

# “为全球经济绿色复苏注入活力”

## ——国际社会积极评价中国生态文明建设成就

中国在稳定全球贸易方面发挥了关键作用

本报记者 吴乐曙

“我们很高兴地看到,中国国际服务贸易交易会(服贸会)的规模、影响力每年都在增长。今年中国举办服贸会意义重大,我对中国举办如此大规模的交易会表示祝贺。”

今年服贸会的主题是“数字开启未来,服务促进发展”。罗宾表示,该主题非常契合当前背景下全球数字化加速发展的趋势,很好地反映了后疫情时代全球贸易的发展潮流,服贸会将成为展示服务贸易创新和发展的平台。

罗宾认为,我们正在迎来“数字全球化”。疫情防控期间,知识型服务行业表现出了巨大韧性,呈现蓬勃发展趋势,数字技术对零售、医疗保健和教育等服务行业产生了巨大影响。

此外,气候变化凸显可持续发展与环境、社会治理的重要性。罗宾表示:“中国提出力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。今年服贸会专门设立‘碳中和’绿色技术服务特色板块,更显其重要意义。”

疫情以来,由于对货物和人员流动的诸多限制,全球服务贸易额大幅下滑。罗宾认为,“中国在服务贸易方面潜力巨大,数字化将成为中国在全球贸易中的重要竞争力。”

“中国过去几十年来取得了非凡的发展成就。改革开放以来,中国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困,人民生活水平极大提升。”罗宾表示,对外开放政策和加入世贸组织等为中国打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。

世界贸易中心协会是一个非政府间的国际经贸组织,协会会员以各城市世界贸易中心为分支机构,旨在促进国际经济交流与合作。罗宾说,世界贸易中心协会将参加即将开幕的服贸会和第四届中国国际进口博览会。

(本报华盛顿8月31日电)

## “我们渴望了解中国发展的成功经验”

本报记者 马菲

“改革开放以来,中国经济社会发展取得辉煌成就,创造了人类历史上的发展奇迹。一个拥有14亿多人口的大国,能在几十年间取得这样的成绩十分不易。”

上世纪80年代,朴晋范就读于韩国首尔大学中国文学系。他热爱中国文化,长期关注中国发展。2010年起,朴晋范担任KBS电视台常驻中国记者。

随着中国经济高质量发展,中国制造走向中国创造,中国在利用新技术、引领新趋势方面备受瞩目。2018年,朴晋范与韩国学者一道走访了北京、上海、杭州和深圳等地的科技企业。

“数字经济、共享经济、互联网科技、电动汽车……中国大力推动科技创新,新兴产业不断发展壮大。中国展现出无限发展潜力,令世界充满期待。”

朴晋范表示,“中国共产党党员人数超9500万,是世界上最大的政党,也是具有重要影响力的政党。我希望继续发挥专业优势,探寻中国共产党如何将马克思主义与中国国情相结合,实行改革开放、发展市场经济等。”

1988年,第二十四届夏季奥林匹克运动会在韩国汉城(今首尔)举办,中国派体育代表团参加,刚刚进入大学学习的朴晋范感到欣喜不已。他回忆说,这次奥运会后,两国民间交流开始活跃起来。

(本报首尔电)

中国绿色发展理念和经验值得非洲国家学习。”

### “形成全社会绿色发展的良性互动”

今年前7个月,中国新能源产业加快布局,水电、核电、风电、太阳能发电新增装机容量同比均有所增长;上半年,中国单位GDP能耗同比下降2%,清洁能源消费占比提高0.4个百分点;

曾任联合国副秘书长、联合国环境规划署执行主任的埃里克·索尔海姆认为,中国绿色发展的进展“鼓舞人心”,“每个人都在为碳达峰、碳中和作贡献”。

俄罗斯科学院远东研究所中国社会经济研究中心高级研究员叶连娜·克拉宁娜表示,中国积极推进旨在优化经济结构的政策和措施,包括扩大节能产业、提高能源效率、发展可再生能源、减少温室气体排放、科学应对气候变化等。

西班牙《国家报》评论称,中国采取多种举措实现生态文明建设目标,包括进一步降低化石能源消费比重、降低单位国内生产总值能耗等,生态文明建设正成为中国的优先发展方向之一。

“中国通过不断完善制度来履行绿色发展承诺,包括大力开发清洁能源、推动碳市场交易、发展新能源汽车等绿色产业以及鼓励绿色金融等。”

### “全球需要通过合作实现可持续发展”

在欧洲,匈牙利考波什堡光伏电站项目今年5月正式投产运营;

