

多边主义将成中日韩合作重要动力

专家视点

阎德学

第八次中日韩领导人会议举行在即,在这次会议上,多边合作,特别是中日韩自贸区的前景将是一大看点。

中日韩三国GDP合计占全球总量20%以上,占亚洲70%以上。三国若能建成自贸区,无疑将对亚洲和世界产生重大影响,是克服全球经济下滑、避免进入不确定期的最佳方式。可在今年夏天,历史遗留问题引发的日韩贸易战,成为建立中日韩自贸区的严重障碍。随着日韩关系紧张程度加剧,导致日本参与的兴趣有所下降。

韩国方面也对自贸区持谨慎态度。就在上月底,中日韩自贸协定第16轮谈判结束后,韩国汉阳大学教授金成煥对媒体表示,此轮会谈,三方承诺加快谈判进程非常重要。但他同时指出,自贸区是把双刃剑,韩国应当谨慎对待。对韩国来说,向周边经济大国开放市场既是机遇也有风险,应采取措施,让自贸协定带来利益最大化、损害最小化。

在日本看来,韩国去年采取的三大涉日举动,最终导致安倍政府作出对韩经济制裁的决定。一是韩国最高法院首次对二战期间日本强征韩国劳工做出终审判决,要求日本新日铁住金公司对在世的被征劳工进行赔偿。随后,韩国地方法院对日本三菱重工等曾经强征

劳工的日企也作出判罚。二是韩国宣布解散“和解与治愈基金会”,实质上废除了2015年韩日签署的《韩日慰安妇协议》。根据该协议,日本向韩国政府主导的“和解与治愈基金会”出资10亿美元,作为慰安妇的支援金,希望就此彻底解决慰安妇问题。三是2018年底,韩国海军用火控雷达对在日本海执行警戒监视任务的日本海上自卫队巡逻机进行照射,引发日本强烈抗议。为此,日本政府对韩采取制裁措施,导致日韩关系恶化。

然而,从缓解紧张局势的角度来看,建立中日韩自贸区也许是日韩两

国最好的出路。今年中国担任中日韩三方合作机制的轮值主席国,被寄予更多期待。今年5月,中国国务委员兼外长王毅在中日韩合作国际论坛开幕式上,表达了对三方合作提速的期待;8月初东盟“10+3”外长会上,他再次重申要加快中日韩自贸区建设;8月下旬的第九次中日韩外长北京会议,王毅表示,中日韩都是世界重要经济体,在当前单边主义盛行情况下,无论是出于三国的各自利益和共同利益,还是国际社会的共同愿望,都应团结一致,共迎挑战。

对此,时任日本外相河野太郎回应

称,“双边关系有时出现一些困难是不可避免的”“我们三国对地区和世界的稳定与繁荣负有重要责任,我们之间的合作必将为此做出更大贡献”。韩国外长康京和则明确表示,“韩日争端不应影响三国关系”“为使三国合作稳定发展而不受双边关系的影响,我们应该丰富三国间的交流内容,让三国人民感受到这种合作的好处。”

为筹备本次中日韩领导人会议,助力日韩和解,中方在日韩之间积极斡旋。11月22日-26日,王毅外长访日,先后同日本外相茂木敏充和首相安倍晋三举行会谈,传达中国领导人的口信。12月4日至5日,王毅外长时隔4年再次访韩,受到韩国舆论高度关注,认为中国希望加强对韩合作,进行战略沟通,预示两国关系重回正轨。

中方的积极努力看到了效果,文在寅表示,他期待本月底赴华出席第八次中日韩领导人会议,同中方密切配合,确保会议取得圆满成功。安倍晋三表示:“决心扩大所有层面的交流,把日中关系推上新台阶,开创日中新时代。”同时,为配合中日韩三国领导人会谈,安倍有意与文在寅举行双边会谈。

今年适逢中日韩合作20周年,希望通过三方共同努力,本次领导人会议能取得丰硕成果,着眼未来10年提升合作水平,促进地区和世界的和平稳定与发展繁荣。

(作者系华东师范大学周边中心研究员)

