

莱姆电子引领全球电量电压传感器40周年历程



中国上海，2012年6月5日—全球知名电量传感器制造商莱姆电子于1972年成立，至今已走过40周年。近日，在SNEC第六届（2012）国际太阳能产业及光伏工程（上海）展览会暨论坛同期，莱姆电子邀请了太阳能行业数十家企业共同庆祝莱姆集团成立40周年，并发布全新产品H0系列传感器。

庆典上，莱姆电子（中国）有限公司（简称莱姆中国）中国区总经理张宗慧先生与大家回顾了莱姆电子40年历程，他表示：“莱姆集团走过了辉煌的40年，进入中国也已逾20年。在这期间，莱姆集团坚持研发领先技术，不断开拓市场，以为用户提供行业领先的产品为己任。而正是因为有了客户和合作伙伴的大力支持，我们的40年才会

如此精彩。40年不是终结，而是另一个辉煌的开启。我们期待着和客户及合作伙伴一道，共同进取，创造更长久的辉煌。”

回顾莱姆集团的历史，自1972年成立，首只300安培的电流传感器就被应用于瑞士无轨电车；1986年在瑞士证券交易所成功上市（股票代码：LEHN）；先后两次因工业IndustrialMerit获日内瓦城市奖（CityofGenevaAward）；2005年，莱姆电子将仪器仪表业务转让给丹纳赫公司，从此专注于电流电压传感器领域。1989年，莱姆进入中国，成立合资企业；而后于1998年成立独资企业北京莱姆电子有限公司（简称北京莱姆）；2009年是莱姆来华20周年，莱姆正式启动在北京占地10,000平方米的全新生产中心及办公环境；2011年，莱姆集团加大力度投资中国，北京莱姆更名为莱姆中国。

在过去的40年里，作为电流电压传感器市场领导者，莱姆电子不断加大在研发上的投入。庆典上，莱姆中国工业行业销售经理张永刚先生分享了莱姆电子在太阳能行业的杰出应用解决方案，莱姆中国上海办事处主管曾凤林先生为大家介绍了莱姆电子新近发布的产品H0系列传感器，它是莱姆在2012财年最新发布的一款产品。它可适用于太阳能行业、UPS、家用电器等诸多场合。未来，莱姆电子将发布更多新产品，以满足各行业客户的需求，帮助客户实现更高产品附加值。

2012 新时达杯高尔夫邀请赛在上海举行

“2012新时达杯高尔夫邀请赛”在上海佘山国际高尔夫俱乐部举行。参赛选手来自电梯行业、工控行业、高等院校等，同时参赛的还有特邀的10位女子专业高尔夫选手。

上海佘山国际高尔夫俱乐部是高球赛事——汇丰冠军杯的举办场所，高低起伏的坡度、茂密的森林灌木、风化的岩壁、迂回隐蔽的沙地、豁然开朗的大片原野……这是个有着极具挑战的18洞72标准杆的高尔夫球场。

本次邀请赛受到业界朋友和球友的热情支持，报名者踊跃，受限于比赛场所人数的要求，参赛选手共42名，分成11个小组。比赛严格按照高尔夫规则，分别计分，计个人成绩，比赛结束，小组成员互相签字确认成绩，比赛没有OK,听到声音才算进洞。

开球礼于11:30在1号发球台举行，由新时达纪德法董事长首先开球，接下来11组选手纷纷至各发球台，同时开球投入比赛。从11:30持续到17:30，比赛历时6小时。经过激烈的角逐，根据比赛杆的成绩，最后评选出“最佳成绩奖、最远距离奖、纪念奖”等奖项。

竞争最激烈的是“最佳成绩奖”，参赛选手上海怡酷周汉平总经理、智联科技李永明总经理成绩同为87杆，最后通过前9洞的成绩积分，确认获奖选手为上海怡酷周汉平总经理，他获得1号木杆和奖杯。

