

# 3天5城，

# 香港工商界代表团 北上广东关注什么？

## 中大中文系发布百年系庆丛书

羊城晚报讯 记者朱绍杰、陈亮、实习生熊安娜、通讯员张欣玥报道：27日上午，中山大学中国语言文学系于中山大学中国语言文学系百年系庆“新书发布仪式暨‘中国语言文学文库’出版座谈会”。

百年系庆丛书“致敬百年中文的事业发展，共包括《百年学术史》《百年论衡》《百年论衡·文学卷》《百年论衡·语言学卷》《正青春》《从未远走的青春》六种，涵盖了学科建设、名师风范、学术传统、人才培养等各个方面，全面展示了中山大学中国语言文学系的百年辉煌；中山大学“中国语言文学文库”旨在弘扬百年中文的优秀学术成果，包括“典藏文库”“学人文库”“荣休文库”共3个系列，从2017年至目前已出版43本。

“丛书”与“文库”主编彭玉平、王静、吴承学等代表陈

炜、吴国钦、罗斯宁、林岗、申霞艳、徐燕琳等现场分享了“文库”和“丛书”编撰体会，深情回顾中大中文系学术与传统的。

中大中文系主任彭玉平教授介绍了“丛书”与“文库”的总体内容与架构。作为主编之一，他明确指出，“丛书”与“文库”的编撰工作，旨在回顾中文系百年来的辉煌发展历程，向历代前辈的卓越贡献致以崇高敬意，并以此为基础，更好地应对当前的挑战与未来的机遇。

“中国语言文学文库”主编吴承学教授强调：“文库作者与整理者们对学术研究的纯粹热爱与无私奉献，这种超越功利的学术情怀给予我极大的鼓舞与温暖。”吴承学指出，文库的结构设计巧妙融合了严谨的学术态度与深厚的人文关怀，记录中文系学术发展历程、推动中文学科建设，更在学术界产生了广泛的积极影响。

研讨会上还进行了“百年系庆丛书”和“中国语言文学文库”赠书仪式。中山大学出版社社长王天琪与彭玉平、吴承学分别向广东省立中山图书馆、广州市图书馆、中山大学图书馆的代表进行赠书。

诺奖得主及一众院士齐聚广医，对广州霍夫曼免疫研究所寄望殷殷：将更多免疫学领域科技成果转化为守护人民健康的产品

## 诺奖得主及一众院士齐聚广医，对广州霍夫曼免疫研究所寄望殷殷：

## 将更多免疫学领域科技成果转化为守护人民健康的产品

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生谢欣希、通讯员广医宣报道：25日，广州霍夫曼免疫研究所（以下简称“免疫所”）高质量发展研讨会在广州医科大学（以下简称“广医”）番禺校区召开。会上，诺贝尔生理学或医学奖得主、免疫所名誉所长朱尔斯·霍夫曼，中、法、美三国多名院士到会，就推动免疫所未来发展和免疫学更多前沿领域的研究，进行了深入交流。

四大慢病重大专项技术总师、中国科学院院士陈薇表示，经过多年努力，广医在医学教育、预防诊治各种重大疾病方面迈上了更高台阶。在“双一流”建设道路上跑出了高质量发展的“加速度”。他建议免疫所建设大团队，坚持引进与培养并举，广泛聚集更多海内外优秀科研人才；构建大平台，继续加强与法国国家科学研究中心、斯特拉斯堡大学等机构的交流合作；产出重大成果，瞄准国际免疫学前沿，聚焦人类重大疾病，有组织、有重点地对接国家战略，进行重要科研任务攻关，努力实现从“0”到“1”的突破。

“2012年对我来说是一个分水岭。”朱尔斯·霍夫曼深情回顾了与广医结缘的经历。“我注意到广医是一所医科大学，而我的研究更侧重于基础科学，我的朋友陈竺教授强烈推荐我接受合作邀请。考虑了陈竺教授的建议后，我欣然接受。2013年，双

方同意建立免疫所。”霍夫曼表示：“过去的10年间，我有幸见证了广医入选‘双一流’建设高校，见证了包括免疫学在内的11个学科跻身ESI全球前1%行列，目睹了免疫所在天然免疫等领域取得的重大原创性发现、承担的以国家重点研发计划为代表的一系列重大科研项目、开展的免疫与呼吸系统疾病及抗肿瘤等多个前沿领域的研究，亲历了免疫所获选为全国高等学校天然免疫学科创新引智基地。”

