

中国发展新开局 世界经济新机遇

高质量发展发展的中国必将为后疫情时代的世界注入更多信心和活力

元人民币,这使得中国超越美国和德国,成为蔡司在全球的第一大市场……有报告预测,未来15年中国的中等收入群体将达到8亿,消费升级动能强劲、潜力巨大。

本次会议提出“坚持扩大内需这个战略基点”,强调“必须在合理引导消费、储蓄、投资等方面进行有效制度安排”,并作出扩大消费、促进就业、增加投资等配套政策安排。日本亚洲经济研究所研究员丁可认为,会议提出坚持扩大内需,注重需求侧管理,优化收入分配结构,扩大中等收入群体,这些对中国形成强大的国内市场、实现高质量发展都非常关键。

新机遇,来自扩大开放的坚定步伐。中国坚持互利共赢的开放战略,持续推动扩大对外开放,努力完善投资营商环境,大幅减少外资准入限制,是全球最受欢迎的外商投资目的地之一。今年,全球跨境投资受到疫情重挫,但中国实际使用外资呈稳中向好态势,成为全球极少数吸引外资保持增长的主要经济体之一。彭博新闻报道说,国际投资巨头看好中国巨大机遇,纷纷推出专注于中国的新战略。摩根士丹利亚大区高管表示,摩根士丹利就是“这种开放的巨大受益者”。

本次会议强调要“全面推进改革开放”,提出“加强国际宏观政策协调”“营造市场化、法治化、国际化营商环境”“要积极探索加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定”……一系列明确有力的政策信号,展现了中国实施“更大范围、更宽领域、更深层次对外开放”的决心。新加坡国立大学东亚研究所高级研究员余虹表示,中国全面推进改革开放,通过完善营商环境吸引更多外国投资,有助于中国经济发展,也为世界经济复苏贡献力量。

新机遇,来自创新驱动的发展战略。创新在中国现代化建设全局中居于核心地位,是破解发展不平衡不充分问题、推动高质量发展的关键所在。本次会议将强化国家战略科技力量作为明年重点任务之首。未来,随着中国创新发展新动能持续增强,新兴产业快速增长,中国经济的活力将进一步迸发,进而有力推动全球增长。

国际数据公司日前发布报告预测,2024年中国在全球人工智能市场的占比将达到15.6%,成为全球市场增长的重要驱动力。沙特阿拉伯财政大臣穆罕默德·贾丹表示,随着沙特将数字服务扩展到整个国家,已有很多中国企业正在5G等领域助力该国发展。“我们非常重视中国合作伙伴,并希望在进一步发展中数字经济的过程中扩大两国合作关系。”

中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国。随着中国开启全面建设社会主义现代化国家新征程,高质量发展的中国经济必将为后疫情时代的世界注入更多信心和活力。

(新华社北京12月20日电 记者李洁)

同走绿色发展之路 共建美丽地球家园

■庄小好 本报记者 冯 升

天不言而四时行,地不语而百物生。地球是全人类赖以生存的唯一家园,建设美丽家园是人类共同梦想。尤其是今年以来,新冠肺炎疫情触发对人与自然关系的深刻反思,全球气候治理的未来备受关注。

全球变暖不会因疫情停下脚步,中国在生态文明建设之路上的行进也未曾停歇,美丽中国建设取得举世瞩目的成就。同时,中国积极参与全球气候治理,在联合国生物多样性峰会、气候雄心峰会等国际场合作出一系列绿色发展的中国承诺,为全球应对气候变化树立了典范。

秉持生态文明理念,建设美丽中国

生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。锦绣中华大地,孕育了中华民族5000多年的灿烂文明,造就了中华民族天人合一的崇高追求。“绿水青山就是金山银山”“我们要像保护自己的眼睛一样保护生态环境”……这些平实而深刻的理念,为新时代中国生态文明建设指明方向。

山水不言,自成风景。在“两山”理念指引下,一幅幅建设美丽中国的恢宏画卷徐徐展开——

湖南取缔非法养殖与开荒活动,“遥望洞庭山水色,白银盘里一青螺”的美景再次浮现;

