

世界经济增长的不竭动力

——专家做客中国经济网展望金砖国家合作发展前景

本报记者 朱琳

“与会嘉宾表示,金砖国家领导人非正式会晤与G20峰会议题高度契合,彰显出金砖国家合作机制对于促进新兴经济体和发展中国家经济增长的积极作用。金砖国家对于全球经济治理新秩序的关注,体现出金砖国家领导人对参与全球经济治理决策平台的执行力进一步加强

2016年G20杭州峰会期间,金砖五国领导人进行了非正式会晤,就金砖国家深化合作、共同应对当前挑战深入交换意见。9月6日,经济日报社中国经济网举办“经济圆桌”论坛,研讨金砖国家合作发展前景。嘉宾们认为,金砖国家领导人非正式会晤与G20峰会议题高度契合,为新兴经济体和发展中国家达成共识、谋求共赢、应对挑战等寻找有效途径。

包容联动——为“金砖”合作寻求机遇

习近平主席在G20杭州峰会开幕致辞中强调,要充分倾听世界各国特别是发展中国家声音,使二十国集团工作更具包容性,更好回应各国人民诉求。国务院发展研究中心世界发展研究所研究员丁一凡认为,因为部分发展中国家的经济结构单一,对初级产品以及原材料依赖大,无法控制市场和价格,因此,这些国家的经济一直处于依靠自身力量无法改变的不公平状况。G20杭州峰会所探讨的一个重要问题,就是发达经济体要帮助非洲国家及那些最不发达国家解决工业化的问题。他认为,帮助发展中国家建设好基础设施,才能整合全球资源,实现共同增长。中国社科院西亚非洲研究所副主任



9月6日,经济日报社中国经济网举办“经济圆桌”论坛,国务院发展研究中心世界发展研究所研究员丁一凡(左二)、中国社科院西亚非洲研究所副主任杨宝荣(右二)、中国社科院拉美研究所研究员岳云霞(右一)参加论坛。

中国经济网 张相成摄

杨宝荣认为,金砖机制与“一带一路”倡议在内容上既有相似之处又具互补性。二者在基础设施建设和产能合作方面目标一致。积极推动“一带一路”建设,获得更多发展中国家的认同,将直接影响到金砖国家的合作成效。

四个“共同”——为“金砖”发展指明方向

习近平主席就加强金砖合作提出4点建议:第一,共同创新增长方式;第二,共同完善全球治理;第三,共同维护国际公平正义,构建和平稳定的发展环境;第四,共同促进国际发展合作,走可持续发展道路。

丁一凡说,就“共同创新增长方式”而言,当前,世界经济增长遇到瓶颈,要找到突破口,已经不能单靠技术创新。中国提出诸如结构性改革这种创新发展思路,就是为解决如何推动经济增长,朝哪个方向努力的重要探索。这将为金砖国家及所有新兴经济体和发展中国家提供有力借鉴。

中国社科院拉美研究所研究员岳云霞指出,虽然金砖国家发展最困难的时期已经过去,但依然面临贸易、投资体量有限、经济增长受到贸易保护主义制约等问题,需要相互帮助来解决。因此,构建更加和平稳定的发展环境,建立更紧密的联系机制显得尤为重要。“打铁要靠自身硬,首先要把‘金砖’铸硬铸强,这样才能带动更多发展中国家和新兴经济体发展。”她表示,金砖机制是一种创新机制,通过积极的联合,才能在世界经济发展中找到适合自身的位置。

务实合作——为“金砖”共赢开创前景

习近平主席指出,要看到金砖国家的体量和潜力,看到金砖国家所代表的新兴市场国家和发展中国家的生机活力。只要我们固本强基,解决好当前面临的问题和挑战,加强团结,深化彼此信任和合作,就一定能够迎来金砖合作新局面。

国务院发展研究中心对外经济研究部部长赵晋平接受记者采访时表示,习近平主席在金砖国家领导人非正式会晤上所提出的4点建议,反映了发展中国家在对待全球性问题上的一些基本立场和态度。赵晋平说,金砖国家彼此加强合作,共同创新发展方式,形成合力,有利于培育全球经济增长新动力。

赵晋平说,在国际金融危机爆发后,金砖国家的对话机制应运而生,并在全球宏观经济政策协调和全球治理结构改革中发挥重要作用。金砖国家都是全球重要的发展中国,金砖国家的合作无论是对全球的经济增长,还是全球治理结构的改革,都具有举足轻重的影响。赵晋平认为,本次金砖国家领导人在二十国集团杭州峰会期间举行会晤具有重要的历史意义。

首先,从共同创新增长方式看,金砖国家在全球经济中的比重在逐步提高,而现有的一些全球的宏观经济政策协调机制并没有充分地反映这一点。金砖国家通过加强彼此间的政策协调,共同创新发展方式,对全球经济的稳定增长,尤其是提供全球经济增长的新动能方面,具有重要意义。

第二,从共同完善全球治理看,新兴经济体需要在全球治理中提升话语权和影响力。有些机构为适应这种需要也开始进行了一些改革,比如IMF已经对其投票权数进行重新的调整,增加了新兴经济体的投票权数。从长期来看,发展中国家特别是金砖国家在全球经济中的地位逐步提升,因此,金砖国家要通过积极参与全球治理,参与全球一些重要的对话,通过交流平台来发出金砖国家的声音,提出金砖国家的方案。这也在一定意义上反映了发展中国家的诉求,对于推动全球经济更加均衡、包容性增长具有重要意

