

亚太国家期盼与中国打造下一个“黄金三十年”

□ 本报记者 吴琼

亚太经合组织(APEC)第三十次领导人非正式会议当地时间11月17日在美国旧金山闭幕,会议发表了《2023年亚太经合组织领导人旧金山宣言》。

在APEC机制下,亚太地区已成为全球经济增长的重要引擎,而中国是亚太地区和全球发展的重要引擎。中国领导人出席APEC峰会,指明了亚太区域合作方向。国际社会期待中国继续发挥全球增长“动力源”和“稳定器”作用。

为亚太合作注入更多动力

路透社、俄新社等多家媒体近日在报道中指出,APEC领导人的第三十次聚首具有重要意义,为亚太合作及全球经济复苏注入更多动力。

俄罗斯卫星通讯社在报道中指出,今年APEC会议的主题为“为所有人创造一个有韧性和可持续的未来”,重点讨论了可持续发展、数字化、贸易便利化、能源安全和粮食安全等议题。根据APEC峰会的成果宣言,出席峰会的各代表团团长重申了致力于保持市场开放,避免供应链中断,包括努力支持企业建立安全、高效、可持续和开放的供应链,打造可预测、有竞争力和数字联通的亚太。

俄新社在题为“APEC峰会呼吁开启投资和经济增长新时期”的文章中称,APEC峰会与会各方重申以规则为基础,以世界贸易组织(WTO)为核心的多边贸易体制的重要性,有助于继续推动本地区的快速增长。

俄新社的报道还称,APEC仍然是本地区经济大幅增长的催化剂。

APEC峰会俄罗斯代表团团长、俄罗斯副总理阿列克谢·奥弗尔丘克在总结峰会成果时说“这是一届成功的峰会”,奥弗尔丘克还认为,APEC峰会宣言将在亚太地区经济体未来发展贸易关系和数字化转型的工作中发挥重要作用。“我想,这份宣言将在未来的工作中发挥奠基和助推的重要作用,包括在气候变化、数字转型、加强亚太地区经济体之间的合作和贸易领域”。

日本共同社19日报道称,APEC峰会通过领导人宣言后闭幕,宣言提出“为所有人创造一个有韧性和可持续的未来”,认为“我们面临与以往不同的经济课题”。

韩联社在报道本届APEC峰会时强调了基于规则的贸易秩序的重要性,认为APEC应为恢复多边贸易体制发挥更多领导作用。

路透社等媒体报道称,此次APEC峰会重申

□ 王一同

以WTO为基础的多边贸易体系的重要性,当地时间11月21日深夜,美国人工智能称“决心”公司“开放人工智能研究中心”(OpenAI)在社交媒体平台X(原推特)上宣布,已经原则上达成协议,被誉为“ChatGPT之父”的该公司联合创始人、前首席执行官(CEO)萨姆·奥特曼重返公司担任CEO。至此,这场搅动科技界的OpenAI“宫斗大戏”,在经历了100个小时令人目不暇接地反转再反转之后,以戏剧性的方式收场。

震荡终见分晓

作为一家人工智能公司,OpenAI约一年前推出了大语言模型ChatGPT,掀起了生成式人工智能的热潮,因此在全球范围广受关注。连日来,OpenAI管理层人事震荡引发业界乃至全球热议。

这场搅动科技界的“宫斗大戏”21日迎来戏剧性收场。OpenAI当天在社交媒体平台X上不仅宣布了奥特曼的回归,还宣布组建一个新的“初始”董事会,由赛富时公司前联合创始人首席执行官雷特·泰勒担任董事会主席,其他董事会成员包括美国前财政部长拉里·萨默斯和公司原独立董事,在线问答网站Quora首席执行官亚当·丹杰洛。

有外媒报道



自由、开放、公平、非歧视、透明、包容、可预期的贸易和投资环境”。

指明亚太区域合作方向

俄罗斯卫星通讯社在报道中指出,在APEC领导人第三十次聚首之际,围绕如何打造亚太下一个“黄金三十年”,中国领导人提出要创新驱动力,坚持开放导向,坚持绿色发展,坚持普惠共享,以高质量增长推动构建亚太命运共同体,让各国人民共享现代化建设成果。

多家外国媒体在报道中援引中共中央政治局委员、外交部长王毅的话称,APEC是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作平台。30年前,APEC领导人非正式会议机制在美国西雅图扬帆

