

试图以钢铝关税“撬动”欧盟数字监管——

美欧贸易博弈再起

本报记者 莫菲

自今年7月达成贸易协议后,美欧近日再次就经贸问题展开博弈。

日前,在比利时首都布鲁塞尔举行的欧盟成员国贸易部长会上,美国商务部长卢特尼克和美国贸易代表格里尔与欧盟27个成员国的贸易部长等官员会面。欧盟官员表示,希望在此次高层会谈中就贸易协议中的细节展开讨论,包括敦促美方下调对其钢铝产品征收的50%关税,并请求美国政府豁免葡萄酒、烈酒、意面、医疗设备等一系列欧盟商品的关税。而美方则表示,欧盟若想换取美国下调对其钢铁和铝产品的关税,就必须先对欧盟科技行业监管规则进行全面调整。美欧围绕贸易协议问题再次产生分歧。

其实,美国对欧盟数字监管政策的不满由来已久。今年8月,美国总统特朗普就曾在社交媒体上公开发帖,称要对所有通过数字税、数字服务立法和数字市场法规监管美国科技公司的国家加征高额关税,并实施技

术和芯片出口限制。

这篇帖子虽未具体点名欧盟,但有美

国官员曾明确表示,他们对于欧盟对待X

和Meta等美国大型科技公司的方式感到

不满。

据悉,欧盟出台的《数字服务法》和《数

字市场法》对科技巨头的经营行为和市场

地位作出了规定,要求社交媒体公司更积

极地监管其平台上的非法内容和虚假信

息,并防止大型技术平台滥用其规模赋

予的权力。

美国政府指责这些数字立法构成“歧视

行为”,给美国科技巨头带来不公平待遇。

但欧盟发言人托马斯·雷尼耶指出,欧盟的

数字法规并非专门针对美国公司,而是适用

于来自世界各地的公司。

复旦大学欧洲问题研究中心主任丁纯在

接受记者采访时表示,美国政府此次以降低

钢铝关税为筹码,要求欧盟放宽数字领域的

相关法规,是企图阻止欧盟通过监管手段

为美国大型科技公司设置壁垒,维护其数字相

关产业在全球的竞争优势。“美国把数字监管

和钢铝关税捆绑对欧盟进行施压,本质上就是讨价还价。”丁纯说。

面对美国施加的压力,欧盟是否会在数

字监管议题上屈服仍有悬念。

欧盟7月在与美国签署贸易协议时就已

作出多项让步,包括接受美国对欧盟输美产

品征收15%的统一关税,而欧盟则单方面取

消多种美国进口商品关税。同时,欧盟将对

美增加6000亿美元投资及购买价值7500亿

美元的美国能源等。不少欧洲国家官员批评

这一协议内容不对等,让本国生产商承受高

昂代价。

欧洲议会国际贸易委员会主席贝恩

德·朗格表示,自协议达成以来,美国将407

项产品添加到“衍生”钢铝产品加征关税清

单中,即受50%关税影响的钢铝产品清单已经

扩大。

受美国关税影响,欧盟对美货物贸易易

顺差持续下降。据欧盟统计局11月25日

发布的数据,欧盟第三季度对美国货物贸

易顺差为408亿欧元,较第二季度顺差471

亿欧元下降13.3%,较第一季度顺差812亿

欧元大幅萎缩49.7%。其中第三季度,欧盟在能源、原材料及其他商品方面对美国存

在贸易逆差。

尽管缓解传统产业的关税压力迫在眉

睫,欧盟仍坚称其数字法律不容讨论。

法国总统马克龙和德国总理默克尔,日前在柏林举

办的“欧洲数字主权峰会”上呼吁加强欧洲数

字主权,提出数字领域的公共采购中要优先

选择欧洲数字产品和服务,展现出保护本土

数字产业和市场战略利益的倾向。

在丁纯看来,欧盟坚定加强数字主权,一

方面是为了平衡美国在数字领域对欧盟的贸

易优势,另一方面也是加强自身战略自主。

然而,欧盟最终会否在与美国谈判中就数字

主权问题让步,丁纯认为目前尚难下定论。

“无论是安全问题还是经贸合作等方面,欧盟

都离不开美国。作为一种愿景,欧洲追求战

略自主是毫无疑问的,但现实情况是,欧洲的

战略自主空间非常有限。”丁纯指出,美国紧

紧抓住欧盟传统产业的“软肋”作为撬动数字

监管的杠杆,使得欧盟在此次贸易博弈中并

不占据优势。



中方技术助力乌兹别克斯坦提升马铃薯产量

当地时间11月25日,在乌兹别克斯坦首都塔什干,乌兹别克斯坦科学院遗传学与植物实验生物学研究所人员在试验田进行“中乌马铃薯高产技术联合研发基地”项目验收,由青岛农业大学专业团队开展的秋作马铃薯栽培田间试验迎来丰收。

