

“大限”将至 欧盟对美贸易谈判的多重考量

新华社记者 康逸 丁英华

随着7月9日欧美贸易谈判最后期限临近,久拖不决的贸易协议成为日前结束的欧盟峰会核心议题之一。欧盟委员会主席冯德莱恩在峰会期间说,欧盟已收到美国就关税问题提出的“最新文件”,但她并未透露美方具体要求。

分析人士认为,目前欧美分歧依然较大,即使双方能够按期达成协议,今后在执行层面仍将面临不少阻碍。围绕短期谈判策略、整体让步空间和长远应对战略,欧盟官员的一些表态反映出多重考量。

风险抉择:要更快还是更好的协议

此次欧盟峰会期间,欧盟领导人公开发表均寻求与美达成贸易协议,但侧重点有所不同。

作为出口大国,德国总理默茨是支持速签协议的主要声音之一。他说:“我们距离7月9日只剩不到两周。根本不可能在这段时间内达成一个复杂的贸易协议。”他认为,从化工、钢铁到汽车,众多行业都已经承受重压,企业岌岌可危。“我们必须尽快找到解决方案。”

然而,欧盟也担忧仓促推进协议可能

造成利益严重失衡,即协议仅对美方有利而欧盟吃大亏。冯德莱恩表示,欧盟正在评估美方最新提议。“我们的立场很明确:我们愿意达成协议,同时也在为无法达成令人满意的协议做准备。”她说,“所有选项仍摆在谈判桌上”,欧盟将“在必要时捍卫自身利益”。

法国总统马克龙表示,法国希望达成一个“快速、务实”的贸易协议,但不会接受不平衡的条款。

过去几周,欧盟和美国已就关税问题开展多轮谈判。美国财政部长斯科特·贝森特曾表示,对于一些表现出谈判诚意的国家,截止时间可能会延后。

分析人士认为,欧盟领导人眼下面临抉择:是在接下来的两周内签下速成协议,还是冒着长期贸易战风险,等待一个更优的结果。而这种拖延的风险在于美国总统特朗普可能以贸易“敌对”为由,重新审视美国对欧洲防务的承诺。

对美方案:关键分歧依旧难解

为避免贸易战升级,欧盟先前提出相互取消工业品关税提议,而美方并不买账。目

前,欧盟仍希望通过购买更多美国天然气、武器、农产品以及降低汽车关税等措施来减少对美贸易顺差。然而,美国一再对欧洲的增值税、数字服务法规、食品和环保标准等表示强烈不满,希望利用谈判继续施压欧盟让步。

欧盟则表示,愿意讨论跨大西洋的共同标准,但增值税、环保标准等涉及的欧盟法规是红线。冯德莱恩日前表示:“欧盟决策过程的主权‘绝对不可触碰’。”

有不具名的欧盟外交官向媒体透露,欧盟领导人可能会接受一项“瑞士奶酪式”的协议,即美国对欧盟商品征收一定的总体性关税,以换取钢铁、汽车、制药和航空航天等关键行业免受更多关税冲击。

欧盟谈判代表认为,汽车行业是欧美贸易协议中最困难的部分,必须在其他容易达成共识的领域先行取得进展,建立信任基础。德国希望建立“抵扣机制”,即允许在美国生产和出口的车辆冲抵从欧盟进口的关税部分,但该机制能多大程度缓解冲击仍不明确。

德国经济与能源部对外经济政策司司长克里斯蒂安·福尔维克表示,这些关税的不确

定性和不可预测性更令人担心。如果关税每周就变化一次,跨大西洋开展业务的企业将无法制定计划。

后备选项:推动“脱美版”贸易俱乐部

过去6个月中,美国特朗普政府时而宣布惩罚性关税,时而暂缓施行以换取谈判,然后又威胁如若协议不合心意将重新加征,彻底搅乱了全球贸易秩序。

随着欧美贸易谈判的最后期限临近,冯德莱恩认为,传统谈判策略已不再适用。

冯德莱恩在欧盟峰会后的新闻发布会上提出,欧盟27国可以与《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)相关成员联手,共同发起一项全新的贸易倡议,推动重塑全球贸易秩序。