起航,助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚。30年后,中国领导人再次在西海岸重温APEC机制初心,再次为亚太合作指明方向、擘画蓝图。

俄罗斯卫星通讯社在另一篇文章中援引俄罗斯外交部特使、APEC事务高级代表马拉特·别尔德耶夫的话称,俄中在亚太经合组织中持续保持互信互动,双方在美国旧金山举行的本届APEC峰会上进行了密切接触并交换了意见。

马拉特·别尔德耶夫还对俄罗斯



▲ 亚太国家期盼与中国一道努力,共同打造亚太下一个“黄金三十年”。图为多国领导人出席APEC会议。

CFP供图

◀ 在华人热烈欢迎中国领导人出席APEC峰会,并祝贺会议成功举行。

CFP供图

卫星通讯社称,俄方认为APEC是深化亚太地区经济合作的核心机制,也是加强多极世界秩序的关键要素之一,中国在其中发挥了重要作用。

中国是亚太发展重要引擎

在世界经济复苏乏力、不确定因素增多的背景下,亚太地区已成为全球经济增长的重要引擎,而中国作为全球第二大经济体和许多APEC成员国的最大贸

易伙伴,是亚太地区和全球发展的重要引擎。在此次APEC峰会前后,海外媒体高度关注中国作为全球主要经济体的表现,普遍期待中国继续发挥全球增长“动力源”和“稳定器”作用。

有外国媒体关注到,中方在APEC峰会上宣布将举办第二届全球数字经济博览会,并宣布中国将进一步缩减外商投资负面清单,全面保障外商投资企业国民待遇,促进数据依法有序自由流动,认为这传递出中国高水平对外开放的强烈信号,提振了各方继续对华合作的信心。

多家媒体在报道中说,此次会议通过的宣言充分反映了落实布特拉加亚愿景、构建亚太共同体、建设亚太自贸区,包容可持续发展、互联互通等中方理念主张。

2022年,中国与APEC成员进出口总额为37390.8亿美元,占中国进出口总额的59.7%。中国前十大贸易伙伴中有8个是APEC成员,中国还是13个APEC经济体的第一大贸易伙伴。国际舆论赞誉中国为助力区域繁荣稳定、推广自由贸易政策以及促进各国共享发展红利所作出的努力,期望中国能更多地引领区域经济一体化进程。

与之相较,新加坡《联合早报》21日在有关APEC峰会的社论中不无担忧地指出:“可以预见,亚太地区的自由贸易合作,仍然摆脱不了美国民粹主义和贸易保护主义的逆风。”

在APEC首次领导人会议召开30周年的关键节点,哪些国家坚守亚太合作初心,坚持开放包容、互利共赢,哪些国家违背初心,搞地缘对抗、“脱钩断链”,世人看得清清楚楚。亚太国家期盼与中国一道努力,推动亚太合作取得更多丰硕成果,共同打造亚太下一个“黄金三十年”。

全球著名人工智能公司“宫斗大戏”落幕

管理层动荡引发诸多思考

事会的重组计划为影响OpenAI的“疯狂五天”画上了句号。

经历多方角力

多家媒体分析称,OpenAI此番人事震荡缘于其独特的治理架构(即仍由其非营利母公司以及董事会控股),先前这家人工智能公司已经历多番人员调整。

这一事件还要回溯到当地时间11月17日,奥特曼遭OpenAI原董事会解职,随后他在董事会的盟友布洛克曼也宣布辞职。OpenAI董事会在社交平台X发文称,奥特曼的离职是董事会经过审议后得出的结论,由于他在与董事会的沟通中始终不坦诚,阻碍了董事会履行职责的能力,董事会不再相信他有能力继续领导OpenAI。另外,公司联合创始人兼总裁布洛克曼将不再担任董事会主席。

当地时间11月18日,《华尔街日报》援引知情人士的话称,OpenAI的投资者们向董事会施压,要求撤销解雇奥特曼的决定。

当地时间11月20日,纳德拉在社交媒体上发文称,奥特曼和布洛克曼将加入微软,领导一个新的高级人工智能研究团队,并称“仍致力于与OpenAI的合作”。

同日,超过95%的OpenAI员工签署联名抗议信,表示如果OpenAI不解散公司董事会,并重新任命奥特曼为CEO,且让布洛克曼回归,他们就辞职并加入微软。信中称,董事会“解雇”奥特曼和布洛克曼的做法“已经危及了我们所有的工作,破坏了我们的使命和公司”。据统计,签署上述公开信的员工数量超过700人,而OpenAI的员工总数约为770名。

