



# Disclosure 信息披露

2014年4月11日 星期五  
zqsb@stcn.com (0755)83501750

B29

## 证券代码:002660 证券简称:茂硕电源 公告编号:2014-032 茂硕电源科技股份有限公司 第三届董事会2014年第4次 临时会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、董事会会议召开情况  
茂硕电源科技股份有限公司(下称“公司”)第三届董事会2014年第4次临时会议通知及会议资料已于2014年4月4日以电子邮件等方式送达各位董事。会议于2014年4月9日以现场及通讯表决方式召开。本次会议应当参加表决董事5名,实际参加表决董事5名。会议由董事长顾永德先生主持,会议的召开符合《公司法》和《公司章程》的规定。

二、董事会会议审议情况  
1.审议通过《关于聘任远期总结汇业务的议案》  
详情请参阅刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于开展远期总结汇业务的公告》(公告编号:2014-034)。

(表决结果:赞成票5票,反对票0票,弃权票0票)  
三、审议通过《关于顾永德先生辞去公司总经理职务暨聘任李毅波先生担任公司总经理职务的议案》

董事会议同意公司董事长兼远期总结汇业务先生辞去公司总经理职务,同意聘请公司副董事长李毅波先生担任公司总经理职务,任期与第三届董事会任期一致。李毅波先生简历如下:

李毅波,男,1972年3月出生,中国国籍,兰州大学物理系物理学专业,本科学历,注册质量工程师。1993年9月至1995年4月担任中国乐凯胶片厂计能部计划员、工艺员、质量员;1995年4月至1999年5月担任深圳长城科技股份有限公司计划部工程师、生产部品质主管、制程经理;1999年5月至2006年5月担任深圳长城开发科技股份有限公司品质管理部经理;2006年3月至2013年9月担任深圳长城开发科技股份有限公司信息管理部经理;2011年4月至2013年9月兼任深圳长城开发科技股份有限公司信息管理部副经理;2012年12月至2013年9月兼任深圳长城开发科技股份有限公司品质管理部副经理;2013年10月至至今先后担任茂硕电源科技股份有限公司董事长特别助理、副董事长。

董事顾永德先生的人数超过公司董事人数的二分之一,符合有关规定。

李毅波先生未持有公司股份,与公司其他董事、监事、高级管理人员、公司的控股股东和实际控制人以及持有公司5%以上股份的股东之间不存在关联关系。未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

(表决结果:赞成票5票,反对票0票,弃权票0票)  
三、审议通过《关于聘任王细光先生担任公司副总经理的议案》

同前董事王细光先生为公司副总经理,任期与第三届董事会任期一致,简历如下:  
王细光,男,1960年8月出生,中国国籍,毕业于重庆理工大学,工学学士,工商管理硕士。1993年至1998年担任江西丁技术测控工程师;1998年至2001年担任松山集团技术中心负责人;2001年至2008年担任新加坡SERIAL公司高级销售经理;2008年至2010年担任德国SEMIRON南欧中国销售总监;2011年至2013年担任德国FRIVO其他大区销售市场总监;2013年12月至今担任茂硕电源科技股份有限公司副总经理。

王细光先生未持有公司股份,与公司其他董事、监事、高级管理人员、公司的控股股东和实际控制人以及持有公司5%以上股份的股东之间不存在关联关系。未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

(表决结果:赞成票5票,反对票0票,弃权票0票)  
四、审议通过《关于与诺耶科华联合投资光伏电项目暨设立子公司的议案》

详情请参阅刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于与诺耶科华联合投资光伏电项目暨设立子公司的公告》(公告编号:2014-035)。

(表决结果:赞成票5票,反对票0票,弃权票0票)  
三、备查文件:

1.经与会董事签字并加盖董事会印章的董事会决议;  
2.深交所要求的其他文件。

特此公告。

茂硕电源科技股份有限公司  
董事会  
2014年4月10日

## 证券代码:002660 证券名称:茂硕电源 公告编号:2014-033 茂硕电源科技股份有限公司 第三届监事会2014年第4次临时 会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、监事会会议召开情况  
茂硕电源科技股份有限公司(下称“公司”)第三届监事会2014年第4次临时会议通知及会议资料已于2014年4月4日以电子邮件等方式送达各位监事。会议于2014年4月9日在公司会议室召开。本次会议应当参加表决监事3名,实际参加表决监事3名。会议由监事会主席顾朝彬先生主持,会议的召开符合《公司法》和《公司章程》的规定。

