

电力行业Newsletter

Empower Your Grid Potentials



HUAWEI

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

《能源行业 Newsletter》第 11 期 2012-12-15
华为企业业务 BG Marketing 与解决方案部

Inside

Headline : 【西非】非洲最大光伏电站落户加纳将于 2013 年底动工

Power Industry News

- [【中国】广东电网将投入 35 亿元建设汕尾智能电网](#)
- [【中国】中国水电与津巴布韦签 4 亿美元水电工程协议（图）](#)
- [【中国】王岐山要求美国停止对华为等中企政治背景审查](#)
- [【中国】大唐发电火电成累赘 634 亿豪赌煤化工（图）](#)
- [【中国】许继电气重组方案公布 24 亿收购集团资产](#)
- [【中国】中国国家电网公司成功收购澳大利亚南澳输电网公司股权](#)
- [【西非】非洲最大光伏电站落户加纳 将于 2013 年底动工](#)
- [【加拿大】加拿大暴风雪致 10 万户断电](#)
- [【美国】美终裁中国风塔产品倾销 去年从华进口 2 亿美元](#)
- [【中东】卡塔尔投 200 亿美元发展太阳能](#)
- [【俄罗斯】普京签署命令批准国家电网公司和地区配电公司合并](#)
- [【中亚】2030 年哈萨克斯坦 600 亿投资电力](#)

ISV Dissertation

- [【ISV 技术支持平台宣传】ISV 培训指导办法](#)

Thematic report

- [【专题解读】智能配电网通信组网技术研究](#)
- [【专题解读】电力体制改革下一步 如何改变头痛医头脚痛医脚？](#)

Power Industry News

【中国】广东电网将投入 35 亿元建设汕尾智能电网

摘自：北极星智能电网在线 2012-12-21

南方电网最新披露，广东电网与汕尾市签署战略合作框架协议，将投入 35 亿元建设智能电网。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】中国水电与津巴布韦签 4 亿美元水电工程协议（图）

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-12-21

津巴布韦国家电力公司 20 日在哈拉雷与中国水电集团签署价值 4 亿美元的协议，对该国卡里巴南岸水电站进行升级改造。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】王岐山要求美国停止对华为等中企政治背景审查

摘自：北极星电力信息化网 2012-12-21

第 23 届中美商贸联委会会议 19 日在美国首都华盛顿闭幕。“中共高官谴责美国对中企的政治背景审查”，英国《金融时报》20 日以此为题报道称，参加会议的中国副总理王岐山批评美国说，中国投资者经常被美国政府审查同中国政府的政治关联，这毫无理由。他还表示，中美双方应攻坚克难，兑现彼此的承诺。美联社 20 日称，这是中美均完成各自国内政治议程、高层换届后，两国在美国的第一次高层接触，“虽然会谈的实际成果有限，但双方都表现出对未来合作的乐观态度”。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】大唐发电火电成累赘 634 亿豪赌煤化工（图）

摘自：北极星电力网新闻中心 2012-12-21

12 月 20 日，大唐发电披露，陕西煤化工集团（下称陕煤化）向大唐发电旗下控股子公司大唐运城发电公司（下称运城发电）增资 2.87 亿元，运城发电成为陕煤化控股 51% 的子公司，大唐发电持股比例从 80% 降至 49%，运城发电今后不再并入大唐发电报表。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】许继电气重组方案公布 24 亿收购集团资产

摘自：北极星智能电网在线 2012-12-20

停牌两个多月后，12 月 18 日晚，许继电气公布了定向增发预案，正式拉开重组突围的序幕，重组完成后，许继集团对许继电器的持股比例将由 19.4% 增加至 40.9%。

许继电气公告称，拟向许继集团发行股份购买许继集团下属电力装备制造主业相关资产，包括柔性输电分公司业务及相关资产负债、许继电源有限公司 75% 股权、许昌许继软件技术有限公司 10% 股权以及上海许继电气有限公司 50% 股权。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中国】中国国家电网公司成功收购澳大利亚南澳输电网公司股权