塞罕坝林场建设者们久久为功,在“黄沙遮天日,飞鸟无栖树”的荒漠上扶起满目青葱的林海;

四川启动山水林田湖生态保护和修复工程,让“两个黄鹂鸣翠柳,一行白鹭上青天”的景色不再仅限于泛黄的诗页中;

……草木植成,国之富也。过去10年,中国森林资源增长面积居全球首位;长时间、大规模治理沙化、荒漠化,有效保护修复湿地,生物遗传资源收集量位居世界前列;90%的陆地生态系统类型和85%的重点野生动物种群得到有效保护;积极参与全球环境治理,切实履行气候变化、生物多样性等环境相关条约义务,提前完成2020年应对气候变化和设立自然保护区相关目标……中国环境治理取得的一系列巨大成就,展现了一场发展观的深刻革命。

坚持绿色发展,从生态赤字走向生态盈余

今年以来,受新冠肺炎疫情影响,人



们的生产生活一度被按下“暂停键”。面对经济生产压力,中国拒绝走“先发展后治理”的老路,用实际行动推动经济绿色发展,为各国作出积极贡献。

生态环境保护,归根到底取决于经济结构和经济发展方式转变。高质量发展,既是生态优先、绿色发展应有之义,更是必然选择。来自生态环境部的数据显示,中国绿色低碳转型的步伐,体现在社会经济生活的多个方面:

——可再生能源领域专利数、投资、装机和发电量连续多年稳居全球第一,可再生能源投资已经连续五年超过1000亿美元。

——规模以上工业企业单位工业增加值能耗2019年比2015年累计下降超过15%,相当于节能4.8亿吨标准煤,节约能源成本约4000亿元。

——绿色建筑占城镇新建民用建筑比例已接近60%,通过城镇既有居住建筑节能改造,在提升建筑节能效率的同时有效改善人居环境,惠及2100万户居民。

——中国试点碳市场成长为全球配额成交量第二大的碳市场,七个试点碳市场逐步发展壮大。

从生态赤字向生态盈余的转变,得益于中国顶层设计持续发力:“大气十条”“水十条”“土十条”相继实施;以国家公园为主体的自然保护地体系加快完善;河长制、湖长制全面建立;自然资源

产权制度和生态环境保护管理制度不断健全;生态保护补偿制度有序推进,环保督察、损害赔偿、生态文明建设目标评价考核等责任制度不断完善。

绿色发展既是要求,更是出路。在西藏扎囊县阿扎乡,生态扶贫项目已带动2000多人脱贫;在黑龙江漠河,生态产业变身“摇钱树”,优美环境成了“聚宝盆”;长江经济带坚持“共抓大保护,不搞大开发”,“化工围江”的时代一去不返;黄河流域坚持山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理,烟囱林立的旧貌已换新颜。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。中国坚持走绿色发展之路,让人民群众日益增长的优美生态环境需要不断得到满足。

汇聚强大合力,推进气候变化国际合作

气候变化是全人类面临的共同挑战,需要国际社会秉持多边主义,各尽所能、合作应对。中国呼吁各国树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,为推动疫情后世界经济“绿色复苏”,汇聚起可持续发展的强大合力。

理念是行动的先导。中国同各方沟通立场、协调行动、凝聚共识,为完善全球生态治理发挥引领作用。与此同时,

中国主动践行大国责任,建立“气候变化南南合作基金”;连续多年开办防治沙国际培训班;推动建立“一带一路”绿色丝绸之路国际联盟;积极推进“绿色丝绸之路”建设,帮助“一带一路”沿线国家建设水电、风能、光伏等可再生能源项目……中国积极推进气候变化国际合作,有力促进各国能源转型,实现绿色发展,成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

近年来,联合国环境规划署将“地球卫士奖”分别颁给中国塞罕坝林场建设者、浙江省“千村示范、万村整治”工程和“蚂蚁森林”项目,折射出国际社会对中国生态文明实践的广泛认可,彰显保护全球生态环境的中国担当。西方最早提出“绿色GDP”概念的学者之一、美国国家人文科学院院士小约翰·柯布评价:“中国给全球生态文明建设带来了希望之光。”