而美国的参与不会被视作“理所当然”。冯德莱恩进一步表示,届时是否允许美国加入,将由欧盟和CPTPP成员决定。波兰总理图斯克也表示,欧盟必须“非常有创造力……有时也许要像我们大西洋彼岸的朋友那样不可预测”。他说:“我想我们都意识到,这是一种新的谈判方式,一种新沟通模式。”

(新华社布鲁塞尔6月28日电)

波罗的海三国将退出《渥太华禁雷公约》

新华社维尔纽斯/里加6月28日电(记者薛东梅 陈玉芬)波罗的海三国立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚27日分别向联合国提交退出《渥太华禁雷公约》的文件。按照公约规定,三国将在6个月后正式退出。

立陶宛外长布德里斯27日在社交媒体上发文说,立陶宛已正式通知联合国秘书长,该国决定退出《渥太华禁雷公约》。他表示,立陶宛将采取一切必要措施,“保卫国家、人民和每一寸北约领土”。

拉脱维亚外交部27日说,由于地区安全局势发生重大变化,拉脱维亚在退出公约后可以更加灵活地确保国家和公民安全,进一步增强威慑力。

爱沙尼亚外长查赫克纳在新闻公告中说,退出公约后,爱沙尼亚国防军将能够“更灵活地选择”必要的武器系统和手段来加强国防能力。

《渥太华禁雷公约》于1999年正式生效,公约禁止使用、储存、生产和转让杀伤人员地雷。

今年早些时候,立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚宣布打算退出《渥太华禁雷公约》,并分别启动议会审议和批准程序。据欧洲媒体报道,芬兰和波兰也已启动退出这一公约的程序。

“出生公民权”之争:

美高院裁决地区法官无权发布全国禁令阻止特朗普政府

据新华社华盛顿6月27日电 针对特朗普政府试图通过行政令来限制“出生公民权”引发的诉讼,美国最高法院27日裁定,联邦地区法官无权发布全国性禁令来阻止该措施实施。

据美国媒体报道,保守派控制的美国最高法院以6比3的投票结果批准了特朗普政府的请求,限制联邦地区法官实施禁令的范围,使其仅适用于提起诉讼的州、团体和个人。但裁决并未涉及特朗普政府限制“出生公民权”的行政令本身是否违宪问题。

美国最高法院三位自由派大法官对此裁决表示异议。大法官索尼娅·索托马约尔称特朗普政府的措施“公然违宪”“操弄显而易见”。同时,美国移民团体表示失望与不满,称此举将带来“混乱、不平等和恐惧”。

特朗普政府对最高法院的裁决表示欢迎。总统特朗普在社交媒体上称这是“巨大胜利”。

美国媒体认为,这项裁决有利于特朗普政府逐步采取措施来终止“出生公民权”。

项目建设“燃”起来

(上接第一版)

近年来,白城市加快推进绿氢化工产业发展。位于洮南市的吉林省致远新能源氢能科技有限公司,主要经营项目为车用储氢气瓶,配套于各大主机厂及电堆厂家。目前,企业已完成车间改造、主体生产设备安装等工作。公司自主设计的自动化生产线,关键工序采用大负载机器人配合关键设备进行智能制造,可有效提高加工精度和产能。

投资59.6亿元的国电投一期18万吨绿氢合成氨、投资56亿元的上海电气一期25万吨绿色甲醇两个行业标志性项目,将于7月底前分别产出全省第一批绿氨、全国第一批市场化规模化绿醇,牵引绿氢化工产业发展取得实质性突破。

今年以来,白城市牢固树立“项目为王”理念,启动实施新一轮项目建设三年攻坚行动,强化全周期服务保障,推广“项目秘书”“代办制”等经验,采取限时审批、集中审批等方式,加快推进立项、规划、环评、施工许可等前期工作。常态化开展“走基层大调研、面对面解难题”活动,深入实地了解项目建设进展,“一项目一策”帮助解决资金、用工等堵点难点问题,为加快实现白城全面振兴取得新突破赋能。

