

### 博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会 特别报道

德国北威州国际商务署南京代表处华东华中大区首席代表徐军

简柏特(中国)有限公司亚太及大中华区副总裁李洪

中国新加坡商会广东办事处常务副会长、广州市新劲盟企业管理咨询有限公司董事长李懿静



玉湖冷链(中国)有限公司首席投资官、执行副总裁 韦佳



长沙晚报10月30日讯(全媒体记者 范宏欢)亚洲浪潮,世界奔涌。10月29日至31日,博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会在长沙举行,来自全球的众多专家学者、行业精英、企业家汇聚一堂,长沙由此进入“博鳌时间”。

长沙的魅力在哪里?未来有何投资长沙的计划?对长沙发展有何建议?记者对参会嘉宾进行了专访。

## 他们看好长沙、投资长沙

### 大咖热议长沙与博鳌经安会,期待与长沙共合作共成长

#### 韦佳:期待与长沙共合作共成长

“长沙拥有非常好的区位优势,物流经济发展前景非常广阔。”玉湖冷链(中国)有限公司首席投资官、执行副总裁韦佳表示,作为湖南唯一一个拥有陆港型、空港型、生产服务型、商贸服务型4种物流枢纽承载类型的城市,长沙位于湖南省“三纵四横”冷链物流骨干通道核心位置,也在2022年入选“十四五”首批国家骨干冷链物流基地建设名单,他十分看好长沙优良的营商环境和长株潭都市圈中心地位。

据悉,玉湖集团目前已将长沙作为全国布局的重要战略节点城市,计划投资建设玉湖冷链长沙交易市场,项目预计总投资50亿元,规划了展示展销交易区、冷链仓储交付区、进出口服务区、商务配套区等四大功能区。  
“非常期待与长沙共同合作,共同成长。”韦佳表示,希望玉湖冷链园区能发挥冷链产业链中心引领作用,建设中部冷链食品流通枢纽基地,巩固长沙国家商贸物流中心地位。

#### 徐军:长沙在抓开放经济方面下足了功夫

“我今年第一次来长沙,是代表德国北威州参加首届‘德企长沙行’暨定向产经对接会。第二次来长沙,是应邀参加今天的跨国公司长沙行和高端产经对接会。这期间,长沙贸促会还组织了经贸代表团到北威州投资促进署总部。下个月,我们还将和长沙共同组织企业走出去参加对德投资研讨会。”在德国北威州国际商务署南京代表处华东华中大区首席代表徐军看来,北威州与长沙的交流今年就没有停止过,可见长沙在抓开放经济方面下足了功夫。

谈及未来长沙与北威州产业合作的方向,徐军认为,中小企业间的交流合作应该是未来工

作的重点。  
“德国北威州是德国经济GDP排名第一的联邦州,而这里占总企业数量99.4%的是中小企业,有71.1万多家,他们创造了80%左右缴纳社保的就业岗位和职业培训机会,是北威州经济的中坚力量,而且绝大部分中小企业始终对中国的市场和新技术抱有积极的合作态度。”徐军表示,长沙高端制造业基础好、企业集聚,双方加强交流很有现实意义。未来,希望聚焦智能制造、生物医药、物流电商、新能源等领域,与长沙在本地企业走出去、北威州企业引进来方面进行务实的双向促进。

#### 李洪:长沙有独到的人文和投资环境

栽下梧桐树,引得凤凰来。如何才能让企业真正留下来、扎下根、发展好?  
“目前,长沙正全力建设全球研发中心城市,这与我们公司的发展战略不谋而合。”作为在中国从事BPO业务中规模最大、业务范围最广的跨国公司,简柏特(中国)有限公司亚太及大中华区副总裁李洪表示,长沙是

一个历史悠久、人杰地灵、文化底蕴深厚的城市,有着独到的人文环境和投资环境。近年来,长沙一直在着力推动营商环境优化,每年出台营商环境报告,经营主体总量增速居中部六省省会城市第一,这些为企业落户长沙、在长沙发展培育了肥沃的土壤。与此同时,长沙在吸引人才方面一直不遗余力,不断出台

