威远、泸州区块页岩气集输干线工程（四川段）

环境影响评价公众参与首次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现对威远、泸州区块页岩气集输干线工程（四川段）环境影响评价公众参与公开下列信息：

一、基本情况：

项目名称：威远、泸州区块页岩气集输干线工程（四川段）

选址选线：项目管线起于内江市威远县威远输气站，管线出站后向东敷设，依次经过内江市威远县、自贡市大安区、沿滩区、富顺县、泸州市泸县，止于四川与重庆交界处，管线全长152.58km。

建设内容：项目拟建一条页岩气集输管道，全线分两段建设，其中威远输气站至泸县站段102.9km，管径D1016mm，设计压力6.3MPa，设计输量100×108Nm3/a，泸县站至四川重庆交界处段49.68km，管径D1219mm，设计压力12MPa，设计输量350×108Nm3/a。同时，项目拟扩建威远输气站1座，新建泸县输气站1座，新建线路截断阀室8座。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

联系人及联系方式：毛霖

联系电话：028-85601075

邮箱：465361886@qq.com

通讯地址：成都市天府新区华阳街道华阳大道四段8号

三、环境影响报告书编制单位的名称

中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。

四、公众意见表

详见附件。

五、提交公众意见表的方式和途经

各位公众在了解项目基本情况的基础上，可自即日起至本工程环境影响报告书征求意见稿完成前通过信函、电子邮件等方式，向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

附件： 威远、泸州区块页岩气集输干线工程（四川段）建设项目环境影响评价公众意见表