被认为是本事件策划者的OpenAI首席科学家伊利亚·苏茨克维亦签署了上述联名信,并发表文称对自己此前参与董事

会的行动深感遗憾。

在超过95%的员工集体“逼宫”后,奥特曼在社交媒体平台X上转发了大量OpenAI员工“没有员工的OpenAI什么也不是”的帖文。随后,奥特曼又连发两条帖文安抚OpenAI员工,表示为公司管理团队感到骄傲,以及“我很兴奋,我们都将以某种方式在一起工作”。

就这样,经过多方角力,奥特曼回归OpenAI,这场“宫斗大戏”暂时落幕。

公司或遭重创

OpenAI解雇奥特曼引发的危机在过去几天内成为全球焦点。目前,这场发生在全球著名人工智能公司的“宫斗大戏”虽然落幕,但也引发了诸多思考。

在此番人事震荡发生前后,OpenAI公司内外均有人质疑该公司的人工智能开发速度是否安全,以及奥特曼另辟蹊径的数字货币和核聚变项目是否与公司存在利益冲突。

与此同时,也有媒体从商业角度看待此次事件。《华尔街日报》21日评论称,就在周一,OpenAI还很有希望成为下一个谷歌或脸书。而现在,它却被拿来与网景、硅谷等相提并论,这几家一度风光无限的公司已沦为“历史的尘埃”。

报道还提到,OpenAI原本准备好了一场规模庞大的IPO(首次公开募股),提升其作为“全球AI领导者”的地位,并以860亿美元的巨额估值成为资本市场上的“大鳄”。

在“宫斗大戏”之后,这家多年来

谷最炙手可热的公司大受打击。

《纽约时报》21日也称,这场内斗中最明显的输家是OpenAI自己。据The Information报道,OpenAI的客户正在寻找退出的机会,这表明该公司可能因业务大量外流而遭受重创。

有媒体指出,科技巨头微软在OpenAI“宫斗大戏”中颇为活跃。在OpenAI宣布奥特曼回归后,后者在X上特别感谢了微软CEO的支持,称“我期待着回到OpenAI,并在与微软的强大合作基础上继续发展”。

目前,全球许多大型科技公司正在开发人工智能模型。《华尔街日报》分析认为,OpenAI人事震荡暴露出关于人工智能伦理和风险

的争论,以及对创造通用人工智能(AGI)的恐惧。未来,在人工智能这一新兴领域,还会有更多的震荡和洗牌。

又发生了可能存在放射性风险的废弃金属被非法转卖案件。据警方调查,被查获的金属废弃物总量达数十吨,已经进入市场流通,无法追踪去向并回收。按照规定,核污染区内的废弃物都

应闭环管理,经检测后才能再利用,否则放射性危害将扩散并对环境造成长期影响。此案件虽然与核污染水排海没有直接关系,但却暴露出管理中存在的管理漏洞和混乱,涉及核放射物品的管理本应做到专业、严谨,这再次凸显了对核污染水排海开展国际监督的重要性。

国际监测亟待推进

排海启动以来,日本环境省、东电都定期向外界公布放射性检测数据,国际原子能机构也定期赴日开展安全审查、独立检测,并发布独立报告,但该机制造对确保安全而言还远远不够。

据《韩民族日报》报道,日本通过各种手段阻止他国对核污染水的独立验证。要保证核污染水的安全,需要多国科学家多次取样,分析放射性物质的浓度变化。但是,日本一直反对对韩国等国家直接取样,并在排海后也坚持这一立场。

中国外交部发言人指出,国际原子能机构秘书处是在日本开展的海洋监测活动本质上仍然是根据与日方双边安排开展的,不足以构成一个利益攸关方充分实质参与、长期有效的国际监测安排,中方敦促日方认真回应国际社会关切,以严肃认真的态度,建立长期有效的国际监测安排。

日本可再生能源研究所代表北村和哉指出,福岛事故核电站的堆芯熔毁废物总量为880吨,目前尚无确定的取出办法,正在考虑的试验性回收措施也只是以克为单位。如果按照现在的情况发展下去,将继续产生更多核污染水,核污染水排放期限为30年的结论并不可靠。日本原子能协会福岛第一核电站堆芯熔毁废物取出最快也要50年,长期100年”。