在交流发言环节，广州国家实验室主任、免疫所学术委员会共同主席曹雪涛表示，免疫所开展的一系列工作为保障人民生命健康、中法科技交流合作、国家卫生健康事业高质量发展都作出了积极贡献。他期盼免疫所加大医学科技攻关力度，努力在免疫学前沿领域实现原创性基础研究产出，取得原始创新型成果，同时推动更多免疫学领域的高水平科研成果转化为守护人民健康的现实产品，并加大国际合作交流力度，共同开展更多具有前瞻性和创新性的科研项目。

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生谢欣希、通讯员广医宣报道：25日，广州霍夫曼免疫研究所（以下简称“免疫所”）高质量发展研讨会在广州医科大学（以下简称“广医”）番禺校区召开。会上，诺贝尔生理学或医学奖得主、免疫所名誉所长朱尔斯·霍夫曼，中、法、美三国多名院士到会，就推动免疫所未来发展和免疫学更多前沿领域的研究，进行了深入交流。

四大慢病重大专项技术总师、中国科学院院士陈薇表示，经过多年努力，广医在医学教育、预防诊治各种重大疾病方面迈上了更高台阶。在“双一流”建设道路上跑出了高质量发展的“加速度”。他建议免疫所建设大团队，坚持引进与培养并举，广泛聚集更多海内外优秀科研人才；构建大平台，继续加强与法国国家科学研究中心、斯特拉斯堡大学等机构的交流合作；产出重大成果，瞄准国际免疫学前沿，聚焦人类重大疾病，有组织、有重点地对接国家战略，进行重要科研任务攻关，努力实现从“0”到“1”的突破。

“2012年对我来说是一个分水岭。”朱尔斯·霍夫曼深情回顾了与广医结缘的经历。“我注意到广医是一所医科大学，而我的研究更侧重于基础科学，我的朋友陈竺教授强烈推荐我接受合作邀请。考虑了陈竺教授的建议后，我欣然接受。2013年，双

## B 粤港合作优势互补商机无限

在深汕比亚迪汽车工业园二期，由机械臂、焊接机器人、零部件配送车等组成的智能化生产线不停运作，每小时可生产70辆汽车。

在东莞OPPO全球算力中心，上万台服务器，每一秒都有海量数据在高速流转、运算，强大的云端算力可支撑千亿AI模型训练。

在中韩（惠州）产业园起步区，动力电池、3D打印机、扫地机器人、电动自行车等产品琳琅满目。

连日来，到访城市在人工智能、新能源汽车、低空经济等前沿领域的成果，让代表团赞叹不已。

香港中小企业联合会会长郭志华说：“深汕比亚迪汽车工业园二期让我大开眼界，在香港这种体量的车企很少见。”

袁伟强说：“来这里之前，东莞给我的印象是‘厂区’，以低端制造业为主。现在我知道东莞有很多高科技，发展很多元化。”

通过实地调研、面对面交流，代表团成员亲身了解大湾区最新的发展和机遇，对未来合作也有自己的思考。

大湾区医疗集团联席行政总裁、香港总商会中国委员会主席李家聪告诉记者，企业几年前就开始在大湾区布局，目前在大湾区有超过200个网点提供香港医疗服务。“医疗产业需要循序渐进的过程，在调研后，我们将根据最新掌握的资讯，逐步加深部署，继续将香港优质的资源提供给内地城市。”

郭志华告诉记者，看到5个城市发展十分成熟，接下来联合会将带领更多的香港中小企业过来加强合作。

香港特别行政区政务司司长陈国基表示，这次的访问意义重大。“这次访问让我们深刻了解到，大湾区的产业化发展，特别是战略性新兴产业的培育，为香港提供了产业升级转型的新机遇。香港在聚焦金融、科技、专业服务等领域发展的同时，要更加善用内地的产业发展优势，与大湾区其他城市优势互补，共同把握发展机遇，发掘产业发展的新增长点。”

