

# 易事特参加中国联通“通信网络供电系统运行安全研讨会”

9月4-5日，由中国联合网络通信集团有限公司和中国通信企业协会通信网络运维专业委员会主办，中国通信运维网、北京中通运科技有限公司、广东易事特电源股份有限公司等赞助承办的“通信网络供电系统运行安全研讨会”在山东省烟台市成功召开。工业和信息化部电信管理局互联互通处周侃副处长、中国联通网络运行维护部固定网络



维护处李宝奇副处长、中国联通山东分公司运行维护部张志辉总经理，中国通信企业协会通信网络运维专业委员会赵继祥副主任、范贵福秘书长，以及中国联通各省分公司网络公司运行维护部副总经理和电源主管及行业专家近百人参加了会议。易事特作为全球电能质量解决方案供应商和中国通信领域著名电源服务商受邀出席此次研讨会，公司副总工程师梁铭先在会上作了题为《航天品质，助力通信网络稳健运行》的主题发言，全面展示了易事特在通信领域的完善电源解决方案、人性化的设计理念和丰富的成功案例，赢得了与会领导和专家的赞誉。

会上，工业和信息化部电信管理局互联互通处周侃副

处长就通信网络运行安全监管工作做了介绍和部署，中国联通集团各级领导也分别就通信网络供电系统运行安全工作、供电系统运行安全和通信机房供电安全等做了交流发言。易事特作为长期专业致力于UPS电源、分布式发电系统等电源、新能源产品的研发、生产和销售

的厂商，其在服务通讯行业中有着非常多的成功经验，因此，公司副总工程师梁铭先作为企业代表在会上就安全供电，运行维护、绿色节能等主题做了主旨发言，与联通集团领导层深入交流在通讯行业中电源管理系统的解决情况，以进一步推进通信行业安全生产工作，提升通信网络运行安全管理水平。

最后，会议还就通信网络供电系统运行安全相关议题及保障党的十八大通信网络运行安全进行了交流。据介绍，易事特多年来一直都积极服务国家通讯事业发展，优质的电源产品和完善的解决方案已经多年成功入围中国移动、中国联通、中国电信等重大电源集采选型项目，是国内通信领域著名电源供应商。

## 直击高端应用，台达AH500全国交流会开幕

9月3日，“台达模块化可编程控制器AH500系列技术交流会”在哈尔滨隆重召开，台达AH500研发团队与来自东北的数十位用户欢聚一堂，共同就AH500的产品特色、技术发展和应用前景进行深入交流探讨。这场活动也拉开了台达模块化可编程控制器AH500系列全面进军国内高端应用领域的大幕。

台达模块化可编程控制器 AH500系列已于今年8月在台湾隆重上市，并在近期与国内用户见面，为帮助广大用户和渠道伙伴更详细的了解这一新品，台达将在哈尔滨、沈阳、郑州、北京、武汉、成都、上海、南京、杭州、广州等城市连续举办数十场技术交流会。哈尔滨是首创活动，现场气氛热烈，这款性能卓越、应用丰富的中型PLC得到了与会东北客户的高度赞赏。

台达集团自1999年推出第一款小型PLC开始，持续为工业级客户提供卓越的自动化产品及行业整体解决方案，近年来更是在高端市场深入布局与发展，仅今年就先后推出了CNC数控系统、以太网交换机、视觉系统、多行业专用变频器、机械手臂等系列新品。其中，适用于中高端工厂自动化与公共设施、HVAC以及楼宇自动化以及过程自动化领域的AH500模块化可编程控制器尤其值得期待，可谓是台达自动化的里程碑产品，被业界寄予厚望。

在此次技术研讨会上，负责台达PLC产品开发、技术培训、应用研发和营销等领域的多位专家，从多个角度详细讲解了AH500系列的特色和前景。台达集团PLC技术副经理刘承邦先生介绍说：“与市场上同类型产品相比，AH500系列中型PLC具有明显的后发优势，它采用全模块化设计，方便系统升级和扩展；同时针对运动控制模块推出脉冲型

PM和通讯型MC两大系列，运动控制能力卓越。另外在通讯、操作简易型和可靠性方面也表现出色，AH500可与台达A2伺服、ISPSOFT软件完美结合，形成高效可靠的整体解决方案。”

为期一天的技术交流会内容丰盛，除了产品技术讲解外，主办方还安排了产品体验、互动交流以及PLC编程软件新功能的介绍，一位出席会议的纺机行业用户感慨良多，他说：“产业升级势在必行，以台达AH500系列为控制核心的整体解决方案很适用于我们这类型企业，今天与专家交流对我们很有帮助。”

“台达模块化可编程控制器AH500系列技术交流会”第二场将在沈阳，第三场将在郑州举行，相信所到之处必定能为业界带来更多惊喜，让我们拭目以待！



## 柏克荣耀：EPS成功中标中国铁路世纪隧道

热烈祝贺柏克EPS应急电源成功中标广东港铁路客运专线——狮子洋隧道采购项目。狮子洋隧道被工程界专家誉为“中国铁路世纪隧道”，是我国第一座自主研发、自主创新的水底高速铁路隧道，无论是长度、直径还是时速目标值，狮子洋隧道均可以比肩英法海峡隧道、东京湾海底隧道、丹麦瑞典海底隧道等世界级海底隧道，尤其是时速上，狮子洋隧道是后者的两倍以上。

