

电力行业Newsletter

Empower Your Grid Potentials



HUAWEI ENTERPRISE ICT SOLUTIONS A BETTER WAY
enterprise.huawei.com

《电力行业 Newsletter》第 09 期 2012-09-05
华为企业业务 BG Marketing 与解决方案部

Inside

Headline :

【欧洲】爱立信获爱沙尼亚智能电网合同 涉及 63 万个电表

Power Industry News

- [【中国】煤价重度拖累煤企 煤炭“黄金十年”或已终结](#)
- [【中国】五大发电集团上半年火电亏损均为 20 亿元](#)
- [【中国】电监会发布上半年民营资本投资电力建设情况](#)
- [【中国】厦门计划投资 11.7 亿元建设电网 助力岛内外和厦漳泉发展](#)
- [【中国】温家宝就风电并网作重要批示 特高压成坚强后盾](#)
- [【中国】三年电力数据对比 看当前中国经济与改革](#)
- [【中东】爱立信获爱沙尼亚智能电网合同 涉及 63 万个电表](#)
- [【德国】德国总理默克尔月底访华 将谈及中欧光伏产品贸易摩擦](#)
- [【日本】日企加快推进海上风力发电事业](#)
- [【巴西】巴西能源将在智利开发水火电](#)
- [【美国】美国能源部：智能电网起步强势 34 亿美元直接补助](#)
- [【西非】尼政府大力推动电站建设并批准拨付 3 亿美元用于电站建设](#)
- [【中东】沙特将投资 1.9 亿美元用于电力传输网络改造](#)
- [【中亚】哈萨克斯坦拟与吉尔吉斯斯坦修建“阿拉木图-克明”输变电线](#)
- [【Estonia】Elektrilevi selects Ericsson for smart metering in Estonia](#)

ISV Dissertation

- [【ISV 技术支持平台宣传】ISV 技术支持平台建设规划](#)

Thematic report

- [【专题解读】国家电网“大一统”背后电力信息化的思考](#)
- [【专题解读】电力可持续发展难在哪？](#)
- [【专题解读】电力信息化 红海？蓝海？](#)

Grid Industry Solutions Main Slide

[电力行业 2012 四大解决方案 3MS 链接](#)

【中国】煤价重度拖累煤企 煤炭“黄金十年”或已终结

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-8-27

截至8月23日，秦皇岛港5500大卡动力煤价格为625元/吨到635元/吨，在前期低点基础上小幅反弹，预计未来几个月将保持稳定。

随着下半年大型基建项目的不断上马，电力需求逐渐稳定，煤企盈利能力有望小幅改善。不过，他同时表示，煤炭“黄金十年”已经终结，产能过剩，结构失调，煤企盈利能力严重下降，增收不增利将成为诸多煤企面临的重点问题。“尤其受煤炭库存积压严重影响，煤企想短期扭亏为盈不太容易。”

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】五大发电集团上半年火电亏损均为20亿元

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-8-27

近日，发电企业因煤价下降扭亏的消息陆续见诸报道，但就上半年而言，发电企业享受到的因煤价下降带来的好处有限。上半年，五大中央发电集团总体上是赢利的，但赢利并非来自火电板块，这些发电集团火电板块亏损均为20亿元左右。火电亏损与上半年为迎峰度夏储备过多高价煤有关。上半年煤价还没有下跌时，发电企业就已经开始为迎峰度夏储备大量电煤。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】电监会发布上半年民营资本投资电力建设情况

摘自：中国电力网 2012-8-23

截止2012年7月底，全国共有电力承装（修、试）企业11783家，其中民营企业8738家，占比达到74%。民营企业已经成为我国电力承装（修、试）行业主力军。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】厦门计划投资11.7亿元建设电网 助力岛内外和厦漳泉发展

摘自：北极星智能电网在线 2012-8-23

近日，厦门电业局向市委、市政府汇报1—7月电力供应和建设情况。省委常委、市委书记于伟国高度重视，并作出批示。于伟国说，厦门电业局全力助推岛内外一体化和厦漳泉同城化，特别是在经济下行压力较大的情况下，有力保障和促进了厦门经济平稳较快增长。厦门电业局表示，今年计划投资11.7亿元建设电网。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】温家宝就风电并网作重要批示 特高压成坚强后盾

