

全面深化改革 继续扩大开放

习近平在博鳌亚洲论坛上的主旨演讲赢得广泛赞誉



习近平出席博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式并发表主旨演讲。新华社发

中国扩大对外开放要干这些大事

在博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式演讲中，习近平向世界明确表态：中国开放的大门只会越开越大。扩大对外开放中国下一步具体怎么干？

创造更有吸引力的投资环境

加强同国际经贸规则对接，增强透明度，强化产权保护，坚持依法办事，鼓励竞争、反对垄断。

主动扩大进口

今年，将相当幅度降低汽车进口关税，同时降低部分其他产品进口关税。

大幅度放宽市场准入

去年年底宣布的放宽银行、证券、保险行业外资股比限制的重大举措要确保落地。

今年上半年，将完成修订外商投资负面清单工作，全面落实准入前国民待遇加负面清单管理制度。

努力增加人民群众需求比较集中的特色优势产品进口，加快加入世界贸易组织《政府采购协定》进程。

加快保险行业开放进程，放宽外金融机构设立限制，扩大外金融机构在华业务范围，拓宽中外金融市场合作领域。

加强知识产权保护

今年，将重新组建国家知识产权局，完善执法力量，加大执法力度，把违法成本显著提上去，把法律威慑作用充分发挥出来。

今年11月，将在上海举办首届中国国际进口博览会。这是个大平台，今后要年年办下去。这不是一般的会展，而是主动开放市场的重大政策宣示和行动。

下一步要尽快放宽外资股比限制，特别是汽车行业外资限制。

鼓励中外企业开展正常技术交流合作，保护在华外资企业合法知识产权。

制图 王宁

仲春时节，海阔天高。全球2000多位各界嘉宾聚首海南博鳌，共商合作共赢大计，探求发展繁荣良方。

4月10日上午，国家主席习近平出席博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式并发表主旨演讲，回顾中国改革开放40年伟大历程，宣示新时代深化改革、扩大开放的坚定决心与重大举措，彰显了中国继续与世界同行、共创亚洲和世界美好未来的满满诚意与大国担当，赢得各界广泛赞誉。

“中国40年改革开放给人们提供了许多弥足珍贵的启示，其中最重要的一条就是，一个国家、一个民族要振兴，就必须在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。”

“中国进行改革开放，顺应了中国人民要发展、要创新、要美好生活的历史要求，契合了世界各国人民要发展、要合作、要和平生活的时代潮流。中国改革开放必然成功，也一定能够成功！”

——这是中国人民坚定走改革开放之路的自信。

“中国加入世界贸易组织之前，很多人担心，扩大开放可能导致国内产业崩溃。”江苏天合光能有限公司董事长兼首席执行官高纪凡说，经过多年发展，中国很多企业已具备较强的国际竞争力，不再惧怕扩大开放。

——这是中国与世界同行、为世界提供更大合作机遇的自信。

“40年前，中国经济还相对落后，看看现在的中国！”现场聆听习近平主席演讲的奥地利总统范德贝伦感慨地说，中国坚定推进改革开放，不仅造福中国，还造福全球。

——这是为世界发展提供更多选项的自信。

新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年认为，中国的改革开放不仅改变了中国与世界的关系、改变了世界格局，更为其他国家开放发展提供了成功的范本。

“对于发展中国家来说，中国的经验也是非常好的参考，很多国家都希望学习中国，比如产业结构合理化改革，应对全球化的措施等等。所以也希望中国意识到这些渴望学习中国的国家，让它们得到正确的经验，少走弯路。”博鳌亚洲论坛理事长福田康夫说。

“我希望，各国人民同心协力、携手前行，努力构建人类命运共同体，共创和平、安宁、繁荣、开放、美丽的亚洲和世界。”

——推动构建亚洲和人类命运共同体，中国理念不断完善，力度不断加大。

从2013年年会到2015年年会，再到2018年年会，习近平主席在小镇博鳌提出并深刻阐释推动构建亚洲和人类命运共同体的重大理念；从写进党章到载入宪法，“构建人类命运共同体”成为新时代中国特色大国外交的目标。

外交学院教授张历历说，中国统筹推进经济、政治、文化、社会、生态文明建设“五位一体”总体布局，这五方面也是构建人类命运共同体的主要内容。

“不论是国内治理、还是全球治理，都坚持以人民的获得为目标，体现了中国以‘中国之治’推动‘世界之治’的治理思路。”

“共建‘一带一路’倡议源于中国，但机会和成果属于世界，中国不打地缘博弈小算盘，不搞封闭排他小圈子，不做凌驾

于人的强买强卖。”

——推动构建亚洲和人类命运共同体，中国方案不断推进，赢得世界广泛支持。

自“一带一路”倡议提出以来，中国已同80多个国家和国际组织签署共建合作协议，同30多个国家开展了机制化产能合作。巴基斯坦总理阿巴西说，“一带一路”倡议已成为全球公共产品，它极具前瞻性，“将造福我们子孙后代，也将塑造21世纪”。

“继续自强不息、自我革新，坚定不移全面深化改革”；“继续大胆创新、推动发展，坚定不移贯彻以人民为中心的发展思想”；“继续扩大开放、加强合作，坚定不移奉行互利共赢的开放战略”；“继续与世界同行、为人类作出更大贡献，坚定不移走和平发展道路”……

