

携手,为了更美好的未来

——2020金砖国家治国理政研讨会暨人文交流论坛综述

后疫情时代的金砖合作如何夯实?金砖国家治理体系如何完善?金砖伙伴关系如何走深?2020金砖国家治国理政研讨会暨人文交流论坛3日至4日在线上举行。围绕“深化伙伴关系,促进创新发展”这一主题,来自金砖五国有关政要、智库和研究机构负责人以及文化界、企业界代表共享智慧、展望未来。

根据国际货币基金组织预测,今年世界经济将萎缩4.4%,新兴市场国家和发展中国家将经历60年来首次负增长。一手防疫情,一手稳经济,是各国刻不容缓的任务。与会嘉宾普遍认为,金砖国家在疫情期间保持了较高水平的合作,今后应进一步加强沟通,携手努力,共创美好未来。

俄罗斯国家杜马第一副主席伊万·梅利尼科夫表示,突如其来的疫情已成为各国国家治理和政府间合作最严峻的考验。当今金砖国家合作议程最紧迫的问题是制定共同计划,以克服疫情对经济社会带来的不良影响。他特别强调,中国向其他国家展示了抗击疫情的成功模式,值得学习。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示,中国政府实施了一系列货币政策和财政政策,并不断改善企业营商环境,表明“善治的国家可以同时保障人民福祉和经济发展”。

中国外文局局长杜占元表示,金砖国家由概念演化为组织,并不断发展,源于其本身代表了世界的新兴力量,持续以全新视角,围绕全球重大问题提出

新观点、新方案,推动全球治理实现新发展。

金砖机制本身就是创新的产物,我们应当有信心继续成为创新的源头,在引领世界走出困境、完善全球治理中发挥更加积极的作用。

俄罗斯金砖国家轮值主席国筹备和保障委员会专家委员会主席维多利亞·帕诺娃说,疫情加速暴露了一些国家的治理问题。金砖国家互学互鉴为世界秩序改革提供了新动力,也可以促进发展中国家不断进行自我调整。

南非国家政府学院前院长、南非特别法院特聘院长理查德·莱文也呼吁,当前创新发展的机遇不断涌现,金砖国家需把握时机。“任何伙伴关系和多边关系

的打造必须与时俱进,通过制定创新的全球社会契约,努力消除疫情造成的社会不平等、失业和贫困现象。”

首部金砖国家联合纪录片《孩童和荣耀》导演陆川表示,金砖国家民众虽然肤色不同、民族不同、文化不同,但面临的困境、承担的责任、内心的梦想有很多相通之处,这些让人类命运紧紧相连。

“金砖国家必须建造一座桥梁,而非一堵墙。”印度社会科学院院长阿什·罗伊强调,金砖合作是互惠互利的过程,而非零和博弈的游戏,面对挑战携手共进,才能打造金砖伙伴关系更加美好的未来。

(新华社北京12月4日电 记者王卓伦)

习近平主席特别代表王毅出席安理会“联合国同非盟合作”高级别视频会议

新华社北京12月5日电 习近平主席特别代表、国务委员兼外交部长王毅4日出席安理会“联合国同非盟合作”高级别视频会议,并发表讲话。

王毅说,新冠肺炎疫情大流行加剧全球性危机,深刻影响非洲国家政治、经济社会发展,非洲和平与安全形势面临一系列新挑战。联合国应当积极采取举措,帮助非洲渡过难关。

中方就此提出4点建议:第一,以团结抗疫为重点,支持非洲人民筑牢健康安全防线;第二,以“消除非洲枪声”为目标,支持非洲人民建设和平稳定家园;第三,以2030年可持续发展议程为抓手,

支持非洲人民开辟普遍繁荣愿景;第四,以公平正义为要旨,支持非洲人民共享全球治理成果。

王毅说,中国将继续为非洲人民拥抱和平提供鼎力支持,为非洲国家赶上现代化的列车助一臂之力,继续在国际舞台上为非洲国家仗义执言。中方愿同非洲携手前行,共同构建更加紧密的中非命运共同体。

此次会议由安理会12月轮值主席南非倡议举办。南非总统拉马福萨、安理会成员国和部分非洲国家领导人及代表、联合国秘书长古特雷斯、非盟委员会主席法基等与会。

众所周知,地球正面临气候变化等方面的挑战,对人类可持续发展造成严重威胁。在今年举行的第75届联合国大会期间,中国宣布其二氧化碳排放量力争于2030年前达到峰值,并争取2060年前实现碳中和。日本、韩国也相继宣布了各自实现碳中和的目标。许多国家都表达了建设充满生机、清洁美丽世界的美好愿景。