柏克EPS应急电源是国内高端品牌，拥有优越的技术方案以及完善的售后服务体系，在轨道交通隧道应用方面积累了诸多成功案例。本着对生命财产安全负责的态度，柏克推出了隧道专用的系列电源产品，更好的满足道路交通以及隧道消防应急照明的应用，满足中国铁路世纪隧道对应急电源的高要求。

EPS应急电源产品作为后备应急电源，当市电电压恢复正常工作时，EPS应急电源向控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作，同时还通过它的转换开关执行从逆变器

供电转向交流旁路供电的切换操作，此后EPS在经交流旁路供电电路向负载提供市电的同时，还通过充电器向电池组充电



## 菲尼克斯电气工业电子产品实现国产化

9月4日，菲尼克斯电气波峰焊生产线的竣工典礼在菲尼克斯电气中国公司总部现代电子生产大楼隆重举行。菲尼克斯电气中国公司总裁顾建党先生，副总裁陈雷先生，德



国全球项目经理Mr. Frank Hoge，市场部副总监缪竞红女士等出席，与中德同事一起共同见证了这一历史时刻。

活动现场，随着顾总和Mr. Frank Hoge揭开波峰焊设备主显示屏上的“红盖头”，气氛达到高潮。顾总致贺词讲到：菲尼克斯电气中国公司进入工业电子自动化产品生产领域是历史的选择，这对中国公司生产、市场、研发团队提出了切实的要求，菲尼克斯电气中国公司要将工业电子自动化领域发展成为2020战略腾飞的新的助推器。

波峰焊生产线的建成将大大提高菲尼克斯电气中国公司产品交付速度，并且在保证“德国品质，一以贯之”的前提下获取本地化生产的低成本优势。目前，该生产线生产的产品主要涉及防雷保护、电子接口以及自动化等领域。

## 北京科锐与施耐德公司达成合作战略

9月11日午间，北京科锐配电自动化股份有限公司发布了关于与施耐德电气签署合作意向书的公告。

公告显示，北京科锐配电自动化股份有限公司与施耐德电气（中国）有限公司（以下简称“施耐德电气”或“SEC”）于2012年9月7日在北京签署《合作意向书》，双方有意就中压环网柜的制造达成合作。

SEC与Creat将合作制造中压环网柜气箱（以下简称“科锐环网柜气箱”）和中压环网柜（以下简称“科锐环网柜”）。SEC将提供给Creat核心零部件和组装知识用于制造科锐环网柜气箱。

公告中提到合作期限为自双方就本合作签订最终协议之日起5年，除非在最终协议中另有约定。

Creat的权利与义务是将依照本次合作的意向生产科锐环网柜气箱及科锐环网柜的组装。SEC的权利与义务是为了促进合作的进行，SEC将向Creat提供一定的技术支持和培训，技术许可将按照最终协议发出，Creat承担相应的技术许可费。SEC将向Creat提供技术与产品的发展与改进及审核等服务；Creat每年为SEC的年度审核及服务向SEC或SEC的关联公司支付相关费用。

本次合作是Creat公司与施耐德公司合作的进一步深入，可以在一定程度上降低公司环网柜产品的生产成本，提高该产品的综合竞争力，符合公司的战略发展规划。

## Basler ace GigE 相机出 CMOS 芯片及近红外敏感 (NIR) 版本

来自Basler官方消息称，Basler将于2012年内批量生产装有CMOSIS CMV2000和CMV4000 CMOS黑白和彩色芯片的 ace系列GigE（千兆网）相机。此外，黑白相机还将推出近红外（NIR）敏感版本，而NIR版本或能超越高品质CCD相机的成像质量和灵敏度。

acA2000-50可达到2 MP分辨率和50fps帧速率，而acA2040-25可达到4 MP分辨率和25fps帧速率，黑白和彩色均是如此。

与基于CMOSIS技术的Camera Link相机一样，该款相机具备低噪声、高敏感度的特点，成就卓越的成像质量，也因此成为众多应用领域的理想选择，包括工厂自动化、半导体和电子元件生产、交通应用、太阳能产业以及医疗领域。

据悉，装有CMOSIS芯片的Basler ace GigE相机是目前装有该种芯片的体积最小的GigE相机，且集出色的成像质量、灵活性和低廉的价格于一身，因此，能满足更多用户的更高选择。

黑白ace CMOSIS GigE相机同时还推出了近红外优化版本，其在900nm波段的灵敏度是普通黑白相机的两倍。因此，它们在微弱光线或夜间条件下具有无可比拟的优势，是监控工作、智能交通系统和生物计量应用的不二之选。

ace相机近红外敏感版本在成像质量和灵敏度方面或有超高品质CCD相机的潜质，与CCD相机相比价格更低、速度更快，从而使用户大限度获益。

以上相机均支持以太网供电（POE）功能，每台相机只需一根线缆。而Basler ace还将延续外形精巧的特点，尺寸仅为29mm x 29mm x 43.5mm，重量不到90克。既节省空间、简化系统，又可降低故障风险，达到节约成本之目的。