第三,从共同维护国际公平正义,构建和平稳定的发展环境方面看,金砖国家应该共同来维护和平发展的环境。金砖国家需要一个良好的外部环境来促进本身经济增长和全球经济繁荣,从这个角度讲,金砖国家之间的合作,无论是对全球区域的稳定,还是对全球经济环境的稳定都具有重要影响。

第四,从共同促进国际发展合作,走可持续发展道路方面看,金砖国家作为发展中经济体,通过加强合作,尤其是代表发展中国家提出更多的建议和方案,有助于提升发展中国家在全球经济治理中的作用和话语权,从而为促进全球经济包容性增长创造良好的环境和条件。

smart city

EXPO

荟萃智慧应用 建设智慧城市

第六届中国智慧城市技术与应用产品博览会翩翩走来

首设智能制造专馆和VR专区,展览展示更加注重专业布局 不久前,宁波获批全国首家“中国制造2025”试点示范城市,智能制造是主攻方向,本届智博会首设智能制造专馆,由均胜电子、海天等宁波本土企业唱主角,展示宁波智能制造和智能服务的初步成果。VR专区暴风影音、早点传媒等10多家国内外超感科技、奇幻科技企业将集中展出,带给市民最新的虚拟现实体验。本届智博会将延续往届大企业云集的盛况,三大运营商、航天科工、华为、中兴、浪潮、IBM、SAP、东软、软通动力、中国四维等知名企业踊跃参展,带来5G、云计算、大数据、物联网、移动互联网等智慧城市领域的最新技术和创新性应用

展示。同时,展出形式和内容进一步丰富,浙江省智慧城市成果展、智慧健康、智慧教育等常规展区,更加突出智慧应用整体解决方案和典型案例的立体化展示。

主题论坛更加注重前沿引领,莅甬院士数量创历史新高 围绕“中国制造2025”、新型智慧城市建设、大数据、互联网+等热点领域,本届智博会将举办1个智慧城市高峰论坛和11个高层论坛及对接会,其中包括智慧城市院士大会、信息社会与新发展论坛、2016中国(宁波)智慧城市推进大会、中国信息系统集成发展论坛四个国家大型会议,以及智慧健康、智慧教育、国际工业软件(宁波)峰会、物联网产业趋势论坛等四个行业应用和产业发展高层论坛。潘齐鹤、倪光南、李伯虎、钟山等近20位院士,以及百度、中兴、浪潮、IBM、西门子、科大讯飞等企业高管将齐聚甬城,嘉宾层次和规模创宁波之最,这些院士和业内精英将为宁波推进新型智慧城市建设、发展智能经济提供高端智库支撑。此外,今年还将举办中国(宁波)创客创业大赛决赛,汇集全国各地经初赛选拔脱颖而出的30个优秀创业项目,在智博会上进行项目路演,为宁波智能经济发展注入创新动力。

交流合作更加注重精准对接,首次举办新产品发布会 本届智博会将进一步拓展合作洽谈区和新品发布区,其中新品发布区将举办15场新品发布会,华为、科大讯飞等国内知名大企业与海思斯、软铸、帮你物联等宁波本土企业将同台竞技,围绕宁波建设新型智慧城市和发展智能经济的战略部署,发布最新智能产品和行业解决方案。展会将吸引来自全国各地重要嘉宾和专业客商前来观展参会。这些专业客商将进一步促进智慧城市领域的合作交流,推动合作项目的生成。同时,涉及智能制造、互联网+、双创等领域的近40个项目将在智博会上签约,数量和质量进一步提高,突出了对产业发展、智能经济以及“互联网+”等热点领域的关注,也凸显了对整体创新创业生态体系的布局与考量。

8大主办方支持,10多个国家著名企业

——覆盖全球,世界共享

第六届智博会由工信部等8大主办方、2大支持方、多个国内外行业组织机构协力打造。来自全球10多个国家部分世界500强企业,与国内500强企业同聚展会,集中展现各行业领域的熠熠风采。

21000平方米,300家参展企业,10大展区

——规模宏大,品牌云集

本届智博会展出面积极逾2.1万平方米,设立4大场馆、10大展区,展示逾千种行业产品及解决方案。参展的知名单位有国家新闻出版广电总局、中国科学院、中国电信集团公司、中国移动集团公司、中国联通集团公司、航天科工集团、中国电子科技集团、中兴通讯、华为、东软集团、SAP、阿里巴巴、新松机器人、暴风科技、光大证券等。此外,中国通信工业协会物联网应用分会、深圳市物联网智能技术应用协会等国内行业领军协会也组团参展。预计本届智博会上中外参展厂商超300家。

30多个行业领域,40000多名专业观众,100多名记者

——深度关注,商机无限

智博会的专业客商保持逐年增长的态势,预计本届到会专业观众将超过4万名,涵盖来自于30多个行业领域的业界人士,100多家全国大专院校和科研院所的专家学者。此外,中科院系统、广电系统、全国副省级城市经信委系统、浙江省内经信委系统及主要企业、三大运营商系统、全国行业协会各地分会代表团、各大行业领域企业管理层代表等领域专业客商,以及美国、德国、英国、日本、韩国、新加坡等国家和地区的专业客商也将到会参观交流。本届智博会还将有100多名媒体记者,进行实时、深度报道。