二、监事会会议审议情况  
1.审议通过《关于聘任远期总结汇业务的议案》  
详情请参阅刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于开展远期总结汇业务的公告》(公告编号:2014-034)。

(表决结果:赞成票3票,反对票0票,弃权票0票)  
三、审议通过《关于与诺耶科华联合投资光伏电项目暨设立子公司的议案》

详情请参阅刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于与诺耶科华联合投资光伏电项目暨设立子公司的公告》(公告编号:2014-035)。

(表决结果:赞成票3票,反对票0票,弃权票0票)  
三、备查文件:

1.经与会董事签字并加盖董事会印章的董事会决议;  
2.深交所要求的其他文件。

特此公告。

茂硕电源科技股份有限公司  
监事会  
2014年4月10日

## 证券代码:000428 证券简称:华天酒店 公告编号:2014-043 华天酒店集团股份有限公司董事会 关于重大资产重组停牌进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、特别提示  
本次会议召开期间没有增加、否或变更提案事项。  
二、会议召开情况  
1.召集人:华天酒店集团股份有限公司董事会;  
2.召开时间:2014年4月10日;  
3.召开地点:长沙市解放东路300号华天大酒店贵宾楼五楼会议室;  
4.召开方式:现场投票  
5.现场会议主持人:董事长陈绍明先生

## 证券代码:000428 证券简称:华天酒店 公告编号:2014-044 华天酒店集团股份有限公司 二〇一三年度股东大会决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、特别提示  
本次会议召开期间没有增加、否或变更提案事项。  
二、会议召开情况  
1.召集人:华天酒店集团股份有限公司董事会;  
2.召开时间:2014年4月10日;  
3.召开地点:长沙市解放东路300号华天大酒店贵宾楼五楼会议室;  
4.召开方式:现场投票  
5.现场会议主持人:董事长陈绍明先生

## 股票代码:000209 股票简称:海翔药业 公告编号:2014-030 浙江海翔药业股份有限公司重大资产重组进展公告

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

浙江海翔药业股份有限公司(以下简称“公司”)于2013年11月6日在《证券时报》和巨潮资讯网发布了《关于筹划重大资产重组的停牌公告》(公告编号:2013-042),公司正在筹划重大资产重组事项,公司股票已于2013年11月6日起起停牌(因公司重大资产重组正在筹划重大事项,公司股票已于2013年10月16日开市起停牌)。公司于2013年11月13日、2013年11月20日、2013年11月27日、2013年12月11日、2013年12月18日、2013年12月25日、2014年1月2日、2014年1月9日、2014年1月16日、2014年1月23日、2014年2月13日、2014年2月20日、2014年2月27日、2014年3月6日、2014年3月13日、2014年3月20日、2014年3月27日、2014年4月3日披露了《重大资产重组进展公告》(公告编号:2013-044、2013-045、2013-046、2013-049、2013-051、2013-052、2014-001、2014-002、2014-003、2014-004、2014-014、2014-017、2014-024、2014-025、2014-026、2014-028、2014-029),并于2013年12月4日和2014年1月30日披露了《关于重大资产重组延期复牌

## 证券代码:002208 证券简称:合肥城建 公告编号:2014014 合肥城建发展股份有限公司2013年度权益分派实施公告

本公司全体董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担责任。

合肥城建发展股份有限公司2013年度权益分派方案已于2014年2月20日召开的2013年年度股东大会审议通过,现将权益分派事宜公告如下:

一、权益分派方案  
本公司2013年年度权益分派方案为:以公司现有总股本320,100,000股为基数,向全体股东每10股派1.00元(含税;扣税后,QFII、RQFII以及持有股改限售股限售股的个人和证券投资基金每10股派0.90元;持有非限售、非限售限售股及无限售流通股的个人、证券投资基金股息红利税实行差别化税率扣缴,先按每10股派0.95元,权益登记日后根据投资者减持股票情况,再按实际持股期限补缴税款;对于QFII、RQFII的其他非居民企业,本公司未代扣代缴所得税,由纳税人在所得发生地缴纳)。

【注:根据先进先出的原则,以投资者证券账户为单元计算持股期限,持股1个月(含1个月)以内,每10股补缴税款0.15元;持股1个月以上至1年(含1年)的,每10股补缴税款0.05元;持股超过1年的,不需补缴税款。】

