

波音三季度巨亏近62亿美元 罢工持续

海洋

美国波音公司罢工工人23日投票否决新协议,持续近六周的罢工继续。

波音公司当天早些时候披露的财报显示,受罢工等因素影响,企业今年三季度亏损近62亿美元,今年以来已亏损近80亿美元。波音高层预计,从现在起到明年全年,公司仍将“烧钱”而难见收益,需要进行“根本性企业文化变革”才能扭转颓势。

【罢工将继续】

23日,波音公司在美国西海岸华盛顿、俄勒冈和加利福尼亚三州的罢工工人就新薪资协议进行表决。当天深夜公布的结果显示,64%的工人反对新薪资协议,从而罢工将继续。

新协议内容包括4年内涨薪

35%;恢复每笔数千美元的年度生产绩效奖金;每名支持新协议的工人可一次性获得7000美元。

据美联社报道,波音公司机械工平均年薪7.56万美元。参加投票的工人表示,反对新协议是因为涉及养老金的未决问题未解决。

本次罢工缘于劳资双方为续签新合同的谈判破裂。波音员工9月投票否决了资方提出的薪资方案,随后约3.3万名员工开始罢工。

据路透社报道,现有已到期合同2014年签订,波音公司当时以新型777型客机生产挪出美国西海岸地区相威胁,换得在劳资谈判中强行停止一项传统养老金政策。资方在此轮劳资谈判中多次拿出新的薪资方案,但在恢复养老金政策方面始终未松口。

罢工员工所属工会组织机械工

人和航天工人国际联合会23日在投票结果公布后表示,已准备好即刻恢复劳资谈判。

【“大船”掉头难】

参加罢工的波音机械工人主要生产波音的当家机型737 MAX,以及777客机和767货机。路透社评论,罢工的持续打击了投资者和波音高层解决这场激烈争端的希望。

波音23日早些时候公布的财报显示,公司三季度亏损61.7亿美元,当季营收178.4亿美元,同时消耗现金储备19.6亿美元,目前负债580亿美元。

今年以来,波音累计亏损近80亿美元。波音首席财务官布赖恩·韦斯特说,公司可能要等到明年下半年才能恢复正现金流。实际上,波音2018年以来连续亏损,今年三季度亏损额为该公司史上第二惨。

波音大幅亏损的主要原因是商用飞机部门和防务产品部门都出现巨额资产减记,而罢工所致波音主流机型大量停产影响深重。8月“临危受命”的波音新任首席执行官凯利·奥特伯格23日告诉投资者,公司需要“根本性企业文化变革”才能扭转颓势,他打算“重启”高层与劳工关系,“以便我们今后不再如此脱节”。

奥特伯格同时强调,波音“是需要一些时间掉头的大船”,“一旦完成掉头,有能力再度伟大”。他提及的优势包括波音现有总值约5000亿美元的存量订单。

上任以来,奥特伯格已宣布多项举措,包括裁员1.7万人和大规模融资计划。路透社报道,波音可能于近期出售股权或与股权相关的证券以融资,规模可能达150亿美元。最终,波音可能需出售部分资产。

(新华社专稿)

中国新疆文化交流团赴新加坡、马来西亚和日本开展文化交流

新华社东京10月24日电(记者胡晓格)10月15日至24日,中国新疆文化交流团赴新加坡、马来西亚和日本开展文化交流。

在新加坡,交流团以“美丽新疆的多元故事”为主题向南洋学会、新加坡中国协会等社会团体分享新疆故事并开展深入研讨,与新加坡国会议员就民族、宗教和经济发展等议题进行交流;在马来西亚,交流团以“多视角看真实新疆”为主题举办媒体精英论坛并接受当地主流媒体采访,与马来西亚国会议员会见交流并观摩马国会下议院议事现场,与亚太“一带一路”共策会、马来西亚人权委员会、马来西亚华人穆斯林协会等组织座谈,慰问马来西亚新疆籍侨胞;在日本东京,交流团与日中友好宗教者恳谈会、友好人士小岛康誉、创价学会、早稻田大学学生等交流座谈,以“新疆人权事业的发展进步”为主题举办宣介会并同日方媒体记者、专家学者坦诚交流;在日本大阪,交流团与日本关西新疆同乡会、当地

