# 东华软件总经理印耿应邀访问 亚控科技

今年5月中旬,东 华软件股份有限公司 总经理印耿应邀到亚 控科技发展有限公司 参观访问。亚控科技 营销总监郑总、煤炭 事业部潘峰副总经 理、解决方案部丁胜 涛、技术部杨工等人 参与了本次接待工

会议首先由郑总介 绍了亚控科技的产品 线、解决方案和煤炭 行业应用案例以及今 后的合作方式。其次

由煤炭事业部潘总对亚控科技产品于煤矿矿山领域的应 用,进行了介绍:"亚控科技一直致力于做产品做平台,致 力于准确的数据采集,致力于为煤矿矿山提供优秀的解决 方案。公司在煤矿矿山直接对应系统集成商,并帮助系统 集成商对应客户去进行系统搭建。经过多年的努力,公司 产品已经成功应用于神华集团神东公司、淄博矿业有限公 司、山西焦煤集团、淮南矿业有限公司、淮北矿业有限公 司,龙煤集团等多个下属煤矿。目前公司在全国各个地区 正有组织的开展KingHistorian、KingSCADA产品推广。 其外埠地区山西、陕西、内蒙、山东、东北等各地办事处



已储备了专业人员负责煤矿 矿山领域的技术支持。由于 亚控在煤矿综合自动化系统 开发上积累了丰富的经验, 今后公司将更加积极的致力 于煤矿矿山领域,为其提供 更加优秀的数据采集方案, 以便更加细致的为行业客户 服务。"

印总经理对亚控科技在 煤矿矿山领域所取得的成就 表示认同和赞赏。同时强调 了, 软件的数据采集以及系 统平台的搭建,在煤矿矿山 领域的重要性。只有将生产 过程数据准确无误的采集传

输传递到每个调度平台上,才能真正客观的预防预测不安全 事故的发生。提前做到防范干未然。才可以改善环境,提高

双方经过真诚友好的交流之后, 印总经理对亚控产品做 了非常高的评价, 认为亚控产品的技术性能、系统稳定性都 属于国内领先, 市场潜力巨大。希望双方多层面的开展合作 和技术交流。东华软件股份有限公司作为煤矿矿山领域内, 专业提供系统集成方案的重量级企业,非常愿意同有实力、 有科技含量的IT公司合作,为煤矿矿山领域共同提供更优秀 的解决方案。

## 台达NT系列UPS强势入驻南昌移动红谷滩IDC机房

互联网数据中心 (Internet Data Center) 简称 IDC, 是电信部门利用已有的互联网通信线路、带宽资 源,建立标准化的电信专业级机房环境,为企业、政府提 供服务器托管、租用以及相关增值等方面的全方位服务, 因此, IDC的可靠稳定具有极高的重要性。

为保证红谷滩IDC机房新建工程项目的顺利进行,中国 移动南昌分公司计划在工程供配电部分采购UPS电源,为其 机房服务器及网络机柜提供不间断的供电保障。台达NT系 列UPS凭借卓越的品牌影响力、出众的产品性能和完善的服 务,在诸多强劲对手中脱颖而出,一举中标。

组织了专家团队,根据红谷滩局IDC机房UPS设备的具体需 计了具有最佳性价比的NT系列320K UPS 1+1并机系统解决 好、各方面响应十分及时,今后将继续加强彼此之间的合 方案。

台达NT系列 UPS双变换在线式设计,标配输出隔离变

压器, 抗冲击能力强、可带100%三相不平衡负载, 独特的电 池漏液侦测功能系统运行更高安全可靠,输出电力品质高、 稳定可靠。同时,NT系列UPS还可采用现场并机的方式实现后 续扩容功能,以满足未来负荷不断增长的需求,并机时UPS无 须外加并联控制卡,并具有在线并机扩容最大至8台的功能, 且多台UPS可共享同一组电池。另外,台达NT系列UPS融合了 先进的电源技术,内建干接点及RS-485、RS232通讯端口,更 可选购SNMP卡和以太网卡。

中达电通提供台达NT系列320K UPS 1+1并机系统解决方 案,完全符合该项目的负载要求,可为红谷滩局IDC机房系统 中达电通对红谷滩IDC机房项目十分重视,在项目前期 设备提供稳定可靠的电源供应,成为其系统安全工作的坚实 电源守护神, 赢得了南昌移动分公司客户的高度信赖。南昌 求,通过现场勘查、详细研究、规划,为红谷滩IDC机房设 移动分公司负责该项目的领导表示:中达电通守信誉、服务 作。

### EASTPO2012与KOMAF合作签约仪式5月9日在沪举行



第14届上海国际机床展(EASTP02012) 与2012上海韩

上海东博展览有限公司总经理钟国苗先生, 韩国机械 产业振兴会常务理事金荣午先生分别代表中韩合作双方在 协议上签字。上海市商务委员会秘书长俞建明先生、上海 国防科技工业协会秘书长俞雄先生、上海市机械工程学会 秘书长蒋财根先生、韩国机械产业振兴会部长金龙国先生 等中外贵宾出席了今天的签约仪式。

与此相应的是, 由韩国机械产业振兴会主办的韩国机

械展(KOMAF)是韩国最大、最具影响力 的机械展会,而上海韩国机械展是韩国 机械工业领域在海外举办的最大规模的 展览会。今年上海韩国机械展将有100余 家韩国机床企业参展,金属加工等8个范 围展出1,350个展品,出展面积达 5000平米M2。