摘自：北极星智能电网在线 2012-8-29

8月13日，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝就我国并网风电装机总量跃居世界第一作出重要批示：“国家电网公司认真贯彻中央决策部署，狠抓风电发展的基础性工作和关键环节，有效解决了风电发展中的各种困难和问题，在不太长的时间内使我国并网风电跃居世界第一，成绩来之不易。要再接再厉，完善制度和规范，加强统一调度和管理，积极推动技术进步和产业升级，加快构建风能、太阳能等新能源开发利用、高效配置、安全运营平台，为我国新能源长期、稳定、健康、可持续发展作出新的更大的贡献。”

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】三年电力数据对比 看当前中国经济与改革

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-9-4

国家能源局在停报2012年5月份用电数据附表之后，终于公布了2012年上半年的“全社会用电量数据(附表)”，让我们可

以根据这些数据变化进一步对比分析中国目前经济的趋势。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【欧洲】爱立信获爱沙尼亚智能电网合同 涉及 63 万个电表

摘自: C114 中国通信网 2012-8-17

北京时间 8 月 17 日早间消息(蒋均牧)爱沙尼亚配电网运营商 Elektrilevi 已与爱立信签署了一份为期八年的合同, 以提供、部署、集成并运营一张智能电表网络。

爱立信将提供和部署基于 2G/3G 移动网络和电力线通信技术的管理和数据信息服务, 包括部署 63 万个智能电表。爱立信还将集成电表和数据管理的运营支撑系统。在部署期间, 爱立信将运营这张网络。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【德国】德国总理默克尔月底访华 将谈及中欧光伏产品贸易摩擦

摘自: 中国电力网 2012-8-24

《第一财经日报》记者从外交部网站获悉, 德国总理安格拉·默克尔将于 8 月 30 日至 31 日对中国进行正式访问, 届时中国国务院总理温家宝将与默克尔共同主持第二轮中德政府磋商。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【日本】日企加快推进海上风力发电事业

摘自: 中国电力网 2012-9-4

《日本经济新闻》报道, 日立造船等 6 家企业将联合建设日本最大级海上风力发电站, 计划 2015 年将建成试验风力发电设施, 预计未来 10 年内将投资 1200 亿日元, 建造发电设备容量达 30 万千瓦的海上风力发电站。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【巴西】巴西能源将在智利开发水煤电

摘自: 中国电力网 2012-9-4

智利《信使报》8 月 28 日报道, 拉美能源集团(LATIN AMERICAN POWER, LAP)计划在今后 5 年内在本地区投资 30 亿美元, 其中在智利能源领域投资将达 20 亿美元, 主要包括 250 兆瓦的风电项目和 160 兆瓦的水电项目。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【美国】美国能源部: 智能电网起步强势 34 亿美元直接补助

摘自: 中国电力网 2012-8-31

美国能源部近期报告称, 其智能电网拨款项目(SGIG)自 2009 年起即获得美国联邦激励资金拨款, 34 亿美元的联邦直接补助与私募基金一一对应, 其一贯的目标就是“通过为智能电网技术和系统的初始采纳者提供支持, 以及通过收集性能数据评价和记录已实现的效益来获得更深远、可持续的效益”。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【西非】尼政府大力推动电站建设并批准拨付 3 亿美元用于电站建设

摘自: 中国电力网 2012-8-28

据尼日利亚媒体报道, 尼政府已经批准拨付 3 亿美元配套资金用于尼日尔州 ZUNGERU 水电站的建设。该电站建设项目由中国进出口银行和伊斯兰开发银行合作提供融资。目前该项目已进行到后期, 完工后, 将向尼国家电网提供 700 兆瓦电能。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中东】沙特将投资 1.9 亿美元用于电力传输网络改造

摘自：中国电力网 2012-8-27

据沙特媒体报道，沙特电力公司近日宣布签订 7 亿沙特里亚尔合同，约合 1.9 亿美元，进行电力传输基础建设，以提高电力网络传输能力。据悉，上述合同将提升沙特电网的运输能力与效率，以满足沙特日益增长的电力需求。

[返回目录](#)