中日韩积极推动明年签署 RCEP

新华社北京12月22日电(记者王雨萧 陈伟)第12次中日韩经贸部长会议22日在北京举行。中国商务部部长钟山同韩国产业通商资源部长官成允模、日本经济产业大臣梶山弘志共同主持会议。三方重申,将积极推动2020年如期签署区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),并在此基础上共同加快推进中日韩自贸协定谈判。

据介绍,三方将继续加强在亚太经合组织、二十国集团等框架下经贸合作,共同维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,推动经济全

球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,推动构建开放型世界经济。

钟山表示,当前世界经济增速持续放缓,全球动荡源和风险点显著增多。作为东亚乃至全球三大重要经济体,三方要共同反对单边主义和贸易保护主义,进一步提升贸易投资合作水平,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出贡献。

中方提出要进一步加强互联互通、“中日韩+”等合作,深化“泛黄海经济技术交流会议”等三国地方合作机制建设,得到日韩积极回应。

马雷罗成为古巴43年来首位总理

曾以旅游部长身份访华,推介古巴旅游资源



本报驻巴西利亚记者 张峻格

古巴第九届全国人民代表大会第四次常规会议21日举行,经会议任命,旅游部长曼努埃尔·马雷罗(见上图)成为古巴43年来首位总理。这是自1976年宪法撤销该职位后,古巴首次任命总理。

古巴上一任总理是革命领袖菲德尔·卡斯特罗。古巴革命胜利后,他担任总理直至1976年宪法撤销该职位。1976年古巴宪法取消主席和总理制,规定国务委员会主席(国家元首)兼任部长会议主席(政府首脑)。今年4月生效的古巴新宪法规定,重新设立总理一职,总理人选经国家主席提名后由全国人大任命。

根据当地媒体报道,2019年通过并实施的古巴宪法完全改变了1976年宪法规定下的国家领导机关。新宪法设立了国家主席(国家元首)和总理(政府首脑)的职位,由国家主席提名的总理相当于原来的部长会议主席,负责部长会议。国务委员会主席由全国人大主席担任,不再兼任国家元首和政府首脑。

如此说来,古巴时隔43年再次任命总理引起国际社会高度关注也就是意料之中的事情。作为古巴改革进程中的一件大事,恢复总理制这一制度变革本身也拥有特殊的意义。从制度层面上看,增设总理一职实际是通过宪法将国家元首权力与行政权分开,确保行政效率和职能分配。

另一方面,总理任命也展现了古巴实施改革的决心和实力。今年10月10日,古巴第九届全国人民代表大会大

会宣布,时任古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔当选古巴共和国主席。此前他于2018年4月当选古巴国务委员会主席兼部长会议主席时,尚有外媒评论称古巴的改革开放“换汤不换药”“新制度依旧难以得到落实”等,如今总理制顺利恢复,也昭示着古巴改革进程“势在必行且进展顺利”。

还有一个值得注意的细节则是,此次任命的总理马雷罗同主席迪亚斯-卡内尔一样,都出生于1959年古巴革命胜利以后,这在一定程度上意味着古巴领导集体和治理理念都进入了一个不同以往的阶段。

有趣的是,在21日正式任命总理之前,美西方媒体曾对总理人选有过诸多猜测,从部长会议副主席到前地方要员,再到劳尔·卡斯特的前女婿等莫衷一是。

马雷罗担任总理,相信是出乎很多分析者预料的。但这也从侧面说明了古巴对发展经济的重视。马雷罗自2004年起一直担任旅游部长,拥有丰富的经济管理经验,而旅游业一直是古巴的经济支柱产业之一,是古巴重要的外汇来源。

古巴旅游业近年来不断发展,今年访问古巴的外国游客达到430万人次,比马雷罗上任时翻了一番多。迪亚斯-卡内尔21日提名马雷罗时也曾表示,马雷罗与外国投资者的谈判经验丰富,履历和资质足以使他胜任总理一职。

