

证券代码：陕天然气

证券简称：002267

公告编号：2009-004

陕西省天然气股份有限公司募集资金投资项目中安塞、洛川分输站 位置调整的公告

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、募集资金投资项目概述

本公司首次公开发行股票并上市的募集资金将主要围绕主业进行，以提高公司现有天然气长输管网的输气能力、扩大长输管网覆盖范围、培育陕南天然气用户市场，最终在陕西省建成基本覆盖全省的四纵两横一枢纽、以七个市场组团为轴心辐射周边的管网输配系统，从整体上大幅提高公司竞争力。本次募集资金投资项目具体如下：

募集资金投资项目表

单位：万元

序号	项目名称	投资额	核准、备案
1	宝鸡-汉中天然气管道工程	53,653.00	陕发改能源 [2007]1334号
2	靖西二线（四期）工程	19,648.00	发改能源 [2007]1516号
3	阀室改分输站工程	2,950.16	（注）
4	扶风县城市气化一期工程	2,970.00	宝市发改投发 （2007）630号
5	泾阳永乐分输站工程	1,435.00	咸发改 [2007]433号
6	泾河分输站扩建工程	1,594.19	同靖西二线

7	运用募集资金归还部分银行贷款	20,000.00	/
合 计		102,250.35	/

二、实施地点发生变更的募集资金投资项目

本公司本次拟变更实施地点的募集资金投资项目为阀室改分输站项目中的安塞阀室改建分输站和洛川阀室改建分输站。

根据中石化中原石油勘探局勘探设计研究院编制完成的初步设计内容，安塞阀室改建分输站工程站址定在安塞县凯达天然气公司东侧、靖西一线安塞阀室北侧，面积 4.2 亩，工程总投资 521 万元，其中土地征购费及青苗赔偿费合计约 51 万元。延安市发改委已于 2007 年对该项目予以批复（延发改工【2007】440 号）。

根据中石化中原石油勘探局勘探设计研究院编制完成的初步设计内容，洛川阀室改建分输站工程站址定在洛川县天然气公司门站南侧，面积 8.16 亩，工程总投资 776 万元，其中土地征购费及青苗赔偿费合计约 99 万元。延安市发改委已于 2007 年对该项目予以批复（延发改工【2007】439 号）。

三、募集资金投资项目实施地点变更的具体原因

阀室改分输站项目为公司募集投资项目之一。共包括靖西一线安塞、杨家湾、洛川及宜君四处建设内容。鉴于工程建设过程中，地方政府规划调整等因素影响，引起其中安塞、洛川两处分输站建设站址调整。现将以上阀室改建分输站工程站址变更情况说明如下：

（一）安塞分输站

随着安塞县城市发展，安塞县政府对县城进行重新规划，要求我公司靖西一线县城段管道改线，故原设计分输站站址变更（主要设备、工艺方案等均未变化）。新站址位于安塞县城南两公里郝家窑村，征地面积 9.82 亩，土地征购费及青苗

赔偿费合计约 119 万元，较原投资增加 68 万元，占原投资总额的 13%。征地面积增大原因是该地块地形不规则，围墙四周剩余边角地较多，农民无法继续耕种。变化后增加投资部分，公司拟通过自有资金予以解决。

（二）洛川分输站

鉴于洛川县城市规划的重新调整，洛川县城建设局要求该站重新选址，经多次协商，新站址最终选定于洛川县天然气公司门站西侧（主要设备、工艺方案等均未变化），面积 6.64 亩，土地征购费及青苗赔偿费合计约 81 万元，较原投资减少 18 万元。

以上项目工程选址及投资变化是因地方城市规划变化引起，且项目建设内容及实施方式均未发生变化，投资额度调整不大，公司第一届董事会第十八次会议审议通过将募投项目的实施地点进行适当变更。

四、募集资金投资项目实施地点变更所存在的风险、对策以及对公司的影响

本次募集资金投资项目实施地点的变更，不属于募集资金投资项目的变更，未改变募集资金的投资方向、建设内容及实施方式，且投资额度调整不大，不会对该项目的实施造成实质性的影响。因此，募投项目所面临的风险与公司在《招股说明书》中所提示的风险相同。

公司将严格遵守《募集资金管理办法》，科学、合理决策，加强募集资金使用的内部与外部监督，确保募集资金使用的合法、有效。

五、本公司保荐机构及保荐代表人的保荐意见

本公司保荐人就募集资金投资项目实施地点变更出具的保荐意见如下：

陕天然气本次部分募集资金项目实施地点变更的原因是由于地方城市规划变化引起，除部分募集资金项目实施地点变更外，项目的建设内容和实施方式等并未发生变化。此事项已经公司第一届董事会第十八次会议审议通过。中信证券对陕天然气本次变更募集资金项目实施地点无异议。

六、备查文件

- 1、公司第一届董事会第十八次会议决议;
- 2、公司保荐人关于募集资金投资项目实施地点变更的保荐意见。

陕西省天然气股份有限公司

董 事 会

二 00 九年四月七日