

海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛召开

海南区块链发展吸引全球目光



12月5日，海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛在海口举行，与会嘉宾讨论“一带一路”的数字经济新机会。

12月5日，海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛在海口开幕，该论坛由海南省工业和信息化厅主办，南南合作金融中心协办，海南生态软件园以及火币中国承办，是全球首个区块链部长级论坛。

当天的活动不仅吸引了多个国家和地区的部长级代表、商业领袖和权威学者出席，更有全球数字金融智库筹建倡议发布，中方区块链企业与“一带一路”沿线国家及企业签约等多项重要议程。

就在前一天，另一场有关区块链的重量级活动刚刚在海南生态软件园举办，由海南自贸区(港)区块链试验区发起，初始成员来自牛津大学、麻省理工学院、清华大学等国内外顶尖学术机构的首届数字文明大会则宣布将于明年在海南举办；同时，“链上海南”“链上迪拜”等计划也正式发布。

回首一年前，海南自贸区(港)区块链试验区作为国内首个官方授牌成立的区块链试验区在落地之时，海南区块链产业几乎还是一片空白。如今，试验区内早已汇聚了100多家区块链头部机构和企业，成为国内区块链领域发展最为集中的区域之一，吸引了全球区块链领域政策制定者、专家学者和企业家的目光。

海南区块链正加速走向更为广阔的国际舞台。

当今世界，科技革命和产业变革日新月异，数字经济蓬勃发展，深刻改变着人类的生产生活方式，对各国经济社会发展、全球治理体系、人类文明进程影响深远。

而随着区块链技术、人工智能、5G技术的发展，数字化技术正在向经济、社会和人类生活全方位“渗透”，如何面对数字经济和区块链技术发展带来的机遇和挑战，成为当天论坛各国代表讨论的重要话题。

12月4日，海南自贸区(港)区块链试验区发布了“链上海南”计划以及“链六条”等专项支持区块链发展的措施，并吸引了火币、安迈云等12家企业参与推动其场景开发及应用。在今天的论坛上，蓬勃发展的海南区块链也引起了与会代表们的兴趣。

印度尼西亚国家经济特区邦加省

在南南合作金融中心主席蔡鄂生看来，区块链技术的应用将给人类经济社会发展带来颠覆性变革，中国政府高度重视区块链的发展，目前正在加快推动区块链技术和产业振兴发展；而其他国家为抢占数字经济时代“制高点”，也都在加快推动区块链技术发展，“美国、德国、荷兰、新加坡等国都已开始围绕区块链展开部署，经济社会正向数字化加速转型。”

常务省长萨帕鲁丁表示，印尼国内也在进行新技术开发，其中就包括区块链新经济产业的开发。“我们将和海南共同合作开发，一同推动包括区块链在内的新技术的应用。”

“我们希望通过区块链试验区的努力，构建一套完整的解决方案，实现基于信任的‘数字治理’，并希望这个

化水平虽不同，但大家都在努力促进数字经济和实体经济的融合发展，这其中蕴含着众多合作机遇。

“当前我们处于数字经济时代，各方需要共同合作、共同成长。”马来西亚纳闽国际商业金融中心CEO法拉·贾法尔-科索比介绍，马来西亚已开办亚洲第一家数字银行，她希望中国区块链公司能够在马来西亚扩展业务，共推“一带一路”项目落地。

在论坛的部长圆桌会议环节中，俄罗斯、巴林、哈萨克斯坦、印度尼西亚、直布罗陀等国家和地区的部长级代表分别介绍了各自国家数字经济和区块链发展情况。

直布罗陀政府数字金融服务部部长阿尔伯特·伊索拉说，直布罗陀6年前就开始研究数字经济和区块链，区块链在当地金融市场和经济中也扮演着重要的角色，直布罗陀还专门设立了相关法律法规，让区块链和金融市

场能更好地协作，并为企业提供高质量的金融服务。

“数字经济打破了国家间的边界，可以快速打通整个区域乃至全球的市场，部署速度远远超过传统经济。”巴林经济发展委员会驻华国家代表蒋赞说，数字经济正促使经济的各个细分领域发生巨大变化，巴林正从传统的石油产出国向数字经济方向转型，致力于打造中东地区的巨大数字生态系统。

学者汇聚到一起，加强技术研究。

“‘链六条’还关于场景建设的措施，强调推动技术和场景应用的结合。”李林说，区块链是需要依托场景推动的技术，涉及方面较多，它既是技术，也是运营机制，还涉及到金融和经济。“我们不仅需要区块链技术本身的发展，还要与物联网、5G等融合。”

展道路。”蒋赞说。

“海南可推动区块链技术应用，抓住‘一带一路’下数字经济带来的投资机会。”有参会嘉宾认为，海南地处“21世纪海上丝绸之路”的关键节点，是中国联系东南亚等地的重要海上通道，也处在新加坡-香港-日本海外经济带的中枢位置，有着重要的地理区位优势，这一优势伴随着无限机遇。

“海南昨天刚发布了‘链六条’，这6条政策在技术、场景、人才、资金等方面，都非常贴合当前区块链行业的‘痛点’，我非常看好海南在区块链方面的发展。”12月5日上午在海口开幕的海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛期间，火币集团创始人李林接受采访时这样说道。

