

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 10 期 2012-10-22
华为企业业务 BG Marketing 与解决方案部

Inside

Headline :

[【India】REPORT OF THE ENQUIRY COMMITTEE ON GRID DISTURBANCE](#)

Huawei Enterprise News

[华为参展 GITEX 发布最新云数据解决方案](#)

[华为或将与美正面竞争 中国“信息主权”分毫不让](#)

Power Industry News

[【中国】三网融合再遭三重门 国网上演真假美猴王](#)

[【中国】海上风电千亿投资将启动 华锐风电得巨利](#)

[【中国】三一集诉奥巴马 30 亿风电投资引发的“血案”](#)

[【中国】国电电力各发电厂前 9 月份发电量公告出炉](#)

[【中国】南方电网建成我国史上首个 TD-LTE 专网](#)

[【中国】国家电网首度集中采购 EPON 多家公司入围首批供应商](#)

[【印度】印度拟出台政策 阻止中国电网企业进入其市场](#)

[【英国】欧洲最大核电现场签署巨额合同](#)

[【波兰】波兰坚持建造 158 亿美元核电站](#)

[【印度】印度偷电猖獗 国民经济遭殃](#)

[【日本】日本计划在 2030 年全部普及智能电网](#)

[【西非】尼日利亚需 80 亿美元建综合电站](#)

[【India】REPORT OF THE ENQUIRY COMMITTEE ON GRID DISTURBANCE](#)

ISV Dissertation

[【ISV 技术支持平台宣传】eSDK 介绍](#)

Thematic report

[【专题解读】风电等新能源发展深度分析](#)

[【专题解读】2016 年全球智能电表出货量预测分析](#)

Huawei Enterprise News

华为参展 GITEX 发布最新云数据解决方案

摘自：华为官网 2012-10-17

全球领先的信息与通信解决方案供应商华为，携一系列最新产品和解决方案，参加在阿联酋迪拜举办的海湾地区最具影响力的 ICT 展——GITEX 展。华为将在本次展会展示其完善的 ICT 解决方案，还将举办渠道沙龙、展台 Open Speech 等丰富的展会活动，集中展示华为对企业市场技术和商业趋势发展的理解。

本次华为的主展台位于 Za'abee 展厅的 E13 展位，同时 6 号馆的云计算展区设有分展台。华为在本次展会展示了其完善的 ICT 解决方案，包括数据中心、企业网络、企业无线网络、统一通信与协作、智真会议等，行业解决方案包括政府、能源、电力、交通、金融、酒店等。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

华为或将与美正面竞争 中国“信息主权”分毫不让

摘自：北极星电力信息化网 2012-10-17

美国众议院情报委员会的一名委员表示：“我认为，这两家公司不要期望我们的注意力会停止，调查小组会根据新线索继续调查。”

由于在 10 月 8 日发布的报告中，该委员会已经认定华为和中兴设备存在安全威胁，如果调查继续进行，有可能意味着美国市场对华为、中兴的彻底关闭。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

Power Industry News

【中国】三网融合再遭三重门 国网上演真假美猴王

摘自：北极星电力信息化网 2012-10-19

传工信部批复国网公司组建承诺给予基础运营商牌照

三网融合首批试点已经两年多时间，困扰三网融合的最大瓶颈——双向进入的牌照问题终于有了突破。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】海上风电千亿投资将启动 华锐风电得巨利

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-10-18

近日，由绿色和平、中国资源综合利用协会可再生能源专委会和全球风能理事会联合发布的《中国风电发展报告 2012》指出，2011 年，中国风电累积装机容量继续居世界第一，整机制造企业的竞争也日趋激烈。不少业内人士对此指出，激烈的竞争让国内整机制造企业越来越看重海上风电的相关产品和技术。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】三一集诉奥巴马 30 亿风电投资引发的“血案”

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-10-17

近日以来，中国企业在美贸易频遭发难，继美众议院情报局以“国家安全”为由抹杀中国通讯企业华为和中兴后，又一家中资企业“躺着中枪”——上月底，美国总统奥巴马再次以“威胁美国国家安全”为由，签发行政命令禁止中国知名机械制造商三一重工对美风电项目进行投资。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】国电电力各发电厂前 9 月份发电量公告出炉

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-10-16

本公司及董事会全体成员保证本公告内容的真实、准确和完整，对本公告的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏负连带责任。

根据公司的初步统计，截至 2012 年 9 月 30 日，公司全资及控股各运行发电企业 2012 年 1-9 月已累计完成发电量 1163.47 亿千瓦时，上网电量完成 1100.07 亿千瓦时，较去年同期分别增长 3.34%和 3.54%。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】南方电网建成我国史上首个 TD-LTE 专网