佛山岭南天地、广州开发区黄埔区规划展示馆、东莞滨海湾新区、中韩（惠州）产业园起步区、深汕比亚迪汽车工业园二期项目……在过去的3天里，代表团马不停蹄地访问了5个城市的多个重点项目。不少代表表示平均每个项目间的车程仅约1个小时，生动感受到了大湾区城市间的紧密联系和交通的便捷性。

近年来，随着大湾区高铁、城际、地铁、高速等交通网络越织越密，“一小时生活圈”已基本成型。信德集团业务发展部总监袁伟强告诉记者，他与许多同行代表有着相同的感受：与以往相比，现在在各个城市之间穿梭明显更快捷了。

“随着大湾区交通接驳日益完善，节省下的时间会让人才、资本、信息、技术等关键要素流动更快，商业交往更加畅通。”袁伟强所在的企业主要业务包括运输、旅游等，因此他在此次访问中尤为关注交通问题。

在广州开发区 黄埔区规

划展示馆外进行垂直起降演示的智能自动驾驶飞行器让我印象深刻。低空飞行这一高效的交通模式，将大大提升区域间的互联互通。”袁伟强说。

香港中华总商会副会长杨华勇表示，此次调研的几个城市在区位上各具独特优势，且均拥有有机场、高铁站和码头等基础设施。“交通的便利性对于贸易来说至关重要。”他说，“此行我们主要通过大巴进行调研，如果是商业往来，铁路交通同样非常便捷。”

划展示馆外进行垂直起降演示的智能自动驾驶飞行器让我印象深刻。低空飞行这一高效的交通模式，将大大提升区域间的互联互通。”袁伟强说。

香港中华总商会副会长杨华勇表示，此次调研的几个城市在区位上各具独特优势，且均拥有有机场、高铁站和码头等基础设施。“交通的便利性对于贸易来说至关重要。”他说，“此行我们主要通过大巴进行调研，如果是商业往来，铁路交通同样非常便捷。”

划展示馆外进行垂直起降演示的智能自动驾驶飞行器让我印象深刻。低空飞行这一高效的交通模式，将大大提升区域间的互联互通。”袁伟强说。

香港中华总商会副会长杨华勇表示，此次调研的几个城市在区位上各具独特优势，且均拥有有机场、高铁站和码头等基础设施。“交通的便利性对于贸易来说至关重要。”他说，“此行我们主要通过大巴进行调研，如果是商业往来，铁路交通同样非常便捷。”

## 李家超到访佛山：香港和佛山未来将有更多的合作项目

青砖古巷、艺术喷泉、特色灯饰……夜幕下的岭南天地别有一番韵味。香港特别行政区行政长官李家超一行25日沿着蜿蜒石板路，参观了酒行会馆、龙狮文创馆、祖庙大街、钟楼、文会里翠翠、简氏别墅等，不时点头并互动交流。

岭南天地的历史，可以追溯到曾经的佛山城区第一街——东华里古建筑群。2007年，佛山市政府启动了东华里历史文化街区的旧城改造，并邀请香港瑞安房地产发展有限公司作为改造方。

岭南天地项目以“修旧如旧”的方式针对简氏别墅、文会里翠翠等22幢文物建筑不同特点，对其进行活化利用，延续历史街巷；运用骑楼、铜耳式山墙、瓦脊等岭南建筑特色，保留岭南神韵；运用彩绘、彩灯等现代装饰打造文化景观，让新与旧、传统与现代相融共生。

数据显示，2023年岭南天地营收1.24亿元，项目年客流量超过3217万人次，租户数量超过300家，城市级首店/旗舰店超过40家。

“岭南天地项目的成功，是香港与佛山精诚合作的成果。”佛山市委书记陈延炯表示。李家超听后说道：“香港和佛山未来将有更多的合作项目，岭南天地只是其中的代表作！”

青砖古巷、艺术喷泉、特色灯饰……夜幕下的岭南天地别有一番韵味。香港特别行政区行政长官李家超一行25日沿着蜿蜒石板路，参观了酒行会馆、龙狮文创馆、祖庙大街、钟楼、文会里翠翠、简氏别墅等，不时点头并互动交流。

岭南天地的历史，可以追溯到曾经的佛山城区第一街——东华里古建筑群。2007年，佛山市政府启动了东华里历史文化街区的旧城改造，并邀请香港瑞安房地产发展有限公司作为改造方。