二、股权登记日与除权除息日  
本次权益分派股权登记日为:2014年4月16日,除权除息日为:2014年4月17日。

三、权益分派对象  
本次权益分派对象为:截至2014年4月16日下午深圳证券交易所收市后,在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司(以下简称“中国结算深圳分公司”)登记在册的本公司全体股

## 证券代码:601179 证券简称:中国西电 公告编号:2014-014 中国西电电气股份有限公司 2014年第一季度业绩预增公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、本期业绩预增情况  
(一)业绩预增情况  
2014年1月1日至2014年3月31日。

(二)业绩预增情况  
经财务部初步测算,预计2014年第一季度实现归属于上市公司股东的净利润与上年同期相比,将增加188%左右。

(三)本次业绩预增未经注册会计师审计。

(四)上年同期业绩情况  
(一)归属于上市公司股东的净利润:3585.17万元。

(二)归属于上市公司股东的净利润:4,008.02元。

(三)2013年3月31日公司股本按4,357,000,000股计算,2014年3月31日公司股本按5,125,882,352股计算。

三、本期业绩预增的主要原因  
报告期内,公司一方面通过优化产品结构,推进技术降本提升主营产品毛利率;另一方面合理利用自有资金开展收益流动性强的理财业务,有效提高主营业务毛利率。

四、其他说明事项  
以上报告数据仅为初步核算数据,具体准确的财务数据以公司正式披露的2014年第一季度报告为准,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

中国西电电气股份有限公司董事会  
2014年4月11日

## 详情请参阅刊登在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于与诺耶科华联合投资光伏电项目暨设立子公司的公告》(公告编号:2014-035) (表决结果:赞成票3票,反对票0票,弃权票0票) 三、备查文件:

1.经与会董事签字并加盖董事会印章的董事会决议;  
2.深交所要求的其他文件。

特此公告。

茂硕电源科技股份有限公司  
监事会  
2014年4月10日

## 证券代码:002660 证券简称:茂硕电源 公告编号:2014-034 茂硕电源科技股份有限公司 关于开展远期总结汇业务的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

茂硕电源科技股份有限公司(以下简称“茂硕电源”或“公司”)于2014年4月9日召开的第三届董事会2014年第4次临时会议,会议审议通过了《关于开展远期总结汇业务的议案》。因经营需要,公司开展外汇远期结售汇业务,现将相关情况公告如下:

一、开展远期总结汇业务的目的  
前次公司营业收入中2014年外销占比将逐渐增加,结算币种主要采用美元,因此当前汇率出现较大波动时,汇兑损益对公司的经营业绩会造成一定影响。为了使公司保持一个稳定的利润水平,并专注于生产/经营,公司计划继续开展远期总结汇业务,充分利用远期总结汇的套期保值功能,降低汇率波动对公司的影响。

二、远期总结汇业务满足《企业会计准则》规定的运用套期保值会计方法的相关条件。  
(一)业务类型符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。  
三、远期总结汇业务符合套期保值的要求。

## 证券代码:002660 证券简称:茂硕电源 公告编号:2014-035 茂硕电源科技股份有限公司 关于与诺耶科华联合投资光伏发电项目 暨设立子公司的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、对外投资概述  
1.交易内容  
茂硕电源科技股份有限公司(以下简称“茂硕电源”或“公司”)拟与海口市诺耶科华太阳能电力工程有限公司(以下简称“诺耶科华”)合作在海口市投资建设“海口市科技园区微电网系统项目(15MWp)”,该项目尚处于筹备阶段,计划于2014年建设完成,并投资设立海南诺硕华能源有限公司(拟)(以下简称“项目公司”)作为项目的实施主体,主要从事分布式光伏发电项目的设计、安装建设以及运营管理。项目公司注册资本为5000万元,其中茂硕电源以现金投资2550万元,占项目公司注册资本的51%;诺耶科华以现金方式投资2450万元,占项目公司注册资本的49%。

2.投资行为所必需的审批程序  
本次对外投资不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。本次事项已于2014年4月9日召开的第三届董事会2014年第4次临时会议审议通过,按照《公司章程》的规定无需提交股东大会批准。

三、交易对手方基本情况  
1.交易对手方:海口市诺耶科华太阳能电力工程有限公司  
注册资本:1000万元  
注册时间:2014年2月19日  
公司地址:海口市经济开发区双环路128号科创大楼407室  
法定代表人:王坤江  
经营范围:太阳能电站信息咨询、工程施工及实业投资等。(以实际工商登记核准经营范围为准)