最远距离奖获得者广州日创呼义俊董事长获得“STEP高尔夫球”2盒以及纪念奖杯。纪念奖获得者，分别获得ipad、STEP高尔夫球（1盒）等礼品。



董事会同意通用中国 9140万 美元回购上海通用 1% 股权

通用增加1个董事会席位；上汽自主品牌开发获得通用支持

通用汽车(以下简称通用)期待已久的回购上海通用1%股权已经全面进入操作阶段。上周，上汽集团(以下简称上汽)发布公告称，董事会已同意通用中国以9140万美元的现金，回购上海通用1%的股权。

通用增加1个董事会席位

上汽表示，此次通用回购行为是按当年《转让上海通用汽车有限公司1%股权的股权转让协议》之约。2009年，当时正身陷金融危机的通用，为了走出破产保护急需资金渡过难关，向合作伙伴上汽伸出援助之手。而彼时，正处于整体上市的关键节点的上汽，也需要控股上海通用，实现合并报表增加上市公司含金量。于是，两者一拍即合，上汽出资8450万美元购买了通用在合资公司——上海通用内的1%的股权，继而完成控股上海通用，顺利实现整体上市。

然而，通用并非心甘情愿拱手相让这个全球最大市场合资企业的控股权，因此在去年逐渐恢复生机之后，通用高层在多个公开场合明确表示要回购出售给上汽的1%股权。通用在当初出让股权时约定，两年之后通用将有权优先回购这1%的股权。上汽表示，经过董事会同意，通用中国以现汇方式回购公司全资子公司上海汽车香港投资有限公司所持的上海通用1%股权。但最终交易对价为

9140.1219万美元及该对价从2010年2月26日(包含)到支付日(包含)所产生的利息，年利率为4.86%。按照规定，在股权转让完成后，上海通用董事会将增加一名董事，由通用委派。上汽集团和通用中国在上海通用董事会中实际拥有的席位将由原来的6:5变更为6:6。

上汽获得小型车动力系统

作为当初通用陷入金融危机时上汽伸援助的后续，此次股权转让并不局限于1%的股权和资金交易。在这一揽子方案中，通用也实现了增持上汽通用五菱10%股份的夙愿。并且在上汽的推动下，通用仅向五菱支付5100万美元现金并提供技术服务，就实现了股权增持。在此次股权交割完成之后，上汽通用五菱这个年销量最大的乘用车公司，股比变为通用持有44%，广西政府控股的五菱集团的股权则从15.9%降至5.9%。以此作为相互条件的是通用出售股份和上汽共同开发印度市场，以及在小型车动力系统的开发上与上汽达成合作协议。

同时，通用按照要求也兑现了与上汽自主品牌的强化合作，通过转让新君越采用的通用Epsilon II平台，帮助上汽成功开发了荣威950，并且动力总成实现完全共享。此外，上汽为了不影响上市公司利益，继续对上海通用的报表合并，在此次股权回购前还与通用汽车成立上汽通用销售公司，通过持股51%实现财务稳定。

三菱开发高转换效率的有机薄膜光伏电池

三菱化学在日本第61届高分子学会年度大会及该公司的Web网站上表示，该公司开发的有机薄膜光伏电池的转换效率达到了11.0%。虽然这是尺寸只有数mm见方的小型单元的测量值，但却超过了德国Heliatek公司2012年4月公布的10.7%的数值，是目前有机薄膜光伏电池中全球最高的转换效率。

三菱化学还宣布，在该公司建于日本冈山县的水岛工厂，采用卷对卷(R2R)方式生产有机薄膜光伏电池的试验工厂已开工。在此次高分子学会上三菱化学还公开了该试验工厂制造的宽度接近20cm的卷状有机薄膜光伏电池。