【中亚】哈萨克斯坦拟与吉尔吉斯斯坦修建“阿拉木图-克明”输变电线

摘自：中国电力网 2012-8-23

哈萨克斯坦媒体近日报道，哈萨克斯坦驻吉尔吉斯斯坦大使伊萨巴耶夫在比什凯克称，目前哈萨克国家电网公司和电站公司正在研究吉境内的“达特卡-克明”和跨哈吉两国的“阿拉木图-克明”输变电线项目，不久将就此签署合作协议。该项目对吉非常有利，若在 2013-2015 年间建成，吉将获得向南亚国家出口电力的能力。

[返回目录](#)

【Estonia】Elektrilevi selects Ericsson for smart metering in Estonia

From : ericsson 2012-8-17

Elektrilevi, the major Estonian electricity distribution network operator, has signed an eight-year contract with Ericsson (NASDAQ:ERIC) to supply, deploy, systems integrate and run a smart-metering network.

Estonia is one of many countries that are installing smart meters to contribute to the EU target of improving energy efficiency by 20 percent by 2020. Elektrilevi has nearly a half-million subscribers on its network.

URL: [more](#)

[返回目录](#)

ISV Dissertation

【ISV 技术支持平台宣传】ISV 技术支持平台建设规划

ISV 技术支持平台建设的目标：通过为 ISV 提供分层分级的多渠道的技术支撑，协助 ISV 与华为共同构建丰富多彩的行业解决方案。



基于上述目标，解决方案与 Marketing 部联合 EBG 网站编辑部、UC&C 产品线、IT 产品线、IP 产品线在前期 ISV 技术支持网站基础上共同合作，完善 ISV 技术支持平台，计划于 2012 年 9 月 30 日上线 ISV 技术支持平台二期。

二期：2012.09.30

- ✓ 体系化的技术支持内容；
- ✓ 完备的资料上线；
- ✓ 完整的开发者社区
- > IT/IP二次开发资料上线
- > IT/IP邮箱热线支持上线
- > 分层分级支持标准制定
- > ISV技术支持论坛专区
- > 英文网站
- > 博客/社区（12月31日）
- > Beta程序
- > ISV解决方案目录
- > 远程实验室
- > 在线学习
- > 华为知道

一期：2012.07.01

- ✓ 基本功能上线；
- ✓ 完成相关信息的发布；
- > ISV招募计划、认证介绍
- > UC&C产品线二次开发资料上线
- > 资料搜索
- > 培训信息发布
- > 对接测试介绍
- > UC&C产品线邮箱、热线支持
- > 成功案例
- > IPCC论坛

通过 ISV 合作伙伴的选、用、育、留阶段提供灵活多样的技术支持服务，专业、便捷地解决 ISV 合作伙伴在合作开发过程中的技术问题，助力 ISV 合作伙伴快速构建行业解决方案，抢占市场先机，实现华为与 ISV 伙伴的合作共赢！

ISV 技术支持平台：

网站：<http://enterprise.huawei.com/cn/partners/channel-isv>

热线：400-822-9999

邮箱：enterprise_isv@huawei.com

论坛：<http://enterprise.huawei.com/cn/partners/channel-isv/isv-support/forum>

往期宣传：

[【ISV 上线宣传 1】企业业务 BG ISV 技术支持平台 2012 年 7 月 1 日盛大开启](#)

[【ISV 技术支持平台宣传 2】促合作、提能力、助开发、保质量](#)

[【ISV 技术支持平台宣传 3】ISV 技术支持平台的战略意义](#)

[返回目录](#)

Thematic report

[【专题解读】国家电网“大一统”背后电力信息化的思考](#)

摘自：北极星智能电网在线 2012-9-3

信息化建设对新经济时代的企业至关重要，而 ERP 是当前最重要的 IT 平台；ERP 对于管理粗放的企业是双刃剑，或者促进企业管理，或者画蛇添足，甚至使用瘫痪；ERP 说白了是管理战略的应用，其成败并不取决于软件实施，换言之，它不只是信息中心主任的工作，更是决策者劳神的事：究竟要用多大决心和成本来改进管理模式，甚至管理体制？

URL：[more](#)

[返回目录](#)

[【专题解读】电力可持续发展难在哪？](#)

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-8-30

数据显示，自 2002 年以来，我国电力行业盈利水平逐步下滑，2009 年总资产利润率 1.9%，远低于煤炭行业 9.3%、石油行业 12.8% 的水平。2008 年以来，五大发电集团火电厂累计亏损 600 多亿元，而煤炭企业神华集团 2010 实现净利润 468 亿元，净资产收益率 14.8%，是五大发电集团最好水平（华能）的 3 倍。2002 年以来电力行业总资产利润率与石油、煤炭行业之间的差距

