产品备受关注。

西门子在展会上推出首款工业工程设计生成式人工智能产品——西门子“工业副驾”。它能自动为可编程逻辑控制器生成虚拟化任务和代码,减少工程团队工作量,降低错误率,从而缩短开发周期,提升生产效率。

西门子公司技术专家埃里克·斯切潘斯基向新华社记者介绍,从设计、规划,到操作等环节,该生成式人工智能贯穿了整个产业链。“只需简单输入自己的需求,这个模型最快就能在几分钟内排出一个最优解”。这将极大缓解技术人才短缺问题,提高生产效率。

“在工业领域,人工智能可以成为人类最好的朋友。在人机协作的新时代,人工智能就像身边的副驾驶员,能帮助我们从单调的工作中解脱出来,从而专注于重要的事情,也能帮助我们更快地发现错误并找到更好的解决方案。”西门子公司管理委员会成员兼数字工业首席执行官塞德里克·奈克在接受新华社记者采访时说。

“人工智能还让不懂技术的人也有机会贡献自己的想法。只需点击几下,就能构建更智能的应用程序。”奈克说,“我坚信,有了人工智能,人们将能够更加专注于开发创意,从而改进产品和生产。在未来几年里,这种趋势将愈加明显。”

施耐德电气副总裁、中国及东亚区市场部负责人古月在工博会上说:“过去如果我们发现一个工位有问题,会把所有的产线全都停下来,这样总体的产能可能会降低。而现在,我们可以用人工智能技术来帮助解决问题,比如进行一些简单的拖拽,而不用重新写代码就能够实现快速分割或灵活分割。”

汉诺威工博会期间,欧洲最大软件公司思爱普宣布在其供应链解决方案中采用人工智能技术,并称“这将为制造业的生产力、效率和精确度带来变革性浪潮”。思爱普表示,人工智能驱动的实时数据洞察力将帮助企业利用自身数据在整个供应链中作出更好决策,简化产品开发并提高制造效率。

思爱普行业数据生态系统全球主管格奥尔格·库贝对新华社记者说,思爱普主要聚焦商业人工智能,“这意味着我们用它来推进各类产品开发的业务流程,收集并正式确定市场需求,保证质量控制。比如在生产过程中检查是否存在偏差,是否需要调整流程,以及用于大型设备和机械的管理和维护”。

“人工智能就像一个超级大脑,能极大地帮助我们提高生产效率并优化资源管理。”思爱普高级产品专员么远说。