2.项目基本情况  
本项目位于海口市经济开发区,该项目尚处于筹划阶段,计划于2014年建设完成,总投资约为人民币1.15亿元,计划装机容量15MWp,根据诺耶科华出具的《海口市科技园区微电网系统项目(15MWp)项目可行性研究报告》,系统年输出电能率为8%,预计项目20年总发电量为29087.87kWh,20年上网电量1545.39kWh,20年等效利用小时数为969.6h,经测算该资金回收期较短,具有较好的盈利能力。

(二)、环境、社会及治理  
新能源的开发利用可以部分替代传统化石能源,有效减少污染物排放,将带来显著的环境效益。装机容量达15MWp,光伏年利用量未来将达到0.47万吨标准煤以上,与燃煤相比,可以减少二氧化碳排放约1.17万吨,减少二氧化碳年排放量约0.035万吨,减少烟尘年排放量约0.095万吨,减少粉尘年排放量约0.095万吨。

推广分布式光伏应用项目,可帮助提升城市形象,有效缓解城市能源紧张的形势,带动城市新能源产业协调发展,改善生态环境。

四、投资协议的主要内容  
1.关于诺耶科华在2014年4月3日签订的《投资合作协议》主要内容,本协议经公司董事会审议通过并签字盖章生效。

项目公司注册资本为5000万元,其中茂硕电源以现金投资2550万元,占项目公司注册资本的51%;诺耶科华以现金方式投资2450万元,占项目公司注册资本的49%。

项目公司注册资本为5000万元,在满足项目进展对资金需求的前提下协议双方同意分期出资:

第一期出资额为注册资金的60%即3000万元,其中:茂硕电源出资1550万元,诺耶科华出资1450万元;第二期出资额为注册资金的40%即2000万元,其中:茂硕电源出资1000万元,诺耶科华出资1000万元。

第一期出资额在两年内完成或根据公司发展需要由项目公司董事会决议是否提前注入;以上资金用于项目公司业务发展之分布式光伏发电项目的设计、建设以及日常运营之需。

2.各方股东出资及持股比例如下:

(单位:万元)

序号 股东名称 出资额 出资形式 持股比例

1 茂硕电源科技股份有限公司 2550 现金 51.00%

2 海口市诺耶科华太阳能电力工程有限公司 2450 现金 49.00%

三、项目基本情况  
项目位于海口市经济开发区,该项目尚处于筹划阶段,计划于2014年建设完成,总投资约为人民币1.15亿元,计划装机容量15MWp,根据诺耶科华出具的《海口市科技园区微电网系统项目(15MWp)项目可行性研究报告》,系统年输出电能率为8%,预计项目20年总发电量为29087.87kWh,20年上网电量1545.39kWh,20年等效利用小时数为969.6h,经测算该资金回收期较短,具有较好的盈利能力。

(二)、环境、社会及治理  
新能源的开发利用可以部分替代传统化石能源,有效减少污染物排放,将带来显著的环境效益。装机容量达15MWp,光伏年利用量未来将达到0.47万吨标准煤以上,与燃煤相比,可以减少二氧化碳排放约1.17万吨,减少二氧化碳年排放量约0.035万吨,减少烟尘年排放量约0.095万吨,减少粉尘年排放量约0.095万吨。

推广分布式光伏应用项目,可帮助提升城市形象,有效缓解城市能源紧张的形势,带动城市新能源产业协调发展,改善生态环境。

四、投资协议的主要内容  
1.关于诺耶科华在2014年4月3日签订的《投资合作协议》主要内容,本协议经公司董事会审议通过并签字盖章生效。

项目公司注册资本为5000万元,其中茂硕电源以现金投资2550万元,占项目公司注册资本的51%;诺耶科华以现金方式投资2450万元,占项目公司注册资本的49%。

项目公司注册资本为5000万元,在满足项目进展对资金需求的前提下协议双方同意分期出资:

第一期出资额为注册资金的60%即3000万元,其中:茂硕电源出资1550万元,诺耶科华出资1450万元;第二期出资额为注册资金的40%即2000万元,其中:茂硕电源出资1000万元,诺耶科华出资1000万元。

第一期出资额在两年内完成或根据公司发展需要由项目公司董事会决议是否提前注入;以上资金用于项目公司业务发展之分布式