落实应对气候变化工作目标需要付出巨大努力,但是困难再大也无法阻挡中国绿色低碳转型的步伐,也无法阻碍中国与其他有共同愿景的国家开展绿色发展合作。从调整产业结构到优化能源结构,从推进碳市场建设到增加森林碳汇,维护地球家园的行动起来人人有责。

能源领域技术创新与变革,推动能源结构的优化和能源发展的转型,提高应对气候变化的能力。中国北汽福田将以2022北京冬奥会为契机,以商用车为切入点,联合氢能产业链各个环节,推动示范运营,并与国内外产业链合作伙伴一道,构建氢燃料电池商用车创新产业集群。脱碳加氢和清洁高效是能源科技的大趋势,氢能和燃料电池技术正成为全球能源技术革命的一个重要方向,各国应坚持创新驱动、市场导向,扩大国际合作,共同推进氢能和燃料电池产业高质量发展。早在去年9月,日本丰田与在华合作伙伴广汽集团、一汽集团相继签署协议,实现氢燃料电池车未来的国产落地。

绿色能源,全球共享。今年7月底,在古玛雅文化摇篮之一的尤卡坦半岛,墨西哥哥斯哥风电场正式投运。这是中国绿色科技企业在墨西哥的又一并网风电项目。36台智能风机具有卓越的温度、盐度和湿度。其智能控制系统确保风机始终运行在最佳工况,最大限度地优化电能产出。中国企业以实际行动推动能源转型和绿色发展。去年11月,中国绿色科技企业在阿根廷Garcia Del Rio风电场投运,被阿方称为“中阿新能源合作的里程碑”。

碳汇,一种碳减排的指标,更是把“绿色”植在发展中。在贵州息烽县的大洪林场,成片的树木郁郁葱葱,棵棵大树高耸挺拔,每棵树上都挂着一块标有序号的牌子。这些树木与当地农户管护,序号便相当于树的“身份证号”。按照科学方法测算出树木碳汇量后,农户将资料上传到相关平台,向全世界销售;而购买资金将全额进入管护农户的个人账户。类似的项目很多,碳汇购买者在实现社会责任的同时,也可帮助农户增收。令人欣喜的消息还有,目前中

国的试点碳市场已成长为全球配额成交量第二大的碳市场。

对于企业而言,碳市场不仅仅是一个减排工具,更是一个转型发展工具。回望当初,华新水泥作为中国湖北省首批纳入碳排放管理的企业,第一年碳排放配额超标,只能购买相应额度以完成履约。第二年,企业就在节能上下功夫,通过自主研发技术,把生活垃圾等加工成垃圾衍生燃料以替代煤炭,碳排放总量大幅减少,甚至还出售盈余的碳排放额度,获得净收益。

如今,在世界各地,户外运动、绿色出行……越来越多的人选择了低碳生活方式,也积极加入到环保行动中,绿色发展理念深入人心。绿水青山就是金山银山。全球范围内,“绿色”正潜移默化地植入发展之中,各国需要继续推动全球发展向绿色低碳转型,中国的减排承诺和新发展理念将有力推动世界可持续发展。

念将有力推动世界可持续发展——中国的减排承诺和新发展理念

把「绿色」植在发展中

■ 许怡真

英国和欧盟暂停未来关系谈判

据新华社伦敦12月4日电 (记者王慧慧、金晶)英国和欧盟4日宣布,由于尚不具备达成协议的条件,双方暂停以贸易协议为核心的未来关系谈判。

英国“脱欧”谈判首席代表弗罗斯特和欧盟首席代表巴尼耶当天在社交媒体上同时发表声明说,在伦敦进行一周紧张谈判后,双方一致认为,由于在公平竞争环境、履约管理和渔业领域存在重大分歧,尚不具备达成协议的条件。

声明说,双方同意暂停谈判,欧盟委员会主席冯德莱恩和英国首相约翰逊将于5日下午讨论谈判事宜。

11月下旬,因欧盟谈判团队一名成员感染新冠病毒,双方暂停面对面谈判,转至线上进行。11月28日,双方在伦敦恢复面对面谈判,继续在渔业、公平竞争环境和履约管理三大核心问题上博弈。一直以来,双方均表示致力于达成协议,但并未排除谈判失败的可能。