岭南天地项目以“修旧如旧”的方式针对简氏别墅、文会里翠翠等22幢文物建筑不同特点，对其进行活化利用，延续历史街巷；运用骑楼、铜耳式山墙、瓦脊等岭南建筑特色，保留岭南神韵；运用彩绘、彩灯等现代装饰打造文化景观，让新与旧、传统与现代相融共生。

数据显示，2023年岭南天地营收1.24亿元，项目年客流量超过3217万人次，租户数量超过300家，城市级首店/旗舰店超过40家。

“岭南天地项目的成功，是香港与佛山精诚合作的成果。”佛山市委书记陈延炯表示。李家超听后说道：“香港和佛山未来将有更多的合作项目，岭南天地只是其中的代表作！”

## 第二届链博会广东主题日活动举办 展示粤企“链”上新作为

羊城晚报讯 记者王莉、孙绮曼报道：27日上午，由广东省贸促会主办的广东主题日活动在第二届中国国际供应链促进博览会如期举办。活动以“粤企上新，链通全球”为主题，旨在展示广东企业在全产业链中的新形象、新作为，以及在推动全球供应链合作中的新机遇。

主题日设置重点产业平台推介、企业分享、自由交流与媒体采访环节，为与会嘉宾提供交流平台，深入探讨广东企业如何通过创新驱动，实现企业升级，以及如何在全球范围内构建更加紧密的合作关系。

广东省贸促会会长陈小锋

介绍，广东是全国经济大省、外贸大省、创新大省，资源要素密集、人流物流畅通，处于国内国际双循环的前沿，拓展产业链供应链国际合作具有独特优势。2023年，广东外贸进出口总值8.3万亿元。制造业产品出口达到5.4万亿元，装备制造领域约占其中的三分之二，成为全球产业链供应链的重要一环。

“我们致力于借助第二届链博会的平台，进一步帮助企业加强产业链供应链国际合作。”陈小锋表示，本届链博会，广东省贸促会组织了覆盖各链条的56家优秀粤企参展，集中展示企业在国际产业链供应链中处于核心关键环节的新技术、新产品、新服务。

其中，广东联盟、兴发铝业、大族激光等展示研发设计、新材料运用、关键零部件等创新产品，金风科技、明阳智能等展示碳减排、海上风电及新型储能技术等清洁能源技术研发成果，华大基因展示精准医学领域的智能化服务及前沿技术，迈瑞医疗展示其在智慧医疗、高端医疗设备领域的解决方案。在陈小锋看来，参展龙头企业全面展现了企业以产品技术的率先突破引领带动产业链向上提升的行业领军形象。

本届链博会广东展团还包括昌龙科技、鼎泰高科、迈为技

术、鹏辉储能等产业链“专精特新”“隐形冠军”企业、“小而精”中小企业，规模约占总展团三分之一。“链主”和“链属”企业联袂参展，共同展示相关领域的产业链供应链生态体系。

“打造稳定畅通产业链供应链，推进产业基础高级化、产业链现代化，需要政企携手共同努力、同心聚力谋发展。”陈小锋表示，接下来，广东省贸促会、广东国际商会将一如既往地支持企业开展国际化经营、拓展国际市场，为企业参加第三届链博会提供便利服务，希望粤企在促进产业链供应链国际合作中取得更大发展、赢得更多成功、迈向更加光明的发展前景。

羊城晚报讯 记者王莉、孙绮曼报道：27日上午，由广东省贸促会主办的广东主题日活动在第二届中国国际供应链促进博览会如期举办。活动以“粤企上新，链通全球”为主题，旨在展示广东企业在全产业链中的新形象、新作为，以及在推动全球供应链合作中的新机遇。

主题日设置重点产业平台推介、企业分享、自由交流与媒体采访环节，为与会嘉宾提供交流平台，深入探讨广东企业如何通过创新驱动，实现企业升级，以及如何在全球范围内构建更加紧密的合作关系。

广东省贸促会会长陈小锋

介绍，广东是全国经济大省、外贸大省、创新大省，资源要素密集、人流物流畅通，处于国内国际双循环的前沿，拓展产业链供应链国际合作具有独特优势。2023年，广东外贸进出口总值8.3万亿元。制造业产品出口达到5.4万亿元，装备制造领域约占其中的三分之二，成为全球产业链供应链的重要一环。