马雷罗今年11月以旅游部长的身份访问中国,向中国推介古巴旅游资源,欢迎中国公民赴古旅游。

俄乌将在年底签订5年天然气合同

美国签署有关法案确认制裁“北溪2号”和“土耳其流”项目

本报记者 刘畅

据俄媒21日报道,俄乌双方于12月20日就天然气问题达成谅解,俄罗斯将向乌克兰支付约29亿美元作为赔偿。双方还协商了未来5年的天然气过境合同,以及直接供气问题。

当天,美国总统特朗普签署了包括制裁“北溪2号”和“土耳其流”天然气管道项目在内的2020财年国防授权法案。

俄罗斯卫星通讯社称,俄罗斯天然气工业公司(简称“俄气”)20日与乌克兰国家石油天然气公司(简称“乌油”)签署了一项调解相互索赔的协议,俄气将根据斯德哥尔摩仲裁法庭的最终裁决向乌方公司支付包括滞纳金在内共29亿美元。俄气总裁阿列克谢·米勒称这是一项友好协议,双方将放弃针对对方的新索赔,并撤回仲裁和法律诉讼。

2018年2月,斯德哥尔摩仲裁法庭裁定,俄气未按合同要求向乌克兰输送足量天然气,应向乌油赔偿46.3亿美元。其中,冲抵乌方此前应付货款后,俄气应赔偿乌方25.6亿美元。俄气多次表示不接受仲裁法庭的裁决。

米勒还称,俄气还将在12月29日之前与乌克兰政府解决74亿美元的反垄断诉讼问题。根据仲裁法庭裁定,乌克兰反垄断委员会曾向俄方索要包括罚款在内的74亿美元。

除了支付赔偿,在20日的谅解备忘录中,双方还协商了未来5年的天然气过境协议,乌克兰媒体“左岸”援引消息人士的话报道称,根据协议,第一年的天然气中转运输量为650亿立方米,之后4年,每年400亿立方米。

俄罗斯副总理科扎克21日向媒体证实,双方已就未来5年的供气条件协商完毕,将在新年前签署合同。就天然气直销问题,科扎克称,也将在新年后重新考虑向乌克兰直接供气。据悉,自2015年11月起,乌克兰就不再从俄进口天然气。此前报道称,11月25日,俄乌总统第三次电话会谈时将此问题重新提上议程,“诺曼底模式”会谈时进



9月13日,波罗的海,海上船只正在铺设“北溪2号”天然气管道。

新华社发

一步做了讨论。

有知情人士向乌克兰LBI通讯社透露,截至22日,已经有5家乌克兰公司与俄气签署了有关从2020年1月1日开始供气的合同。

科扎克称,这表明了“俄罗斯为了欧洲消费者做出的妥协,并受到了良好的市场反馈”,但有分析人士认为,双方就天然气问题达成和解,一方面是国际能源市场变化的后果,但更重要的信号是俄罗斯正在寻求与西方改善关系,同时减轻因美国制裁“北溪2号”所带来的压力。

据福克斯新闻网报道,12月2日,特朗普签署了总预算达7380亿美元的

国防授权法案,之前盛传的制裁由俄罗斯主导的“北溪2号”和“土耳其流”的靴子终于落地。

根据该法案,美国可以在60天内,对参与以上两个天然气项目的公司实施制裁。据悉,目前负责铺设天然气管道的瑞士Allseas公司已经暂停了工作。

“北溪2号”是2015年俄气与数家欧洲能源公司合作,无需过境乌克兰、波兰等国而直接从俄罗斯穿越波罗的海通向德国的天然气管道项目,过境国家包括俄罗斯、芬兰、瑞典、丹麦和德国。10月30日,作为最后一个过境国家,丹麦能源署批准了这一项目。俄罗斯能源部长诺瓦克此前曾表示,“北溪

2号”有望在新年前夕开始供气。

“土耳其流”是俄土自2014年开始合作的天然气管道项目,通过该管道,俄罗斯的天然气可以经过黑海直接输送至土耳其。据“今日俄罗斯”报道,俄罗斯总统普京定于2020年1月8日赴土耳其出席“土耳其流”的开通仪式。