三大国际组织启动“黎巴嫩改革、恢复和重建框架计划”

据新华社贝鲁特12月5日电 (记者刘宗亚)针对贝鲁特港口爆炸造成的灾难性后果,联合国、欧盟和世界银行4日启动为期18个月的“黎巴嫩改革、恢复和重建框架计划”,以帮助黎巴嫩解决受灾民众迫切需要解决的问题,应对国家治理、恢复和重建挑战。

当日在联合国驻贝鲁特办事处举行的视频新闻发布会上,联合国副特别协调员娜塔莎·鲁什迪说,该计划的宗旨是为民众服务,满足其关键需要,保障其基本权利,使之在决策中拥有发言权。

欧盟驻黎巴嫩大使拉尔夫·塔拉夫指出,重新赢得黎巴嫩人民对国家机构的信任,是成功恢复和重建的必要条件。为此,政府需要承担责任,并紧急推行结构性改革,以解决该国面临的多重危机。

世界银行中东区域主管萨鲁杰·库马尔·贾阿说,直接向因爆炸受灾的黎巴嫩民众和企业提供支援至关重要。为此,将设立“黎巴嫩资助基金”,接受为“黎巴嫩改革、恢复和重建框架计划”的开展而提供的捐款。

RCEP为中国-东盟合作注入新动能

新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹日前接受新华社记者专访时表示,尽管受到新冠疫情影响,中国-东盟经贸合作依然保持强劲势头。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的签署为中国-东盟合作注入新动能。

他说,疫情期间中国-东盟经贸合作逆势上扬,双方历史性地互为第一大贸易伙伴,今年前三季度双方贸易额达

4818亿美元,显示出中国-东盟经贸联系的韧性及经贸合作的巨大潜力。

他表示,RCEP的签署有助于推动拥有资源和劳动力优势的东盟国家承接制造业产业转移,加速东盟国家工业化进程,有助于东盟国家更好地融入区域和全球产业链,推动区域经济一体化进程。

在余虹看来,RCEP为中国和东盟国家企业应对疫情冲击,拓展区域内市

场注入“强大动力”。

他指出,中国和东盟国家产业互补性强,双方在基础设施建设、数字经济、传统制造业转型升级、服务贸易等领域有着巨大合作潜力。未来东盟在中国对外经贸格局中的分量会越来越重,东盟国家也看好中国经济前景及广阔市场所蕴含的商机。

(据新华社新加坡12月5日电 记者王丽雨)

调查显示全球跨国企业首席财务官上调中国经济展望

新华社纽约12月4日电 (记者潘丽君)美国消费者新闻与商业频道(CNBC)全球首席财务官委员会日前公布的第四季度调查报告显示,大型跨国企业首席财务官上调中国经济展望,认为中国正逐步摆脱新冠疫情阴霾实现经济增长。

CNBC全球首席财务官委员会由

大型跨国企业首席财务官组成。本次调查显示,受访者把中国经济展望从第三季度的“稳定”上调至“温和改善”。

同时,这一机构把对美国、加拿大和英国的经济展望从此前的“温和下滑”上调至“稳定”,把对日本、亚洲其他国家和地区及欧元区的展望保

持在“稳定”,把对非洲、中东、拉丁美洲和俄罗斯的展望保持在“温和下滑”。

从企业层面看,约65%的受访首席财务官认为,当前疫情是企业面临的最大外部风险。绝大多数受访者认为,企业制定下一年规划主要取决于新冠疫苗有效接种速度和全球疫情走势。



近日,我第19批赴黎巴嫩维和多功能工兵分队进行了一场串联遭遇恐袭应急处置、分队临时机动转场和陌生地域实弹射击的全要素综合演练,有效检验和锤炼了分队官兵的应急处突能力。图为演练现场。 丁文栋摄

美国企图通过“三位一体”核力量现代化,维持其全球霸权,只能事与愿违——所谓“绝对优势”带不来绝对安全

■ 凡华锋

量,以实现现役核力量的替代。今年2月,美国国防部公布2021财年国防预算申请,提出在30年内投入约1万亿美元实现核现代化进程。根据新公布的这份文件,美国核现代化计划可以说是将进一步提速。

陆基核力量方面,发展模块化、通用化新型陆基洲际导弹,在2025年前后完成对民兵-III型洲际弹道导弹的替代工作。此外,还要完成导弹发射设施的更新、指挥控制系统的完善,提高新系统的安全保障能力。