摘自：北极星电力信息化网 2012-10-12

据了解，2011 年 9 月份南方电网“智能配用电通信综合解决方案示范区”落户珠海，珠海供电局通过半年的努力完成系统搭建工作，实现了国内首个 TD-LTE 企业专网运用。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】国家电网首度集中采购 EPON 多家公司入围首批供应商

摘自：中国电力网 2012-10-22

中国电力招标采购网日前发布“2012 年度 EPON、SDH 光传输通信设备协议库存货物招标采购项目推荐的中标候选人公示”（下称“公示”），[上市公司科大智能、键桥通讯](#)等入围。据介绍，这是[国家电网](#)首次就 EPON 等相关设备集中采购，金额也较往年更大。这对于相关公司迈入智能配网光通信设备供应商阵营意义重大。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【印度】印度拟出台政策 阻止中国电网企业进入其市场

摘自：北极星智能电网在线 2012-10-15

《印度快报》10 月 15 日报道披露，为阻止中国一家国有电力企业涉足其电力传输领域，印度出于“战略角度担忧”，或将修改相关规则。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【英国】欧洲最大核电现场签署巨额合同

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-10-19

2012 年 10 月 15 日，塞拉菲尔德有限公司宣布，由 Morgan Sindall 和 Arup 公司合资组成的一家综合性建筑工程公司将成为其首选的合作伙伴，为塞拉菲尔德核电厂提供一系列的基础设施服务，该合同总价约为 11 亿英镑（14 亿欧元）。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【波兰】波兰坚持建造 158 亿美元核电站

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-10-16

10 月 15 日消息称，波兰政府人员当天表示，该国将继续从事其首座核电站的建设计划，并不理会评论员的意见。此前，评论员们曾认为，这项价值 500 亿兹罗提（约合 158 亿美元）的投资可能会搁浅。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【印度】印度偷电猖獗 国民经济遭殃

摘自：中国电力网 2012-10-17

今年 7 月底，印度一半地区经历了大面积停电，超过 6 亿印度人因国内几大电网崩溃而无法用上电，这令全球 1/10 的人口处于黑暗之中。调查发现，罪魁祸首是印度盛行的偷电行为。印度民众随意将电钩搭在供电线上或者绕过电表免费用电，结果，印度电力公司损失惨重。据报道，印度去年电力被盗损失高达 460 亿美元，约占印度 GDP 的 2%。由于偷电猖獗，不少电力公司难以以为继，濒临破产，印度经济的发展也受到了制约。面对偷电屡禁不止，印度媒体甚至呼吁，这个国家需要进行一场电力“大地震”，彻底根治其顽疾！

URL: [more](#)

【日本】日本计划在 2030 年全部普及智能电网

摘自：中国电力网 2012-10-8

日本计划在 2030 年全部普及智能电网，同时官民一体全力推动在海外建设智能电网。在蓄电池领域，日本企业的全球市场占有率目标是力争达到 50%，获得约 10 万亿日元(约 1277.8 亿美元)的市场。

URL: [more](#)

【西非】尼日利亚需 80 亿美元建综合电站

摘自：中国电力网 2012-9-18

尼日利亚尼日尔三角洲电力控股公司总经理日前对外表示，完成尼国家综合电站项目（NIPP）建设共需投资 80 亿美元（合 1.26 万亿奈拉。该项目发电站总装机容量 477.4 万千瓦。

URL: [more](#)

【India】REPORT OF THE ENQUIRY COMMITTEE ON GRID DISTURBANCE

From : chinasmartgrid 2012-10-17

There was a major grid disturbance in Northern Region at 02.33 hrs on 30-07-2012. Northern Regional Grid load was about 36,000 MW at the time of disturbance. Subsequently, there was another grid disturbance at 13.00 hrs on 31-07-2012 resulting in collapse of Northern, Eastern and North-Eastern regional grids. The total load of about 48,000 MW was affected in this black out. On both the days, few pockets survived from black out. Ministry of Power constituted an Enquiry Committee, to analyse the causes of these disturbances and to suggest measures to avoid recurrence of such disturbance in future.