“我们致力于借助第二届链博会的平台，进一步帮助企业加强产业链供应链国际合作。”陈小锋表示，本届链博会，广东省贸促会组织了覆盖各链条的56家优秀粤企参展，集中展示企业在国际产业链供应链中处于核心关键环节的新技术、新产品、新服务。

其中，广东联盟、兴发铝业、大族激光等展示研发设计、新材料运用、关键零部件等创新产品，金风科技、明阳智能等展示碳减排、海上风电及新型储能技术等清洁能源技术研发成果，华大基因展示精准医学领域的智能化服务及前沿技术，迈瑞医疗展示其在智慧医疗、高端医疗设备领域的解决方案。在陈小锋看来，参展龙头企业全面展现了企业以产品技术的率先突破引领带动产业链向上提升的行业领军形象。

本届链博会广东展团还包括昌龙科技、鼎泰高科、迈为技

术、鹏辉储能等产业链“专精特新”“隐形冠军”企业、“小而精”中小企业，规模约占总展团三分之一。“链主”和“链属”企业联袂参展，共同展示相关领域的产业链供应链生态体系。

“打造稳定畅通产业链供应链，推进产业基础高级化、产业链现代化，需要政企携手共同努力、同心聚力谋发展。”陈小锋表示，接下来，广东省贸促会、广东国际商会将一如既往地支持企业开展国际化经营、拓展国际市场，为企业参加第三届链博会提供便利服务，希望粤企在促进产业链供应链国际合作中取得更大发展、赢得更多成功、迈向更加光明的发展前景。

羊城晚报讯 记者王莉、孙绮曼报道：27日上午，由广东省贸促会主办的广东主题日活动在第二届中国国际供应链促进博览会如期举办。活动以“粤企上新，链通全球”为主题，旨在展示广东企业在全产业链中的新形象、新作为，以及在推动全球供应链合作中的新机遇。

主题日设置重点产业平台推介、企业分享、自由交流与媒体采访环节，为与会嘉宾提供交流平台，深入探讨广东企业如何通过创新驱动，实现企业升级，以及如何在全球范围内构建更加紧密的合作关系。

广东省贸促会会长陈小锋



代表团在深汕合作区参观了比亚迪汽车工厂

文/羊城晚报记者 李焕坤 图/羊城晚报记者 蔡嘉鸿

25日至27日，香港特区政府及工商界高层代表团在结束粤港深化经贸投资合作交流会后，依次访问佛山、广州、东莞、惠州和深圳5个粤港澳大湾区内地城市，旨在进一步促进香港特区与广东省各城市在经贸方面的合作。代表团由约80名成员组成，包括超过60名来自香港大型企业、金融机构和商会等的代表。在3天5城的行程里，香港特区政府和代表团都关注什么？有什么感受？

## A 大湾区“一小时生活圈”基本成形

佛山岭南天地、广州开发区黄埔区规划展示馆、东莞滨海湾新区、中韩（惠州）产业园起步区、深汕比亚迪汽车工业园二期项目……在过去的3天里，代表团马不停蹄地访问了5个城市的多个重点项目。不少代表表示平均每个项目间的车程仅约1个小时，生动感受到了大湾区城市间的紧密联系和交通的便捷性。

近年来，随着大湾区高铁、城际、地铁、高速等交通网络越织越密，“一小时生活圈”已基本成型。信德集团业务发展部总监袁伟强告诉记者，他与许多同行代表有着相同的感受：与以往相比，现在在各个城市之间穿梭明显更快捷了。

“随着大湾区交通接驳日益完善，节省下的时间会让人才、资本、信息、技术等关键要素流动更快，商业交往更加畅通。”袁伟强所在的企业主要业务包括运输、旅游等，因此他在此次访问中尤为关注交通问题。

在广州开发区 黄埔区规

## 全省高职“青椒”打擂台：绝活既接地气又很科技

羊城晚报讯 记者崔文灿、通讯员粤教研报道：27日，广东省第七届高校青年教师教学大赛高职总决赛暨大赛颁奖大会在广州举行，此前层层海选脱颖而出的14名高职优秀“青椒”绝活不断，一展职业教育教师“十八般武艺”。