据了解,今年1至5月,白城市固定资产投资同比增长29.5%。其中,产业项目投资增长52.9%,占全部投资比重达86.9%,项目质量进一步提高;民间投资增长204.5%,占全部投资比重24.6%,投资活力显著增强。

(上接第一版)在驻村工作队协助下,依托自然资源优势,小石村沿河修建了休闲公园、拱桥和景观河道,新建了仿古围墙,种植了大片花海,统一建起乡村田园风格民宿。如今,“望得见山、看得见水、留得住乡愁”的美丽村庄,正吸引着众多游客来此感受原汁原味的乡村“土炕风情”。

在乡村治理领域,小石村也探索出了一条特色鲜明、成效显著的创新路径。村党支部以“党建引领”为核心,深化“1311”基层治理模式。“1”是强化基层党组织在服务群众中统一领导作用,“3”是建立乡镇(街道)、村(社区)、屯(小区)三级责任体系,另一个“3”是构建基层党建、部门单位、志愿者力量三方联动体系,最后一个“1”是打造一个区级智能综合管理平台,畅通基层问题搜集、解决、反馈渠道,打造区级智能综合管理平台,实现基层问题从搜集、解决到反馈的全流程闭环管理。在这一模式下,老党员、老党员充分发挥经验优势与奉献精神,为乡村发展注入智慧动能。退休教师李大爷主动投身邻里纠纷调解工作,用实际行动为和谐乡村建设添砖加瓦。

同时,小石村还完善了村规民约,推行“积分制”管理。村民参与环境整治、志愿服务、支持产业发展等均可获得积分,凭积分兑换生活用品或享受优先参与村集体项目的权益,极大激发了村民参与治理的积极性。此外,搭建“数字乡村”平台,村民通过手机就能了解村务动态、参与线上议事,实现乡村治理的智能化、便捷化,真正做到让数据多跑路,村民少跑腿。如今,村里矛盾纠纷就地化解率达100%,村民的幸福感和满意度大幅提升。

走进村民杜海林创办的林华酒坊,阵阵酒香扑鼻而来。“多亏了驻村第一书记帮忙,以前我这纯粮酒销路窄,现在通过村里的电商平台和旅游带动,订单都排到下半年了!”杜海林一边查看新酿的高粱酒,一边算起经济账。村党支部书记赵英杰告诉记者,小石村形成村企合作的发展模式,引入企业投资建设6栋村集体民宿,带动15户村民发展特色民宿;12公顷观光水田、60公顷红丰果采摘园让游客流连忘返,夏季单日接待量突破2000人次。

夕阳西下,小石村笼罩在金色余晖中。民宿老板忙着接待新到的游客,酒坊工人将新酿的美酒装车,广场上响起欢快的广场舞音乐……从贫困落后到产业兴旺,从矛盾频发到家和业兴。正如村民们所说:“跟着党支部,日子越过越有盼头!”



6月28日,工作人员与当地民众在日本和歌山县冒险世界游乐园送别四只大熊猫。当地时间28日上午8时许,日本和歌山县冒险世界游乐园的4只大熊猫搭乘运输卡车从园区出发,踏上返回中国的旅程。此次送返的4只大熊猫是被誉为“中日友好特使”的著名旅日大熊猫“永明”的妻女,分别是现年24岁的妈妈“良浜”,以及8岁的“结浜”,6岁的“彩浜”和4岁的“枫浜”。

新华社记者 贾浩成 摄

(上接第一版)

“这是我国在量子计算核心设备领域实现的重大自主突破。”测控系统研发负责人、安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪说。

