# 关于公司投资建设北京京东方视讯S2 及6号厂房屋顶、地面停车场 分布式光伏发电项目的投资公告

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、对外投资概述

1、对外投资的基本情况

根据吉林电力股份有限公司(以下简称:公司)"北稳西征南 扩"的新能源发展战略,为调整公司产业结构,提升清洁能源比重, 促进公司健康、可持续发展。公司拟在北京市投资建设京东方视讯S 2及6号厂房屋顶、地面停车场1.4955MW分布式光伏发电项目。

# 2、董事会审议表决情况

公司第六届董事会第四十一次会议,以8票同意、0票反对、0票 弃权,审议通过了《关于投资建设北京京东方视讯S2及6号厂房屋顶 、地面停车场分布式光伏发电项目的议案》。此次投资不构成重大 资产重组, 无需提交公司股东大会审议批准。

- 3、是否构成关联交易 本次投资不购成关联交易。
- 二、投资标的基本情况

本项目位于北京市经济技术开发区,利用北京京东方视讯S2厂房屋顶和6号厂房屋顶及车棚分别安装530.4kW、655.2kW、309.92kW光伏组件,总规模为1.4955MW。项目选用260Wp光伏组件5752个,100KW逆变器5台、20KW逆变器47台。本项目设计年平均利用小时数1020.4小时,建成后预计年平均发电量为152.6万千瓦时。2015年7月30日获得北京市经开区发改委正式备案。

## 2、投资估算及效益分析

北京计鹏信息咨询有限公司编制的《北京京东方视讯S2及6号厂房屋顶、地面停车场分布式光伏发电项目可行性研究报告》,该项目投资估算及效益分析数据如下:

本期工程静态投资1312.15万元,单位静态投资8774.02元/千瓦;工程动态投资1317.43万元,单位动态投资8809.3元/千瓦。

主要技术经济指标	
工女以小红们用你	

项 <b>目名称</b>	单 <b>位</b>	数量	项 <b>目名称</b>	单 <b>位</b>	数量
电 <b>池</b> 组单 <b>位价格</b>	元/Wp	4	<b>逆</b> 变器单位造价	元/W	0.6
装机规模	MW	1.4955	光伏组件支架	元/t	9000
<b>年均</b> 发电量	万KWh	152.6	光伏组件容量	Wp	260
<b>静态投</b> 资	万元	1312.15	. 总 <b>工期</b>	<b>=</b>	60
动态总 <b>投</b> 资	万元	1317.43	] 心 <b>上物</b>	天	60
单位千瓦动态投	元/KW	8809.3	建设期利息	万元	5.28
资	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. = 50	,,,,,	

本项目年发电量152.6万千瓦时,京东方视讯公司可以全部自用,但在测算时还是按照90%企业自用,10%上网保守情况考虑。项目经营期25年,年平均利用小时1020.4小时测算:全投资财务内部收益率(税后)为9.23%,资本金财务内部收益为15.08%,项目全

投资回收期为9.47年(税后),项目具有较好的盈利能力,项目可行。

本项目年产量盈亏平衡点为80.85万千瓦时,年生产能力盈亏平衡点为52.98%,项目投产后适应发电量变化的能力较大,抗风险能力较强。

## 3、资金来源

项目注册资本金约为总投资的20%,其余投资按银行贷款考虑

#### 三、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

#### 1、对外投资的目的

开发分布式光伏发电符合国家环保、节能政策,项目的开发建设可有效减少常规能源,尤其是煤炭资源的消耗,保护生态环境。可以促进可再生能源资源优势转化为经济优势,提高可再生能源开发利用水平,加快能源结构调整,减少煤炭等石化能源消耗对环境产生的污染。符合国家《可再生能源中长期发展规划》。

本项目建设符合公司"北稳西征南扩"的新能源发展战略,有 利于加快电源结构调整。本项目建设在北京京东方公司屋顶和停车 场上,不但可充分利用太阳能进行光伏发电,节约建筑物用电成本 ,为北京市开发和推广分布式发电技术贡献力量,更为公司在"北 上广"等一线城市开发新能源项目起到良好的示范作用。

# 2、存在的主要风险

用电企业经营困难, 项目收益将受到影响

公司在前期项目选址时已充分考虑该风险,选择坐落在北京经济技术开发区且投资较大的优质企业-

北京京东方视讯科技有限公司建设光伏电站。同时,与对方签订了 供电协议,确保电量购买、电价结算等事宜;

此外,为了进一步考察本项目的抗风险能力,对项目发电量全部并网进行收益测算:全投资税后内部收益率为6.85%,高于《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)中的行业项目投资基准内部收益率5%,满足行业要求。

#### 四、备查文件目录

- (1)公司第六届董事会四十一次会议决议。
- (2) 北京计鹏信息咨询有限公司编制的《北京京东方视讯S2及 6号厂房屋顶、地面停车场分布式光伏发电项目可行性研究报告》
- (3) 北京京东方视讯S2及6号厂房屋顶、地面停车场分布式光 伏发电项目备案表

# 五、其他

本次公告披露后,公司将及时披露此次对外投资的进展或变化情况。

特此公告。

吉林电力股份有限公司董事会 二〇一五年八月十二日