据悉，总决赛和此前决赛环节基本相同：绝活展示、演讲与现场答辩，但最吸睛的，莫过于绝活展示环节。现场，新生儿复苏抢救、数字化赋能职教物理教学、“强国之路”AI智能体……本届总决赛的“绝活”人工智能色彩浓郁，科技感满满，和理论教学相比，也更贴近职业院校、更“接地气”。

广州铁路职业技术学院副校长王亚妮是本届总决赛评委之一。对于“绝活”环节的设计，她赞不绝口——在她看来，尽管这一环节并未出现在全国高校青年教师教学竞赛中，但这个具有“广东特色”的设计无疑与职业教育更为契合。

经过一天的角逐，最终来自深圳职业技术大学的栗璐雅老师获得文科综合组冠军，广东食品药品职业学院的崔丽净老师获得理工综合组冠军。

羊城晚报讯 记者崔文灿、通讯员粤教研报道：27日，广东省第七届高校青年教师教学大赛高职总决赛暨大赛颁奖大会在广州举行，此前层层海选脱颖而出的14名高职优秀“青椒”绝活不断，一展职业教育教师“十八般武艺”。

据悉，总决赛和此前决赛环节基本相同：绝活展示、演讲与现场答辩，但最吸睛的，莫过于绝活展示环节。现场，新生儿复苏抢救、数字化赋能职教物理教学、“强国之路”AI智能体……本届总决赛的“绝活”人工智能色彩浓郁，科技感满满，和理论教学相比，也更贴近职业院校、更“接地气”。

广州铁路职业技术学院副校长王亚妮是本届总决赛评委之一。对于“绝活”环节的设计，她赞不绝口——在她看来，尽管这一环节并未出现在全国高校青年教师教学竞赛中，但这个具有“广东特色”的设计无疑与职业教育更为契合。

经过一天的角逐，最终来自深圳职业技术大学的栗璐雅老师获得文科综合组冠军，广东食品药品职业学院的崔丽净老师获得理工综合组冠军。

羊城晚报讯 记者崔文灿、通讯员粤教研报道：27日，广东省第七届高校青年教师教学大赛高职总决赛暨大赛颁奖大会在广州举行，此前层层海选脱颖而出的14名高职优秀“青椒”绝活不断，一展职业教育教师“十八般武艺”。

据悉，总决赛和此前决赛环节基本相同：绝活展示、演讲与现场答辩，但最吸睛的，莫过于绝活展示环节。现场，新生儿复苏抢救、数字化赋能职教物理教学、“强国之路”AI智能体……本届总决赛的“绝活”人工智能色彩浓郁，科技感满满，和理论教学相比，也更贴近职业院校、更“接地气”。

广州铁路职业技术学院副校长王亚妮是本届总决赛评委之一。对于“绝活”环节的设计，她赞不绝口——在她看来，尽管这一环节并未出现在全国高校青年教师教学竞赛中，但这个具有“广东特色”的设计无疑与职业教育更为契合。

经过一天的角逐，最终来自深圳职业技术大学的栗璐雅老师获得文科综合组冠军，广东食品药品职业学院的崔丽净老师获得理工综合组冠军。

## 南方电网产业投资集团有限责任公司关于无偿划转资产及债务处置方案的公告

全体债权人：

广东南海电力设计院工程有限公司（以下简称“南海电力设计院”）是南方电网产业投资集团有限责任公司（以下简称“我公司”）全资子公司，我公司拟将持有的7项资产无偿划转至南海电力设计院，分别为蓝思科技（东莞）有限公司（A区、B区、C区）光储充一体化智慧用能服务项目资产、广东阿尔派光储充一体化智慧用能服务项目资产、万力轮胎股份有限公司10kV储能电站扩容项目资产、广东网游网络科技有限公司智慧用能项目资产、蜂巢能源科技股份有限公司智能储能终端产品。划转完成后，我公司将不再拥有上述7项资产。本次资产无偿划转为我公司内部资产重组整合，对我公司偿债能力无实质影响，我公司原有债权债务仍由我公司继续履行。本次划转基准日为2024年10月31日。