一台高性能的量子计算机,离不开高精度的测控系统。ez-Q Engine 2.0就是科研和产业合作、在量子计算机“祖冲之三号”研发过程中实现科技成果转化典型案例。

“在保持核心技术指标国际先进水平的同时,我们的价格还不到国外产品的一半,新一代测控系统有望重塑市场格局。”唐世彪讲道。目前,该产品已批量交付中国科学技术大学、中电量子集团等9家科研、产业单位,累计提供超5000比特测控服务,直接助力量子计算机“祖冲之三号”的研发攻关,为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

习近平总书记指出,“要推进科技创新同产业创新深度融合”“力争在一批重大科技专项上取得新突破,推动科技成果向现实生产力转化”。

从实验室奔向生产线,成果落地是创新链与产业链深度融合的有力体现。这项突破,不仅是我国关键技术自主化努力的结果,更是落实总书记“推动科技成果转化向现实生产力转化”重要指示的生动实践。

如今,牢记总书记嘱托,越来越多量子前沿技术加速“上架”,成为改变我们生活的超能力“量”。

国盾密邮、国盾密量、量子安全会议平板一体机……今年4月底,科大国盾携多款量子产品亮相第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会,量子通信悄然走进人们的手机、平板电脑;脱胎于“量子大街”实验室里的国产量子计算机与“巢湖明月”超级计算机成功“牵手”,实现“量超融合”协同运算;第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已为全球143个国家和地区的用户成功完成超50万个量子计算任务,涵盖流体动力学、金融、生物医药等多个行业领域。

面向世界科技前沿,我国科研工作者还持续在生命科学、物质科学、空间科学等高精度领域创新突破,一批重大原创成果竞相涌现。各地加快培育未来场景,抢占科技制高点,更多前沿科技走出实验室,奔向生产线。

“创新力”变“生产力”

商业航天激活产业链

北京亦庄,“火箭大街”建设如火如荼,这是全国首个商业航天共性科研生产基地,仅2024年,“亦庄箭”就完成入轨发射13次,入轨卫星超80颗。

“这不仅仅是一个生产基地,更是创新的赋能平台,通过提供‘一站式’共性试验验证服务,并通过共性技术平台共享试验设备,帮助企业提效降本。”北京经开区机器人和智能制造产业局副局长、商业航天产业专班主任马朝说。

近年来,商业航天爆发式增长,这种“源头活水”般的创新平台吸引了产业上下游高度聚集。“火箭大街”所在的北京亦庄,汇集了160多家航天企业、600多家航天生态企业,商业火箭集聚度达到全国的75%,互联网卫星星集聚度全国最高。

“总书记提出‘让市场真正成为配置创新资源的力量’,商业航天作为新质生产力的代表,近年来发展势如破竹。从准入开放激发活力,到资本‘用脚投票’引领方向,市场以其独特的敏锐性、竞争性、趋利性,将人才、资本、技术、数据等创新要素汇聚到最需要、最可能产出的领域。”在建设现场,一家卫星通信行业头部企业创始人说。

“商业航天已成地区产业的催化剂。”北京经开区相关负责人向记者谈起产业链:以航天技术为核心,带动上中下游产业协同发展,从材料研发到电子制造,从软件编程到精密加工……“火箭大街”让“左邻右舍”集聚成势,给地区经济发展注入强劲动能。

2024年,商业航天作为“新增长引擎”,首次写入政府工作报告;2025年,政府工作报告再次提出“推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展”。

面向经济主战场,我国加快发展新兴产业,以创新驱动产业深度应用,一大批新能源、空天科技、新一代信息技术、氢能装备等热门领域产业链不断延长、产业规模不断壮大,形成经济高质量发展新增长极。