国际金融专家阿尔乔姆·杰耶夫称,由于制裁,可能会导致这两个项目推迟供气时间,但是不会对项目造成根本性伤害。杰耶夫认为,俄乌和解与美国制裁是互为表里的,虽然俄罗斯为了缓解制裁与乌方和解,但一旦签署了5年天然气合同,美国也可能放松制裁。

印度北方邦骚乱3天致死15人

包括一名遭踩踏而死的8岁男孩

新华社新德里12月21日电(记者胡晓明)印度警方21日说,印度北方邦当天有一名男子在抗议《公民身份法》修正案引发的骚乱中丧生,使得该邦骚乱致死人数上升到15人。

印度北方邦一名高级警官在接受新华社电话采访时证实,该邦3天来已有15人死于骚乱,其中20日有13人死亡,死者中包括一名被踩踏致死的8岁男孩。

北方邦警察总监辛格说,没有人因警察开枪而丧生。据印度媒体报道,警察在试图阻止抗议示威者与示威者发生冲突,警察用警棍驱赶示威者,并发射催泪瓦斯,示威者则向警察投掷石块。

据报道,北方邦政府已下令禁止举

行游行集会,并在包括首府勒克瑙在内的12个地区暂停移动互联网服务。

连日来,包括首都新德里在内的印度多地发生大规模游行示威并引发骚乱,抗议印度议会通过《公民身份法》修正案。据报道,印度南部的卡纳塔克邦有2人在骚乱中丧生,东北部的阿萨姆邦有4人死亡。

《公民身份法》修正案本月10日和11日相继在印度议会下院和上院获得通过,随后由总统签署成为法律。该修正案授予2014年12月31日及以前抵达印度的来自巴基斯坦、孟加拉国、阿富汗三国并信奉6种宗教的非法移民公民身份,但唯独排除了穆斯林。

悉尼三面遭“灾难级”林火包围

澳总理莫里森救火不力遭批评

本报道综合新华社消息,澳大利亚总理斯科特·莫里森22日再次道歉,缘于不少民众批评他在国内林火迟迟难灭的情况下去外国度假。

莫里森21日晚从美国夏威夷回国,22日召开记者会,辩称他在林火期间度假是为了兑现对孩子的承诺。澳大利亚近两天气温屡破纪录,全国平均气温最高达到41.9摄氏度。高温和大风今年引发罕见规模林火,过火面积接近120万公顷,超过800座房屋遭烧毁,至少8人死亡。人口最多的新南威尔士州两次宣布进入紧急状态。

两名志愿消防员20日殉职,莫里森当天道歉并承诺提前回国。新南威尔士州21日面临最高级别“灾难级”林火预警,首府悉尼被林火团团围住,笼罩在烟雾之下。

圣诞节假期已经开始,受火灾风险升高影响,从悉尼出城去往南部、西部方向的主要公路21日一度关闭,政府建议公众推迟出行计划。新南威尔士州农村消防局局长沙恩·菲茨西蒙斯当天下午在新闻发布会上说:“今天是糟糕的一天。”

先前的天气预报预测,新南威尔士州部分地区当天最高气温可达47摄氏度。

菲茨西蒙斯说,悉尼当天情况没有想象中糟糕,这或许要归功于最近几周笼罩城市上空的烟雾。这些烟雾构成一个隔离层,使气温没有进一步升高。新南威尔士州农村消防局的数据显示

示,截至21日傍晚,新南威尔士州共有大约3000名消防员和急救人员奋战在救灾一线,火场数量接近100处,6处火情属“紧急”级别,2处“紧急”级别火场在悉尼周边。

悉尼东海岸塔斯曼海,眼下北、西、南三个方向均有火情,最近的一处距离悉尼城区大约130公里。

悉尼西北部的戈斯珀斯山过火面积累计达到4600平方公里。人们担心,上述火场可能与悉尼以西、蓝山山脉的格罗斯谷火场连成一片。

21日晚,悉尼上空的烟雾更加厚重。“几乎所有新南威尔士州人都长时间吸入烟雾,因为我们以前没有经历过这种情形,不知道会造成什么样的(健康)隐患。”当地医生洛·基姆告诉法新社记者。

