

## 西林电气400服务热线升级通告

为提升公司服务质量，更加及时有效响应客户需求，现对西林电气公司服务专线400-8818-689进行系统升级，升级后的功能和变更如下：

外部拨打400-8818-689专线后，转入两条处理专线：

A：提示音后，按键1可转入技术服务部，功能为：技术

服务与支持；

B：提示音后，按键2可转入品质部，功能为：品质投诉与建议。

欢迎广大用户和朋友继续对西林电气的发展提出更好的意见和建议，我们将通过不断的努力，在新的一年里继续提升我们的产品品质和服务质量！

## 2011年江苏爱克特仪表有限公司超声波流量计销量突破一千台

昨天，根据江苏爱克特仪表有限公司销售部提供的销售报表显示，2011年全年超声波流量计的销售达到了1012台，超额完成了年初制定的销售计划。

在过去的2011年，由于经济大环境的不景气，对仪器仪表行业来说真真遇到了前所未有的困难，公司销售部的所有人员想方设法，多渠道的开拓市场，圆满的完成了年度的销售任务。其中在第一季度销售

情况不理想的形势下，销售部一千人同心同德，出主意想办法从第二季度开始，销售量节节攀升，在十一月份超声波流量计的销售量创记录的达到302台，提前一个月完成超声波流量计的销售任务。

对于今年超声波流量计的销售形势，公司销售部认为形势依然严峻，但他们有信心在去年的基础上再接再厉，争取今年再上新台阶。

## 英纳仕电气出席“2011年中国节能与低碳发展论坛”

深圳市英纳仕电气有限公司于近日获邀参加在北京召开的“2011年中国节能与低碳发展论坛”，本次论坛由中国节能协会主办，国家发改委、工信部、财政部、环境部、住建部、交通部、国家质检总局为本次论坛的支持单位。全国人大常委财经委主任石秀诗主持本次论坛。第10届全国人大常委会副委员长顾秀莲致开幕辞，全国人大常委会委员、财经委副主任委员乌日图、国家发改委副秘书长、环资司司长赵家荣、工信部副部长苏波、

住建部副部长仇保兴、环保部副部长张力军以及财政部的领导作了主题发言。大会就节能政策、节能目标、节能机制、节能技术推广和应用、节能管理、新能源应用、能耗限制标准、节能资金与投资等内容进行了探讨。

我司代表与参会人员进行了深入交流，公司的电能优化和节能技术及相关产品受到有关领导和参会人员的重视和好评，大家一致认为要加大对公

司产品的宣传和推广。

## 我国首台超大型平衡复合式隧道掘进机问世

近日，中国首台拥有自主知识产权、世界最大的超大型泥水气压平衡复合式隧道掘进机(天和一号)制造完成。

此次出厂的天和一号隧道掘进机直径为14.93米，单套总重达4500吨，机掘进速度每分钟达5厘米，日最大掘进20米，集成了世界上现有盾构机最前沿生产技术。该隧道掘进机在一系列关键技术上实现了重大突破，拥有13项自主知识产权，其中，5项技

术成果属世界首创，5项技术成果为国内第一，较好地满足了长江过江隧道复杂地质条件施工要求。

据估算，与国外生产的同类掘进机相比，此次由中交集团制造的天和一号预计可降低造价15%左右，且在后期维护与技术指导下可降低成本30%以上，有效降低了产品生产及维护成本。该隧道掘进机的顺利出厂，对推进我国地下交通建设具有重要意义。

## 美国Concepts NREC公司与陕鼓电气开展技术交流

11月10日上午，美国Concepts NREC公司原工程服务总裁Tsukasa Yoshinaka一行4人来访陕鼓动力，与技术人员就该公司所制造软件的应用知识进行了充分交流。

公司非常重视叶轮机械流动机理的基础科研工作，在压缩机、透平等各个叶轮机械行

业的技术应用及服务方面有着丰富的经验。通过交流，陕鼓技术人员对目前压缩机设计软件的最新进展有了进一步认识，对后续压缩机技术的提升和发展有着积极的作用。双方表示今后将加强联系和沟通，可就具体的技术问题进行深入探讨和合作。

## 物联网产业技术创新战略联盟签约仪式在京举办

2012年1月5日上午，物联网产业技术创新战略联盟签约仪式在北京广播电视大学召开。北京广播电视大学胡晓松校长、中国中小企业协会张源达副秘书长、物联网专家委员会成员陈骥先生，以及参与发起的物联网相关企业代表参加了会议。会议由陈骥先生主持。

自2009年8月温家宝总理提出感知中国以来，物联网在中国受到了极大的关注，不但被正式列为国家七大新兴战略产业之一，而且写入政府工作报告。

会议中发起的企业代表分别介绍了各自企业的优势及已经在各自行业领域内取得的显著成绩。联盟发起单位代表就联盟各项工作进行了热烈讨论。联盟理事成员涵盖了运营商、系统集成厂商、应用方等整个物联网产业相关单位与投融资机构。会议确定了联盟的宗旨、目标以及八大工作内容和策略。