习近平主席在演讲中用四个“继续”概括了新时代中国人民前进的方向。“整场演讲从全局着眼，果决而无畏。”罗兰贝格中国区CEO戴璞认为，习近平主席此次演讲与之前在达沃斯世界经济论坛2017年年会上的演讲一脉相承，“凭借中国道路及自我革命的成功，习主席对全球化这一不可逆转的趋势作出了振奋人心的阐释”。

——风云激荡时刻，更显中国中流砥柱本色。

“大幅度放宽市场准入”“创造更有吸引力的投资环境”“加强知识产权保护”“主动扩大进口”

习近平主席明确向世界宣示：中国开放的大门不会关闭，只会越开越大！这是中国基于发展需要作出的战略抉择，同时也是在以实际行动推动经济全球化造福

世界各国人民。

“不是别人要我们开放，而是我们自身要开放，在开放中促进改革发展，在开放中促进源头核心技术的进步。”科大讯飞董事长刘庆峰认为，加强知识产权保护，外资企业有要求，中国企业更有要求；中国对外开放再扩大，深化改革再出发，绝不仅是旧版本的小幅优化，而将是经济社会现代化进程的重大转型升级。

——稳步迈向世界，中国改革开放保持自己的节奏与定力。

确保放宽银行、证券、保险行业外资股比限制措施落地；尽快放宽外资股比限制特别是汽车行业外资限制；全面落实准入前国民待遇加负面清单管理制度；加快加入世界贸易组织《政府采购协定》进程；举办首届中国国际进口博览会……一项项重大务实举措，折射的是中国改革开放的决心，更是“到大海中游泳”的信心。

中国华融资产管理股份有限公司董事长赖小民用“前所未有的”来形容金融开放的力度。“过去40年，我们靠改革开放发展进步；未来，我们还是要靠改革开放来推动新时代高质量发展新的进步。”

——贡献全球经济，迈向世界舞台中央的中国展现大国担当。

“中国的改革开放不仅是中国的事情，也关乎全球。”中国（海南）改革发展研究院院长迟福林说，在改革开放40周年之际，中国释放下一步改革开放的重大举措，为世界应对贸易保护主义挑战注入了强大信心，为推进更加均衡的经济全球化提供了强大推动力。

“改革开放对中国的过去如此重要，对中国的未来也同样重要。”阿里巴巴董事局主席马云认为，中国会继续改革开放，这对世界而言“是一颗定心丸”。 据新华社

会议花絮

能演唱会写诗的机器人亮相

“你的颜值爆表啊！”机器人“小冰”不仅当面夸赞交流对象的颜值，还根据交流对象的表情实时调侃，“你这么紧张干什么，一起逛博鳌啊！”在博鳌亚洲论坛2018年年会科技体验区，一款名叫“小冰”的人工智能产品备受瞩目。“小冰”出生于2014年，是微软研发的面向情商维度发展的人工智能系统。通过科技与情感结合，“小冰”正向人类学习文学、歌唱等艺术创造能力。

“花朵在灿烂地绽放，我梦的翅膀飞翔。冰冷海水浇灌了我的心，循环缠绕温暖我的心窝。”在体验区，“小冰”和记者展开了互动，当记者对它露出微笑并拍照留念后，“小冰”即兴创作了这

首诗。不仅如此，一位前来体验的人更是被“小冰”的情商惊到。“要拍照的请举手，我可是拍照高手哦。”在读懂他的挥手等肢体动作后，“小冰”及时帮助他拍了照。

除了此次来中国海南博鳌，“小冰”还去了日本、印度、印度尼西亚等五个国家旅行，并“变身”当地人，与当地群众交流互动。在旅行中，“小冰”只需要听人类演唱一遍，就能抓住演绎重点，独立完成整首曲子的演唱，目前已发布了《好想你》《在一起》等12首歌曲。不仅如此，文青气质的“小冰”还写了现代诗集《阳光失了玻璃窗》。

据新华社

“大咖”们在博鳌如何聊“未来”

未来已来。人工智能、AR/VR、大数据、云计算、区块链、5G、物联网等技术词汇在公众场合被频繁讨论。来听听出席博鳌亚洲论坛的“大咖”们如何畅想“未来”。

世界知识产权组织总干事弗兰西斯·高锐：现在，正面临着新技术革命的入口，很多的技术革命都正在发生。它将改变全世界制造业的格局……比如阿迪达斯，现在全世界都有劳动力为其鞋业制造服务，未来它可以通过人工智能和机器人在德国进行生产，不需要那么多劳动力支出。

小i机器人创始人袁辉：不一定面临大面积的失业，但会面临大面积的转岗。技术的发展将倒逼人类学习新技能、适应新变化、拓展新业态。

黑莓董事局行政主席程守宗：未来的交通可能是无人驾驶也可能是其他技术，但智能化的出行服务将是不变的追求。

百度公司总裁张亚勤：量子通信将是技术攻关的重要方向，未来5至10年将会出现很多令人激动的关于量子计算的新架构、新应用、新业态。

以色列著名投资人 Yossi Vardi：人工智能未来的发展，人的脑力和神经系统会有人工智能帮助加强，但也可能会操纵人的想法，会慢慢影响人们的思考和意识、价值系统和信仰等。20年后如果父母想要通过人工智能影响自己孩子的婚姻，比如希望儿子跟某个女孩认识，通过新技术做一些引导，是可能发生的。 综合新华社