



联合国贸发会议发布研究报告：

自贸试验区加速中国改革开放

南国都市报3月27日讯(海报集团全媒体中心记者李梦瑶)在3月27日举行的博鳌亚洲论坛2024年年会全球自由贸易港发展论坛上,联合国贸易和发展会议发布《中国自贸试验区在促进制度创新、产业转型和南南合作中的作用》

报告中文版。

报告指出,中国自贸试验区以制度创新为核心,以对接国际最高标准、注重可复制的改革为原则,坚持因地制宜、突出地方特色,采用分阶段的渐进方式,提升投资和贸易便利化,促进创

新和科技发展,扩大服务业和数字产业等重点领域对外开放,取得了积极成效。

报告肯定了中国自贸试验区十年建设成就,指出自贸试验区是中国独特的创举,加速了中国的开放和改革。自贸试验区有效推动了政府服务的改善和营

商环境的优化,助推了产业转型升级,促进了外商投资的增长。报告认为,自贸试验区不仅有助于推动中国与其他发展中国家建立更广泛的经济联系,更为发展中国家谋求改革、开放和发展提供了有益参考。

《全球自贸区(港)伙伴关系倡议概念文件》发布

将重点在互联互通等六领域展开合作

南国都市报3月27日讯(海报集团全媒体中心记者李梦瑶)3月27日,《全球自贸区(港)伙伴关系倡议概念文件》(以下简称《概念文件》)在博鳌亚洲论坛2024年年会全球自由贸易港发展论坛上正式发布,今后全球自贸区(港)伙伴将重点在互联互通、投资贸易自由化便利化、产业融合、科技创新、数字经济、绿色发展等六个领域展开合作。

《概念文件》以开放包容、友好合作、

互利共赢、创新驱动为核心理念与原则,旨在建立开放包容、平等相待、互商互谅的伙伴关系,探索符合各合作方需求的互利互惠共赢合作机制,促进全球自贸区(港)之间信息共享和相互学习,最大程度凝聚共识,放大合作效应。

在重点合作领域方面,全球自贸区(港)伙伴关系倡议将促进基础设施“硬联通”和制度规则“软联通”,实现多维度互联互通;坚定不移推进贸易和投资自由化

便利化,为国际贸易和投资搭建新平台;开展产业园区跨境或跨区合作,构建富有韧性的全球自贸区(港)产业链、供应链、价值链、创新链、服务链体系,推动实现区域产业链、供应链和价值链的深度融合。

同时,全球自贸区(港)伙伴关系倡议倡导加强自贸区(港)之间的科技创新合作,建设科技共同体,探索开展科技人文交流、共建联合实验室、项目合作、技术转移等科技创新合作模式;深化数字经济合

作,加强数字领域的规则标准对接;在绿色基建、绿色能源、绿色交通、绿色金融等领域开展交流合作,建立绿色低碳发展合作机制。

下一步,全球自贸区(港)伙伴还将进一步加强政策沟通,围绕规则、规制、管理和标准等制度型开放,构建多层次政策沟通渠道和交流机制,并依托伙伴关系打造高端合作平台,举办高级别活动,促进对话合作。

潘基文:只有凝聚共识,才能有效应对挑战

新华社首尔3月27日电(记者冯亚松 陆睿)博鳌亚洲论坛理事长潘基文日前接受新华社记者书面专访时说,在相互联系日益紧密的当今世界,只有凝聚共识、合作共赢,才能有效应对各类挑战,开创人类共同的美好未来。

潘基文以博鳌亚洲论坛举例说,20世纪末亚洲金融危机过后,亚洲人民渴望建立一种机制将亚洲国家凝聚在一起,建立共识,以有效应对共同挑战,并最终实现亚洲经济一体化,从而促进每个亚洲国家的经济发展。

潘基文表示,自2001年成立以来,博鳌亚洲论坛为凝聚亚洲共识、促进各方合

作、推动经济全球化、推动构建人类命运共同体提出了许多宝贵建议,在加强亚洲国家和世界其他地区的交流与合作、促进亚洲经济一体化方面发挥了重要作用。

潘基文说,最近几年,受新冠疫情影响,世界经济发展缓慢,多边主义受到挑战。亚洲国家在危机面前团结一致,充分发扬合作精神。亚洲正成为世界上最具活力、最具发展潜力的地区之一,不仅将继续成为世界经济火车头的火车头,而且有望成为进一步一体化的经济引擎。

