

## 深汕特别合作区赤石北天然气门站进出站管道选址及规划设计条件公示

### 深圳市规划和自然资源局深汕管理局关于深汕特别合作区赤石北天然气门站进出站管道选址及规划设计条件的公示

为完善深汕特别合作区天然气输配系统，尽快实现省管网气源下地，我局组织编制了《深汕特别合作区赤石北天然气门站进出站管道选址及规划设计条件》，现根据《中华人民共和国城乡规划法》《广东省城市控制性详细规划管理条例》等相关规定予以公示如下：

#### 一、选址及规划设计条件情况

进站管道：为高压燃气管道，起点为莲花山分输站，终点为赤石北门站，总长度448m，管径为DN400，整体沿现状道路及惠州-海丰干线敷设。

出站管道：包含次高压燃气管道与中压燃气管道。次高压燃气管道起点为赤石北门站，终点为综合高中，总长度6727m，管径为DN500，整体沿惠州-海丰干线南侧、鹏兴大道东侧敷设；中压燃气管道起点为综合高中，终点为科教大道，总长度342m，管径为DN300。

管道阀室：阀室选址于碗窑洞河北侧，占地面积39㎡。

#### 二、公示地点及网站

1.深圳市规划和自然资源局深汕管理局

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道创富路文贞楼1栋2楼

2.深汕特别合作区赤石办事处

地址：深汕特别合作区赤石街道人民路1号

3.深汕网：<http://www.szss.gov.cn>

#### 三、公示时间

本次选址和规划条件调整研究的公示时间为30个自然日，自2025年6月13日起至2025年7月12日。

#### 四、公众意见征询

公示期间，任何单位和个人均可向我局提出意见或建议。提出意见或建议，应填写“公众意见征询表”，在展示地点及网站有“公众意见征询表”供市民领取或下载。

公众意见征询表请寄往深圳市深汕特别合作区文贞楼1栋2楼（邮编518200），深圳市规划和自然资源局深汕管理局收，信封注明“公众意见”字样。公众意见征询截止日期为2025年7月12日（如邮寄，以邮戳日期为准），我局将按相关规定对公众意见进行认真研究和提出处理意见。

