



北京大学新结构经济学研究院院长、国家发展研究院名誉院长林毅夫：

海南自贸港建设 是中国深化改革开放重要举措

■ 本报记者 傅人意

“海南自贸港建设是中国深化改革开放的重要举措，可以让中国更好地利用国际资源，包括资金、技术资源和原材料资源。同时可以让中国更好地运用国际市场，推动我们具有比较优势的产业发展。”4月20日，北京大学新结构经济学研究院院长、国家发展研究院名誉院长林毅夫，在参加博鳌亚洲论坛2021年年会期间接受海南日报记者时表示。

林毅夫留意到，当天，习近平主席在博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式上的视频主旨演讲中指出，要推动贸易和投资自由化便利化，深化区域经济一体化，巩固供应链、产业链、数据链、人才链，构建开放型世界经济。同时也指出，推进海南自由贸易港建设，推动建设更高水平开放型经济新体制。

在林毅夫看来，改革开放，是中国经济发展能够创造奇迹的根本原因之一。现在，中国提出加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。他分析，按照世界相关数据计算，中国已经成为第二大经济体。所以国内大循环必然为主体，随着我们的经济体量越大，收入水平提高，服务业的比重也会越来越高，国内循环的比重也就越来越高。但是经济要发展好，必然要充分利用国内国际两个市场、两种资源。

“既然要利用国内国际两个市场、两种资源，那

就要开放，而且要继续深化改革开放。包括海南自由贸易港建设，这个开放对中国十分重要。”林毅夫指出，海南自贸港建设，将让中国更好地运用国际市场，推动国内具有比较优势的产业发展，帮中国更好地发展规模经济。

林毅夫说，和中国一样，世界上其他国家经济要发展好，同样要靠国内国际两个市场、两种资源。近年来，中国对世界经济增长的平均贡献率超过30%。所以，中国继续深化改革开放，不仅有利于中国发展，也有利于其他国家的发展。

(本报博鳌4月20日电)

清华大学金融与发展研究中心主任、中国金融学会绿色金融专业委员会主任马骏：

海南可探索 率先实现交通运输能源绿化

■ 本报记者 王培琳

“海南是旅游胜地，怎样把海南的旅游资源跟绿色金融结合起来，是一个可以考量的话题。”4月20日，在博鳌亚洲论坛2021年年会期间，清华大学金融与发展研究中心主任、中国金融学会绿色金融专业委员会主任马骏接受海南日报记者采访时这样说。

马骏表示，一般来讲，森林覆盖率比较高的地方有望率先实现碳中和。海南热带雨林植被丰富，森林覆盖率在全国排名靠前，因此固碳的能力会比其他地

方强，怎样充分利用天然的绿色资源，将是一个很有话题。

“林业固碳部分的业绩是可以拿到碳市场交易的，也有地方的监管部门主持构建碳市场，国际上现在也开始启动资源碳市场。”马骏认为，海南可以如何利用林业碳汇市场，发展绿色金融。

那么，如何提高企业在绿色金融方面的参与度、积极性呢？

马骏介绍，绿色金融的要点是把有限的财政资金，作为撬动、聚集更多社会资本的工具，政府可以用担保、贴息、奖励等政策，来撬动银行、保险、基金的资金流入到绿色建筑、绿色交通、绿色制造业以及林业等产业当中。

“我相信海南也不例外。海南发展绿色金融也可借鉴这些工具和方法，设计好财政的激励机制来动员更多的银行、保险、基金等金融资源参与到绿色投融资中。海南旅游业很发达，可以考虑把旅游业跟绿色建筑结合起来，即把旅游相关的建筑做成零碳的示范性建筑，这样也会带来很多资金的需求。”马骏说。

马骏认为，碳中和领域最重要的是能源，希望海南可以率先把当地能源绿化。

海南目前在交通领域新能源汽车推广方面已经领先全国，接下来也可考虑光伏、风电、氢能、海上风能等新能源设施的建设推广，尽可能率先实现交通运输绿化。

此外，马骏说，建筑业很重要，因为建筑使用年限较长，所以海南可以尽早规划零碳建筑。

(本报博鳌4月20日电)

南方电网公司董事长、党组书记孟振平：

■ 本报记者 邵长春 通讯员 朱玉

“我们将加快建设安全、可靠、绿色、高效的现代化电网，助力海南全面建成清洁岛、智慧岛、生态岛。”博鳌亚洲论坛2021年年会嘉宾，南方电网公司董事长、党组书记孟振平4月20日在接受海南日报记者专访时说。

孟振平表示，近年来海南加快推进自贸港建设，取得的成绩举世瞩目。“南方电网公司有幸作为见证者、亲历者、参与者，积极融入和服务海南自贸港建设。”

