

日本执意推进核污染水排海极其自私自利

日本东京电力公司(简称东电公司)日前正式启动福岛第一核电站核污染水排海设施建设工程,这标志着日本核污染水排海计划又向前推进了一步。

分析人士指出,日本政府出于私心私利,不顾国内外反对,一意孤行推动在2023年春开始长期向太平洋排放核污染水的计划,极其自私自利。

土地都因核泄漏而闲置,可以向核电站外拓展用地增设储水罐。但日本政府东电公司又以需要大量时间沟通协调、需要更大工作量为由拒绝这一方案。环保人士一针见血地指出,此举不是不可为,而是日本政府和东电公司不想为,它们将自身利益放在了首位。

在考虑处理核污染水问题之初,日本经济产业省组织的专家组曾提出5种方案。日方称排放入海和蒸发后排入大气两种方案是“最实际的解决方法”,并最终选择了排放入海这一“所需时间最短,花费也最少”的方案,打算把风险转嫁给全世界。

福岛第一核电站的核污染水含有铯、锶、氚等多种放射性物质。日本政府和东电公司称,将使用名为“多核素去除设备”的过滤设备,过滤掉除氚以外的铯等62种放射性物质,而氚难以从水中清除。东电公司认为,核电站正常排放的废水中都含有氚,所以可以排放含氚核污染水。

专家指出,东电公司试图混淆概念,将核电站正常运转时排放的符合国际标准的废水与福岛第一核电站堆

芯熔毁后产生的成分复杂的核污染水混为一谈。

同时,“多核素去除设备”的实际效果也不如东电公司所宣称的那么理想。日本媒体曾查出福岛核污染水中除氚以外还有多种放射性物质超标,东电公司也承认,经“多核素去除设备”处理的核污染水有70%以上不符合排放标准,需要再次过滤。

“多核素去除设备”本身的可靠性也存疑。2021年9月,日本《朝日新闻》曾报道,这套设备用于吸附放射性物质的25个过滤器中24个出现破损,而且两年前就曾发生破损情况,但东电公司并未及时处理。

韩国民间环保组织“环境运动联合”表示,东电公司自称排海前可过滤掉除氚以外的62种放射性物质,但这绝非事实真相。海水一旦被污染,就难以恢复。

从福岛核事故之初就隐瞒堆芯熔毁的事实,到十多年来因为各种瞒报漏报而鞠躬道歉,东电公司的信用污点不胜枚举,其“核信用”早已破产。

多方反对

日本政府和东电公司一意孤行推动核污染水排海,引发日本国内及周

边国家强烈反对。福岛一个民间组织3日在福岛县政府外举行抗议活动,反对核污染水排海。民间组织“不要再污染海洋!市民会议”负责人织田千代说,该组织反对核污染水排海。

在东电公司宣布正式开工建设核污染水排海工程后,日本一个环保组织4日发表抗议声明说,日本政府和东电公司曾做出过“如果得不到相关人员的理解,将不会进行任何处理”的书面承诺,但去年4月日本政府做出核污染水排海决定,这是在没有征求相关人士意见的情况下,想让排放入海成为“既成事实”。

7月22日,日本核监管机构原子能规制委员会正式认可了东电公司核污染水排海计划。日本全国渔业协同组合联合会会长坂本雅信对此表示,核污染水排海没有获得全国民众和渔业从业人员的理解,该组织坚决反对核污染水排海的立场毫无改变。

绿色和平组织首尔事务所表示,核污染水排海的危险十分明显,在有着诸如长期储存核污染水等替代性方案的情况下,日本政府决定将核污染水排海违反了国际社会一致认可的事先预防等处理原则。

新华社记者 华义 (新华社东京8月8日电)

伊朗表示有真诚决心 在伊核谈判中达成持久协议

新华社德黑兰8月7日电(记者高文成)伊朗外长阿卜杜拉希扬7日说,伊朗核问题全面协议恢复履约谈判正在奥地利首都维也纳进行,伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议。

