



中澳物流领域交流纪实

中国物流采购联合会会长何黎明率团访问澳洲

以中国物流与采购联合会何黎明会长为团长的代表团前往澳大利亚参加物流会议并考察了澳、新的相关行业企业。澳大利亚维多利亚州议长 BRUCE 阁下亲自接待代表团一行。出访期间与澳大利亚新西兰企业开展进行了深入交流，在澳大利亚国际商会的全程协调与安排下，顺利完成了公务任务，为中澳物流界的进一步合作起到了积极的推动作用。

澳大利亚物流协会会长出席澳商会联邦议会活动

联邦国会领导，西澳议长，维洲议长，国会议员兼贸易投资委员会主席、经济发展部，农业部，澳洲贸发委，澳大利亚工商联合会，澳洲物流协会会长，中国阳泉市董一兵市长等众多领导待出席“澳大利亚联-阳泉圆桌会议”并就中澳物流、农业、经济等领域探讨了未来的合作要点。

澳物流协会原副主席，现亚太物流主席戴维访问中国

2006年11月13日，应中国商务部的邀请，以澳大利亚国家物流协会副主席托尼·戴维森为团长的澳洲高层代表团拜会了中国商务部投资促进事务局，与刘亚军局长、张迎新副局长、迪丽拜尔主任等领导进行了友好会晤。宾主双方就在澳洲投资的中资企业问题、中国与澳大利新南威尔士州的投资与物流之间的合作进行了探讨，双方都希望建立一个互惠互利的合作关系。托尼·戴维森阁下表示访华团回去后，将与进一步加强联系以促进中澳建立长期友好关系

昆州议长，悉尼医药冷链物流中心、奥克兰机场冷链物流领域相关高层领导出席接待冷链物流专业委员会

中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会考察代表团一行11人在中国物流与采购联合会副会长崔忠付的带领下，奥克兰机场 DHL 及 Fresh Direct 公司接待代表团。双方就冷链产品的航空运输及农畜牧业、食品的冷链物流及的相关政策、发展现状与趋势进行交流与探讨。



何黎明与澳方高层领导合影



在联邦议会举办澳大利亚-阳泉圆桌会议



澳大利亚物流协会副主席说商务部领导合影



冷链物流专委会与澳方物流代表合影



澳大利亚联邦政府工业部接待中国智能交通代表团

澳大利亚联邦工业部布莱斯会见中国智能交通协会理事长吴忠泽一行，双方就中澳智能交通领域的话题进行友好会谈。



澳大利亚联邦工业部布莱斯会见中国智能交通协会理事长吴忠泽

“中澳智能圆桌会议”在维州议会大厦成功举办

由澳大利亚维州政府、中国智能交通协会与澳大利亚国际商会联合举办的“中澳智能圆桌会议”在维多利亚州成功举行，维州议长 Bruce，副议长卡里，澳大利亚联邦工业部领导、联邦外交贸易部维州副部长、中国驻堪培拉大使馆科技参赞王强、智能交通协会会长吴忠泽等众多领导出席了此次活动，中澳双方领导表示希望通过此次的“中澳智能圆桌会议”，加强两国未来在智能交通领域的合作。



维州议会中澳新智能圆桌会

澳大利亚物流供应链联合会代表参加 2018 全球物流技术大会

澳大利亚国际商会及代表团受中国物流与采购联合会的授权和邀请，澳大利亚国际商会组织澳洲访华团参加 2018 年 3 月在海南省海口市举办的“2018 全球物流技术大会”，以澳大利亚国际商会首席执行官、澳中友好城市峰会执行主席兼秘书长澳中友好城市交流中心总裁、澳中教育培训中心执行总裁麦克·果为团长的代表团出席本次活动。



2018 全球物流技术大会开幕式

中国物流招标投标协会与澳大利亚国际商会签署 MOU

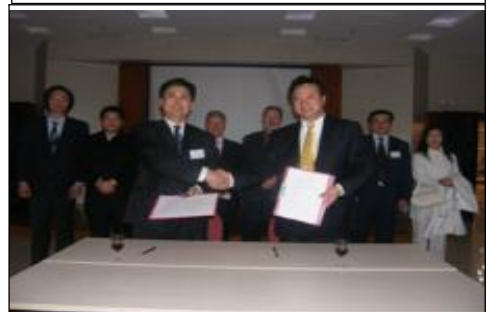
双方在希望在物流领域技术、管理、培训等项目的交流、推广和合作上加强商务考察等方面的合作与交流。并讨论签署合作备忘录。



双方签署 MOU

河北省霸州市人民政府签署物流领域友好合作协议书。

以澳大利亚国家物流协会副主席托尼·戴维森为团长的澳洲物流、汽车高层代表团参加了河北省霸州市人民政府与澳大利亚国际商会关于友好合作协议书的签约仪式。杨市长和驻华首席代表麦克·果先生分别代表霸州市政府和澳商会签约。在签约仪式上，杨市长希望就霸州优势领域、特别是港口、仓储、物流等方面通过澳大利亚国际商会这一平台与澳大利亚的同行进行投资和经贸合作进行了深入探讨。



签约仪式 (左前为杨杰市长)
(右前为麦克果先生)



莫纳什大学、墨尔本大学、悉尼大学等学院教授与中国智能交通代表团开展学术交流

莫纳什工程学院、墨尔本大学交通学院、悉尼大学机械工程信息学院等大学教授与代表团进行学术讨论。双方就智能研究、无人机、智能交通管理、先进技术及学员培训、智能交通、农业系统的应用等展开讨论。带领代表团参观参观3D技术交通领悟应用实验室。



参观悉尼大学机械工程学院

澳中智能交通对话

在澳大利亚国际商会精心安排下举办了昆士兰州-中国智能交通对话和维多利亚州-中国智能交通对话，昆州政府运输交通部常务副主任，维州交通部、维州贸易副秘书长、政府国际协调处领导出席对话，双方就交通运输规则等相关话题进行交流。



澳中智能交通对话