摘自：中国电力网 2012-12-19

12 月 18 日，中国国家电网公司与澳大利亚昆士兰电联公司举行股权收购交割仪式。国家电网国际发展有限公司与澳大利亚电联公司（Powerlink）代表在《南澳输电网公司新股东加入协议》上签字。中国驻澳大利亚使馆公使衔商务参赞邱德亚、国家电网公司总经理助理杜至刚出席了交割仪式。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【西非】非洲最大光伏电站落户加纳 将于 2013 年底动工

摘自：北极星太阳能光伏网 2012-12-12

据英国《卫报》报道，非洲最大的太阳能光伏电站将落户加纳。项目方英国可再生能源公司 BlueEnergy 12 月 4 日表示，规划中的电站总装机规模达 155 兆瓦。

加纳是世界上最主要的可可出口国，近年来石油工业发展迅速。而可再生能源有望成为这个非洲小国新的经济增长点。据称，待建的非洲最大规模的太阳能光伏电站不但可为当地创造数以百计的就业岗位，还可以帮助加纳提高 6% 的发电能力和减少碳排放。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【加拿大】加拿大暴风雪致 10 万户断电

摘自：中国电力网 2012-12-23

新华社上午电主管加拿大魁北克省电力供应的一家电力企业说，因遭受暴风雪袭击，超过 10 万户家庭和商户的电力供应 22 日中断。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【美国】美终裁中国风塔产品倾销 去年从华进口 2 亿美元

摘自：中国电力网 2012-12-20

美国商务部当地时间周二做出终裁，称中国向美国出口的应用级风塔存在倾销和补贴行为。越南向美国出口的该产品也遭到上述贸易制裁。

美国商务部当天最终裁定，中国应用级风塔的生产商或出口商在美国销售此类产品时存在倾销行为，倾销幅度为 44.99%至 70.63%。此外，美国商务部还裁定中国输美的此类产品接受 21.86%至 34.81%不等的补贴。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中东】卡塔尔投 200 亿美元发展太阳能

摘自：中国电力网 2012-12-12

2012 年联合国气候大会在多哈如期举行，举办地选在中东“油桶”卡塔尔。为彰显应对气候变化的决心，这个石油大户日前却表示，于 2014 年斥资 100 亿至 200 亿美元，建设装机容量 1800 兆瓦的太阳能发电站。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【俄罗斯】普京签署命令批准国家电网公司和地区配电公司合并

摘自：中国电力网 2012-11-26

据 11 月 23 日俄新闻网消息，22 日俄总统普京签署命令，批准国家电网公司和地区配电公司合并，此举主要目的是协调公司管理权限、平抑居民用电价格。据悉，由于俄国家电网公司和地区配电公司权限分配不清，造成居民重复付费，政府不得不进行两公司重组优化。但专家称，俄国家电网公司和地区配电公司系俄两大电力公司，如合并势必回到“丘拜斯时代”的电力市场大一统控制，与此前实施的电力系统改革初衷相悖。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

【中亚】2030 年哈萨克斯坦 600 亿投资电力

摘自：中国电力网 2012-11-20

哈萨克斯坦当地媒体 11 月 13 日报道，哈副总理兼工业和新技术部部长伊谢克舍夫表示，正在制订的“至 2030 年哈电力行业发展纲要”拟投资 9.4 万亿坚戈(1 美元=150 坚戈)发展哈电力行业。其中，5.5 万亿坚戈用于增加新的发电能力，1.4 万亿坚戈用于发展国家电网，2.5 万亿坚戈用于现有发电站的改造。纲要旨在形成统一的电力体系，降低环境负担，扩大可再生能源在统一电力体系中的占比，采用节电新技术和最大限度地支持实施工业发展项目。

URL: [more](#)

[返回目录](#)

