

特写

一台无创血糖仪前的世界目光

■ 海南日报全媒体记者 陈子仪

佩德罗萨用酒精棉片擦了擦手掌，按照工作人员的要求轻轻把手按在无创血糖仪上。

3月26日午后，这位APEC秘书处执行主任走进高标准建设海南自由贸易港主题展暨琼海城市展（以下简称海南主题展暨琼海展），目光被这台不起眼的设备吸引了。几秒钟后，屏幕上跳出结果——一切正常。

在展览里，这台无创血糖仪几乎是一个“网红”般的存在。每一位走进来的外国嘉宾，目光总会在它身上多停留几秒，然后，大多数人会主动伸出手来试一试。

体验过后，佩德罗萨并没有急着离开。在乐城展厅里，他认真端详着每一款产品的介绍，详细了解这些器械的作用机理和临床应用场景。工作人员一一解答，他听得很专注，看了很久才挪开脚步。

当天下午，斯里兰卡议长加盖特·维克拉马拉特纳同样来观展。走进乐城展厅，工作人员向他介绍这台设备。他带着几分好奇与期待，问了一句：“可以试试吗？”

工作人员微笑着示意他坐下，引导他将手指放上。“这个设备的价格如何？”“应用在什么场景？”“准确率怎么样？”——等待的间隙，他一连抛出好几个问题。

工作人员趁这个机会，向他介绍起乐城的特许医疗政策：作为中国唯一的“医疗特区”，乐城可以引进来自全球的创新药械，让患者和游客在中国就能用上国际领先的医疗产品。加盖特·维克拉马拉特纳听得很专注，一边听一边点头。检测结果出来了，同样健康。离开前，他邀请乐城有关人士到斯里兰卡交流。

从一句“可以试试吗？”，到两国医疗合作的愿景，不过短短几分钟。

这样的场景在海南主题展暨琼海展里一再上演。德国商会主席、国际商会执行委员会副主席霍尔格·宾曼原本只是简单参观。但当工作人员介绍起海南医疗产业的布局时，他明显放慢了脚步，听得很认真。

工作人员顺势介绍了乐城先行区的特许政策，递上乐城的联系方式，并发出邀请：“欢迎您和您的朋友一起到乐城实地考察。”霍尔格·宾曼接过名片，仔细收好，点了点头。他说，“德国的企业寻求的不仅是税收的优惠，还看中友善融合的氛围，我想我会邀请德国的企业来海南看看。”

一台无创血糖仪，测出的不只是血糖值，更是外国嘉宾对海南的“兴趣值”。事实上，不只是医疗，展览的许多展板前，都能看到外国嘉宾询问、记录的身影。

而那些主动伸出手体验、停下脚步倾听、拿出手机记录的外国嘉宾们，用他们最真实的行动，给出了最有力的回答：世界，正在读懂海南。

（本报博鳌3月26日电）



嘉宾体验无创血糖仪。海南日报全媒体记者 陈子仪 摄

一次持续到会场外的采访

■ 海南日报全媒体记者 马珂

3月26日下午，博鳌亚洲论坛2026年年会“AI+健康的未来：应用与治理”分论坛刚刚结束，一拥而上的媒体记者们像是商量好了，都瞄准了台上唯一的海南嘉宾——海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局局长傅晟。这种不约而同的默契，源自博鳌乐城火热的关注度。

分论坛上，来自国内外健康领域的7位嘉宾，探讨了AI在健康领域的应用。对于话题度很高的“AI能不能取代医生”，傅晟表示，AI将在很大程度上替代医生，但无法完全取代人类在医疗决策中的核心价值。

傅晟表示，尽管当前AI仍存在不一致性与错误，尚处于人机协同阶段，但随着技术演进，其能力将持续增强。

然而，傅晟强调，AI无法完全替代医生。他指出，人类世界不仅由数据构成，还包含真善美，这些价值是无法由AI替代。“我希望未来AI能在更大程度上辅助人类，共同构建更美好的世界。”

论坛结束后，刚刚起身的傅晟迅速被现场媒体包围。来自国内外的记者抛出的问题，全部集中在博鳌乐城国际医疗旅游先行区。

傅晟表示，乐城是全国唯一的“医疗特区”，目前重点围绕在特许药械的引进方面开展工作，希望更好地服务国人健康。被问及医疗旅游的探索，傅晟表示，医疗和旅游可以相辅相成，乐城的康养可以帮助亚健康人群调理。