各项政策与措施,推动着人才战略持续升级。  
“这两年,长沙一直在努力打造自身形象,特别是在年轻人心里树立起有活力、有能量、有关爱、有希望的正面形象。”李洪表示,希望以参加本次论坛为契机,进一步探索未来与长沙的交流合作。

#### 李懿静:加强经贸交流实现互利共赢

新加坡是亚洲发达国家之一,在现代服务业、教育科技、建筑业等领域拥有先进技术,与丰富经验,也有着“花园城市”的美誉。近年来,长沙与新加坡之间交往密切,不仅拥有良好的合作基础,也具备广阔的合作空间。  
如今RCEP生效已实施一年多,湖南外贸机遇如何?中国新加坡商会广东办事处常务副会长、广州市新劲盟企业管理咨询有限公司董事长李懿静表示,进口方面,RCEP其他成员国是湖南半导体产业、资

源类产品等重要进口市场。湖南发展工程机械、汽车、电子信息等新兴优势产业,需要从韩国进口集成电路、处理器,从日本大量进口汽车零部件,还有澳大利亚的铁矿石,东盟国家的煤炭、橡胶等资源性产品和农产品,符合湖南化工、有色金属、食品加工等产业的发展需求。此外,湖南是消费和进口大省,东盟的水果、新西兰的牛肉、奶粉等,都是湖南人的“心头好”。  
出口方面,RCEP其他成员国是湖南机电产品、钢材、劳动密集型产品等重要出口

市场。箱包、鞋类、陶瓷、烟花等一大批传统劳动密集型产品,以及工程机械、轨道交通、新材料、手机零部件等新兴产品,符合RCEP东盟国家消费和基础设施建设快速增长的需求;在日韩市场,湖南的钢材、鞋靴、塑料制品和农产品也十分受欢迎。  
“长沙作为中部地区的重要城市,作为‘一带一路’重要节点城市,具有很好的发展条件,希望加强教育、卫生、医疗、文化等领域交流合作,并与新加坡加强经贸交流实现互利共赢。”李懿静说道。

## 大咖说博鳌

#### 瘦吧科技创始人兼首席执行官 黄祥泓

走好“出海”之路,首先要积极与国际接轨。瘦吧其实在4年前就开始这样做了。例如,我们于2019年与美国哈佛大学医学院合作进行脂类医学研究,同时也邀请了一些国际知名的专家加入我们的专家顾问委员会,其中包括诺贝尔奖得主迈克尔·莱维特、柳月刀报告的主要作者Brent Loken,以及日本保健医学学会的八並一考等等。我们与这些国际知名高等院校、健康领域的杰出专家建立深入的伙伴关系,不仅丰富了我们的研究和创新,让我们产品品质过硬,还提高了我们品牌的国际知名度。

其次,布局国际市场必须因地制宜,制定定制化的本土化战略和市场营销策略。我们根据国际市场需要,专门定制了不同的包装和容量的国际版本,还有我们瘦吧APP的英文版本,以满足国外用户的需要。但是核心还是在对当地消费者的理解和洞察,才能支持我们的海外化策略。  
最后,要积极参与一些国际性的大会,提高企业和品牌自身在全球行业市场的曝光度,博鳌就是一个很好的国际性平台,让品牌和产品的实力能够在国际舞台大放光彩。

#### 浙江吉利控股集团有限公司副董事长 孙宏

吉利控股集团从2005年11月落户湘潭,十八年来,经历了“创业起步”到“提质增效”,再到“转型升级、高质量发展”三个阶段。从传统的单一车型到插电、纯电技术路线的新能源;从一个主机厂到打造吉利在全国唯一集乘用车、

商用车、教育、汽车零部件、出行服务、新能源材料、汽车销售服务等于一体的战略性生态产业集群。今年10月吉利湘潭制造基地迎来了累计产量200万辆的重要里程碑,10月27日吉利又与湘潭市政府签约了新能源合作项目。  
我们深信,在湖南得天独厚的区位优势、文化底蕴、人才聚集、产业要素等优势,政府高效、专业运作环境下,湖南汽车产业发展一定会生机勃勃。