特此公告。

南方电网产业投资集团有限责任公司  
2024年11月28日

羊城晚报记者 孙绮曼 王莉

26日至30日，第二届中国国际供应链促进博览会（以下简称“链博会”）在北京中国国际展览中心举行，广东省组织广东新集团（兴发铝业）、广州建筑、广州工控（万力轮胎）等56家广东企业参加第二届链博会，通过“六链一区”展示科技创新和产业链创新发展最新成果。

记者了解到，此次参加链博会的粤企中，广药集团、比亚迪、小鹏汽车、中兴通讯、稳健医疗、顺丰速运、新宝堂等企业都已经成为链博会“回头客”，在这里，企业们拓展产业链“朋友圈”，延伸供应链“伙伴网”，一同“链接”全球，助力供应链“共赢”。

今年链博会上，TCL首次派出由旗下工业互联网企业格创东智承接的智能制造供应链。作为工信部“跨行业跨领域”工业互联网平台，格创东智为泛半导体等制造业企业提供全生命周期解决方案及端到端数字化服务，满足新型工业下制造业智能化需求，持续赋能泛半导体显示、新能源光伏等行业转型落地。

记者在现场看到，格创东智展示了面板表面缺陷检查机，利用AI自主学习面板模组表面缺陷，准确快速完成缺陷分类检出，替代人工肉眼难以判定的质检功能，实现自动化生产，提高产品质量。

来自广州的杰创智能展示了以“AI赋能智慧城市创新”为主题的智慧城市整体解决方案，带来了“掌安星”和“常青云”两款自主研发的核心产品。

本次展会上，掌安星进行了其首创的“AI基坑安全隐患识别”技术的全国首发，该技术能通过无人机进行基坑巡查，结合AI算法，智能识别基坑积水、防护围栏缺失等隐患，准确率超过90%。

中兴通讯以“共链数智未来”为主题，展示中兴通讯近年来探索AI提“智”增效，打造供应链智能体，助力供应链高质量发展以及积极布局全球供应链体系，打造上下游协同生态的部分成果。

“当前，人工智能作为一种变革性技术，正在改变传统供应链的运行模式，推动效率提升。”中兴通讯展位负责人介绍，本次展会上，中兴展出了南京智能滨

江5G工厂的插拔网线身智能机器人，该工厂是中兴通讯在打造供应链智能体的创新实践。今年8月，滨江工厂正式通过中国信息通信研究院泰尔认证中心评估，获国内首个五星5G工厂认证。

“卓志在第二届链博会的供应链服务展区首次展示推出‘全

羊城晚报记者 孙绮曼 王莉

球通AI大模型”，并依托卓志关键通数智通平台，为全球国际贸易企业提供更高效、更智能的通数服务。通过结合数字技术和智能应用，让供应链管理变得更加智慧和高效，满足数字经济时代的跨境供应链服务需求。”卓志集团市场总监陈泽声表示。

羊城晚报记者 孙绮曼 王莉

羊城晚报记者 孙绮曼 王莉



粤企带来拳头产品 孙绮曼 王莉 摄

## 广州：促就业 助营商 天河区用工保障专员何月玲：助力企业读懂政策 为企业排忧解难

我是天河区的一名用工保障专员，为辖区内企业保驾护航、排忧解难是我的使命。前不久辖区内的某印刷厂何老板遇到了一件烦心事。

原来，厂里新招的设计排版员小李，才干了不到两个月，突然提出辞职，并且要求何老板给予一笔高额的经济补偿，理由是工作强度太大、工作环境不佳以及没有得到应有的职业培训等。

何老板觉得小李的要求非常不合理，自己的印刷厂在各方面都符合行业标准和相关规定，但又不知道该如何妥善处理这件事，于是他想到了向我们请教。

了解到事情的来龙去脉后，我们先安抚了何老板焦急的心情，并查看了小李签订的劳动合同，为企业进行分析：“从这份合同来看，企业这边确实没有什么明显的违约行为。合同中明确规定了小李的工作岗位、工作时间以及薪资待遇等，而且对于培训方面也有提及，会根据工作需要安排相应的培训。所以从劳动合同的角度来说，小李的要求

是缺乏依据的。”