“山积而高,泽积而长。”中国在坚持生态文明建设、走绿色发展之路的同时,将继续以人类命运共同体理念为指引,与各国携手合作、并肩前行,为共建美丽地球家园贡献力量。

上图为中企承建的阿根廷高查瑞300兆瓦光伏发电项目。这是阿根廷最大的光伏发电项目,能解决至少6万户阿根廷家庭的用电需求。

新华社发

环球军情

俄“萨尔马特”洲际导弹 2022年开始战斗值勤

据新华社莫斯科12月16日电 据俄罗斯《红星报》16日报道,俄战略火箭兵司令谢尔盖·卡拉卡耶夫透露,俄罗斯“萨尔马特”洲际战略导弹计划于2022年开始战斗值勤。

卡拉卡耶夫介绍说,当前俄企业正在准备“萨尔马特”导弹的飞行试验,乌兹别克斯坦第一集团已经展开换装该导弹系统的准备工作,战斗值勤计划在2022年开始。

伊拉克反恐部队今年打死 206名“伊斯兰国”武装人员

新华社巴格达12月19日电 伊拉克反恐部队19日发表声明说,今年以来反恐部队共打死206名极端组织“伊斯兰国”武装人员,另抓获292名武装人员。

声明说,在伊拉克空军和打击“伊斯兰国”国际联盟支援下,反恐部队今年针对“伊斯兰国”武装人员共发起253次军事行动,反恐部队下属的网络安全部门在社交媒体和即时通信平台上成功追踪了26280个“伊斯兰国”武装人员使用的账户。

阿富汗首都发生爆炸袭击

据新华社喀布尔12月20日电 (记者陈鑫)阿富汗内政部20日发表声明说,阿富汗首都喀布尔当天上午发生一起爆炸袭击,造成8名平民死亡。

声明说,爆炸发生在喀布尔第5警区,还造成包括妇女和儿童在内的15人受伤。

近几个月来,喀布尔多次发生爆炸袭击。



日前,黎巴嫩当地一户居民向我第19批赴黎维和医疗分队紧急求助,其家中幼儿不慎被烫伤。分队获悉情况后立即安排医护人员实施人道主义医疗救援。目前,患儿伤情得到控制,后续康复治疗还在进行中。 雷 洋 摄

英国政府提升伦敦等地新冠疫情防控级别

据新华社伦敦12月19日电 (记者张宏伟、金晶)英国政府19日宣布,首都伦敦等部分地区的新冠疫情防控级别将提升至新增加的第四级,以遏制病毒传播速度。

按照英国政府此前公布的指引,在新冠疫情防控三级警戒系统中,一到三级分别对应“中”“高”和“非常高”三种疫情警戒程度及相应的防控措施。由于疫情不容乐观,英国政府决定增设第四级。

英国首相约翰逊当天在疫情新闻发布会上说,从20日起,伦敦、英格兰东南部和东部将从目前的三级防控级别升至四级,为期两周,对应的防控措施类似英格兰地区今年11月开始实施的大范围“禁足”措施。

在四级防控级别下,除购买生活用

品等少数情况下,民众应尽可能待在家中;“非必需品”零售店铺、娱乐设施、健身中心等停止营业;民众应尽可能居家办公;民众不能随意进出实施四级防控的地区等。

此外,进入四级防控的地区,圣诞节期间民众除特殊原因外不允许与家庭以外人员聚会。而英格兰其他地区,节日期间允许最多3户家庭的成员聚会。

约翰逊说,采取更严格的措施旨在阻止新冠病毒过快传播。他说,病毒传播速度加快的一个重要原因是出现了变异病毒,但目前没有证据显示这种变异病毒会引起更严重的病症或更高的死亡率。

由于英格兰、苏格兰、威尔士和北爱尔兰的疫情防控措施并未完全同步,这些措施目前只适用于英格兰。

据新华社北京12月18日电 (记者曹嘉玥)联合国环境规划署近日授予中国青年任晓媛2020年“地球卫士青年奖”。多位联合国官员此前在接受新华社记者采访时表示,希望通过颁发这一奖项激励更多年轻人为解决全球环境问题作出贡献,从此刻开始行动。