孟振平说，按照党中央、国务院决策部署，南方电网成立了专门领导小组和工作机构，全网一盘棋支持海南自贸港建设。“十三五”在海南投资336亿元，同比增长超过70%，并制定了服务海南自贸港建设的26项重点举措。

据介绍，近年来南方电网围绕自贸港建设，深度融入，主动服务，持续降低用户用电成本，大力优化电力营商环境，并圆满完成博鳌亚洲论坛、文昌航天发射等重大保供电任务。

“未来五年，南方电网计划在海南投资270亿元，建设覆盖全岛的500千伏主网架。”孟振平说，同时大力推动传统电网数字化、智能化升级，“到2025年把海南全面建成全国首个智能电网综合示范省。”

孟振平说，南方电网还将大力推动海南能源结构优化升级，在实现碳达峰、碳中和目标中走在全国前列；充分发挥电网在产业链中的优势，扎实做好昌江核电百万机组并网消纳，助推海上风电、光伏等清洁能源协调发展，在海南构建以新能源为主体的新型电力系统。

“我们还将牵头引导新能源汽车生产、电池制造及运营、交通等企业组建联合运营实体。”孟振平说，“十四五”南方电网计划在琼投资建设公共充电站1200个、公共充电桩3万个，打造全岛“一张网”运营模式。

自贸港建设离不开一流电力营商环境。孟振平说，未来南方电网将积极融入和服务海南深化市场化改革、建立开放型经济新体制，持续提升海南重点区域、重要用户、重大工程电力供应保障能力，精心做好“海澄文定”“大三亚”经济圈智慧用能服务，持续提升“获得电力”水平。

“我们力争到2025年全省年停电时间低于4小时，江东新区、三亚中央商务区等11个重点产业园区停电时间低于5分钟，电力营商环境在达到国内领先水平的基础上，持续向世界一流迈进。”孟振平说。

(本报博鳌4月20日电)

阿斯利康中国副总裁、数字化与商业创新部负责人徐晶： 未来海南医疗创新 可成全国典范

■ 本报记者 苏庆明

一个刚出院的心梗患者非常担心再次复发，医疗级别居家远程监控设备可让医生远程判读其身体情况；一名肿瘤患者得知患病后往往寻找第二诊意见，通过互联网，跨医院间的多学科会诊则能够为其找出最优治疗方案……未来医疗应当是什么样子，如何造福患者，全球知名药企阿斯利康中国副总裁徐晶认为，以科技赋能的“互联网+医疗”将是发展的方向。

4月19日，博鳌亚洲论坛2021年年会“未来医疗新生态”分论坛上，徐晶分享了上述观点。她说，互联网代表了人与人之间的连接，能够跨越时空限制，对医生与患者、患者与患者、医生与医生这三组关系都能带来好处。例如，医生可以通过互联网高效地利用时间管理慢病患者，延缓病情的进展；高水准医生也可以通过互联网进行辅导，提高基层医生诊疗水平。

在徐晶看来，科技将赋能“互联网+医疗”。例如物联网，通过诊疗设备互联互通可以帮助实现高效诊疗。而人工智能则可以减少医生的重复性工作，

解放医生的时间，让其专注于“更有智慧的事情”，如对疑难杂症的诊断。目前，医疗行业正迎来这一深刻变革。“现在中国在推进远程诊疗、智慧化医疗和‘互联网+医疗’进程中，已经有大量高科技公司涌来，带来物联网、5G、AI、VR等新技术的应用。”

不过，徐晶认为，推进“互联网+医疗”并不是简单依靠科技就行，而是需要“政产学研医投”相互配合，其中，政策上的支持必不可少，需要“创新的氛围，先行先试的政策”。目前，海南不仅有博鳌乐城国际医疗旅游先行区这一全国独一无二的“医疗特区”，在自贸港建设背景下也迎来更多先行先试政策。在接受海南日报记者时表示，海南有国家先行先试政策支持，政府也大力支持医疗创新，未来在医疗领域的探索创新上能够成为全国典范。

徐晶介绍，2019年阿斯利康已与海南省政府达成推进“互联网+医疗”的共识。去年第三进博会，阿斯利康中国与海南在数字化医疗创新领域签署多个战略合作协议，其中包括与乐城的合作，代表了共识的落地。“我们希望在互联网医疗、互联网医院等方面在海南先行先试，相关的探索正在一步步推进。”她表示。

(本报博鳌4月20日电)

与海南自贸港共创美好未来
欧莱雅集团北亚区总裁兼中国首席执行官费博瑞·