在中亚,中哈合资建设的中亚最大风电项目——哈萨克斯坦扎纳塔斯风电项目全容量并网发电……近年来,中国太阳能光伏产品已出口到200多个国家和地区,风电整机制造占全球总产量超过40%。

坚定走绿色、低碳、可持续发展之路,中国积极参与应对气候变化国际合作,推进共建绿色“一带一路”,为全球减碳目标贡献坚实力量。

朱斯托表示,中国的清洁能源技术通过绿色“一带一路”走向世界,清洁能源成为阿中两国合作的支柱之一。

“从阿尔及利亚到塞内加尔,从埃塞俄比亚、肯尼亚到赞比亚、南非,中国的风电、太阳能设备几乎遍布整个非洲。”

韦斯利说:“中国是全球绿色发展、合作共赢的典范。中国在该领域的经验、技术和人才培养体系符合非洲国家发展需求,非洲国家应该更积极地与中国合作,跟上世界绿色发展的脚步。”

西门子公司(中国)有限公司董事长、总裁兼首席执行官肖松表示:“中国坚持绿色发展,朝着碳达峰、碳中和的目标前进,也将点燃高质量发展的新引擎,为全球经济绿色复苏注入活力。”

“全球需要通过合作实现可持续发展,让世界拥有更多绿色。”索尔海姆说。

(本报北京8月31日电 记者龚鸣、姚明峰、荣翌、岳林炜、刘军国、邹松、姜波、李强)

美国动用情报机构进行新冠病毒溯源,将病毒溯源这一科学问题政治化,当然找不到抹黑中国的任何证据。

## 甩锅推责难掩自身抗疫不力事实

本报评论员

然而,美国政客依然信口雌黄、继续搞有罪推定,污蔑中国“阻挠国际调查、拒绝共享信息”。

新冠肺炎疫情发生以来,美国一些政客不思如何控制疫情、拯救生命,却把大量时间和精力用在政治操弄、甩锅推责上。

美国政客操弄病毒溯源,一大动机就是掩盖本国抗疫失败的事实。一年多来,美国疫情深陷“恶化—缓解—反弹”的怪圈。

## 外交部：美方搞政治溯源只会毒化国际溯源合作氛围

本报北京8月31日电(记者万宇)外交部发言人汪文斌8月31日表示,美国情报部门炮制所谓溯源报告,国际社会有识之士都看得清清楚楚,也及时发出了正义之声。

无法接受,其目的是试图将自身责任转嫁给中国。巴基斯坦、柬埔寨、埃及、巴西、叙利亚等多国官员或学者纷纷发文抨击美情报部门所谓“新冠病毒溯源调查报告”和“实验室泄漏论”。

“中方始终认为,新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题,应该也只能由全球科学家合作开展研究。”汪文斌说,今年初,国际和中国权威专家组成联合专家组,在华进行了为期28天的考察研究,并发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。

“美方搞的政治溯源只会毒化国际溯源合作氛围,破坏全球团结抗疫,注定没有出路。”汪文斌说。



8月26日,苏州市高新区科技城一家企业的技术员在点验出口的数控机床。该企业生产的数控卧式车床、数控立式车床等产品,远销德国、美国、俄罗斯等国。

华雪根摄(影像中国)

## 第十二次中日韩文化部长会议召开

本报北京8月31日电(记者郑海鸣)8月30日,第十二次中日韩文化部长会议在日本北九州市召开。

## 中巴政商界人士聚焦双边服务贸易合作

据新华社里约热内卢8月30日电(记者陈威华、赵焱)由中国驻里约热内卢总领事馆主办的2021年中国巴西部分省市云上国际服务贸易交易会8月30日开幕。

巴西米纳斯吉拉斯州州长罗梅乌·泽马表示,中国是该州最重要的贸易伙伴之

负责人召开的首次线上会议。中日韩三国部长在会上作主旨发言,并就共同应对疫情影响,推动文化交流与合作恢复发展交换意见。

会上,三国部长审议通过了《第十二次中日韩文化部长会议北九州宣言》,并分别向2022年度“东亚文化之都”中国温州市、济南市,日本大分县和韩国庆州市颁授纪念牌匾。

一,相信展会的举办有助于双方政商界交流经验、探讨合作,推动社会经济

与会上巴代表认为,当前中巴服务贸易合作呈现纵深感、高增长、多样化的发展态势。在后疫情时期,中巴两国应以展会为契机,以双向贸易增长为引领,强化贸易领域制度创新、模式创新、业态创新和技术创新,推动进口与出口、货物贸易与服务贸易、贸易与投资、贸易与产业协调发展,助力中巴经贸合作向更大规模、更高层次不断发展。