“地球卫士青年奖”由联合国环境规划署于2017年发起,旨在表彰为应对全世界迫在眉睫的环境挑战作出贡

联合国官员点赞中国青年环保项目

献的青年。29岁的任晓媛是今年全球获此殊荣的7位青年中唯一一位中国人。她发起了MyH2O吾水信息平台,测试并记录中国多达1000个村庄的地下水质量,所有数据均被录入应用程序

中,用户可以通过程序清楚地获知哪里有干净水源。这一平台还针对村民开展教育普及工作,帮助他们了解有关污染源的知识,并让各村与饮用水公司建立联系。

联合政府成立,也门离结束内战还有多远

国际观察 中国新闻名专栏

也门总统哈迪18日签署总统令,宣布与南方过渡委员会组建联合政府。双方同意各自作战部队划归联合政府国防部下统一指挥。至此,也门南部大部分地区在3年多后实现了名义上的统一。

分析人士认为,联合政府的组建是外部势力博弈的结果,体现了沙特阿拉伯在也门南部主导权的进一步巩固,但新政府能否彻底结束内战,改变也门目前南北割据的状态仍待观察。

一波三折

根据哈迪签署的总统令,联合政府由24名部长组成,也门现任总理穆因·阿卜杜勒·马利克·赛义德将出任联合政府总理。南方过渡委员会5名官员将在联合政府中任职。

也门南部长期以来一直存在分离势力,此次联合政府的成立可谓一波三折。2014年胡塞武装占领北部诸省,并攻占首都萨那,哈迪政府被迫撤到南部港口城市亚丁,但很多南方派别对流亡至此的中

央政府抱有不满意。2017年,哈迪罢免了省长祖贝迪;祖贝迪随后在阿拉伯联合酋长国支持下,联合南部部落及部分军政领导人组建南方过渡委员会,寻求南部地区独立。南方过渡委员会军队还于2019年8月一度占领亚丁。

今年12月10日,在沙特领导的多国联军斡旋下,也门政府与南方过渡委员会达成协议,同意履行利雅得协议中的军事和安全条款,为建立也门联合政府扫清了障碍。

沙特主导

也门政治分析人士认为,南方过渡委员会与哈迪政府矛盾走向缓和是阿盟首逐步从也门抽身的结果,联合政府的组建主要体现了沙特的意愿。

亚丁阿拉伯研究与发展论坛主席纳比勒·布基里说,阿盟首之前希望通过南方过渡委员会保障自己在也门沿海贸易通道和航线的安全,但随着也门战局陷入胶着,阿盟首开始谋求尽早摆脱战争泥潭。南方过渡委员会失去阿盟首这一“靠山”后,只能选择与沙特合作。利雅得“协议”原规定双方平均分配联合政府部长职位,但此次宣布的内阁名单中只有5人来自南方过渡委员会,这说明其在最新谈判中做出了让步。

此外,2017年开始的海湾断交危机也被认为与也门局势密切相关。亚丁政治分析人士亚塞尔·亚菲说,也门各派原本就在竞相寻求外部势力支持,断交危机导致海湾阿拉伯国家间的分裂,这给了也门各派合纵连横的空间。目前海湾局势得到缓解,进一步巩固了沙特在也门南部的领导地位,从而促使哈迪政府和南方过渡委员会实现和解。

前景不明

也门官员此前在接受新华社记者采访时说,联合政府成立后的军事行动“都将指向胡塞武装”。但分析人士认为,这并不意味着联合政府将很快击败胡塞武装结束内战,也门未来局势仍不明朗。

亚菲指出,也门南部统一是否能真正实现还需时间观察。此前哈迪政府和南方过渡委员会也曾多次和解,但又重新爆发冲突。这次双方虽然组建了联合政府,但联合政府能否顺畅运行、经济利益如何分配、军队如何整顿收编等问题都将考验双方诚意。

布基里认为,也门内战的最终走势将取决于沙特等国间彼此支持胡塞武装的伊朗之间博弈的结果。

(据新华社开罗12月19日电 记者王尚)