

宏源证券股份有限公司关于广东水电二局股份有限公司 利用闲置募集资金暂时补充流动资金的核查意见

宏源证券股份有限公司（以下简称“宏源证券”或“保荐机构”）作为广东水电二局股份有限公司（以下简称“粤水电”或“公司”）2011年非公开发行股票并上市（以下简称“本次发行”）的保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》、《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》等规定，现就粤水电利用闲置募集资金暂时补充流动资金事宜，发表如下保荐意见。

一、本次募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准广东水电二局股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可【2011】1098号）核准，粤水电非公开发行不超过119,000,000股新股，2011年7月，粤水电向特定对象发行人民币普通股（A股）85,987,278股，发行价格为人民币9.59元/股。本次非公开发行募集资金总额为824,617,996.02元，扣除发行费用32,381,629.86元后，实际募集资金净额为792,236,366.16元，募集资金已于2011年7月29日划至粤水电指定账户。2011年8月1日，深圳市鹏城会计师事务所有限公司出具《验资报告》（深鹏所验字【2011】0267号），确认募集资金已经到账。

本次非公开发行募集资金计划投资于以下项目：

单位：万元

序号	项目名称	总投资	募集资金投入
1	Φ8780mm盾构施工设备购置项目	42,461.80	42,461.80
2	安江水电站工程项目	159,825.69	40,000.00
合计		202,287.49	82,461.80

二、本次募集资金使用情况

经粤水电2011年9月23日召开的第四届董事会第九次会议审议通过，粤水电利用本次募集资金置换预先投入募集资金投资项目的部分自筹资金125,310,200.31元；经粤水电2011年9月23日召开的第四届董事会第九次会议、2011年10月18日召开的2011年第一次临时股东大会审议通过，粤水电按

照非公开发行股票的承诺，利用募集资金向控股子公司广水安江水电开发有限公司（以下简称“安江公司”）增资 200,000,000 元，投资建设安江水电站；截至 2011 年 11 月 25 日，粤水电已直接支付Φ 8780mm 盾构施工设备购置款项 93,554,346.63 元，手续费 1,068.58 元。截至 2011 年 11 月 25 日，粤水电累计使用募集资金 418,865,615.52 元，利息收入 597,041.19 元，募集资金专用账户余额 376,487,791.83 元（含未支付的 2,520,000 元发行费用）。

三、利用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

粤水电对募集资金未来六个月的使用安排：

序号	开支事项	预计金额（元）
1	向广水安江水电开发有限公司增资	100,000,000
2	支付Φ 8780mm 盾构施工设备购置费用	30,000,000

预计到 2012 年 5 月底，募集资金专用账户余额约 246,800,000 元。

为了降低公司财务费用，提高募集资金使用效率，在不影响募集资金投资项目实施的前提下，粤水电利用部分闲置的募集资金暂时补充流动资金。本次募集资金暂时补充流动资金金额为 78,000,000 元，用于多项新承建的工程项目开工所需购买材料、前期临设布置。使用期限为自粤水电第四届董事会第十二次会议审议通过之次日起六个月内。还款措施为用工程施工收入款项归还。本次募集资金暂时补充流动资金可节约财务费用约 2,700,000 元。粤水电承诺本次利用闲置募集资金暂时补充流动资金将如期归还。

四、核查意见

经核查，宏源证券认为：粤水电拟以闲置募集资金 78,000,000 元暂时补充流动资金，有助于降低公司的财务成本，提高募集资金的使用效率，不存在变相改变募集资金用途和影响募集资金投资项目正常进行的情况，且单次补充流动资金金额未超过募集资金净额的 10%，单次补充流动资金时间不超过 6 个月，符合《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》中关于上市公司募集资金使用的有关规定。粤水电在过去十二个月内未进行证券投资等风险投资，且承诺在使用闲置募集资金暂时补充流动资金期间，不进行证券投资等风险投资。该事项已由公司独立董事和监事会出具同意意见，并提交粤水电第四届董事会第十二次会议审议，相关程序符合中国证监会和深圳证券交易所的有关规定。宏源证券

同意粤水电以闲置募集资金 78,000,000 元暂时补充流动资金。

(以下无正文)

（此页无正文，为《宏源证券股份有限公司关于广东水电二局股份有限公司利用闲置募集资金暂时补充流动资金的核查意见》的盖章签字页。）

保荐人：宏源证券股份有限公司

保荐代表人：

周洪刚_____

占利民_____

年 月 日