新华社发(扎法尔 摄)

国际海事组织秘书长:

中国在全球海事合作中的角色“非常重要”

据新华社伦敦电(记者高文成 于文考)国际海事组织秘书长多明戈斯近日表示,中国在航运领域参与度非常高,在国际海事合作中扮演“非常重要的角色”。

中华人民共和国常驻国际海事组织代表处揭牌仪式当天在中国驻英国大使馆举行。多明戈斯现场接受新华社记者采访时说,中国是造船大国,拥有全球最大的港口群和众多轮船公司,并具备向世界提供大量海员的能力。

他说,设立常驻国际海事组织代表处体现了中国对参与该组织各项工作的重视,包括数字化、脱碳减排、提升安全水平、推动多元包容、海员培训等。“这一举措无疑将强化中国的参与度,有利于中国进一步参与行业变革、分享备受公认的成熟经验。”

联合国报告:

艾滋病防治遭遇阻碍 全球应重塑应对措施

据新华社日内瓦11月26日电(记者王露)联合国艾滋病规划署25日发布报告说,全球艾滋病防治工作正遭遇数十年来最严重挫折,全球应转变应对措施,依靠团结、坚韧、投资与创新,实现终结艾滋病的目标。

在2025年世界艾滋病日即将到来之际,联合国艾滋病规划署发布了这份题为《克服阻碍,重塑艾滋病应对》的报告。报告显示,当前全球仍有4080万名艾滋病病毒感染者,其中920万人还未获得治疗,2024年全球新增感染病例130万例。

报告指出,国际资金缩减与全球团结精神缺失使艾滋病防治工作陷入困境。艾滋病预防药物可及性大幅降低、针对年轻女性群体设计的艾滋病预防项目被关停、为预防艾滋病而自愿接受男性包皮环切术的人数急剧下降……这些都给艾滋病防治,尤其是受该病影响严重的中低收入国家带来巨大冲击。

报告还提到,尽管面临诸多挑战,一些国家和机构已迅速采取行动,通过坚持提供防治服务、增加投资、加强国际合作与创新等措施加以应对。

联合国艾滋病规划署呼吁各国领导人重申全球团结、多边主义及有关共同抗击和终结艾滋病的集体承诺;维持艾滋病防治资金投入;投资创新防治方案;保障民众健康权并加强社区行动。

首届中西绿色能源论坛在马德里举办

据新华社马德里电(记者孟鼎博)首届中西绿色能源论坛当地时间11月25日在西班牙首都马德里举行,来自两国政府部门、行业机构及能源领域企业约300人就绿色能源合作与转型展开研讨。

西班牙工业和旅游大臣霍尔迪·埃雷乌致辞说,过去20年,西班牙可再生能源装机容量增长数倍,清洁能源已成为国家能源体系的主体,“我们期待论坛为西中绿色能源合作开辟新空间,凝聚更多共识,推动企业抓住新的发展机遇”。

中国驻西班牙大使姚红超表示,绿色发展是中国式现代化的鲜明底色,中国已公布新一轮国家自主贡献目标,标定了未来10年绿色能源合作方向。“西班牙已成为欧洲绿色能源领跑者,两国企业在储能、电动汽车、氢能等领域合作潜力巨大。”

西班牙工业与旅游部特派代表海梅·佩里斯认为,中国是西班牙在零碳工业和全球市场中的关键伙伴,本次论坛体现了双方在能源转型关键期进一步加强务实合作、深挖潜力的共同决心。

西班牙光伏联盟总干事何塞·多诺索说,西中两国在可再生能源领域具有高度互补性,为双方深化合作提供坚实基础。

今年是中国与西班牙建立全面战略伙伴关系20周年。本次论坛期间,双方与会人士围绕电网安全、人工智能赋能能源系统、绿色金融及投资机遇等议题举行多场圆桌讨论,分享实践经验,探讨深化合作方向。



巴林举办大型香水展

当地时间11月25日,以“阿拉伯芳香”为主题的大型香水展在巴林世界展览中心开幕,集中展示来自海湾国家及全球的百余个品牌的香类产品。此次展览将持续至29日。图为参展商在香水展上推介香水。

新华社记者 陈君清 摄

中国技术让泰国秸秆获“新生”

气污染。

“泰国部分水稻品种秸秆产生量能达到普通水稻的2.5至3倍,”泰国农业推广司官员他纳说,当地的秸秆处理一直是个大问题,希望借鉴中国秸秆处理的先进技术和经验。

稻田旁,中国团队的技术课堂已经开课。项目专家孙恩惠介绍,针对泰国高温多雨的气候条件,中国引入秸秆机械收集打捆技术,通过专业搂草机、打捆机将散落秸秆迅速汇集并压制规整,便于后续的储存和长距离运输。回收后的秸秆一部分采用就地兼性堆肥技术,转化为高腐殖质的堆肥还田,有效改良土壤;另一部分加工成育秧基质块,用于培育健壮的水稻秧苗。

