

通胀高企激化劳资纠纷 欧洲港口频发罢工

新华社伦敦8月29日电 由于通胀高企激化劳资纠纷,近来欧洲多地港口工人举行大规模、长时间罢工,以期改善薪酬待遇和工作条件。业内人士表示,罢工将加剧新冠疫情下港口已存在的拥堵状况,影响欧洲甚至全球供应链正常运行。

物价飞涨引发劳资矛盾

今年以来,欧洲物价水平不断攀升。7月欧元区通胀率按年率计算达8.9%,超出市场预期,再创历史新高。英国利物浦约翰·穆尔斯大学供应链管理专家萨拉·希夫林告诉新华社记者,新冠疫情以及随之而来的全球供应链混乱推升了物价。与此同时,疫情造成欧洲部分地区劳动力短缺,雇主被迫支付更高薪酬吸引求职者,导致企业成本上升,商品和服务价格上涨。此外,今年以来西方对俄罗斯制裁导致全球能源价格上涨,欧洲国家对俄能源较为依赖,这也部分抬高了通胀水平。

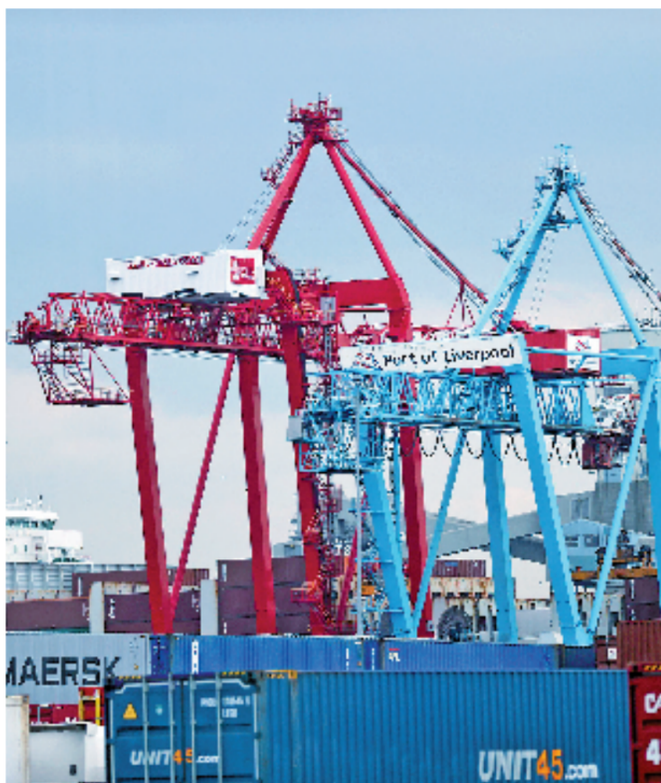
物价飞涨导致民众实际收入相对快速下滑,进而激化了劳资矛盾。英国最大的集装箱港口费利克斯托港超过1900名工人于8月21日开始为期8天的罢工行动。组织方英国总工会表示,港口运营方提出的涨薪幅度赶不上物价涨幅。

8月中旬,英国另一主要集装箱港口利物浦港也有500多名码头工人决定举行罢工,以寻求涨薪和改善工作条件。

7月中旬,德国数千名港口工人举行48小时罢工,严重扰乱了包括汉堡港在内的多个集装箱枢纽港运作。罢工起因是劳资双方无法就如何帮助港口工人应对高涨的生活成本达成一致。

影响供应链正常运行

分析人士指出,罢工频发恐将进一步扰乱供应链。经营国际货运代理业务的飞协博公司供应链专家克里斯·罗杰斯近日撰文说,受费利克斯托港罢工影响,货轮只能改道去英国其他港口,甚至前往荷兰或法国的港口,这可能显



英国利物浦港景象(资料照片)。

新华社发



行人站在英国伦敦的一处果蔬摊位前(资料照片)。

新华社发

“美军毁了我的生活”