据伊朗外交部网站消息,阿卜杜拉希扬当天与联合国秘书长古特雷斯通电话,就伊核协议恢复履约谈判、巴勒斯坦加沙地带局势等交换意见。

在谈到伊核谈判时,阿卜杜拉希扬表示,伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议,而谈判结果取决于美国是否希望达成协议,以及能否表现出所需的灵活性并采取实际行动。

阿卜杜拉希扬说,伊朗与国际原子能机构的合作仍在继续,国际原子能机构应远离“非建设性的政治问题”,通过“技术渠道”彻底解决与伊朗之间剩余的核保障问题。

阿卜杜拉希扬还表示,发展核武器与伊朗的“信仰和政策相悖”,伊朗倡导建立没有核武器的中东,愿与联合国继续开展建设性合作以实现这一目标。

2021年4月起,伊核协议相关方在维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。今年3月,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布,谈判由于“外部因素”暂停。在欧盟协调下,伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判,但未取得进展。

伊朗副外长兼伊核问题首席谈判代表巴盖里本月4日开始在维也纳与伊核协议其他相关方代表举行会谈,美国伊朗问题特使马利通过欧盟对外行动署副秘书长莫拉与伊方举行间接谈判。

巴勒斯坦杰哈德宣布 与以色列达成停火协议

新华社加沙8月7日电(记者柳伟建)巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)7日晚发表声明,宣布与以色列达成停火协议。

杰哈德在声明中说,在埃及的积极斡旋下,该组织同意与以色列达成停火协议。埃及承诺将努力说服以色列释放杰哈德的两名人质。

巴勒斯坦媒体援引杰哈德官员哈立德·巴特什的话报道,停火协议将于当地时间7日23时30分正式生效。

以色列战机5日向加沙地带发动空袭,击中杰哈德多处目标,造成10名巴勒斯坦人死亡、数十人受伤。杰哈德随后向以色列发射火箭弹以示报复。联合国和埃及5日与冲突方进行紧急斡旋,以结束加沙地带的紧张局势。

据加沙地带卫生部门统计,持续3天的巴以冲突已造成43人死亡,300余人受伤。

坦桑尼亚学者: 美国当前经济困境缘于自身政策

新华社达累斯萨拉姆8月8日电(记者 谢昊)坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学经济学教授汉弗莱·莫西日前在接受新华社记者采访时表示,美国当前的经济困境缘于自身政策,这也让世界对美国失去信心。

美国商务部数据显示,今年第二季度美国国内生产总值按年率计算下滑0.9%,连续两个季度萎缩。通常一个经济体的经济连续两个季度出现负增长被视为陷入技术性衰退。

莫西说,美国经济困境缘于多方面因素。一方面,受新冠疫情和乌克兰危机影响,全球能源和粮食价格上涨。为抑制通货膨胀,美联储

7月底宣布今年以来第四次加息,也是连续第二次加息75个基点,加剧自身经济衰退风险。

另一方面,美国对全球化和多边主义持消极立场,挑起贸易争端,造成美国国内商品价格居高不下,令经济承压。

针对美联储激进加息的外溢影响,莫西认为,随着时间推移,许多国家可能会在贸易中更多使用美元之外货币,减少过度依赖美元给经济带来的冲击和影响。

莫西说,本国面临经济挑战的发展中国家应寻求多边合作,加强区域贸易,实施审慎金融政策。



罗马尼亚 严重干旱

8月7日,在罗马尼亚泰莱奥尔曼县,高温干旱导致植被着火。

今夏以来,罗马尼亚因降雨不足和高温天气遭遇严重干旱。据报道,干旱将导致罗马尼亚农作物产量同比下降30%。

新华社发(彼得雷斯库摄)

