

# 山西三维集团股份有限公司

## 前次募集资金使用情况报告

### 一、前次募集资金的数额、资金到账时间及资金在专项账户的存放情况

山西三维集团股份有限公司（以下简称 本公司）经中国证券监督管理委员会证监发行字[2007] 33 号文批准，于 2007 年 2 月 16 日向特定投资者非公开发行人民币普通股(A 股)，每股面值 1 元，发行数量 8000 万股，发行价为每股 7.50 元，扣除发行费用后，募集资金净额为 58,625.70 万元。

截至 2007 年 2 月 16 日止，募集资金 58,625.70 万元已全部存入本公司在中国工商银行洪洞县支行开立的人民币账户 0510030019022137344 账号。上述资金到位情况业经北京京都会计师事务所出具的北京京都验字（2007）第 011 号验资报告予以验证。

截止 2007 年 12 月 31 日止，本公司在中国工商银行洪洞县支行人民币账户 0510030019022137344 账号存放的募集资金已经使用完毕。

### 二、前次募集资金的实际使用情况

1. 见附件一

2. 前次募集资金项目的实际投资总额与承诺存在差异的说明

前次募集资金项目的实际投资总额与承诺不存在差异。

### 三、前次募集资金实际投资项目变更情况

本公司无前次募集资金变更情况。

### 四、前次募集资金投资项目对外转让或置换情况

本公司无前次募集资金投资项目对外转让或置换情况。

### 五、临时闲置募集资金情况

本公司无临时闲置募集资金情况。

### 六、尚未使用募集资金情况

截至 2007 年 12 月 31 日，本公司前次募集资金已经使用完毕。

## 七、前次募集资金投资项目实现效益情况

见附件二

## 八、前次募集资金中以资产认购股份的，该资产运行情况

本公司无前次募集资金中以资产认购股份的情况。

## 九、前次募集资金实际使用情况与定期报告和其他信息披露的有关内容对照

| 投资项目                  | 投入时间   | 信息披露累计投资金额 | 实际累计投资金额  |
|-----------------------|--------|------------|-----------|
| 7.5 万吨丁二醇项目           | 2005 年 | 47.00      | 47.00     |
|                       | 2006 年 | 19,279.95  | 19,279.95 |
|                       | 2007 年 | 11,586.70  | 11,586.70 |
|                       | 小计     | 30,913.65  | 30,913.65 |
| 20 万吨粗苯精制项目           | 2005 年 | 3,200.60   | 3,200.60  |
|                       | 2006 年 | 3,630.07   | 3,630.07  |
|                       | 2007 年 | 22,103.49  | 16,165.38 |
|                       | 小计     | 28,934.16  | 22,996.05 |
| 2 万吨/年聚乙烯醇 (PVA) 扩产项目 | 2005 年 | --         | --        |
|                       | 2006 年 | 5,764.29   | 4,716.00  |
|                       | 2007 年 | 1,787.88   | --        |
|                       | 小计     | 7,552.17   | 4,716.00  |
| 合计                    |        | 67,399.98  | 58,625.70 |

说明：

1、20万吨粗苯精制项目 2007 年度信息披露累计投资金额 28,934.16 万元，实际累计投资金额 22,996.05 万元，信息披露累计投资金额比实际累计投资金额多 5,938.11 万元，差异原因为：信息披露累计投资金额包含非募集资金投入额。

2、2万吨/年聚乙烯醇(PVA)扩产项目 2007 年度信息披露累计投资金额 7,552.17 万元，实际累计投资金额 4,716.00 万元，信息披露累计投资金额比实际累计投资金额多 2,836.17 万元，差异原因为：信息披露累计投资金额包含非募集资金投入额。

山西三维集团股份有限公司董事会

二〇〇八年七月十五日