——新华社记者重访阿富汗遭美军空袭地区

新华社阿富汗桑金8月29日电 (记者 邹学冕) 满目残垣断壁、多处瓦砾弹坑……在阿富汗南部赫尔曼德省桑金地区,废墟提醒人们,这里曾遭受过残酷的军事打击。距2021年8月30日美军撤离阿富汗将满一年之际,新华社记者重返曾多次遭到美军空袭的桑金。对于当地很多人来说,美军在这里犯下的暴行仍历历在目。

记者首先来到阿卜杜勒·瓦吉德用木棍和布料搭起来的一间简易裁缝铺。阿富汗当前面临严重人道主义危机,普通民众连填饱肚子都困难,瓦吉德的裁缝铺已经连续几周没有生意了。

受访中瓦吉德让记者看他被美军炸伤后安装的假肢。然而,伤痛远不止于此。

“2011年,在美军轰炸中,我失去了母亲、两个兄弟和叔叔。”瓦吉德说,“我至今依然记得亲人们在距我10米远的地方被炸死的那一刻。每每想起,我依然会流眼泪。”

采访进行时,数十名当地百姓走过来围在记者身边。当被问及是否有亲人在美军空袭中丧生时,他们都点头说有,然后控诉美军在阿富汗驻军



8月23日,在阿富汗南部赫尔曼德省桑金地区,一名男孩站在废墟之中。

新华社发

20年间滥杀无辜平民的行为。美军在当地民众心中留下的伤痕就像桑金这片土地上的战争疮痍一样,千疮百孔。

桑金地区曾经最繁华的市场,如

今遍布美军空袭留下的一个个巨大弹坑。70岁的哈吉·穆罕默德·阿尤布站在一个弹坑边对记者说:“我儿子过去经常来这里买东西,但是8年前,他在美军空袭中丧生,当时只有21

岁。”

如今,阿尤布和家人仍只能居住在废墟中,生活凄惨。迄今美军不仅从未就战争罪行道歉,也没有给予任何赔偿。“我没有钱重建房子,美军炸毁了我的房子,毁了我的生活!”阿尤布对记者控诉。

美国入侵阿富汗20年,打烂了一个国家,毁掉了数不清的人的前途,造成包括3万多平民在内的17.4万人死亡,超过千万民众沦为难民。美军撤离后,美国对阿富汗实施制裁,冻结阿中央银行数十亿美元海外资产,导致阿民众贫困加剧。

阿富汗境内受到美军暴行影响的地区远不止桑金一地。阿富汗南部坎大哈省扎里地区也曾多次遭到美军空袭。当地有居民说,其所在村落有超过20名平民在历次空袭中死亡或受伤。

记者在采访现场看到,当地不少家庭的土坯房屋顶有美军空袭时击穿的孔洞,昏暗的房屋内几乎没有任何家具。

“如果没有美国人的空袭,我们现在就不会是这样,”在空袭中失去两个儿子的艾哈迈德·雅各布控诉道,“我曾经去学校给我的孩子们报名,我想让他们上大学,但美军害死了他们。”

著影响当地依靠国际供应链的产业,甚至给全球物流网络带来连锁反应。数据分析公司拉塞尔集团近日发布的研究显示,费利克斯托港罢工行动有可能影响价值8亿美元的贸易,尤其是服装和电子元件贸易。

提供集装箱交易平台的德国艾世捷公司联合创始人克里斯蒂安·勒洛夫斯表示,今年早些时候,由于欧洲通胀高企,工人寻求涨薪,德国北部多个港口出现罢工,集装箱大量堆积,加剧了今年夏天在欧洲各地发生的物流问题。

港口以外的罢工预计也将影响供应链。近日,荷兰铁路公司工人开始罢工。对此,荷兰铁路公司不得不削减列车班次、减少列车运行时间,预计到今年12月都将无法恢复正常运营。如果劳资双方不能及时达成妥协,工人将在9月举行全国性罢工。

负面影响持续显现

专家认为,即使罢工结束,受影响的贸易活动也无法立即恢复。罗杰斯说,即便费利克斯托港此后满负荷运行,也可能需要24天甚至更长时间才能处理完积压工作,而将改道的集装箱运至预定目的地所需时间可能长达数周。