#### 诺脉科(长沙)制药科技有限公司总裁 Auernig Stefan

我对公司在长沙的发展十分有信心。目前我们也在对公司产品进行国产化、本地化,比如采用了国内很多的供应商,其中较为突出的是采用湖南的供应链,涵盖了长沙、湘潭、常德等地,这也使我们对客户的服务越来越好。未来,我们希望让越来越多的中国客户用上我们的产品,同时稳定好国内的供应链,从而更好地服务中国客户。

#### 葡萄牙香港工商会主席 Bernardo Mendia

9年前,我曾来过长沙,对这个城市印象非常深刻。尤其是经过这么多年经济的发展,长沙政府和长沙人对营商和经商秉持的开放态度,为外资企业在长沙兴业提供了很好的基础设施建设。没有安全就没有经济发展,没有实现经济发展也就无从谈安全,我相信这两者之间是紧密联系在一起的。希望以此次论坛为契机,进一步深化与湖南的交流合作,共同应对经济发展面临的挑战,携手推动世界经济可持续发展。

本版图片由长沙晚报全媒体记者 郭雨滴、何文瑞、王珊珊、王志伟 摄



商汤科技数字文娱事业部副总裁李星治(左)和AI伦理与治理委员会秘书长、Tech4SDG执行秘书长梅莹接受媒体采访。



### AI风险如何治理? 加强全球合作,协商共认伦理标准

长沙晚报10月30日讯(全媒体记者 周辉震)在GPT和算法迅速发展的形势之下,运用AI工具与通者“对话”、通过AI换脸、借助AI生成视频等,虽然带来科技创造的新奇感,但随之而来引发的科技伦理、道德、法律等风险也成为热议的重点。博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会就此现象设置了“AIGC时代的可持续发展与风险管理”专题论坛进行研讨。商汤科技数字文娱事业部副总裁李星治和AI伦理与治理委员会秘书长、Tech4SDG执行秘书长梅莹在接受采访时表示,需要加强国际间的交流与合作,协商出共认的伦理标准和原则,促进行业的健康发展。

互联网安全问题,一直与互联网的飞速发展相伴相生。但在AI时代,风险更甚。商汤科技负责人介绍,现在的网络安全倾向于生成式人工智能带来的网络安全。通俗地说,以前互联网内容是靠人生成,现在是机器生成。这就意味着,内容本身要治理,技术要治理,技术生成内容的过程也要治理,但技术治理的难度更高,风险等级与过去是完全不一样。所以,现在网络安全形势比以往更为严峻,风险指数也更高。“这次论坛重点讨论人工智能、AI伦理相关的问题,非常符合当下的需要,也需要引

起市场和监管方重视。”  
数据成全了人工智能革命。但数据在流动过程中一旦污染或被恶意利用,后果可能会很严重。例如,在数据中植入人类觉察不到的微弱噪声,神经网络就会把乌龟看成来复枪,无人车就会无视停止标志,而智能音箱就会执行人类听不见的隐藏命令。数据流动过程中,隐私和应用之间的平衡度、灵活度要如何把握?李星治认为,数据在流出端、接收方和流动的过程中应进行相关的治理把控,每一环节治理数据的标准都不一样,但关键是流出端和接收端,是数据一手的收集者,对其相关的风险控制标准和治理标准应是更高级的、最优优先级的。  
消费者如何判断看到的内容是经过AI生成的,还是原始画面?未来如何做好生成式人工智能的全球化治理?对于普通市民关注的这两个问题,梅莹认为,我国相关部门已明确规定,AI生成的内容要明确标识,比如说数字人直播时,需要标明是AI生成的内容。而伦理安全风险的把控,则要加强国际间的交流与合作,共同制定相关的标准,在生成式人工智能伦理国际互认的过程中,协商出共同认同的伦理标准和原则。

黄祥泓

孙宏

Auernig Stefan

Bernardo Mendia