第二批运粮船队驶离乌克兰 俄乌互相指控对方袭击扎波罗热核电站

新华社北京8月7日电综合新华社驻外记者报道 乌克兰基础设施部7日表示,第二批运粮乌克兰农产品的船队当天驶离乌克兰港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港。俄罗斯和乌克兰互相指控对方袭击乌克兰南部扎波罗热核电站。

——乌克兰基础设施部7日在社交媒体上说,第二批运粮乌克兰农产品的船队当天驶离乌克兰港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港,船队包括4艘散货船,装载约17万吨农产品。乌克兰基

础设施部长库布拉科夫称,乌方计划将乌港口运输能力提升至每月至少发船100艘。

——乌克兰国家核电公司7日在社交媒体上发文称,当地时间6日晚,俄军再次袭击了扎波罗热核电站和核电站所在的埃涅尔戈达尔市,俄军发射的火箭弹击中了核电站乏核燃料储存设施附近区域并造成核电站辐射监测设备受损。

——今日俄罗斯通讯社7日援引

扎波罗热州埃涅尔戈达尔市政府消息报道说,乌军6日晚使用“飓风”多管火箭炮对扎波罗热核电站发射了220毫米火箭弹。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米津采夫6日晚说,乌军对扎波罗热核电站蓄意定期炮击对乌克兰及欧洲的核安全构成现实威胁,一旦发生事故,其放射性污染的规模将超过切尔诺贝利和福岛核事故。此前俄国防部称,乌方5日向扎波罗热核电站区域发射了20枚152毫米炮弹。

——国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西6日对扎波罗热核电站遭到炮击表示担忧,他认为危及扎波罗热核电站安全的军事行动“完全不可接受,必须不惜一切代价予以阻止”。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫7日说,俄军过去一天摧毁了乌军位于尼古拉耶夫州的一个军火库,里面存放着北约国家提供给乌军的45万吨弹药,俄军防空系统还击落8架乌军无人机。

RCEP政策红利促中国与东盟经贸往来加速增长

中国海关总署7日发布的数据显示,今年前7个月,中国对东盟进出口353万亿元,同比增长13.2%,与区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他成员国进出口同比增长7.5%。两项数据的增速均超过今年上半年水平。

尽管国际形势复杂严峻,新冠疫情延宕反复,RCEP今年1月1日正式生效以来持续释放政策红利,为中国与东盟进一步深化经贸合作提供新的动力。

——泰国曼谷东南100多公里处的泰中罗勇工业园。公司总经理邱金亮说,RCEP生效后,自RCEP成员国采购通关效率得到提升,公司与中国、日本和韩国等国家的供应合作更密切。随着进口量加大,议价能力得以提升,部分产品的综合采购成本下降。

“我们的新厂区马上开工建设,计划明年秋天完工,届时销售额预计将进

一步增长。”他说。

与豪迈一样,泰中罗勇工业园内的中国企业大多立足泰国,辐射东盟。“借助RCEP东风,这些企业将在东盟国家获得更广阔市场,也为泰国经济注入更多活力。”泰国参议院外交委员会顾问、泰国法政大学经济学院副教授阿颂西说。

逾千公里以外,中国广西北部湾畔,印尼金光集团亚洲浆纸业有限公司旗下的广西金桂浆纸业生产有限公司生产基地内,每天都有货车将白卡纸运往附近的钦州港码头,在那里这些白卡纸装箱后将发往泰国等东盟市场,用于药品、化妆品、电子产品等包装。

在马来西亚关丹港,一艘满载马来西亚铝矿的货轮起航,一周后驶入广西北部湾港。这些矿石上岸后,会被送往南方铝业集团的冶炼车间,制成电解氧化铝后销往国内和出口日本,最终作为新能源汽车的重要原料,深嵌在新能源汽车的产业链上。