李林表示，目前，国家给予海南自贸港的政策开放度在国内是较为领先的，区块链作为新产业，必然会带来一轮新问题，因此如何在创新和监管、创新和政策之间平衡，是区块链行业几年来面临的首要问题。“但海南在这方面有着卓越的优势，大家也都看到海南对于区块链行业的政策支持是走在全国前列的。”

“此外，我们的确看好海南在未来10年至20年的发展。”李林说，我国已把海南自贸港建设作为重要的国家战略，基于独特的区域优势，海南也是我国对外开放、“一带一路”合作的重要窗口，火币中国也希望与海南共同

发展。与此同时，海南优越的气候条件也是持续吸引并留住人才的基础。

“希望海南在区块链政策创新、开拓上始终走在全国前沿，这也是海南最大的优势。”展望海南区块链行业的发展，李林建议道，希望海南不仅要视野放在国内，更要放在全球，这是目前海南可以进一步做大的领域，期待海南把全球区块链产业相关的人才都吸引到海南。

海南还需积极探索如何增加应用场景。李林认为，一方面，海南需要把来自全球的外部场景聚集过来，同时探索包括旅游、贸易、农业等场景的本地产业，了解哪些行业能够与区块链相结合。“当本地拥有非常结实的场景需求基础，区块链行业的发展才有坚实的后盾。”

李林说，火币中国已于去年9月30日入驻了海南生态软件园，也入驻了海南自贸区(港)区块链试验区，在此基础上，火币中国将把更多的应用场景、技术资源、行业外部资源引入海南自贸区(港)区块链试验区，激发企业活力。同

时加强与海南各类企业的合作，通过协同发展，进一步扩大区块链生态产业联盟，共同增强区块链行业影响力。

在论坛演讲环节，李林向与会嘉宾介绍，2020年火币中国将重点发力火币云与火币公链两大业务，提供基于区块链的新型金融基础设施。目前火币云正在与“一带一路”各国国会、监管单位、财政部(经济部)、央行等机构共同构建数字金融体系，合作国家包括了四个大洲的20多个国家。目前火币公链也已开源，并在设计之初加入了监管节点设计，将瞄准传统金融行业和国家级应用，希望通过区块链技术服务全球市场。

李林表示，下一步，火币中国将从多方面考虑与海南省政府、海南自贸区(港)区块链试验区继续加强合作。一是深度参与“链上海南”，进一步夯实行业基础；二是积极探索海南全域旅游领域里新的合作机会。三是在基于海南良好产业政策基础，积极探索让更多产业落地海南，扎根海南。



火币集团创始人李林。

论坛发出倡议 推动区块链行业健康发展

12月5日，海南自贸港数字经济和区块链国际合作论坛在海口开幕，论坛发布了成立全球区块链与数字金融合作论坛倡议书。

来自哈萨克斯坦、尼日利亚、印度尼西亚、巴林、新加坡、直布罗陀等国家和地区的政府人士以及多名参会企业、机构代表共同发出倡议：发起全球区块链与数字金融合作论坛，通过共建资源共享平台，推动区块链行业的健康有序发展，有效参与全球区块链产业的合作和发展。

倡议书提出，通过分析和研究区块链技术，为全球数字金融秩序构建、全球标准制定、数字金融发展与治理，探索新观点、新方法和解决问题的新途径；通过增进全球对区块链和数字金融的理解和认知，共同打造一個便捷高效、公平竞争、共建共享、稳定安全的数字金融世界，分享数字时代发展红利。推动区块链和实体经济深度融合，利用区块链技术探索数字经济模式创新将是重中之重。



12月5日，全球区块链与数字金融合作论坛倡议发布仪式。

参会嘉宾发言摘登

直布罗陀政府数字金融服务部部长
阿尔伯特·伊索拉

有监管才能有自由，才能让新技术在金融市场更好的框架下运行。技术和创新对商业的影响巨大，互联网和区块链改变了资金的流动方向，中国在区块链方面的发展非常领先。

俄罗斯经济发展部部长顾问
梅耶·马西姆

俄罗斯和欧盟联合发展，有一个纲领是发展数字经济，为国家数字经济发展创造机会。数字经济是一种新型经济，与传统型经济之间形成互相补充关系，而非改变关系，数字经济是传统经济的完善。

日本驻中国大使馆经济公使
饭田博文

在以数据流通和电商服务为主的数字经济中，应建立起国际规则，从而对跨境隐私、数据安全等领域形成相应的、更加完善的监管体系。

新加坡金融科技协会主席
谢福来

过去几年，新加坡在对区块链技术应用监管方面，明确要依据功能不同划分不同类别进行细分监管，比如对支付工具的授权、安全支付认证、资本市场认证、外商直接投资认证，以及针对从事各种各样的交易和业务有不同的监管理念和模式。

中国国家信息中心信息化和产业
发展部主任
单志广

目前，区块链技术的应用在中国进入了一个爆发期，但要坚持一个原则，就是一定要服务于中国的国家战略，服务“一带一路”倡议，服务于全球化物流、资金流转等领域，这样才能在区块链的应用过程中找准出发点和落脚点。

经济学家
高坚

区块链技术大大降低交易成本，在中国有广泛的应用场景，尤其区块链与金融是一种天然的结合。技术是知识的载体，在不同的时代有不同作用。区块链的发展现在非常火热，但要注意未来可能产生新的泡沫，区块链本身是技术，是从交易成本、中心化等角度出发而建立的，对于区块链技术的发展，如果不增强技术和应用场景，未来可能还会有泡沫。