

德国中国商会 2024 年度论坛在柏林举行

加强互利合作 促进共赢发展

本报记者 徐馨 郭梓云

德国中国商会 2024 年度论坛日前在德国柏林举行。论坛以“互利与共同愿景下的中德可持续发展”为主题，汇聚了来自中德政商界的 200 余位嘉宾，共话互利合作与可持续发展。今年是中德建立全方位战略伙伴关系 10 周年。截至 2024 年 7 月底，中德双向投资存量达 649 亿美元，占中欧双向投资总额 1/4。论坛上，来自机械、能源、医疗器械等行业的中德企业代表纷纷表达了加强经贸合作的意愿。与会代表认为，中德两国互为对方最重要的贸易伙伴之一，双方加强经贸合作对推动实现可持续发展目标、促进全球经济复苏具有重要意义。

论坛上，德国西门子能源政府事务部主管伊娃·卡斯特纳介绍了西门子能源与中国合作伙伴力推进绿色发展的实践，如上个月西门子能源与中国能源企业签约，共同推动海南建设海上风电制醇氢产业链。EEW 废弃物能源利用公司企业发展部主管勒内·明希介绍了该公司在污泥焚烧、风力发电等领域的创新发展，表示公司最近正与中国企业接洽，共同开发碳捕获技术。德国飞格国际物流集团可持续发展执行总监桑德拉·阿赫特恩布施讲述了与中国企业合作的案例：“飞格在物流、智能仓储等方面有着丰富经验和先进技术，中国

合作企业则可以高效地将飞格智能仓储管理规模化。德中双方应进一步实现强强联合，加快推动绿色物流发展。”

许多中国企业在可持续发展领域积累了丰富的实践经验，积极融入德国市场发展。据宁德时代欧洲运营总经理陈国城介绍，宁德时代与 100 余家德国乃至欧洲供应商合作，成为当地企业的可靠伙伴，助力全球交通电动化和清洁能源转型。魏桥德国副总经理何蓉介绍，中国宏桥集团有限公司与德国最大的汽车拆解及金属回收企业顺尔茨集团共同投资的中德宏顺循环科技项目运行良好，目前再生铝年处理规模达 50 万吨。中国移动欧洲首席执行官牛亮认为，德国柏林有智能楼宇、汉堡有智能港口，中国移动在国内已落地 1200 多个智慧城市项目，期待中德双方未来在智慧城市领域开展更多合作。

“当今世界充满诸多不确定性。德国和中国在世界政治经济领域都扮演着重要角色，两国应进一步发挥各自优势，加强互利合作、促进共赢发展。”德国联邦议院前副议长、德中议院小组主席汉斯-彼得·弗里德里希 2019 年发起成立了旨在加强德中两国交流合作的非营利组织“中国桥”，他对记者表示，德中两国应坚持求同存异原则，促

进经贸往来，同时进一步加强国际科研合作，推动可持续发展。“德国发明磁悬浮技术，中国则建成世界上第一条商业化运营的磁悬浮列车示范线。德国和中国都有大量的优秀中小企业，在许多不同领域拥有专精特新‘隐形冠军’，应该积极搭建桥梁、提供政策支持，推动两国中小企业间深化合作。”弗里德里希说。

德国联邦经济与气候保护部对外经济司副司长安德里斯·尼可林表示，德中应继续坚定不移推动对话与合作，目前德中气候变化和绿色转型对话合作机制正成为全球重要领域中的国家合作典范。

“作为世界第二、第三大经济体和贸易大国，中德两国都是经济全球化和贸易自由化的受益者、贡献者，同时也是坚定的支持者。”中国驻德国大使邓洪波在致辞中表示，密切的经贸往来和深入的产业链融合惠及两国企业和民众，为世界经济注入稳定性和确定性。保持中德合作的稳定性、可持续发展符合两国共同利益。当前，面对各种不确定性、不稳定性，经贸合作作为中德双边关系的压舱石、企业家作为两国交往合作的推进器，其作用愈加凸显。

(本报柏林 12 月 9 日电)

外交部：希望各相关方尽快找到恢复叙利亚稳定秩序的政治解决方案

新华社北京 12 月 9 日电 (记者马卓言)外交部发言人毛宁 9 日在例行记者会上回答有关叙利亚局势的提问时表示，中方密切关注叙利亚局势发展，叙利亚的前途和命

运应当由叙利亚人民决定。希望各相关方本着对叙利亚人民长远和根本利益负责的原则，尽快找到恢复稳定秩序的政治解决方案。

多国地方官员在 COP16 市长论坛共话土地保护

据新华社利雅得电 (记者葛晨)《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会(COP16)日前举办市长论坛，多国地方官员讨论地方政府如何应对土地退化、荒漠化和水资源匮乏等问题，强调城乡协同促进土地可持续管理。

联合国人居署执行主任阿纳克劳迪娅·罗斯巴赫通过视频致辞。她说，地方政府在应对移民压力、粮食安全和水资源短缺方面起关键作用，COP16 此次论坛召集了地方的管理者，为创新、合作和分享成功提供了机会。

