

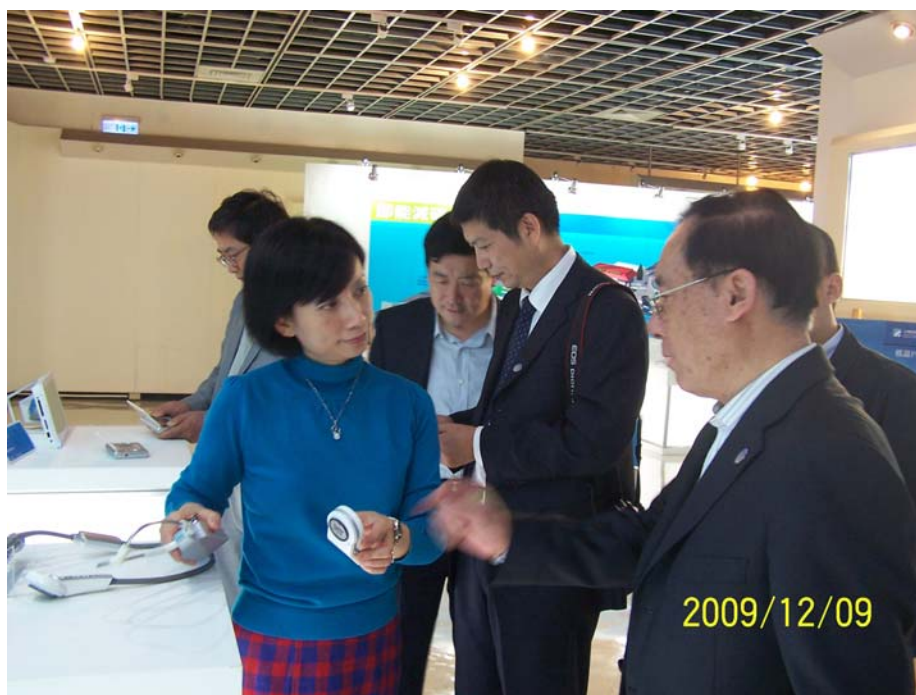
陆延昌理事长一行访问台湾工业技术研究院及台湾高力热处理工业公司

2009年12月9日下午，中国电机工程学会陆延昌理事长一行在台湾汽电共生协会工作人员的陪同下，由台北驱车赴新竹，参观了台湾工业技术研究院并与能源与环境研究所胡耀祖副所长等座谈。能源与环境研究所主要侧重可再生能源、能源新利用、能源节约的研究。胡耀祖副所长介绍了在储能技术、海上风电场、智能表计等方面开展的工作。目前工业技术研究院研究的储能装置容量尚小，无法满足可再生能源发电接入系统的需求；智能电网强调发展分布式能源系统，主要重点在用户侧，包括更换智能电表、突破用户侧通信的瓶颈等。在输电系统，台湾电力公司没有提出智能化的要求，工业技术研究院对此也没有更多的研究。

台湾工业技术研究院成立于1973年，是政府立法设置的工业技术应用研究机构，主要涉及电子与光电、信息与通信、先进制造与系统、材料化工与纳米、能源与环境、生物医学等六个领域。其研究机构包括6个针对基础研究的研究所、5个产品商业化的科技中心、5个创意研发与应用中心等。研究院员工6000多人，包括900多位博士、3000多位硕士、1200多位学士。



陆延昌理事长一行参观台湾工业技术研究院技术成果展览



陆延昌理事长一行参观台湾工业技术研究院技术成果展览



陆延昌理事长与台湾工业技术研究院能源与环境研究所胡耀祖副所长交谈



陆延昌理事长向胡耀祖副所长赠送纪念品

2009年12月9日上午，陆延昌理事长一行还赴中坜参观了台湾高力热处理工业公司。陆延昌理事长参观了硬焊板式热交换器的生产车间，高力公司引进技术生产的低温废热发电机等，并对低温废热发电机表示极大的兴趣，邀请公司技术人员参加明年在大陆召开的清洁高效燃煤发电技术协作网年会并做报告。



陆延昌理事长参观低温废热发电机