拉塞尔集团总经理苏基·伯西表示,由于新冠疫情导致大量货物积压,全球港口正面临拥堵,而罢工可能导致更多延误,这一影响将在未来数周到数月内显现。

希夫林说,此番罢工发生的时间点较为关键,许多供应链正在为圣诞销售旺季做准备。今夏欧洲干旱等极端天气已经严重影响了供应链。

勒洛夫斯表示,港口一旦不能正常运营,会对集装箱运输网络效率造成重大影响,并给供应链上下游带来连锁反应。今年欧洲多地港口罢工已经对物流和制造业造成极大损害。

艾世捷公司联合创始人约翰内斯·施林迈尔说,疫情暴发以来,欧洲多个主要港口均存在效率问题。海运集装箱物流以及它所依赖的内陆驳船、火车和卡车网络已然承压,罢工将使这些问题更难解决。

日本内阁支持率大幅下滑

新华社东京8月29日电 (记者 郭丹) 日本朝日新闻社28日晚发布最新民调显示,日本内阁支持率较7月大幅下滑10个百分点至47%;不支持率则由25%上升至39%,创首相岸田文雄去年10月上台后新高。

针对为前首相安倍晋三举行“国葬”、物价上涨、应对新冠疫情影响等问题,朝日新闻社27日和28日用电话方式进行全国舆论调查,有效调查998份。

调查显示,50%受访者反对为安倍举行“国葬”,支持者占45%。但不同年龄阶段受访者在该问题上态度明显不同,

18至29岁受访者中有64%选择支持,而60岁以上受访者中有60%表示反对。

此外,67%的受访者对政府解决物价上涨的举措“不予肯定”,“给予肯定”的受访者仅占21%。对于政府在新冠疫情上的应对措施,49%的受访者“不予肯定”,“给予肯定”的受访者占45%。

本月10日,岸田文雄“闪电”改组内阁并调整自民党内高层人事。此前,受新冠疫情、物价高涨等因素影响,日本各大媒体的舆论调查均显示岸田内阁支持率急剧下滑。分析人士表示,岸田快速改组,旨在通过人事改革稳定政局。

韩总统秘书团队或“大换血”

新华社电 韩国总统办公室官员28日透露,总统尹锡悦计划大幅改组秘书团队,可能在9月上旬更换多达10名秘书。韩国媒体指出,面对人事改革的呼声,尹锡悦这一动向意在重获民众信任。

韩国总统办公室高级官员28日接受韩联社记者采访时说,尹锡悦计划在9月9日前改组秘书团队,可能有多达10名秘书被替换。改组重点对象是负责市民社会事务和政务的部门。

韩国总统办公室另一名官员证实,政务部门两名秘书已经递交辞呈。按这名官员的说法,这次改组甚至可能波及身为总统高级幕僚的首席秘书,“这次改组没有例外,首席秘书也包括在内,不考虑职位高低”。

因总统办公室和内阁人事安排等问题存在争议,尹锡悦支持率一度跌破30%。他21日首次改组高级幕僚团队,新增一名政策企划首席秘书并更换宣传事务首席秘书,以增强总统办公室的政策制定和协调能力。

尹锡悦29日没有直接回应秘书团队即将“大换血”的说法,只说“总统办公室工作人员必须是最具奉献精神、最有能力的团队”,这个团队的热情和能力应“始终保持在最高水平”。

韩国民意调查机构“真实计量器”29日发布的民调结果显示,尹锡悦支持率为33.6%,连续3周呈回暖势头;不支持率为63.3%,较此前民调有所下降。从政党来看,最大在野党共同民主党支持率为45%,高于执政党国民力量党的39%。

美新一代登月火箭推迟发射

据新华社洛杉矶8月29日电 美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”29日因引擎故障推迟发射。该火箭原定于当天发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

“太空发射系统”原计划搭载“猎户座”飞船于美国东部时间29日8时33分(北京时间29日20时33分)左右从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,飞船预计于10月10日返回地球。但在原定发射时间前约40分钟,发射被叫停。美国航天局说,火箭的一个引擎排气出现问题,导致引擎无法达到适宜发射的温度范围,由于来不及在两小时的发射窗口