曾担任过多年市长的马来西亚雪兰莪州可持续委员会主席诺莱妮·鲁斯兰在论坛上分享说，她一度主管城市规划，“起初建造了太多房子，城市侵占了农业用地甚至森林保护区”，后来国家制定了土地保护相关政策，地方政府也收购土地用于生态恢复项目。

鲁斯兰说，平衡城市化与可持续战略至

关重要，如果地方政府能与其他政府机构、非政府组织或企业合作，就有望恢复更多土地，更快实现可持续发展目标。她呼吁国际社会提供帮助，让地方政府决策者在项目选择和预算方面作出更正确的决定。

中国内蒙古自治区鄂尔多斯市副市长吉日木图发言说，鄂尔多斯市南北贯穿沙漠沙地，属于生态环境脆弱区。近年来该市坚持系统治理、创新光伏治理、推进科学治理、强化多元治理，实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。他还邀请大家参加明年夏季在鄂尔多斯举办的第十届库布其国际沙漠论坛，共商国际荒漠化防治新愿景。

此外还有来自土耳其、摩洛哥、阿根廷、喀麦隆等国的十余位地方政府官员参与了本次论坛。他们强调合作治理、知识共享和使用可持续解决方案的必要性，呼吁在《联合国防治荒漠化公约》框架内强化地方政府的作用。

英国业界人士：英国汽车行业应加强与中合作

据新华社伯明翰电 (记者郭爽、张亚东)在英国伯明翰大学日前举办的中英汽车合作论坛上，多名外方人士呼吁英国汽车业应该加强与中国汽车行业的合作，以加速行业低碳转型。

国际汽车工程师学会联合会首席执行官克里斯·梅森在论坛上发表视频演讲说，英国是传统的汽车工业强国，中国是技术创新强国，且正在成为全球电动汽车生产的领导者。两国在该领域的专业知识可推动汽车行业取得新的成就。

英中贸易协会首席商务官克萊尔·厄里指出，英中两国都认识到应对气候变化的紧迫性，并加强研发零排放汽车，两国在这一领域的合作和共同努力将可能重塑全球汽车行业，加速全球新能源汽车的推广部署，这有助于减少全球温室气体排放，促进技术创新和经济增长。

英国汽车制造商和贸易商协会公布的数

据显示，英国电动汽车的发展已进入加速阶段，11 月英国售出的汽车中有 1/4 是电动汽车，而中国是英国电动汽车市场供应链的重要参与方。

然而，部分国家和地区对中国电动汽车的竞争优势却感到“担忧”。今年早些时候，欧盟委员会公布对华电动汽车反补贴调查终裁结果，决定从 10 月 30 日起对从中国进口的电动汽车加征为期五年的反补贴税。

论坛与会人士认为，欧盟对从中国进口的电动汽车加征反补贴税是在给行业发展制造阻力。奥地利 AVL 公司代表马蒂亚斯·韦莱表示，他不认为英国会追随欧盟采取类似措施。欧洲应该派出更多学者去学习中国经验，中国将引领汽车行业的新技术，在可预见的未来将会持续发展。

这一论坛由全英华人汽车工程师协会主办。与会的工程、汽车、经贸等领域专业人士强调，全球汽车行业应加强对话，在新能源汽车发展等方面携手共进。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑翔

伊拉克近日开展了 37 年来首次全国人口普查。初步统计数据显示，伊拉克目前总人口为 4540 万，70.3% 的人口居住在城市。伊拉克政府表示，此次人口普查将为伊拉克未来发展提供科学决策依据。

伊拉克上一次全国人口普查是在 1987 年，当时统计的全国人口数量为 1800 万。此后由于战乱等原因，伊拉克经济社会发展进程遭到破坏。本次人口普查期间，伊拉克全境实施了宵禁，除人道主义原因及极端情况外，城市间及城市内人员和车辆的流动受到限制。伊拉克政府派出 12 万名社会工作者，深入各地挨家挨户开展普查。伊拉克此次人口普查还首次采用了数字化统计方式。初步统计数据显示，伊拉克现有的 4540 万人口中，男性占比 50.1%，家庭平均人数为 5.3 人。从

伊拉克 37 年来首次开展人口普查

本报记者 管克江

年龄看，15 岁以下人口占比 36.1%，适龄劳动人口占总人口的 60.2%，只有 3.7% 的人口年龄在 65 岁或以上。

此次伊拉克人口普查由伊拉克规划部和联合国人口基金会合作开展。伊拉克规划部发言人表示，当前伊拉克正处在经济重建的关键时期，人口普查将为伊拉克政府解决该国长期存在的资源分配不均问题提供重要依据，助力伊拉克实现公平、稳定发展。联合国伊拉克援助团负责人穆罕默德·哈桑表示，伊拉克使用数字化方式开展 37 年来第一次全国性人口普查，本身就是一次有意义的行动，伊拉克政府的未来决策将受益于此次人