联盟宗旨：遵照国家法律法规，以国家产业政策为导向，集聚物联网产业研发机构、高等院校及相关企业的产学研合作资源，吸引海内外物联网领域著名专家、学者参与，通过资源整合、产学研合作、技术创新，推动我国物联网产业又好又快健康发展。

联盟目标：以多样化、多层次的自主研发与开放合作，建立物联网行业产学研结合的技术创新体系，有效解决物联网产业技术装备水平低，标准化建立进程慢，市场推动模式缺乏等问题，有效解决物联网产业关键技术的创新开发和产业化问题，增强物联网产业的核心竞争力，推动我国物联网产业整体水平的提高。

联盟的基本策略是以技术创新需求为纽带，以契约关系为保障，聚集签约各方的科技资源，在专业化合理分工基础上，探索会员互动机制、创新发展模式，引导会员企业优势互补，完善上下游产业链，积

极争取国家引导资金及政策支持，加强产学研合作，推进集成创新物联网产业技术产业化。

胡晓松校长代表北京广播电视大学做了发言，介绍了北京广播电视大学在物联网教学方面的计划。并阐述了建设中的北京开放大学已经与世界知名高校、知名开放大学建立的合作机制。

会上，物联网产业技术创新战略联盟副秘书长郭繁叶女士宣读了倡议书。陈骥做了总

结性发言，站在新的起点，物联网作为一个新的应用必然要提出一个更高要求，所以物联网产业技术创新战略联盟要承担起引领的重任，首先要打造一个跨行业、跨领域的合作交流的平台其次，结合北京开放大学的优势，将物联网人才培养平台推动到一个更高的程度。同时，联盟所有成员也需要竭力为物联网产业的发展贡献自己的一份力量。



## 国内首家太阳能半导体照明实验室落户斯派克光电

近日，由斯派克光电承建的“深圳市太阳能半导体照明技术工程实验室”全面通过专家组评审认证，成为LED照明行业首家“太阳能半导体照明实验室”。

据悉，斯派克光电建设的“深圳市太阳能半导体照明技术工程实验室”将重点开展以下研究方向：开展太阳能系统优化与匹配设计、太阳能能源互补、太阳能半

导体照明系统无线远程监控、二次光学及散热结构等技术研究，为太阳能半导体照明产品的规模化生产提供先进的生产技术和工艺支持。深圳市太阳能半导体照明技术工程实验室的成立全面填补国内太阳能半导体照明领域缺少专业科研机构的空白，同时依托斯派克光电“全球LED照明产品研发及生产基地”的科研转化与规模化量产优势，将更加有效满足

全球客户对“太阳能半导体照明”的节能需求，为客户提供更完善的太阳能半导体照明综合节能解决方案。

业内专家分析，斯派克光电承建的深圳市太阳能半导体照明技术工程实验室正式通过评审认证，其高附加值LED智能化照明产品将得到更多突破性技术的有力支撑，国内太阳能半导体照明产品的全球销量也有望实现

新突破。与此同时，斯派克光电承担实施的“半导体照明技术和高效节能产品产业化工程项目”和“高智能化LED路灯产业化项目”分别通过国家科技部，国家发改委的审批，并被列入“中央预算内投资计划”和“国家火炬计划”。

## 易能电气 2012年度市场营销会议隆重召开

2011年的冬天充满了暖意，就在十二月整个中下



旬，易能电气全国27个办事处分成华南、华东、华北、

中西部四个营销片区陆续召开2012年度市场营销会议。

会议由各片区市场副总结主持，各市场副总结首先总结通报了该片区2011年度取得的成绩，出席会议的公司总经理沈总代表公司高层及董事会对片区业绩进行点评并对新一年度的营销规划与目标提出要求；最后，各区域经理在公司新年度战略的指引下陆续进行年度述职并就所辖区域进行了来年市场行业增长点的深入分析与交

流。通过四个片区的会议，沈总带领市场部全体人员确定了2012年的市场开拓战略与目标。全国27个驻外办事处区域经理领受了2012年度市场开拓任务书，个个信心满怀，决心要在2012年把易能变频器的传动节能价值推向更高层次、更广领域！期间，华南片区的全体人员带着丰收喜悦的心情参加了公司精彩的2012元旦晚会。

## 东方电气总裁温枢刚荣膺“2011四川十大财经风云人物”

1月7日，四川财经领域最具影响力、最权威性的盛典——第十一届（2011）四川十大财经风云人物颁奖典礼在成都金色歌剧院隆重举行，现场揭晓了第十一届（2011）四川十大财经风云人物榜单。

东方电气集团公司党组成员、股份公司总裁温枢刚荣膺“2011四川十大财经风云人物”称号。

颁奖典礼上，温枢刚接

受了央视主持人撒贝宁的现场访谈。温枢刚说，这份荣誉来之不易，荣誉属于每一位默默奉献的东方电气员工。东方电气长期致力于发展清洁高效能源产品，领跑新能源产业的发展，为人类带来了光明和温暖。今后我们将继续努力，竭诚为社会提供更好的产品和服务。

省人大常委会副主任郭永祥，副省长黄彦蓉，省政协副主席陈次昌、解洪等出席颁奖典礼并为获奖者颁奖。