悉尼以西140公里处的利斯戈21日有1人下落不明。两名志愿消防员20日晚在悉尼以南地区命丧火场。至此,新南威尔士州已有8人死于今年的林火。

在南澳大利亚州,距离首府阿德莱德40公里处的山火导致1人死亡、1人重伤,15处房屋烧毁,全州20日过火面积累计400平方公里,23名消防员当天受伤。

在维多利亚州,20日以来火场数量达142处。澳大利亚全国范围内,10月初进入林火高发季以来,共有700处住宅、1.2万平方公里未开垦林区被烧毁。

《自然》盘点2019年重大科学新闻

中国嫦娥四号成功登月入选

英国《自然》杂志近日盘点了2019年科学新闻,人类首张黑洞照片、谷歌宣布成功演示“量子霸权”、日本隼鸟2号探测器探访小行星“龙宫”以及中国嫦娥四号成功在月球背面软着陆等入选。

凝望深空

2019年,人类加快迈向深空的步伐。新年第一天,美国“新视野”号探测器近距离飞掠太阳系边缘柯伊伯带天体“阿罗斯科”(曾用名“天涯海角”),完成人类探测史上最遥远的一次星际“邂逅”。

1月3日,中国嫦娥四号成功在月球背面冯·卡门撞击坑着陆,实现人类探测器首次月背软着陆。

2月和7月,日本隼鸟2号探测器两次着陆小行星“龙宫”并采集样本。

4月,“事件视界望远镜”项目发布人类获得的首张黑洞照片,这项成果汇集了全球多国超过200名科研人员的努力。火星探测也亮点纷呈。美国“洞察”号

火星探测器首次捕捉到“火星震”,这是人类首次在地球以外行星探测到“地震”。

计算“奇迹”

2019年,基于量子物理学原理的信息技术发展迎来里程碑。

10月,美国谷歌公司领衔的团队宣称成功演示“量子霸权”,使一个包含53个有效量子比特的处理器花费约200秒完成当前最强超级计算机1万年才能完成的计算任务。如果这一说法获得证实,那么这将是量子计算发展具有重要象征意义的一步。未来这一领域的突破将有助解决材料、医药、密码破译等领域的复杂问题。

信息科技领域标志性事件还包括一系列人工智能研究。美国卡内基-梅隆大学与脸书公司合作开发的人工智能程序Pluribus在六人桌德州扑克比赛中击败多名世界顶尖选手。此前人工智能在“战略性推理”方面

取得的成就限于围棋等二人游戏,而新成果表明,在更接近真实世界的多人战略游戏中人工智能同样能打败人类。

病毒挑战

2019年,一些致命病毒给人类带来严峻挑战。

这一年,埃博拉病毒在刚果(金)肆虐。好消息是,埃博拉药物和疫苗取得了突破。一项在刚果(金)开展的临床试验显示,名为REGN-EB3和mAb114的两款新药能显著降低埃博拉患者死亡率;一款名为Ervebo的疫苗11月在欧盟获得上市许可,成为全球首款正式获批上市的埃博拉疫苗。

艾滋病治疗也重现曙光。3月发表的一项成果显示,一名被称为“伦敦病人”的艾滋病患者经干细胞移植治疗后,已18个月未检测到艾滋病病毒,可能成为继“柏林病人”后成功摆脱艾滋病病毒的第二个病人。(作者系华东师范大学周边中心研究员)

伦理争议

2019年,生物学领域的一些研究引发伦理争议。

美国耶鲁大学学者领衔的团队在猪死亡数小时取出猪脑,并通过模拟猪脑血液循环在细胞层面恢复某些循环和神经功能。虽然这项研究并没有恢复意识,但仍引起伦理学家的争论。

目前国际上普遍认同的伦理法则是不能在体外培养人类胚胎超过14天,但关于是否允许人类胚胎发育到更晚阶段的争议从未停止。为了“绕过”14天限制,美国研究人员利用干细胞培育了一个“人造胚胎”。《自然》杂志认为有重大影响科学新闻还包括全球气候治理、美国政府停摆及英国“脱欧”对科研影响以及反科研领域性别歧视和霸凌等。

新华社记者 张莹 (据新华社北京12月22日电)