URL: [more](#)

ISV Dissertation

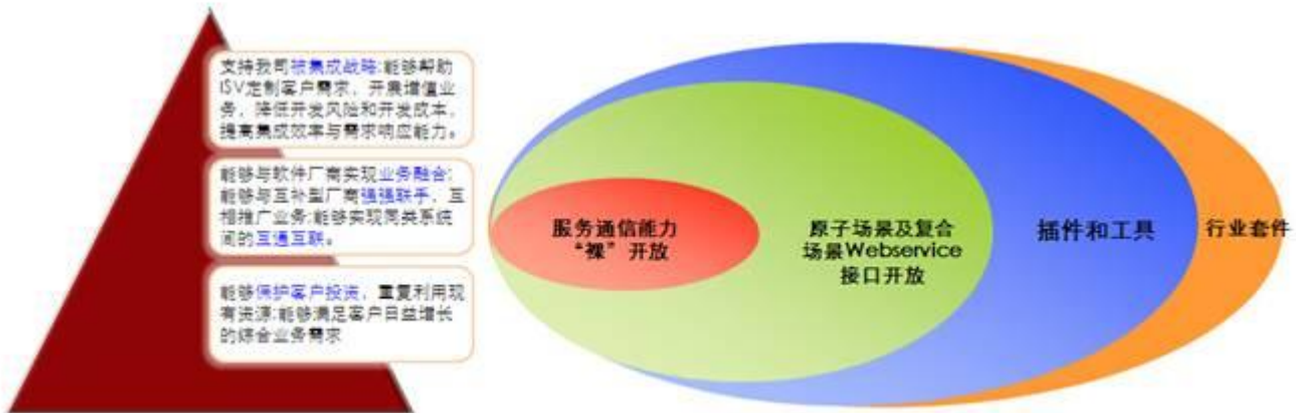
【ISV 技术支持平台宣传】eSDK 介绍

——eSDK 聚焦三大特性-开放性、粘性、预集成性;助力 ISV 降成本、提效率、

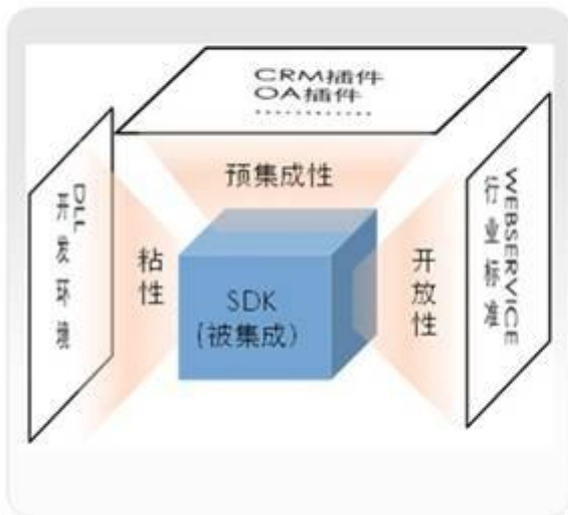
深集成

SDK的定义

SDK, Software Development Kit 的缩写, 中文即“软件开发工具包”。广义上指辅助开发某一类软件的相关文档、范例和工具的集合, 我司eSDK主要定位于为我司产品提供: 服务通信能力裸开放(含标准规范的遵从与适配)、原子场景及复合场景Webservice接口开放、插件和工具、行业套件等服务。



eSDK聚焦三大特性-开放性、粘性、预集成性



- 1. 开放性:** 有助于第三方使用的特性
 - > WEB化的接口: SOAP、REST
 - > 行业标准遵从: PALAY X、其他标准协议
 - > 辅助内容: 资料、DEMO; 调试、日志工具
- 2. 粘性:** 使第三方可产生依赖的特性
 - > 非WEB化的接口: JAR、DLL、COM
 - > 开发环境: 开发环境插件、独特语言
- 3. 预集成性:** 与第三方系统可直接集成的特性
 - > 应用插件: OFFICE插件、IM插件等
 - > 行业套件: 政府行业、金融行业、零售行业、制造行业、能源行业、医疗行业等套件

eSDK的意义-降成本、提效率、深集成

与ISV的合作，不仅仅是系统的堆叠，更需要深度的集成，SDK有效提升我司产品与ISV之间的粘性。



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>

[返回目录](#)

Thematic report

【专题解读】风电等新能源发展深度分析

摘自: 北极星电力网新闻中心 2012-10-22

新能源是相对传统能源而言的,对它的认识难在“新”字。所以,开发利用新能源的全过程更需要重视研究科学道理和规律,避免凭直觉或仅依以往经验做决策。许多科学道理并不深奥,然而历史却反复证明,真正做到遵循科学规律,并不是一件容易事。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【专题解读】2016 年全球智能电表出货量预测分析

摘自: 北极星智能电网在线 2012-10-11

据 IHSiSuppli 公司,2016 年全球智能电表出货量将从 2011 年的 2050 万个增长到 6200 万个。2016 年全球智能电表所使用的半导体的销售额将从 2011 年的 5.056 亿美元上升到 11 亿美元。下图所示为 IHSiSuppli 公司对于全球智能电表出货量与相关半导体销售额的预测。

URL: [more](#)

[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!