自RCEP生效以来,马来西亚的铝矿关税进一步下降,使这条连接中国、东盟、日本的产业链在国际市场上更具竞争优势。

当前,中国与东盟互为最大贸易伙伴,双方直接投资累计超过3100亿美元。RCEP生效后,关税减免、原产地累积规则等诸多利好政策落地,中国与东盟经贸往来更加密切。

分析人士指出,RCEP实现了区域内经贸规则协同,加速地区产业链、供应链融合,为中国与东盟进一步深化经贸关系提供助力,也为区域经济发展提

供强大动能。

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰说,RCEP协调了原产地规则规定,为中间产品创造了统一市场,促进区域供应链的建立,“将在该地区带来更多就业机会、更高经济增长和更快减贫成效,这对东盟国家至关重要”。

泰国中华总商会主席林楚钦表示,RCEP涵盖全球极具增长活力的亚太地区,这既是中国产业链国际协作的主要区域,也是中国与东盟商品和服务销售最重要的市场。“RCEP涵盖降低关税、开放市场、减少标准壁垒、反对单边主义和保护主义等内容,有助于在亚太区域构建相对稳定的多边贸易秩序,提振贸易投资信心,进一步加强产业链供应链韧性,对未来全球经贸规则制定具有重要且深远意义。”

新华社记者 王亚光 黄浩铭 毛鹏飞 (新华社曼谷8月8日电)

日本上半年经常项目顺差大幅下跌

新华社东京8月8日电(记者刘春燕)日本财务省8日公布的国际收支初步统计报告显示,由于原油等进口商品价格上涨叠加日元大幅贬值令日本贸易收支恶化,上半年日本经常项目顺差大幅下跌,为2014年以来同期最低水平。

数据显示,上半年日本经常项目顺差额为3.5057万亿美元(1美元约合135日元),同比减少60021亿日元。其中,货物贸易方面,贸易收支由去年同期的顺差转为逆差,逆

差额5.6688万亿日元;服务贸易方面,贸易逆差继续扩大,达到24947亿日元。这使整体贸易收支由去年同期的顺差转为逆差,逆差额8.1634万亿日元。

上半年,受益于日元贬值等影响,日本海外投资收益同比增加2.3563万亿日元至12.8728万亿日元。

报告显示,在货物贸易和服务贸易双双呈现逆差情况下,海外投资收益保持增长是日本能够维持经常项目顺差的主要原因。

“妈妈式服务”成就桐城国轩“二期现象”

(上接第一版)

朝着这个目标,安庆正在全力以赴打造汽车全产业链发展。目前,安庆已经拥有江淮、振宜、福田雷萨三大整车厂和环新集团、安簧股份、爱信、尼高、金光机械等汽车零部件企业。在电池相关配套产业方面,安庆丰元股份年产5万吨磷酸铁锂项目、慧儒科技年产8万吨铜箔、德润新能源材料年产33万吨磷酸铁锂项目、源帆五金年产102亿套新能源汽车电池散热构件项目等正在加快建设。

而桐城国轩无疑将为目标实现“加码”。按照项目规划,桐城国轩产能为年产40GWh动力电池,占地约1800亩;其中,一期占地522亩,建设规模10GWh。项目全部建成投产后可实现年产值400亿元。

期项目的开工,也进一步丰富和完善了全市汽车及零部件产业链条,为打造安庆的全省汽车产业“第三极”和汽车零部件千亿产业集群注入了强劲动力。”市长张君毅说。

对于桐城来说,国轩也已成为新能源汽车产业的链主企业。在国轩的带动下,安徽华勤新型能源年产100万套新能源汽车塑料配件生产线项目、力翔新能源投资30亿元建设的年产5亿套锂电池铝壳盖板生产线项目等一批产业链上下游优质项目成功签约桐城。桐城将以龙头企业为引导,以细分产业链为抓手,深度对接产业需求,推动相关企业进链、融链、延链、补链、强链,推动新能源汽车产业集聚发展。

全媒体记者 江月 通讯员 潘月琴