在现场的记者提问不断，都想在采访中更多地了解乐城，了解这个全国唯一的“医疗特区”到底有多“特”。就这样一边走一边问，傅晟被追着、被围着，不知不觉走出了会场。

采访过程，从会场内到会场外并没有结束。关于博鳌乐城国际医疗旅游先行区的消息，也将随着记者们的报道从博鳌飞往远方。

（本报博鳌3月26日电）

人工智能科技成果集中亮相，多场分论坛聚焦AI+、人形机器人、具身智能等热点议题——  
在博鳌，看AI赋能未来生活

■ 海南日报全媒体记者 孙慧

有人工智能(AI)辅助的一天，人类可以怎样度过？在博鳌亚洲论坛2026年年会现场，我们可以提前体验一番——

清晨起床，坐上无人驾驶汽车来到会场，喝上一杯由咖啡大师机器人现磨的咖啡，与智能问询机聊聊天，问一下今天的天气和重要新闻。

进入工作状态，与外国嘉宾交流探讨，通过多语种AI同传技术让你沟通无障碍；网络信号不好？机器狗“博仔”搭载4G/5G测试设备，24小时巡检网络，效率提升3倍以上。

迎宾接待、信息咨询、互动交流，今年的博鳌亚洲论坛年会上，处处可见“智能身影”，这些改变无不证明：人工智能时代已加速到来。

AI正走入我们日常生活

体化进程2026年度报告》也指出，全球人工智能发展重心从欧美向亚洲转移，亚洲经济体正从AI追随者转变为引领者，重塑全球AI创新秩序。中国已形成全链条成熟度与规模化落地能力，是亚洲AI梯队中的领先型代表。

今年年会现场展出的系列前沿科技成果，证明AI正在渗透到各行各业。比如，航运领域，中远海运投入使用陆空两栖的远海救援机器人，这款机器人能自主定位，识别落水人员，极大提高海上救援效率。医疗领域，非侵入式的认知障碍VR治疗系统，通过脑机接口与虚拟现实融合，推动老年痴呆、脑瘫等认知障碍治疗。

不久的将来，智能机器人将进入大众家庭。“预计5到10年，会孕育出

能做大部分家事的机器人。”星纪元科技有限公司创始人陈建宇说。

“20年前，我们讨论的是即时通讯、互联网普及，现在我们讨论的是人工智能大模型，人人谈‘智能’，人人享‘智能’。”清华大学智能产业研究院(AIR)创始院长张亚勤说，当前人工智能发展有三大宏观趋势：一是从“生成式AI”走向“智能体(Agent AI)”，涵盖工业、消费者、制药等领域，标志着AI从通用人工智能迈向智能体人工智能；二是从“信息智能”走向“物理智能”和“生物智能”，如今机器人、无人驾驶等都是物理AI的应用；三是从“AI”走向“AI+”，AI不再只是技术，而是融入各行各业的经济工具，代表一种“AI思维”，大小企业都需用AI思维管理公司，转变底层理念。

海南发力抢抓AI发展机遇

南加快建设智能算力基础设施、探索人工智能大模型赋能应用多个产业场景。

在今年年会上，嘉宾们围绕海南的AI发展机遇展开深入探讨，认为海南正依托自贸港政策优势、独特资源禀赋和开放场景生态，成为人工智能落地与创新战略高地。

“海南自贸港封关后，进出口产品成本会大大下降，海南还有丰富的风电等绿色能源，成本优势加上零碳算力，这是海南发展AI相关产业的核心竞争力。”立擎智动(山西)汽车科技集团副总经理张威说。

“海南自贸港的优势在于数据流通，且电力成本较低，香港可以在海南建设数据中心。”香港中华总商会

主席蔡冠深说。

AI技术创新，离不开人才培养。吉利人才发展集团CEO、全球芯位科技集团董事长陆丹介绍，吉利控股与芯位科技筹建的芯位人工智能学院已经落户在三亚，将在今年9月开始招生，专业将聚焦人工智能座舱、智能驾驶等应用方面。

众多嘉宾表示，凭借自贸港政策优势、独特资源禀赋和开放场景生态，海南可以为AI技术的应用与发展提供广阔舞台。

AI推动社会迈向更加智能、高效、美好的未来。海南也将在这场技术革命浪潮中，书写属于自己的创新篇章，为自贸港建设注入强劲动能。

（本报博鳌3月26日电）

博鳌亚洲论坛年会嘉宾畅谈AI浪潮下的变与不变——

AI不断进化，如何让技术保持温度？

■ 海南日报全媒体记者 陈明艳

3月26日，在博鳌亚洲论坛2026年年会“走进AI时代：把握机遇 创造未来”圆桌会上，从技术进化到人的适应，从基础设施到普惠向善，多位嘉宾勾勒出AI发展的立体图景。

罗兰贝格全球管理委员会联席总裁戴璞观察到，AI发展正迈入关键拐点，企业若想成功转型，必须将AI嵌

入核心流程，用专有数据构建自己的“大脑”。

AI正从辅助工具演变为产业重塑的核心力量。中兴通讯股份有限公司董事长方榕提出，很多行业都在谈拥抱“AI时代”，但其实传统“跨界”方式已过时，企业应将AI嵌入流程最复杂、数据依赖最强的领域。