媒体记者、日本民间访疆团代表等座谈交流。

交流期间,交流团向三国深入阐释新时代党的治疆方略,从社会和谐稳定、经济高质量发展、旅游蓬勃兴旺、民生不断改善、文化空前繁荣、宗教和睦和顺等方面对新疆进行了全方位多层次介绍,对美西方编造的涉疆谎言谬论逐一进行驳斥;与此同时,对三国友好人士对新疆的关心、关爱和支持表示感谢,表示新疆正处于历史上最好的繁荣发展时期,正以更加开放自信的姿态拥抱世界,诚挚邀请各方去新疆参观交流访问,实地感受新疆的发展成就。

三国人士高度赞扬了新疆壮美独特的自然风光、厚重的历史文化、丰富多彩的人文民俗以及在经济发展、民族平等、宗教和谐、文化传承等方面取得的成就,并表示如何增进国家认同、促进社会和谐是一个世界性议题,愿与中国加强全方位合作,共同推动构建人类命运共同体。

首届迪拜论坛在阿联酋举行

新华社迪拜10月23日电(记者段敏夫、温新年)首届迪拜论坛23日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行,中国公共外交协会会长吴海龙、中国驻阿联酋大使张益明、中国驻迪拜总领事欧瀚宇、阿联酋经济部次长阿卜杜拉·萨利赫和迪拜商会总裁兼首席执行官穆罕默德·卢塔等1500余名中外嘉宾出席活动。

吴海龙在开幕致辞中说,在走独立自主的发展道路、坚决维护国家主权安全和发展利益的追

求上,中阿两国相互依靠;在实现民族振兴、人民幸福、夯实可持续发展基石的道路上,中阿两国相互成就;在促进经济全球化与国际合作、应对共同挑战、构建中阿命运共同体和人类命运共同体的过程中,中阿两国相互扶持,多领域合作成果丰硕,堪称典范。

张益明表示,中国和阿联酋是全面战略伙伴,也是志同道合的好朋友,更是守望相助的好兄弟。中国是阿联酋第一大贸易伙伴,阿联酋是中国在阿拉伯地区

的第一大非石油贸易伙伴,共同的价值观、相似的发展使命和心心相印的民间友好把两国紧密地联结在一起。

欧瀚宇告诉新华社记者,中阿双方坚持构建开放包容的“朋友圈”,坚持创新和绿色发展理念,携手走过了不平凡的发展历程。希望通过迪拜论坛为两国各界人士共话友谊、共谋发展搭建桥梁,推动拓展新兴领域合作,促进实现共同发展。

萨利赫表示,今年适逢阿中两

国建交40周年。过去40年,双边合作在各领域取得丰硕成果。展望未来,阿联酋愿同中方一道进一步加强在经贸、投资、人文、教育和创新等领域的合作,为两国人民创造更加繁荣的未来。卢塔表示,阿联酋是中国在阿拉伯地区的最大出口市场和最大投资目的地,迪拜商会愿同中方进一步深化“一带一路”合作。

本届迪拜论坛由中国驻迪拜总领馆、中国公共外交协会、迪拜政府媒体办公室和迪拜商会联合主办,以“携手四十载,共谋新发展”为主题,旨在为进一步推动双边务实合作、促进人文交流搭建公共平台。

墨西哥：波波卡特佩特火山活跃



据外媒报道,墨西哥波波卡特佩特火山近日持续活跃。图为10月23日,在墨西哥特拉斯卡拉州,波波卡特佩特火山喷出火山灰和烟尘。(新华社发)



加拿大或将大幅削减移民人数

加拿大政府消息人士23日披露,加拿大政府将进一步收紧移民政策,大幅削减移民人数,把明年新增永久居留移民的限额猛砍21%。

这名消息人士告诉路透社,根据加拿大政府去年制定的移民目标,该国2025年将接纳50万名永久居留移民,不过总理贾斯廷·特鲁多领导的政府打算下调这一目标,砍

到39.5万人。按照路透社说法,这将是加拿大政府近些年来首次下调移民目标。

这名消息人士说,加拿大政府还将逐年减少永久居留移民人数,2026年减至38万人,2027年减至36.5万人。

此外,加拿大2025年新增加临时居留人数也将削减3万人,减至约30万人。

加拿大政府先前宣布,将在三年内把临时居留人数在加拿大总人口中的占比降至5%。截至今年第二季度的最新数据显示,加拿大临时居留人员大约有280万人,约占加拿大人口的6.8%。