我们借此机会，向企业介绍了劳动保护方面的政策和法规，并通过解读政策，让何老板明白劳动保护的重要性。比如印刷厂在劳动保护措施上是否做到位了？比如工作场所的安全设施、劳动防护用品的配备等。

在听取了企业服务专员的意见后，何老板心里有了底。他回到印刷厂后，立即整理了相关的证据材料，包括劳动合同、劳动保护记录、小李的工作表现记录和考勤记录后，再次约见了小李。小李最终放弃了不合理的补偿要求，办理了离职手续。何老板也通过这次事件，更加认识到了劳动合同和劳动保护的重要性，他决定在今后的企业管理中，进一步加强这方面的管理和监督，避免类似的纠纷再次发生。

通过自己的工作帮助企业解决用工问题，促进企业的发展，同时也为社会创造了就业机会，我感到非常有意义和价值。

用工保障专员涉及面广、任务重、难度大，需要不断学习和提高自己的业务能力。未来，我希望继续提高服务效率和质量，为企业提供更加优质的用工保障服务。同时，也希望企业能够更加重视用工问题，积极配合专员的工作，共同推动企业的发展。

（周颢）

我是天河区的一名用工保障专员，为辖区内企业保驾护航、排忧解难是我的使命。前不久辖区内的某印刷厂何老板遇到了一件烦心事。

原来，厂里新招的设计排版员小李，才干了不到两个月，突然提出辞职，并且要求何老板给予一笔高额的经济补偿，理由是工作强度太大、工作环境不佳以及没有得到应有的职业培训等。

何老板觉得小李的要求非常不合理，自己的印刷厂在各方面都符合行业标准和相关规定，但又不知道该如何妥善处理这件事，于是他想到了向我们请教。

了解到事情的来龙去脉后，我们先安抚了何老板焦急的心情，并查看了小李签订的劳动合同，为企业进行分析：“从这份合同来看，企业这边确实没有什么明显的违约行为。合同中明确规定了小李的工作岗位、工作时间以及薪资待遇等，而且对于培训方面也有提及，会根据工作需要安排相应的培训。所以从劳动合同的角度来说，小李的要求

是缺乏依据的。”

我们借此机会，向企业介绍了劳动保护方面的政策和法规，并通过解读政策，让何老板明白劳动保护的重要性。比如印刷厂在劳动保护措施上是否做到位了？比如工作场所的安全设施、劳动防护用品的配备等。

在听取了企业服务专员的意见后，何老板心里有了底。他回到印刷厂后，立即整理了相关的证据材料，包括劳动合同、劳动保护记录、小李的工作表现记录和考勤记录后，再次约见了小李。小李最终放弃了不合理的补偿要求，办理了离职手续。何老板也通过这次事件，更加认识到了劳动合同和劳动保护的重要性，他决定在今后的企业管理中，进一步加强这方面的管理和监督，避免类似的纠纷再次发生。

通过自己的工作帮助企业解决用工问题，促进企业的发展，同时也为社会创造了就业机会，我感到非常有意义和价值。

用工保障专员涉及面广、任务重、难度大，需要不断学习和提高自己的业务能力。未来，我希望继续提高服务效率和质量，为企业提供更加优质的用工保障服务。同时，也希望企业能够更加重视用工问题，积极配合专员的工作，共同推动企业的发展。

（周颢）

我是天河区的一名用工保障专员，为辖区内企业保驾护航、排忧解难是我的使命。前不久辖区内的某印刷厂何老板遇到了一件烦心事。

原来，厂里新招的设计排版员小李，才干了不到两个月，突然提出辞职，并且要求何老板给予一笔高额的经济补偿，理由是工作强度太大、工作环境不佳以及没有得到应有的职业培训等。

何老板觉得小李的要求非常不合理，自己的印刷厂在各方面都符合行业标准和相关规定，但又不知道该如何妥善处理这件事，于是他想到了向我们请教。

了解到事情的来龙去脉后，我们先安抚了何老板焦急的心情，并查看了小李签订的劳动合同，为企业进行分析：“从这份合同来看，企业这边确实没有什么明显的违约行为。合同中明确规定了小李的工作岗位、工作时间以及薪资待遇等，而且对于培训方面也有提及，会根据工作需要安排相应的培训。所以从劳动合同的角度来说，小李的要求