“煤制油”夯实能源基石

2024年11月30日晚,长征十二号运载

火箭在震耳轰鸣声中成功首飞,这是长征系列运载火箭首次“煤”。

这一燃料的关键原料“煤制油”,部分来自国家能源集团宁夏煤业公司,凝聚着张飞跃和团队十余年的心血。

作为国家能源集团宁夏煤业煤制油合成油厂厂长,张飞跃全程参与了全球单体规模最大的煤制油项目——400万吨/年煤间接液化项目,在宁夏银川东部一片荒漠上“创业”。

“吃饭的嘴不能总搭在别人碗边上。”张飞跃说,“煤制油”一度遭遇技术封锁,他们大胆创新突破,选择了技术国产化之路。

气化装置是煤制油项目的核心装置,科研团队自主研发的“神炉”,不仅打破了国外长期垄断,还克服了外国气化炉只能“吃”精煤的缺陷,让我国“煤制油”不再受“气”于人。

2016年12月,项目成功投产,我国成为全球少数掌握全套煤制油工业技术的国家。习近平总书记作出重要指示:“这一重大项目建成投产,对我国增强能源自主保障能力、推动煤炭清洁高效利用、促进民族地区发展具有重大意义,是对能源安全高效清洁低碳发展方式的有益探索,是实施创新驱动发展战略的重要成果。”

这座戈壁滩上崛起的“超级工厂”,如今项目整体国产化率达98.5%。2021年项目达产以来,已连续4年满负荷稳定运行,累计生产油化品超2000万吨,接近全国煤制油产能的一半。

“我们不断创新突破,加快煤制油技术升级,让‘一块煤’实现更大价值裂变。”张飞跃说,国能宁煤400万吨煤制油项目,从刚开始只有液化石油气、石脑油、普通柴油等几种初级石油产品,到后续开发出环保液体蜡、轻质白油等20多种高附加值化工产品,吨煤价值提升了7倍左右。

面向国家重大需求,全球首次海洋天然气水合物和深海浅层气联合试采成功,强化能源安全;移动式混联加工机器人助力载人航天、探月等国家重大工程……任务导向型研究领域的技术创新,如同强大催化剂,助推我国战略性新兴产业生产力潜能不断释放。

“脑机革命”解锁健康新维度

重庆市第五人民医院的脑机接口康复治疗室里,因卒中上肢瘫痪的老吴头戴非侵入式脑机接口装置,左手在外骨骼机械手臂辅助下完成伸展、合拢……

老吴没想到有一天能意念操控手指,这多亏重庆云脑医疗科技有限公司研发的脑机接口康复训练系统。“被送到医院时我左手左脚都动弹不得,一个疗程后,生活基本能自理了。”老吴说。

“脑机接口从一个看似‘科幻’的概念变成了实实在在的临床诊疗‘生产力’。”重庆云脑医疗科技有限公司董事长张海峰说,这为患者康复提供了一条新的技术手段。

当老吴想着“握住左手”,非侵入式脑电帽就开始采集他的脑电信号,将指令发送给手功能康复机器人,带动其手部完成这一指令。“相当于人工搭建了一条体外神经通路,代替受损的中枢神经系统,实现由被动康复向主动康复转变。”医院康复医学科副主任医师谢说。

“近年来关于脑机接口的研究成果密集产出,但要真正实现产业化落地,说起来容易做起来难。”回想产业化初期,张海峰感慨万千。“要在近1000亿个神经元的大脑中清晰分辨有效信号并分析解码,最终实现智能化的诊疗方案。作为国内最早开展脑机接口产业化的企业,无先例可循。”

“在日复一日的试验中,我们成功建立了数据分析模型,并不断迭代优化算法。”张海峰说,2018年企业脑机接口产品在全球范围内率先获得医疗器械注册证。如今系列产品在400余家医疗机构进行临床应用,服务超50万人次。

“总书记强调‘健康是幸福生活最重要的指标’。加强健康领域技术创新和产业化落地是保障人民健康的有力支撑。”张海峰说,以脑机接口为代表的医疗技术创新已迎来发展黄金期。

面向人民生命健康,国产质子治疗系统等医疗重器“从无到有”,癌症、白血病防治药物等实现突破,融合了大数据、人工智能的新型医疗模式快速发展……“脑机革命”的创新成果正越来越多转化为普惠大众的医疗“生产力”。

(新华社北京6月28日电)