

“海南自由贸易港：以高水平开放引领高质量发展”记者招待会

# 海南自贸港建设 已进入成型起势的发展阶段

□记者 廖自如 苏钟

本报讯 3月28日，“海南自由贸易港：以高水平开放引领高质量发展”记者招待会在博鳌举办。海南省人民政府新闻发言人，党组成员、秘书长符宣朝在会上介绍了海南经济社会发展情况和自贸港建设亮点。记者从会上获悉，海南自贸港建设亮点纷呈。按照工作计划，今年年底将完成封关运作各项准备主要工作，2025年底前实现封关运作。

## 今年年底将完成封关运作各项准备主要工作

据介绍，今年政府工作报告提出赋予海南自由贸易港更多自主权，这已经是政府工作报告连续第6年提及海南自由贸易港，充分体现了党中央、国务院对海南的重视和支持。总的来看，海南自贸港建设已经进入成型起势的发展阶段。

一是政策制度体系基本成型。以“零关税、低税率、简税制”“五自由便利和一安全有序流动”为主框架的自由贸易港政策制度体系加快落地，并不断滚动升级、实现效能释放，成为海南经济高质量发展的提质器和加速器。

二是封关运作准备全面铺开。任务、项目、压力测试“三张清单”有序实施，31个封关项目主体工程基本完工，33项政策制度设计

加快推进，27项压力测试任务去年实质性开展20项。按照工作计划，今年年底将完成封关运作各项准备主要工作，2025年底前实现封关运作。

三是对外开放卓有成效。2023年货物贸易、服务贸易分别增长15.3%、29.6%，其中民营企业货物进出口增长37.4%。实际对外投资规模翻倍。入籍“中国洋浦港”国际船舶达43艘、总吨位全国第二。开通2条第五航权航线，恢复和新开境外客货运航线50条，新开通集装箱班轮航线11条。积极对接国际高标准经贸规则，出台扩大货物贸易规模、创新发展服务贸易等20多条重点举措，在数字贸易健康发展、商务人员临时入境等一些领域开展先行先试，加码“两个基地”“两个网络”“两个枢纽”建设（“两个基地”即中国企业走向国际市场的总部基地和境外企业进入中国市场的总部基地，“两个网络”即空海国际交通网络和国际经贸合作网络，“两个枢纽”即西部陆海新通道国际航运枢纽和面向太平洋、印度洋的航空区域门户枢纽）。新发布6项制度集成创新案例，累计发布16批140项，其中11项被国务院向全国复制推广，6项受到全国通报表扬。

四是发展和安全实现有效统筹。针对各项自贸港政策实施可能存在的风险，通过智慧、信用建设，建立预案、健全机制，做到可知、可防、可控，确保自由贸易港建设行稳致远。标本兼治深化走私综合治理，在“护

航2023”联合专项行动考核的15个重点省份中总分排名第一。

## 海南仍享有中国最便利开放的入境免签政策

符宣朝在会上表示，去年以来，我国试行扩大单方面免签国家范围。相对而言，海南59国入境免签事由政策范围更大、停留时间更长、通关更加便捷。

海南一直享有中国最便利开放的入境免签政策，在经历多次优化升级后，特别是今年2月9日再次优化升级后，目前海南入境免签政策几乎覆盖了全球约四分之一的国家；除了来海南旅游，外国朋友们来海南开展商贸、访问、探亲、医疗、会展、体育竞技等活动都可以免签入境，并且可以在海南岛内停留30天时间；入境时持有效普通护照免办签证即可从海南任一对外开放口岸入境，无须提前申报。

“我们着力在旅游、商贸、金融、医疗、营商环境等领域持续发力，拓展境外直达航线，以最便利的入境政策欢迎外国朋友来海南从事观光旅游、商务访问、体育竞技、休养医疗等活动。”符宣朝说，下一步，海南还将持续升级配套服务，不断优化外语服务环境，提升境外人员消费支付便利度，推出更具吸引力的旅游消费产品，全力打造海南自贸港一流营商环境。

## 去年以来 全省经济 持续回升向好

去年以来，海南全力拼经济、抓项目、促发展，全省经济持续回升向好，多项指标增速名列全国前茅。其中，地区生产总值增长9.2%、增速全国第二，规模以上工业增加值增长18.5%，服务业增加值增长10.3%，社会消费品零售总额增长10.7%，货物贸易增长15.3%，城镇、农村居民人均可支配收入分别增长6.3%、8.3%，经济恢复提质加速。

从产业看，海南正通过布局创新链、培育产业链，不断夯实产业体系根基。旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业占GDP比重持续提升，现代化产业体系加快构建。同时，海南还持续提升区域协调发展水平，以更大力度办教育、兴科技、育人才，增强融合协同契合度，培育塑造新动能新优势，并在绿色低碳转型方面取得新进展。

# 博鳌亚洲论坛：畅想人工智能技术的喜与忧

据新华社电 人工智能何时将超越人类智能？人工智能快速发展将带来更多福祉还是风险？应更强调有规矩的“限速”还是助力发展加速？……

正在举行的博鳌亚洲论坛2024年年会上，“人工智能”话题热度颇高。短短几天内，就有三个分论坛10余个议题与之相关。来自国内外技术前沿领域的专家、学者和企业代表，深入探讨人工智能的前景。