海基核力量方面,建造12艘哥伦比亚级核潜艇,用于替换14艘现役的俄亥俄级弹道导弹核潜艇。新潜艇预期寿命将达42年,首舰计划在2030年前服役。

空基核力量方面,新型B-21战略

轰炸机预计2021年12月进行首飞,建造数量不少于100架,于本世纪20年代末逐步替代B-1、B-52和B-2等现役战略轰炸机。美空军还计划2023年开始部署核常兼备型F-35战斗机。不久前,美国军方首次公开了F-35A战斗机投放B61-12新型核弹的试验视频。

此外,在核弹头建造方面,美国将研发和部署更多的W76-2、W93等低当量战略核弹头,重新部署海基巡航导弹,并于本世纪30年代早期开始部署射程更大、隐身性能更佳的低当量空基远程域外攻击导弹,以确保其核威慑能力的灵活高效。海基W76-2低当量核弹头已经在今年2月份部署至核潜艇上。

近年来,美国通过在其北约盟国部署核武器,将核力量触角延伸到了俄罗斯周边,战略围堵态势明显。美国核现代化进程不断提速,将进一步打破其与俄罗斯之间的核均衡态势。事实上,美国的核威慑战略正因其大规模的核力量建设而变得愈加激进化,世界发生核战争的门槛也在随着美国退出军控条约和发展战术核武器而降低。

这种情况下,俄罗斯一方面加紧研发部署相应的反制力量,另一方面也在各种场合表明自身的强硬态度。根据俄方公布的《俄联邦核遏制领域国家基本政策》,俄方不仅在遭受核武器打击时可以使用核武器,甚至在判定己方重要目标,如交通运输系统、能源系统、通信系统受到破坏时都可以实施核反击。舆论认为,此举意在向美西方发出警告,明确划定俄战略“红线”。

当今世界,人类的安危和利益更为紧密地联系在一起。只有致力于建设持久和平、普遍安全和共同繁荣的世界,才能实现人类社会和永续发展。一些美国政客固守冷战思维,企图通过核力量现代化来谋求所谓“绝对优势”,进而维持其全球霸权和对国家安全,只能事与愿违、适得其反。

中国常驻联合国代表表示 需将冲突后国家的外国驻军犯罪行为绳之以法

据新华社联合国12月4日电 联合国安理会3日举行“建设和平与持续和平:安全部门改革”视频会议。中国常驻联合国代表张军出席会议并阐述中方立场。

张军指出,安全部门改革是实现持久和平与可持续发展的重要基础。改革应由当事国主导,结合当事国国情和具体情况,形成“一国一策”。

张军说,冲突后国家面临恐怖主义、暴力极端主义、族群冲突等安全威胁,面临网络安全、跨国组织犯罪等新的挑战,应通过改革提高预警能力、应急处置能力、反恐能力。有关冲突后国家还面临外国驻军犯罪行为带来的严峻挑战,需完善法治,将各种犯罪行为绳之以法,坚决杜绝法外行为。

世卫组织总干事表示 疫苗带来曙光但疫情远未结束

据新华社日内瓦12月4日电 (记者刘曲)世界卫生组织总干事谭德塞4日表示,新冠疫苗研发进展使人们开始看到“隧道尽头的曙光”,但要结束新冠大流行仍有很长的路要走;即使疫苗已推出,人们也需坚持遵守防控措施。

谭德塞在当天的记者会上说,新冠疫苗进展使仍处疫情中的人们感到振奋,但越来越多人认为新冠大流行已经结束,这种想法让世卫组织感到

担忧。现实情况是,目前世界许多地方病毒传播率非常高,给医院、重症监护病房和医疗卫生工作者带来巨大压力。“即使疫苗已经推出,人们也需要坚持遵守公共卫生措施,以使每个人都得到保护。”

谭德塞说,要彻底结束新冠大流行仍有很长的路要走。疫情在短期内如何发展以及最终何时结束,取决于各国领导人及人民的抗疫决策和决定。

国际观察 中国新闻名专栏

近日,美国国防部发布了《“三位一体”核力量现代化的重要意义》文件,指出其海陆空战略核力量中的大多数系统服役时间已远超过其设计寿命,美国迫切需要推进核力量现代化改造。

近年来,美国政府通过发布《核态势评估》报告,极力渲染俄核力量发展和军事威胁,退出《中导条约》并在续签《新削减战略武器条约》问题上态度消极,大幅增加预算研发隐身性能、突防能力和预期寿命等性能指标更优的新型核力

