

# 以科技驱动制度和产业创新，与牛津大学、中国人民大学等展开合作—— 海南生态软件园发力布局区块链产业



十月八日，科技驱动制度和产业创新活动在海南生态软件园举行。

## 设立海南自贸区和中国特色自贸港区块链试验区 提供区块链发展最好土壤

当今世界，区块链正成为继大数据、云计算、人工智能、虚拟现实等技术后，又一项将对未来产生重大影响的新兴技术，越来越多的资本和人才开始进入区块链领域，前景潜力巨大。

10月8日上午，“海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港区块链试验区”在海南生态软件园设立。该试验区的设立，意味着海南生态软件园将在海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设背景下，在区块链方面积极寻求创新突破和产业布局，推动区块链技术的实际应用，抢占区块链产业制高点。

海南生态软件园总经理杨淳至表

示，将依托园区10年发展的良好基础，从产业生态和行业规范等角度着力构建发展环境，推动海南自贸区自贸港区块链试验区发展，“希望通过努力，未来试验区能够诞生一批区块链骨干企业。”

据介绍，区块链行业正面临着技术创新、人才培养、应用场景、制度建设等痛点，推动整个行业健康良性发展，需要一个落地载体来完善产业生态的建设；同时，区块链作为一个新生事物，也需要解放思想和宽容的发展环境，而海南具备先行先试等制度优势，可为区块链发展提供最好的土壤。

省工信厅厅长王静表示，在海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设背景下，我省正积极发展新一代信息技术和数字经济，整体提升海南综合竞争力，省工信厅将积极鼓励区块链新业态在海南发展，为广大区块链企业、机构和人才营造良好的营商环境、统筹更多的资源支持。

据了解，得益于海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，海南生态软件园已成为区块链等数字产业企业的理想选择，目前园区已吸引了360区块链、迅雷区块链、火星财经总部等一批优质的区块链头部企业入园，并与清华大学五道口金融学院、中国科学院计算

所等国内一流的技术、法规科研机构建立了紧密合作。

9月28日，火币中国在海南生态软件园举行了主题为“链接产业，赋能实体”的战略发布会，火币集团董事长李林在会上宣布，火币中国总部正式进驻海南生态软件园，火币集团全球运营中心也将落户园区，并发起成立“中国区块链+产业联盟”。

据悉，海南生态软件园是我省发展互联网产业的重要平台，承载着全省互联网产业超过50%的发展目标，目前已有腾讯、华为等3244家企业落户，如果区块链制度和产业创新开展到位，更有望在未来3年实现税收年度倍增计划。

**海南生态软件园总经理杨淳至：  
海南是区块链发展最好的土壤**

10月8日，积极谋划区块链产业发展的海南生态软件园，收获三大喜事：海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港区块链试验区授牌，牛津海南区块链研究院揭牌，牵手中国人民大学大数据区块链与监管科技实验室共建区块链制度创新中心。

“海南选择了区块链，区块链选择了海南，海南区块链是我们共同的选择。”海南生态软件园总经理杨淳至表示。

杨淳至认为，海南选择区块链，有现实需要。一是产业选择的需要。依托区块链等技术与传统产业的融合，发展数字经济可能是海南的理想选择。二是制度创新的需要。中央12号文件提出，“以制度创新为核心，赋予更大改革自主权，支持海南大胆试、大胆闯、自主改，加快形成法治化、国际化、便利化的营商环境和公平统一高效的市场环境”。区块链技术重构能够带来好的解决方案。三是人的全面发展的需要。过去生产要素的主体是资本、土地等，数字经济时代主要是知识、智慧。对于人力资源的价值如何确权、定价、交易，区块链提供了绝佳的机制。四是国际化的需要，涉及区块链人才的国际化、区块链企业的全球化。

区块链选择海南方面，在杨淳至看来，海南是区块链发展最好的土壤。中央12号文件明确了海南“三区一中心”的战略定位，其中包括全面深化改革开放试验区。海南可以成为区块链法律法规建立的先行者，在电子政务、特色农产品溯源、跨境支付等方面提供应用场景，实现政策突破，同时良好的生态环境对人才具有吸引力。

杨淳至提出，当前区块链发展需要形成共识，需要行业自律，需要包容监管。

“今天在活动现场的各位行业专家对区块链的未来发展潜力和前景、现实和问题都有一定的共识，还需要社会共识。”杨淳至说，海南生态软件园与牛津大学的合作可以说是一见钟情，不到一个月就签约，这在牛津对外合作史上从未有过，体现了海南速度。

从行业发展来看，前期鱼龙混杂，劣币驱逐良币，一些人把区块链认知为洪水猛兽。“这就需要我们正本清源，用实际案例让大家看到区块链对经济社会发展带来的价值、对实体创新带来的好处，让越来越多的人对区块链有一个客观理性的认识。”

“区块链作为一种新生事物，特别需要政府、社会对它更加宽容和包容。”杨淳至说，海南生态软件园将与中国人民大学大数据区块链与监管科技实验室合作拿出一个解决方案，为大家提供一个可预期的环境。