加拿大政府近年来大幅吸纳留学生、外籍劳工等临时居留人员,以期拉动经济增长、弥补劳动力缺口。然而,批评者认为这一移民政

策给加拿大住房、就业、医疗等社会服务带来压力,导致社会上反移民言论和攻击行为有所增加。

加拿大联邦大选最迟将于明年10月举行,执政党自由党在多项民调中落后。为提振支持率,加拿大政府近来出台多项限制移民的政策。一些经济学家和支持移民的人士认为,加拿大政府将移民和经济不振之间的联系过于简单化,经济问题不能完全归咎于新移民。

(新华社专稿)

IMF：今年全球公共债务将超百万亿美元

新华社华盛顿10月23日电(记者熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)23日表示,今年全球公共债务预计将超过100万亿美元,占全球国内生产总值(GDP)的93%,债务累积风险居高不下。IMF呼吁,各国应进行更大力度的政策调整以应对相关风险。

IMF财政事务部主任维托尔·加斯帕尔当天在IMF和世界银行2024年年会期间表示,全球公共债务当前仍处于相当高的水平,且仍在持续上升,给世界经济造成风险。按照目前增长速度,预计全球公共债务将在2030年达到接近

GDP100%的水平,超过全球公共债务在新冠疫情期间达到的高峰水平。

IMF本月发布最新一期《财政监测报告》显示,由于财政支出压力大、过于乐观预测导致的偏差及尚未明确的债务规模过高,部分国家财政前景可能比预期更糟糕,因此需要采取比当下规划政策力度更大的财政调整措施。

加斯帕尔呼吁,各国需要付出额外努力以稳定或降低公共债务占GDP的比例。“推迟政策调整既昂贵又充满风险,现在是采取行动的时候了。”

强热带风暴“潭美”已造成菲律宾22人死亡

新华社马尼拉10月24日电(记者杨云起)据菲律宾官方24日统计,强热带风暴“潭美”已在该国造成至少22人死亡、9人失踪。

在受灾最为严重的吕宋岛比科尔地区,当地警方24日上午说,目前已有20人因洪水、泥石流丧生。

另据菲律宾官方机构消息,其余两名遇难者分别来自卡拉巴松地区和拉乌尼翁省。因统计还在继续,伤亡人数可能进一步上升。

菲律宾国家减灾管理委员会24日通报说,“潭美”导致全国超200

万人受灾,接近20万人被迫撤离。由风暴引起的洪水、泥石流还导致多地交通瘫痪,全国有256条道路、40座桥梁仍无法通行。

菲气象部门24日上午通报说,“潭美”当天凌晨登陆吕宋岛东北部,当前最大持续风速达每小时95公里,阵风时速最高达115公里,预计未来12小时内将穿过吕宋岛。

菲律宾位于西太平洋台风带,平均每年遭受20场台风或热带风暴侵袭。

日研究发现 光线调节海胆肠道开关的机制

新华社东京10月24日电(记者钱铮)日本京都大学等高校的研究人员在新一期英国《自然·通讯》杂志上报告说,他们发现不同光线调节海胆肠道出入口的机制,这种机制能够提升海胆消化吸收的有效性。该成果为研究动物消化系统的功能调节和进化提供了启示。

日本京都大学日前发布新闻公报介绍了该校与筑波大学、广岛大学研究人员的上述研究成果。公报中说,包括人类在内的左右对称动物多数拥有从口一直贯通到肛门的消化道,负责消化吸收摄入的食物以及排泄废物,而更为原始的动物的消化道是只有一个开口的袋状结构。一般认为贯通的消化道是左右对称动物在进化过程中获得的特征,而这种类型的消化道需要一套机制妥善控制消化道的入口和出口。

在本项研究中,三家高校组成的团队利用马粪海胆幼体探索消化道出入口的控制机制。海胆的消化

道属于贯通结构,但组成非常简单。先前的研究显示,它们肠道的入口即幽门会响应光线而打开,存在一条光照射后在血清素和一氧化氮作用下幽门打开的神经通路。

本次研究人员发现,马粪海胆肛门响应光线的通路与此前报告的幽门的光应答通路不同,主要是海胆的光受体蛋白、视蛋白2接收到光线后,就会抑制神经递质多巴胺和乙酰胆碱的作用,从而使肛门打开。

研究人员还发现海胆幽门和肛门的开关互相抑制。幽门打开所必需的血清素具有抑制肛门打开的功效,而关闭肛门的多巴胺能诱导幽门打开。此外,海胆肛门的应答通路对蓝光和波长更长的光有反应,而幽门的通路仅响应蓝光。

研究人员推测,左右对称动物进化出贯通型消化道的时候,光线的控制机制可能发挥了重要作用。公报说,这项研究有助于进一步了解动物如何在进化中适应环境。