ISV Dissertation

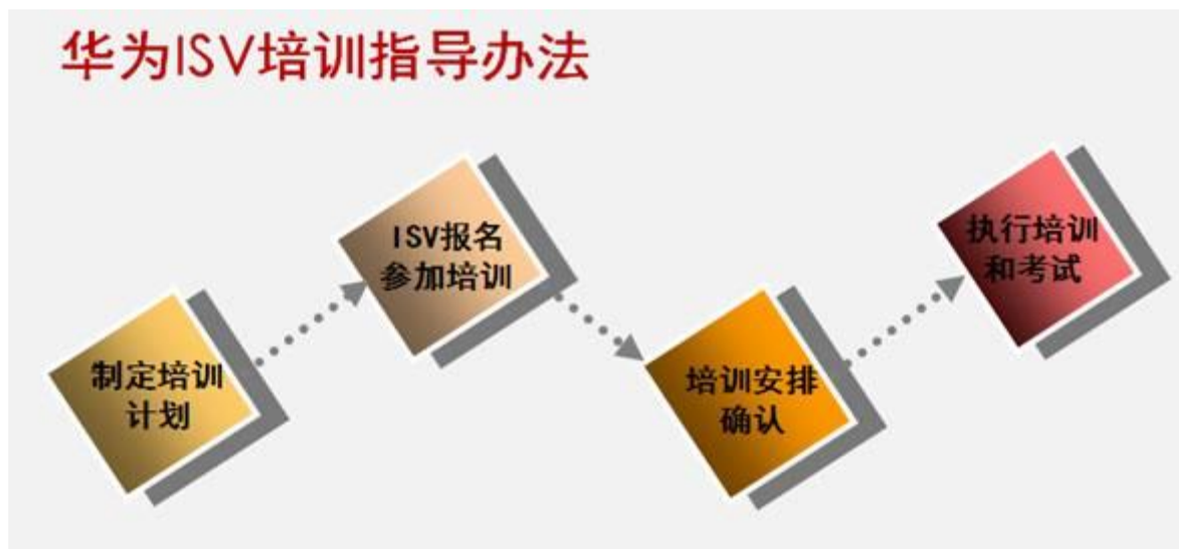
【ISV 技术支持平台宣传】ISV 培训指导办法：

华为 ISV 培训指导办法：

ISV 具有符合数量要求的华为产品开发工程师是 ISV 通过华为 ISV 技术认证的重要条件，为此华为向 ISV 推出了产品开发能力培训课程，并以 ISV 开发工程师通过考试作为其掌握相应能力的评判标准。ISV 培训定期组织，包括以下环节：

- **制定培训计划：**企业 BG 各产品线根据 ISV 拓展情况制定定期培训计划，确定培训课程，并将计划发送给 ISV。
- **ISV 报名参加培训：**ISV 收到华为培训计划后，根据 ISV 认证进度安排工程师参加培训和考试。

- **培训安排确认：**产品线根据 ISV 报名情况安排培训课程、场地、分班，并与 ISV 确认。
- **执行培训和考试：**ISV 按计划参加培训及考试，产品线将考试成绩备案并通报给 ISV。



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】智能配电网通信组网技术研究

摘自：北极星智能电网在线 2012-12-14

摘要：随着我国经济的发展，社会各行各业对电力的需求加大，作为电力通信网络最重要部分的配电通信组网，因为其长久以来没有适用的组网解决方案，以至于成为了制约我国电力通信网络和智能电网的最重要因素。以下将对现代智能配电通信组网技术进行深入研究。

URL：[more](#)

[返回目录](#)

【专题解读】电力体制改革下一步 如何改变头痛医头脚痛医脚？

摘自：北极星智能电网在线 2012-12-21

新时期，应当排除不同利益主体的干扰，坚定不移地推进电力体制改革。那么，下一步将如何改变“改得动就改、改不动缓改”的局面和“头痛医头、脚痛医脚”的模式？

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！