## 科技革命“奇点”还有多远？

科学家通常将人类科学技术“爆炸式飞跃”的时间点，称为科技革命“奇点”。在博鳌亚洲论坛上，针对这一颠覆性时刻何时到来，与会专家学者纷纷作出“预测”。

韩国首尔大学电子与计算机工程系教授李灵武说，2017年一项针对人工智能科学家的调查显示，大多数人预测下一轮科技革命“奇点”将在2045年到2090年之间产生。“如果现在再问同样的问题，可能会有不同答案。”

李灵武认为，人工智能“奇点”的到来，或许会早于人们的预期。他个人预测，“奇点”可能在5年后出现。

近年来，以ChatGPT、Sora为代表的大模型取得技术突破，掀起新一轮人工智能热潮。在国内，百度“文心一言”、科大讯飞“星火认知”等大模型工具也陆续推出。

人工智能正以前所未有的速度发展。即便是从事相关领域研究的专家，也被频频出现的新成果震撼。“如果说过去的发展刻度以10

年计，现在已变成5年甚至1年。”有专家说。

李灵武说，可以确定的是，人工智能与量子计算等技术互相赋能，丰富的数据、算力、能源将催生更强大的人工智能，加快“奇点”的到来。

事实上，“奇点”究竟何时到来，很难有人能给出确切答案。

人工智能领域国际知名专家、加州大学伯克利分校计算机科学系教授斯图尔特·罗素表示，关键不在于“何时到来”，重要的是，我们必须开始着手准备。

## 哪些行业将得到正向赋能？

与会专家表示，人工智能在金融、医疗、教育、养老等领域的应用，不仅能带来生产效率的提升，在持续改善人类福祉方面也蕴藏巨大潜力。

人工智能已成为金融领域数字化转型的重要技术。哈萨克斯坦阿斯塔纳国际金融中心总裁雷纳特·别科图尔沃夫表示，各大金融组织已通过应用人工智能技术取得丰硕成果，如提升效率、丰富体验和降低风险等，在决策流程自动化和优化客户服务运营方面尤其明显。

对于人工智能驱动的医药产业升级，全球性生物制药企业阿斯利康也有切身体会。

“我们很早就认识到，人工智能具有改变工作方式的潜力，应用这些新方法提升了处理和解读海量数据的能力，使我们能更快、更准确地发现、开发新的疗法。”博鳌亚洲论坛机构理事、阿斯利康全球首席执行官苏博科表示。

苏博科介绍，通过人工智能平台使用生成模型来识别潜在的药物分子，能比传统流程快两倍；将生成式人工智能和机器学习应用于抗体发现过程中，识别目标抗体线索的时间从3个月缩短至3天。

人工智能与教育领域的融合，也在助推变革创新，加速打造更适合每个人、更开放灵活的教育。

猿辅导集团副总裁、人工智能研究院院长程群在走访四川一家偏远山区学校时发现，基于其大模型开发的人工智能应用给不少孩子带来改变，甚至通过提升学习兴趣，解决了部分学生辍学的问题。

人工智能技术赋能下，更多人将可享受精准和个性化的养老服务。

“创新性技术的应用和实施将惠及千家万户。”在芬兰前总理埃斯科·阿霍看来，人工智能技术将有助于解决现有养老模式商业服务不足的问题，更好应对人口老龄化挑战。

“人工智能的迅速发展正在深刻改变人类社会生活，改变世界。”博鳌亚洲论坛发布的《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》说，在赋能社会的应用驱动下，人工智能正向三个方向进一步拓展：“机器+人”“机器+人+网络”“机器+人+网络+物”。

## 如何加强治理实现“智能向善”？

对于人工智能技术，人们不仅有兴奋与期待，也有担忧与不安。

《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》指出，人工智能在提高生产率、促进经

济增长的同时，可能影响收入和财富分配、冲击就业。此外，人工智能失控或被恶意滥用也会推升安全风险。

人工智能治理应遵循哪些宗旨和原则？如何在释放巨大增长动能的同时确保其安全可控？如何推动全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范？博鳌亚洲论坛上，多项议题与此相关。

分论坛上，中国工程院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤忆及多年前与斯图尔特·罗素的对话，称罗素早已关注人工智能的风险与治理问题。时至今日，张亚勤更倾向于认同，人工智能技术应发展与治理并行。

事实上，多个国家和地区已出台专门针对人工智能的法律法规和监管框架，旨在引导人工智能健康有序发展。

中国科学院自动化研究所研究员曾毅呼吁，要在全球层面进行人工智能的安全伦理治理，共享机遇、共护安全。各国需在建立技术标准、制定电子商务法规与网络安全协议方面开展更多合作。

曾毅提出，应对人工智能技术的冲击，要向青少年更多教授哲学和认知心理学知识。“我们要理解人类的智能是什么，人类如何思考，人生重要的问题和方向是什么。”

“当人工智能以更高效、经济的方式完成人要做的事，世界将会如何改变？如果机器20秒就能学会知识，人们为什么还要花20年接受教育？”斯图尔特·罗素说，我们需要考虑什么才应是技术进步的方向，人类文明如何才能更好地发展。