“把秸秆制作成基质块,替代当地传统草木灰介质进行水稻育秧,农民把种子播种在

基质块上,待秧苗长成后连同基质块一并移栽到田里。”孙恩惠介绍说,“这样培养出来的苗比草木灰育苗要强壮得多,基质块材料还可持续为苗后期生长提供营养,最终带来单产的增加。另外,不必秸秆焚烧,可减少空气污染。”

清莱种植大户他那努瓦还体会到其他好处:“清莱雨水很多,中国这种办法的很多步骤可以在温室里完成,避免受到天气的影响。”

如何让传统小城更加信赖新技术,中国团队有巧思。目前基质块技术仍在推广阶段,本轮使用的基质块在中国国内制作完成后运输到泰国,直接铺在泰国农田里,让泰国农民尝到收获的甜头。未来,中方将尝试在当地建设工业化制造基质块的流水线。

基质块秧苗移栽到大田时,配套机械覆盖降解地膜技术,以隔绝杂草和病虫害,化肥使用量也随之减少。“效果带来信心。”项目参与方中国大禾科技董事长俞铭说,“虽然前期成本增加了,但是化肥使用量和草害减少,亩产增加明显,最终农民收入也会增加。”

如今,中国团队在泰国的每个水稻种植季都会举办教学班,派技术员到田间地头手把手指导。在近日的现场教学结束时,泰国农民他那努瓦提问道:“我曾去过中国看你们的水稻,中国的水稻亩产能到一千公斤,是真的吗?”“虽然品种不同,我们的超级稻确实能达到这个产量。”“那我们更有动力了!”爽朗的笑声弥漫在清莱金黄的稻田旁。

(新华社泰国清莱11月26日电)

元的减税以及9000亿日元的专项账户支出。一部分资金将用来补贴大米购买以及电费和燃气费等。

不少日本分析人士认为,高市早苗推出的上述计划虽然可能会在一定程度上刺激经济,但此举同样可能导致日元加速贬值,并进一步推高通胀。另外,日本本来已经面临较高的债务水平,如果为了刺激经济而大规模举债,无疑将加重日本政府的债务负担。

对日本经济来说雪上加霜的是,高市早苗近期在中日关系方面发表错误言论,直接影响到了两国经贸关系。日本不少有识之士指出,如果高市早苗不收回错误言论,日本经济或将遭受更严重损失,进而导致日本经济陷入衰退。

有分析人士认为,无论是日本政府还是世界银行等国际组织,此前均已下调了日本经济增长预期。在内有劳动力短缺、产业面临转型压力等结构性挑战,外有美国关税大棒施压的背景下,日本政府如果不从长远着手推动改革和创新,并积极改善国际环境,就很难推动日本经济走出困境。

日本经济恐难走出困境

因素。受此影响,日本已经连续4个月出现贸易逆差。

上述一系列数据反映了日本经济当前面临的严峻形势。在今年第一季度国内生产总值(GDP)环比持平、第二季度GDP环比上涨0.5%的情况下,今年第三季度日本GDP出现萎缩,环比下降了0.4%,是2024年第一季度以来再次出现负增长。

根据日本内阁府的数据,第三季度日本货物及服务贸易出口环比下降1.2%,进口环比下降0.1%。外需对当季经济增长的贡献率为负0.2个百分点。内需方面,虽然个人消费环比增长0.1%,但民间住宅投资等出现下滑,导致内需对经济增长的贡献同样为负0.2个百分点。

事实上,今年以来日本经济持续面临国内外多种因素的压力,有关日本经济可能会陷入滞胀的担忧不时出现。

从日本国内来说,由于物价持续上涨,工资涨幅赶不上通胀涨幅,日本实际工资已经

下滑是导致日本对美出口额下滑的主要

因素。

日本政府近期公布的一系列数据显示,

日本经济正处于衰退边缘。而日本首相高市早苗的一系列举措,令日本各界更加担忧日本经济前景。有分析人士认为,日本经济本来

就面临国内外多种挑战,如今高市的政策不仅不治本,反而可能加剧通胀,令日本经济形

势愈加恶化。

根据日本总务省近日公布的数据,今年10月日本剔除生鲜食品后的核心消费者价格指数(CPI)同比上升3.0%,为连续50个月同比上升,涨幅超过上个月。在这之中,家庭耐用品、酒店住宿等都出现大幅涨价,大米价

格同比涨幅高达39.6%。

在日本上涨的同时,日本财务省的数据

显示,10月日本对美出口额同比下降3.1%,为今年4月以来连续7个月同比下降。

其中,汽车、半导体设备以及医药品出

口下滑是导致日本对美出口额下滑的主要

因素。

</div