谈到中国经济对世界经济贡献的问题时,潘基文说,在全球经济复苏迟缓、保护主义抬头的背景下,中国和广大发展中

国家始终致力于解决发展问题、推动国际合作,为世界经济发展和共同发展注入动力。作为世界第二大经济体,中国正在做的和将要做的事情具有全球意义。中国提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等一系列重大倡议顺应时代大势,旨在推动合作共赢,在多边主义机制下实现相互尊重、共同繁荣。

“只有坚持真正意义上的多边主义,才能更好应对日益增多的全球性挑战,维护全球安全。”潘基文说。

谈到中国经济发展热词“新质生产力”,他说,中国经济正在从高速增长转向高质量发展,借助新质生产力带来的科技

进步和创新驱动,中国的发展将会更加平衡包容、绿色开放。

潘基文认为,当今世界正面临巨变,全球正处于技术革命的关键时期。人工智能、大数据、量子计算、新材料、可再生能源等新技术正发挥着越来越重要的作用,影响和改变着世界的未来。但与此同时,也不能低估随之而来的风险和挑战。

他指出,世界正因为日益紧密的联系而变得越来越“小”,面对人类共同的未来,不能选择零和博弈,合作共赢才是唯一出路。只有同心协力、合作共赢,才能有效应对新技术带来的挑战,更好地利用新技术造福全人类。

海南如何推动绿色能源发展?

中国工程院院士高翔:可探索建设海陆协同的能源基地

南国都市报3月27日讯(记者王子遥/文 李昊/图)3月27日,中国工程院院士、浙江工业大学校长高翔在博鳌亚洲论坛2024年年会“‘创新、绿色、数智、融合’引领高质量发展”分论坛上表示,创新对于当前的能源结构调整与社会发展意义重大,用新技术来支撑未来能源开辟转型,支撑交通转型,支撑产业转型,科技创新必不可少。从目前的能源运用看,我国在很多方面还需要进一步实现创新。

“如海南、广东等地,都需要通过科技创新来利用海上能源推动海陆协同的能源基地建设,包括未来我们探索构建海上能源岛,我们的储能形式如何转变,能源提供电力的同时,如何转变为绿色燃料,构建绿色石化,将绿色能源和未来的石化融合发展,都需要从多领



中国工程院院士高翔。

域进行科技创新。”高翔说。

高翔表示,除了推动绿色能源外,我们还可探索在生产过程推动绿色发展,如钢铁、水泥、建材、石化、纺织、医药等领域。目前浙江等地已经有不少制药企业开始推动绿色制药,这是在创新的基础上发展绿色低碳的转型,也是社会和国家发展的大趋势。

海南如何实现建筑绿色发展?

远大科技董事长张跃:可向更低碳的融合社区发展

南国都市报3月27日讯(记者谭琦/文 李昊/图)在今天的博鳌亚洲论坛上,远大科技集团有限公司董事长兼总裁张跃关注绿色建筑的发展,他表示,“未来的建筑一定是装配式建筑,或者说是工厂化建筑。”使用钢结构或不锈钢结构作为装配式建筑中的一个主要构件,不仅更适合海南高温高湿高盐的热带环境,而且能从根本上减少环境的污染。

海南如何实现建筑绿色发展?“海南岛常年高温高湿,利用隔热、遮阳和新风热回收等手段,可以使建筑达到近零能耗的标准。”张跃认为,建筑本身的低碳节能是一方面,更重要的是融合社区的打造。“海南可以参考新加坡的建筑模式,提高土地利用率的的同时打造融合社区。”张跃认为,



远大科技董事长张跃。

解决建筑材料和建筑垃圾回收的问题,并打造宜居的融合社区,是海南未来绿色建筑的发展方向。

“海南无论是自然环境还是自贸港的政策,都是中国最好的一个地方,如果不到海南发展,以后会遗憾。”张跃说,他有计划将不锈钢工厂化建筑的技术带到海南发展。