早在2007年,上海国际机床展组委 会与韩国机械产业振兴会就展开了卓有 成效的合作。六年来,代表了韩国机械 工业先进技术的韩国机床企业和优秀的 机床设备, 在中国用户领域获得了广泛 好评。由于双方的共同努力,大批韩国 机床企业来华参展, 进入中国市场, 并

国机械展(KOMAF)合作签约仪式5月9日在上海虹桥豪生大 获得了满意的效果。每届上海韩国机械展,都有百余家韩国 企业带来韩国先进的机床设备和技术,与中国机床用户展开 卓有成效的合作与交流。同样,中国的机床企业在上海国际 机床展上的表现也可圈可点,每届上海国际机床展,都有大 批来自包括中国在内的世界各地的优秀企业和产品参展。

> 韩国机械产业振兴会和上海国际机床展组委会此次正式 举行签约仪式,标志着双方的真诚合作又站上了一个新的高 度。可以预计,此举将有力推动中韩两国机械工业间更进一 步的深入交流与合作, 为促进两国机械工业的健康发展锦上 添花。

### 风电企业利润下滑 解约门频现

"那么多事情要做,那么多事情没有做成,这就是人生。"在 华锐风电解约门处于风口浪尖之际, 华锐风电大股东之一的阚冶 东在微博上写下伊丽莎白•泰勒的这段文字。日前,有媒体爆 料,有不少高校应届生收到华锐风电所发邮件,邮件内容是有关 解约的,并称华锐风电对每一位解约的高校毕业生给予2000元补 偿, 而受解约的人数多达800人, 堪称规模之巨。

5月8日, 华锐风电确认, 已经致电与今年校园招聘的350多名 学生解约。解约门事件背后,是风电行业整体从辉煌期进入寒冬 的缩影。在此之前,三一电气曾有销售部裁员30%的传言,而在

"2011年风机制造商很辛苦,但2012年大家会更加难过。" 5月9日,运达风电华北区域总监金立萍坦言,除风电投资下降、产 能过剩、整机价格继续下滑、电网脱网门事件等不利影响外,风 电整机制造商被迫转身为风场开发商,成为行业的沉重负担。

### 第四轮中美战略与经济对话 讨论能源安全话题

日前,中美战略与经济对话在北京举行。战略对话:中美关 系、两国在亚太地区的互动以及共同关心的国际地区问题都是对 话的重要议题。双方还就气候变化、能源安全、南北苏丹、朝鲜 半岛等热点问题,进行对口会见或磋商。经济对话:以"深化战 略沟通与务实合作,推进持久互利的中美经济关系"为主题,囊 括了促进强劲、可持续和平衡增长,拓展贸易和投资机遇,金融 市场稳定和改革等多个议题。中方希望美方放宽对高科技出口的 限制,改善中国企业在美投资环境,美方关注国企补贴、自主创 新以及知识产权保护等话题。

#### 2012年风光发电并网 技术投资有望达3万亿

风能、太阳能并网容易对电网安全造成冲击, 相应并网技术亟 待提高。2010年智能电网863重大专项启动的第一期项目中便有电 网消纳间歇式能源技术。

"间歇式能源并网技术是现在最急需的,智能电网863专项中 60%的资金投向该技术。"据江秀臣介绍,2011年国家有2.5亿元 投向间歇式能源并网技术,按照每年资金投入量增长20%的预期, 预计今年的投资额将增大至3亿元。

根据有关规划,2015年中国风电装机规模将超过9000千瓦, 2020年将超过1.5亿千瓦;2015年我国太阳能发电装机容量将达 1500万千瓦。业内人士指出,风能、太阳能达到一定规模后,如 果不提高系统备用水平,很难调度运行,稍有不慎,将对电网造 成冲击。

而《规划》的首个目标便是突破大规模间歇式新能源并网与储 能,将大规模间歇式新能源并网技术作为第一项重要任务,拟对 众多技术领域提供支撑。其中包括智能电网风电机组、光伏组件 随风速或辐照强度的出力特性、出力波动特性与概率分布、大规 模间歇式能源发电实时监测技术、大型风电场接入的柔性直流输 电系统分析与建模技术等。

#### 中广核斥资3372万美元在新加坡 开建10兆瓦生物能发电项目

新华社新加坡报道,中国广东核电集团(中广核)10兆瓦生物 质能光电一体化项目8日在新加坡裕廊工业园区奠基开工,同时中 广核光电生物质能发电新加坡公司也宣告成立,成为中广核集团 清洁能源业务的区域总部。

这是中广核集团在海外全面负责实施的首个清洁能源项目,有 助于新加坡发展清洁能源电力, 更有助于中广核开拓亚太地区的 清洁能源市场。据悉,该项目一期工程耗资4200万新元(约合 3372万美元), 所采用的发电燃料将全部来自木屑和园艺废料, 并在发电设施顶部安装太阳能发电装置,充分利用废弃生物质资 源,既减少碳排放,又实现资源综合利用。

新加坡经济发展局负责人陈俊祥、中国驻新加坡大使馆经济商 务参赞处公使衔参赞郑超以及中广核集团负责人谭建生等出席了 奠基仪式。

根据计划,该项目预计2013年11月完工。

清洁能源越来越受到各国的重视,特别是在一些具有旅游价值 的城市而言,对清洁能源项目是极为欢迎的。