日益拉大，煤电价格机制不顺，导致电力行业利润向煤炭行业转移。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【专题解读】电力信息化 红海？蓝海？

摘自：北极星电力信息化网 2012-8-22

“保守”是 IT 人最常形容电力行业的两个字，它一方面说明电力行业带有浓重的计划经济色彩，另一方面也一针见血地指出了电力行业的封闭。

科东、南瑞、许继、朗新……这些圈外人闻所未闻的名字在电力行业内却如雷贯耳。在电力行业，OA、财务、CRM、ERP 等等，这些 IT 应用充其量只是冰山浮在海面上的部分，另外的 75%以上不为我们所知的 IT 市场则一直藏在海面以下，由上面提到的那些电力行业内的 IT “巨无霸”所瓜分着。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

Grid Industry Solutions Main Slide

主题 Theme	资料名称 Doc. Name	发布位置 Location	所属行业 For which industry
General	Smart grid Solution Sales Strategy 智能电网解决方案 GTM 策略(CHN & ENG)	3ms	Power
Sales Guide	电力（海外）行业市场拓展指导书	3ms	Power
输变电通信解决方案 Power Transmission and Transformation Communication Solution	华为电力行业输变电通信解决方案 高层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力行业输变电通信智能化演进解决方案 中基层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力行业输电通信骨干网解决方案 中基层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	输变电通信解决方案销售指导书 V1.0	3ms	Power
	华为电力行业输变电通信解决方案 彩页 V1.0(2012-04-10).pptx	3ms	Power
	华为电力行业输变电通信解决方案 技术建议书 V1.0(2012-04-10).docx	3ms	Power
	Huawei Power Transmission and Transformation Communication Solution High Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Intelligent Power Transmission and Transformation Communication Evolution Solution Middle Level Main Slides V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Top of Form Huawei Backbone Communication Solution for Power Transmission Middle Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptxBottom of Form	3ms	Power
	Huawei Power Transmission and Transformation Communication Solution Brochure(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
配电自动化通信解决方案 Power Distribution Automation Communication Solution	华为电力行业配电自动化通信解决方案 高层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力行业配电自动化通信解决方案 中基层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	配电自动化通信解决方案销售指导书 V1.0	3ms	Power

	华为电力行业配电自动化通信解决方案 彩页 V1.0(2012-04-10).pptx	3ms	Power
	华为电力行业配电自动化通信解决方案 技术建议书 V1.0(2012-04-10).docx	3ms	Power
	Huawei Power Distribution Automation Communication Solution High Level Main Slide(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Distribution Automation Communication Solution Middle Level Main Slide(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Distribution Automation Communication Solution Brochure(ENG) V1.0(2012-07-04).ppt	3ms	Power
电力企业协同办公 解决方案 Power Utility Office Collaboration Solution	华为电力行业电力企业协同办公解决方案 中基层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力行业电力企业协同办公解决方案 高层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力企业协同办公解决方案销售指导书 V1.0	3ms	Power
	华为电力行业电力企业协同办公解决方案 彩页 V1.0(2012-04-10).pptx	3ms	Power
	华为电力行业电力企业协同办公解决方案 技术建议书 V1.0(2012-04-10).docx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Office Collaboration Solution High Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Office Collaboration Solution Middle Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Office Collaboration Solution Brochure(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
电力客服中心解决 方案 Power Utility Customer Center Solution	华为电力行业电力客服中心解决方案 中基层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力行业电力客服中心解决方案 高层主打胶片 V1.0(2012-03-31).pptx	3ms	Power
	华为电力客服中心解决方案销售指导书 v1.0	3ms	Power
	华为电力行业电力客服中心解决方案 彩页 V1.0(2012-04-10).pptx	3ms	Power
	华为电力行业电力客服中心解决方案 技术建议书 V1.0(2012-04-10).docx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Customer Center Solution High Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Customer Center Solution Middle Level Main Slides(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power
	Huawei Power Utility Customer Center Solution Brochure(ENG) V1.0(2012-07-04).pptx	3ms	Power

[返回目录](#)

聚焦企业，助力企业，成就企业——我们共同努力！
期待您的意见反馈！更多请发邮件至 maxinchao@huawei.com;谢谢！