口内修复该故障,所以叫停了此次发射。美国航天局尚未明确新的发射日期,但表示第一个备选日期是当地时间9月2日。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局去年11月宣布,美国宇航员重返月球可能比原计划推迟一年,最早于2025年登月。在宇航员登陆前,美国航天局计划进行代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

专家组启赴扎波罗热核电站

据新华社北京8月29日电 国际原子能机构29日宣布,派往乌克兰扎波罗热核电站视察的专家组已经启程,定于本周晚些时候抵达。

根据国际原子能机构在社交媒体上发布的消息,访乌专家组由14人组成,由国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西率领,将评估扎波罗热核电站近期遭受炮击所致损害、站内工作环境安全性,并将“开展紧急防护活动”,防止核材料流出。

扎波罗热核电站位于乌克兰南部扎波罗热州埃涅尔戈达尔市,有6座反应堆,是乌克兰最大核电站,发电量占乌克兰发电总量的25%。今年3月起,这座核电站被俄罗斯军队控制。7月以来,俄乌双方多次互相指责对方对核电站发起炮击。核电站本月早些时候因输电线受损一度无法接入乌克兰电网,后恢复供电。

干旱下的伊拉克



8月28日,伊拉克杜胡克水坝水位下降露出被淹没的村庄。位于伊拉克北部的杜胡克水坝因干旱导致水位显著下降,露出36年前被淹没的村庄。

新华社发

·资讯·

经过3个月改造施工,温州地区目前最大能源托管工程——瑞安市人民政府大院能源管理示范点顺利竣工并通过验收。经测算,实现绿色智慧运营后,市府大院预计一年可节约用电超14万千瓦时,节约费用近10万元。

8月25日,国网瑞安市供电公司联合国网(温州)综合能源服务有限公司技术工程部工作人员,依次查看了瑞安市人民政府大院多个配电机房和中央空调房完成改造的施工设备,对该能源管理项目进行验收。据了解,瑞安市府大院的电气设备逐年老化,耗电量不断增加。为此,瑞安机关系务管理中心引入专业改造公司,

绿色智慧运营促节能降耗再上新台阶

温州地区目前最大能源托管工程竣工验收

陈成成 陈海卯 孙温和

用节能电器替换老旧电器、安装智能化管理系统、搭建物联网平台等,对建筑内主要机电设备进行智能管控,实现节能降耗。

今年3月,国网(温州)综合能源有限公司取得瑞安市府大院合同能源管理的托管权。在托管期内,国网(温州)综合能源有限公司将为瑞安市府大院提供变配电计量设备、照明灯具节能、中央空调节能、末端空调节能的改造以及日常精细化管理,同时为

瑞安市行政中心搭建综合能源管控与智慧运营平台等个性化服务,助力瑞安市政机构在“碳达峰”“碳中和”的政策工作中以点带面发挥示范引领,促进能耗“绿色”转型。

该项目于今年5月17日开始施工,在全域能源托管模式下,合作双方充分整合可利用资源,对其冷热源机房内主机、循环水泵、循环水管路改造,安装主机通讯主板安装、能效平衡柜、循环泵变频、压力传感器、温度传

感器、电动开关等。通过空调节能改造、照明分时段管控和新风系统自动控制等先进技术的应用,结合“线上管控+线下运维服务”,实现能耗整体降低,提供更安全、经济、高效的能源电力服务。

截至7月底,该工程顺利完成综合能源管控与智慧运营平台建设,包括平台、电能计量管理系统、冷热源机房安全运行监管系统、空调末端集中管控系统,共更换灯管1656根、筒灯68

盏、地下车库照明控制开关16路,风机盘管388个,并对电动开关阀、室内风机盘管控制器、能效平衡柜进行了新增或更换。

据悉,瑞安市政府能源托管项目投用后,将通过物联网平台,建立综合能耗计量分析系统,对行政服务中心主要机电设备进行智能管控。

今年以来,瑞安机关系务管理中心严格落实“绿色低碳·节能减排”工作,率先在市府大院打造合同能源



电力员工对改造设备进行现场查勘

薛若丹 摄

管理示范点,该项目是目前温州地区最大的一项能源托管工程。下一步,机关系务管理中心将根据项目运行情况,陆续在瑞安全市进行推广。