“希望在政府、专家学者、行业企业共同努力下，区块链技术能够成为主流，赋能实业、赋能社会治理、赋能海南自贸区和中国特色自贸港建设。”杨淳至说。

## 牵手牛津大学建设区块链研究院 为“试验区”提供技术和人才支撑

当天，“牛津海南区块链研究院”在海南生态软件园正式揭牌成立，海南生态软件园借力海南自贸区自贸港建设的制度创新优势，与国际顶级学府牛津大学的技术与人才优势碰撞出火花，让这次跨越国界的“校企合作”格外令人期待。

伦敦时间10月3日，海南生态软件园和牛津大学区块链研究中心在伦敦签署战略合作协议，双方将就搭建产业平台，建设研发中心以及人才培养等三大方面开展紧密合作，其中就包括在中国海南、英国伦敦、克罗地亚和以色列等地建立国际研发中心。

“牛津海南区块链研究院”即是此次双方战略合作内容之一，由海南生

态软件园和牛津大学区块链研究中心共建，也是牛津大学区块链研究中心的“姐妹研究院”。

据悉，该研究院将针对区块链技术突破所面临的耗能、科技监管、稳定性、商业应用的用户培育、交易的安全与效率等问题研究解决方案，推动区块链成为主流技术，赋能实业，赋能社会治理，赋能海南自贸区和中国特色自贸港建设。

英国皇家工程院院士、欧洲科学院院士、牛津大学区块链研究中心主任比尔·罗斯科表示，双方合作最期待的是能够真正产生基于实际场景的区块链落地应用，“如果做好了，那将会成为全世界都瞩目的旗舰式应用。”

“希望研究院能以面向全球的理念，依托牛津大学的平台聚集全球顶尖的区块链技术人才，打造区块链人才培养基地。”王静说，要以先行先试的理念，聚焦海南自由贸易试验区建设，探索区块链技术应用，策划一批应用示范工程，以示范应用推动产业发展，培育打造区块链产业集群。

值得一提的是，此次合作，双方从9月5日首次交流，到10月3日正式签约，再到10月8日“牛津海南区块链研究院”正式揭牌，只用了一个月的时间，再次印证了海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设的吸引力；比尔·罗斯科也盛赞双方合作创造了牛津大学合作史上的奇迹，创造了“区块链速度”。

目前，包括比尔·罗斯科以及牛津

大学系统安全中心主任、爱沙尼亚“数字国家”项目顾问艾文·马丁诺维奇，以色列驻英国信息安全首席代表艾萨克·利文等在内的首批专家已在海南生态软件园开展前期项目的调研。

任刘晓蕾也看好海南发展区块链产业的政策优势。她说，区块链是一个新兴产业，海南在政策上具有比较优势，可以在监管制度上做创新试点，允许一些创新监管规则的设置，这将是影响区块链产业发展的重要因素。

中关村区块链产业联盟理事长元道说，区块链产业核心的价值和作用是用新一代的信息技术，非常适合海南这块热土，适合有创业精神的年轻人；同时区块链也是一个无国界的产业，全球大家在同一起跑线上，“大量优惠政策，更宽松的环境，这正是海南发展区块链产业的优势。”

## 携手中国人民大学成立区块链制度创新中心 探讨“科技监管科技”

8日上午，海南生态软件园还与中国人民大学大数据区块链与监管科技实验室签约，共同建设区块链制度创新中心，中国人民大学大数据区块链与监管科技实验室也将落户该园区。

据悉，此举被看作是推动区块链行业发展的另一突破；同时也被认为是“海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港区块链试验区”从建立之初就进行制度创新，实现“科技监管科技”，制定行业规范规则的重要基础。

中国人民大学大数据区块链与监

管科技实验室今年3月在北京成立，是我国首家专注于大数据、区块链、监管科技为代表的金融科技政策法律研究和商业实践探索的机构。

杨淳至说，要从海南打造国际一流营商环境出发，在为园区发展的区块链企业提供方向感、安全感、幸福感，“让企业在里干得踏实，区块链制度创新必不可少。”

中国人民大学法学院副院长、大数据区块链与监管科技实验室主任杨东表示，区块链技术要在各个领域得到更好的应用，必须跟国家的监管政策结合起来。“希望通过此次合作，把

海南生态软件园的实践，作为区块链服务于监管、服务于国家、服务于政府领域的实践范例。”

此前，海南生态软件园作为海南省“多规合一”改革试点园区，在制度创新方面已有了多个良好案例，如企业注册等行政审批速度已走在全国前列，制度创新土壤已经具备。今年7月，国务院办公厅通报了28项优化营商环境的典型做法，海南推进“多规合一”改革，在海南生态软件园等三个试点园区试行6项改革措施就成功入选，改革经验正被全国推广。

北京大学光华管理学院金融系主



参加“科技驱动制度和产业创新”活动的中外嘉宾合影。



海南生态软件园与中国人民大学大数据区块链与监管科技实验室签署合作协议。