中海油蓬莱 19-3 油田再现原油泄漏 最大估量 0.6 吨

据新华社电 中国海洋石油有限公司日前表示，公司接蓬莱19-3油田作业者康菲石油中国有限公司报告，该油田3日晚在对排液泄压产生的原油进行外输作业时，外输软管连接阀由于异常导致安全装置自动断开，少量原油入海，连接阀自带的自动隔离阀立即关闭，油源被迅速切断。入海原油最大估算为0.6吨。

据悉，事件发生后，康菲公司立即对海面油膜进行了回收清理。监测表明，至昨日15时许，现场已无油膜。

中海油表示，对此事件保持密切关注，并积极协助作业者进行相关处置。

华工激光与武钢研究院历时两年研发国内首套激光拼焊设备

汽车由不同厚度的钢板拼焊而成。以往，传统点焊强度不够，一些部位需要加支撑件。如今，武汉研发出激光拼焊新技术，可让这些支撑件“下课”，汽车重量有望减轻20%。

从华工科技获悉，华工激光与武钢研究院历时两年合作，开发出了国内首套激光拼焊机组，并将投入使用。

这意味着，我国车企依靠国外设备拼焊汽车钢板的历史被改写，我国在激光拼焊应用上迈出了一大步。

这套拼焊设备配备了世界最先进的5千瓦小巧光纤激光器，以及灵活的机器人，能够全自动完成汽车拼焊板激光焊接。

根据测试，激光拼焊强度比传统点焊提高了50%，焊接速度达每分钟11米，是传统点焊的5.5倍。采用激光拼焊技术，车身零件数量约减少25%，车身减重20%以上。有关资料分析，汽车重量每减少50公斤，每升燃油可多开2公里。

据悉，武钢将在全国建20条激光拼焊设备生产线，建成后年产值将达百亿元。

施耐德喜获力诺青海德令哈 10MW 光伏电站项目

近日，全球能效管理专家施耐德电气宣布为山东力诺光伏集团所投资的青海德令哈10MW光伏电站提供并网系统电能转换解决方案，该项目也是施耐德电气光伏电能转换箱变PVBOX在中国的首次应用。“PVBOX是集配电、自动化、安保、监控为一体的完整解决方案，我们相信这个应用能帮助客户在大幅度降低光伏电站安装成本的同时缩短整个项目周期，获得更高的投资效率。”施耐德电气中国区高级副总裁曹玮介绍道。

在此项目中，施耐德电气为力诺光伏提供的智能化集成电能转换解决方案包括光伏电能转换箱变PVBOX、UPS（不间断电源）解决方案及配套的售后服务。其中，光伏电能转换箱变PVBOX集结了Xantrex光伏逆变器、直流防雷配电柜、预装式箱体、连接电缆、监控和通讯装置，是一个在散热、通风和防护等级上均有尚佳表现的高配置设备包。光伏电能转换箱变的最大优势是它在降低项目整体成本如设备采购、安装、维护等，以及加快项目完成速度方面的出色表现。除此之外，施耐德电气团队仅用了两周时间就高效地提出了专门为该项目量身定做的整体解决方案，其专业的技术以及“客户第一”的理念得到了力诺的认可和赞赏。

施耐德电气在光伏行业已拥有20多年的行业经验，业绩遍布全球，成功建设的太阳能项目累计超过1500MW。施耐德电气参与了全球若干重点太阳能工程的建设，其中包括华能集团石林100MW光伏电站一期项目、云南石林66MW光伏电站一期项目、西藏桑日10MW光伏电站、意大利雷普伊43MW光伏电站、法国阿基坦74MW光伏电站等。谈及当今的中国光伏行业，曹玮表示：““十二五”期间，包括太阳能在内的新能源发电规模将进一步扩大，培育和拓展太阳能在国内的需求也势在必行。配合这样的契机，我们希望能够凭借在技术领域的领先优势，为光伏行业的客户和用户提供高效、可靠、智能的集成式解决方案，为中国实现优化能源产业布局贡献力量。”