口普查。许多伊拉克民众积极配合此次人口普查。今年 60 岁的巴格达老人莎沙·艾哈迈德说，伊拉克开展人口普查，表明政府正努力制定更有效的发展政策和社会服务举措。

伊拉克纳赫兰战略研究中心研究员阿里·库提比表示，伊拉克当前仍面临政治、经济挑战，获得准确的人口数据对伊拉克政府推出科学政策、支持可持续发展至关重要。比如，根据城乡人口情况，政府可以更有效地开展城市规划和建设，完善医院、学校、银行等公共服务设施布局。目前伊拉克人口结构以年轻人为主，相对丰富的劳动力资源对经济发展有利，同时也迫切要求政府积极出台政策，为年轻人创造更多就业机会。

(本报中东中心分社伊纳斯·易卜拉欣参与采写)

微创集团 以发展新质生产力为着力点 助力优质医疗资源下沉基层

微创医疗科学有限公司(简称“微创集团”，股票代码：00853.HK)于 1998 年在上海张江科学城成立。作为中国领先的创新型高端医疗器械企业，微创集团以加快发展新质生产力为着力点，聚焦临床实际需求，积极布局心血管及结构性心脏病、脑血管神经调控接口、大血管生命支持与外周、电生理及心律管理系统、医疗机器人数字化医疗等十二大业务集群，构建了全球化的研发、生产、营销和服务网络。近年来，微创集团持续加大对关键技术研发和服务网络建设的投入，致力于提供高质量的医疗解决方案，为推动医疗服务均衡化和优质医疗资源下沉基层贡献力量。

创新产品研发 推动科研成果转化为生产力

微创集团始终将“创新力”视为“生产力”。围绕这一理念，微创集团在研发中紧扣临床需求，以效率、效能和效果为导向，致力于推动科研成果高效转化为生产力。截至目前，微创集团先后 5 次获得国家科学技术进步奖(其中 1 项为企业创新平台模式奖)，多次获得省部级科学技术进步奖，有 37 个产品进入创新医疗器械注册“绿色通道”。

在“创新力”的赋能下，微创集团在全球市场开拓中取得多项成果，在诸多领域实现领先，向海外市场输出中国技术和经验。在结构性心脏病领

域，微创集团自主研发的多项产品在 20 余个国家和地区 700 余家医院应用；在主动脉及外周血管介入领域，微创集团自主研发的系列产品，技术已达国际先进水平，目前已在 30 余个国家进入临床应用；在腔镜机器人领域，微创集团的产品已在欧美国家实现商业化应用，现已进入 100 多家医院。

截至 2024 年 11 月，微创集团累计拥有全球专利(申请)总量 1 万余项，在心血管介入、大动脉及外周血管介入、神经介入、心脏瓣膜、手术机器人、电生理和心律管理等领域形成了全面协同的海外布局优势，并加速向全球推广医疗方案，惠及更多用户。

提升医疗服务 让优质医疗资源持续深入基层

提升优质医疗方案的可及性，是推动医疗产业高质量发展的重要环节。微创集团于 2017 年启动“飞燕计划”，旨在助力优质医疗资源向基层下沉，让更多群众在家门口就能享受高质量医疗服务。

聚焦基层医疗机构对产品、设备配套、技术支持和能力建设等方面的需求，2019 年，微创集团启动助力基层医疗机构的“一体化医疗解决方案”。截至目前，这一服务方案已覆盖 1000 余个县级行政区域，服务医院总数超 2500 家，其中 1500 余家为



县域医院。

通过“一体化医疗解决方案”的推动，微创集团不仅为基层医疗机构提供医疗产品，还通过公益服务与创新营销相结合的方式，助力提升基层医疗机构水平。通过“千村万户关心计划”等项目，微创集团对基层医护人员开展专业培训，提供技术支持，提升基层医疗服务能力。同时，微创集团利用数字化平台，优化供货渠道和售后服务，确保医疗产品及时、高效地送达基层，满足基层用户需求，提高基层医疗服务的效率。

探索 5G 技术应用 让优质医疗服务实现远程共享

以科技成果应用为引擎，微创集团已在多个领域阔步迈向全球科技前沿。远程手术技术是其中之一，这项技术可打破时空限制，让优质医疗服

务实现远程共享，是推进医疗资源均衡化发展的全新技术途径之一。近年来，微创集团积极发展 5G 机器人手术技术，探索研发各类高难度超远程手术和车载 5G 远程移动机器人手术系统。其中，高机动、低延时的车载 5G 远程移动机器人手术系统已进入临床应用阶段。

持续的创新与突破，为微创集团在国际市场推广远程手术技术奠定基础。目前，微创集团搭建的全球超大规模远程手术网络系统，已成功覆盖亚洲、美洲、非洲近 40 个城市、超过 40 家医院，促进医疗技术交流与合作，为共建“一带一路”国家医疗技术提升贡献力量。

未来，微创集团将继续以发展新质生产力为着力点，以创新发展的实际成果助力优质医疗资源向基层下沉、医疗器械行业向更高水平迈进。

数据来源：微创医疗科学有限公司