当被问及青年如何应对AI时代，

几位嘉宾给出了建议。天鹅到家创始人兼CEO陈小华认为：“机器有效率，人有决策、有判断、有温度。未来是人机协同，既有温度又有效率，这才是最美好的。”

戴璞认为，许多过去重视的技能不再那么重要，取而代之的是“判断力”和“给大模型提出指令的能力”。AI降低了各行各业入行的门槛，“思辨能力”变得至关重要——用户必须

有能力判断AI给出的答案是否为真、是否适用。

技术发展最终要服务于人。猿力科技集团副总裁、人工智能研究院院长程群分享了一个温暖案例：贵州偏远山区的老师借助AI，一句话就能生成可互动教学动画，让抽象知识变得直观有趣。他表示，AI正在让“因材施教”走入现实。

这种普惠向善的理念正跨越国

界。方榕提到，中兴在非洲偏远村庄部署5G基站，让当地妇女通过远程教育获取技能、融入社会。“消除数字鸿沟，提升更多群体的社会适应能力，这是我们的责任。”

正如嘉宾们所言，科技是星辰大海，更是人间烟火。当AI不断进化，如何让技术保持温度，正在成为这个时代重要的命题。

（本报博鳌3月26日电）

商汤联合创始人、执行董事、大晓机器人董事长王晓刚：  
海南有丰富多元的  
机器人应用场景

■ 海南日报全媒体记者 陈明艳

博鳌亚洲论坛2026年年会期间，具身智能成为来自世界各地的嘉宾关注的一大热点。商汤联合创始人、执行董事、大晓机器人董事长王晓刚向海南日报全媒体记者描绘了一幅具身智能与海南自贸港深度融合的图景：拥有“聪明的大脑”与“有趣的灵魂”的机器人，在海南的文旅服务、海上作业等场景中落地应用，为海南自贸港建设注入科技新动能。

当前，未来产业已成为我国新质生产力培育的重要阵地。着眼新赛道，海南也聚焦生物制造、氢能、脑机接口、具身智能“四新”未来产业创新

发展。“海南有丰富多元的应用场景，未来，海上作业等领域也将成为具身智能的重要应用方向。在很多时候，人类不适合涉足的某些自然环境，机器人就能派上用场，我们期待能有更多产品和服务落地海南，在此得到展示和应用。”王晓刚介绍，目前，搭载大晓“超级大脑”的机器狗已在文旅巡检的场景中落地应用，其识别能力与互动体验为景区管理、游客服务提供了新的解决方案。

王晓刚表示，大晓有“出海”计划。而海南自贸港在年会期间，也成为具身智能企业关注的“出海渡口”。

（本报博鳌3月26日电）

观点



布哈尔巴耶夫·叶尔博尔。海南日报全媒体记者 王培琳 摄



王晓刚。海南日报全媒体记者 陈明艳 摄

哈萨克斯坦特殊经济区联合会主席布哈尔巴耶夫·叶尔博尔：  
希望深化与海南各领域的合作

■ 海南日报全媒体记者 王培琳

3月26日，博鳌亚洲论坛2026年年会期间，哈萨克斯坦特殊经济区联合会主席布哈尔巴耶夫·叶尔博尔接受海南日报全媒体记者采访时表示，海南自贸港发展势头强劲，在农业、旅游、油气加工等领域优势显著，与哈萨克斯坦互补性极强，双方深化跨境合作、共享发展经验，有着广阔的前景和无限的潜力。

当前，哈萨克斯坦正大力推进招商引资，加快建设工业园区和工业项目，积极吸纳境外投资。布哈尔巴耶夫·叶尔博尔坦言，哈萨克斯坦迫切需要引进人工智能、油气深加工等先进技术，而海南在油气生产加工领域拥有成熟经验和完备技术，是绝佳的合作伙伴。

布哈尔巴耶夫·叶尔博尔提到，哈萨克斯坦正大力发展航空货运，提升跨境物流

时效，目前斯科特哈萨克斯坦航空公司已开通海南飞往布拉格的航线，成为两地合作的生动缩影。

谈及双方合作，布哈尔巴耶夫·叶尔博尔格外看重两地签署的谅解备忘录。这份核心合作文件早在2022年相关论坛上发布，围绕自由贸易、跨境联通、经验共享搭建了正规框架，明确了对接机制和合作路径，也为双方联动全球经济特区指明了方向。签约以来，哈方多次赴海南考察交流，实地走访洋浦港，学习港口运营和经济特区建设经验，也借鉴了中国开发境外经济特区的成功案例，为哈萨克斯坦相关建设提供了重要参考。

布哈尔巴耶夫·叶尔博尔表示，哈萨克斯坦愿持续深化与海南的各领域合作，虚心学习海南发展经验，筑牢互信纽带，做大合作蛋糕，成为海南稳固的合作伙伴，推动两地合作走深走实。

（本报博鳌3月26日电）