日本福岛核污染水总量巨大,排放时间长,事关人类健康、全球海洋环境。日方应严肃对待国内外合理关切,接受利益攸关方充分实质参与、长期有效的国际监测安排,切实以科学、安全、透明方式处置核污染水。

日方应配合建立长期有效国际监测安排

环球观察

□ 唐兴

11月20日,东京电力公司(以下简称东电)发布消息称,已经完成第三轮核污染水排放,第四轮将在明年年初实施。按照计划,东电在2024年3月底前共进行四轮排放,共计排放3.12万吨核污染水。自8月24日正式启动核污染水排海以来,日本国内外反对抗议持续,不断暴露的事故和问题也进一步加重了国际社会的担忧。事实证明,东电管理体制存在漏洞,日方宣称的“安全、透明”的排海计划不能令人信服。

随着越来越多的福岛核污染水排入大海,国际社会迫切要求日方严肃对待国内外的合理关切,本着负责任和建设性的态度妥善处理,全面配合建立有日本周边邻国等利益攸关方实质参与、长期有效的国际监测安排,防止核污染水排海造成不可挽回的后果。

内外抗议之声不断

8月24日以来,伴随着核污染水的每轮排放,日本国内外都会出现新一波反对抗议浪潮。

11月1日,日本启动第三轮排放前夕,日本多个市民团体在东电总部前集会,强烈反对启动第三轮排放。活动组织者代表柳田真在现场表示,日本政府和东电为推进福岛第一核电站报废工作为由强行将核污染水排海,是“彻头彻尾的谎言”,核电站报废工作至今没有明确的路线图和时间表。此前,第二轮排放前的9月23日,以及第一轮排放后的8月27日,在日本东京、福岛县等地也发生了反对排海的抗议活动。

国外方面,排海启动以来,多国政府、民间团体、专家学者不断发出反对抗议之声。据不完全统计,菲律宾、斐济、马来西亚、韩国、朝鲜、俄罗斯等国分别以游行示威、抗议集会、外交抗议等方式表达反对立场。

11月6日开幕的“太平洋岛国论坛”首脑会议上,排海问题成为会议焦点,会议联合声明中写明,许多国家及地区对排海表示“强烈担忧”,其中,所罗门群岛等国对排海

表示强烈反对。11月4日,第24次中日韩环境部长会议在名古屋举行。韩国环境部长官韩真出席会议,并就核污染水排海向日方表示担忧。中国生态环境部部长黄润秋指出,日方应正视国际社会普遍关切,同利益攸关方特别是周边邻国进行充分协商,以负责任方式处置核污染水。

值得注意的是,自启动排海以来,日本政府对内安抚、对外游说,竭力寻求国内外对核污染水排海的支持。据日本广播协会报道,日本外务省针对涉核污染水信息制定了加强性应对与传播政策,并划拨700亿日元“公关预算”。

有评论指出,日本政府宁愿花钱公关,也不愿采用危害更小的处理方案。

事故频发加重担忧

核污染水含有多种放射性物质,处置风险极高,安全容不得半点差池,正因如此,信用与责任意识事关重大。近来发生的福岛核电站放射性废水泄漏等数个事故再次证明,负责核污染水排放的东电内部管理混乱,惯于隐瞒欺骗,日方宣称的“安全、透明”的排海计划根本不能令人信服。



图为11月2日,韩国首尔,日本启动第三轮福岛核污染水排海,韩国民众举行抗议集会。

CFP供图

据报道,10月25日,就在国际原子能机构到日本开展安全审查的第二天,东电却发生安全事故。由于作业人员在清洗核污染水多核素去除设备(ALPS)管道时发生水管脱落,核污染水溅出,5名工作人员接触核污染水,虽然5人当时都佩戴口罩和穿着全身防护服,但其中2人因体表辐射量一直未降到安全标准而入院。

针对此次事故,东电起初称测出的废液量为100毫升,但后续检测,实际测出的废液量是东电最初公布量的数十倍。10月30日东电也改口称,当时测出的废液量有数升。鉴于东电历史上的失信记录,此次事件进一步加重了外界对东电信用和管理漏洞的质疑。

无独有偶,10月26日,在日本福岛县核污染区内,