#### 五、联系方式

联系人：刘工

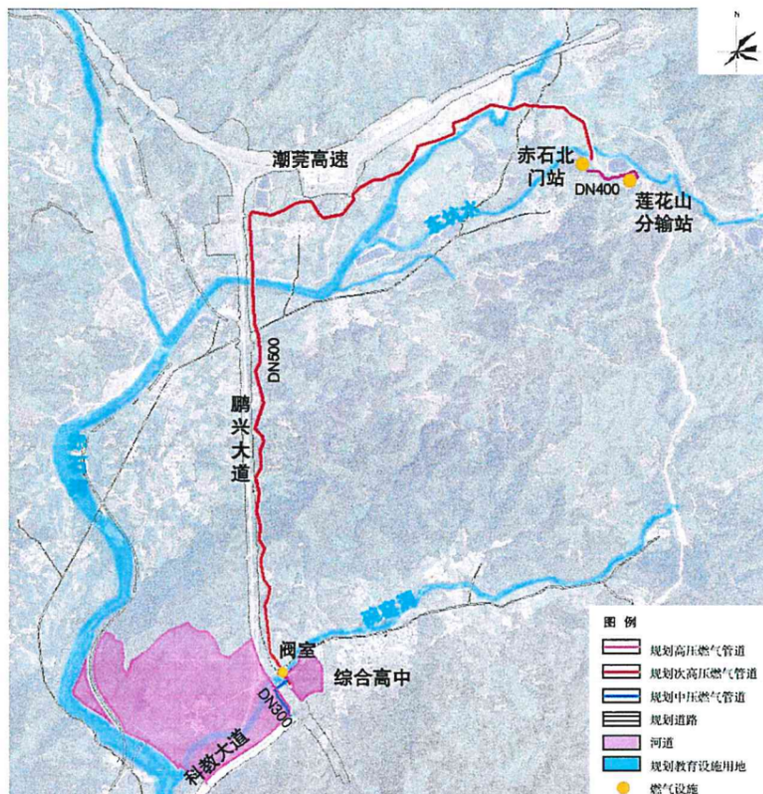
联系电话：0755-22106862

联系地址：深汕特别合作区管委会文贞楼1栋2楼211室（邮编518200）

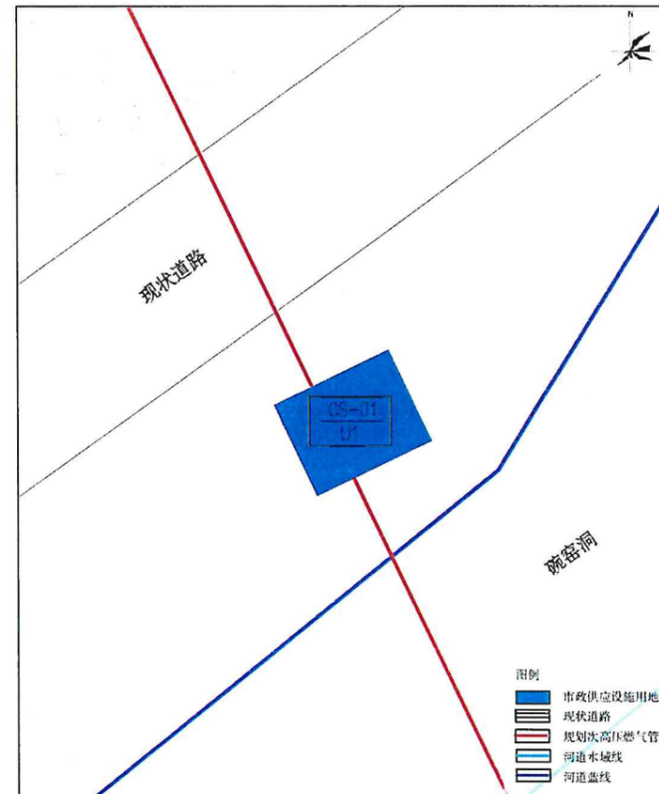
附件：

1.公示图表

2.公众意见征询表



赤石北门站进出站管道选址位置示意图



管道阀室用地规划图

#### 赤石北门站进出站管道规划设计条件

- 总体要求：**赤石北天然气门站进站高压燃气管道选址于惠州-海丰长输管线沿线；出站次高压燃气管道（门站-科教大道）选址于惠州-海丰长输管线南侧、鹏兴大道东侧；中压燃气管道跨鹏兴大道与科教大道现状中压燃气管道衔接；管道阀室选址于碗窑洞河北侧。
- 规划规模：**规划高压燃气管道长度为448m，次高压燃气管道长度为6727m，中压管道长度为342m，阀室占地39㎡。
- 管径要求：**高压燃气管道管径为DN400，次高压燃气管道管径为DN500，中压燃气管径为DN300。
- 其他要求：**
  - 项目涉及永久基本农田，后续施工中需做好耕作土储存工作，施工完成后及时在原址做好耕地恢复工作并种植农作物确保耕地“面积不减少、质量有提升”。
  - 项目涉及河道蓝线、保护林地，需征求主管部门意见，并按要求办理相关手续。
  - 项目涉及惠州-海丰长输管道，应按照国家、省市相关法律法规及标准规范等要求执行，依法依规开展相关工作。
  - 项目为燃气设施，建设前需按相关规程办理安全评估手续。
  - 为给规划实施预留弹性，该项目规划选址方案边界和规划设计条件可根据后续项目勘察设计等实际情况进行微调，不视为对已批准规划的调整。

管道阀室地块控制指标一览表

地块编码	用地代码	用地性质	用地面积 (㎡)	容积率	配套设施项目名称	备注
CS-01	U1	市政供应设施用地	39	-	天然气管道阀室	1.地块容积率等指标不做管控，其具体指标按照国家、省、市相关规定和技术规范确定。 2.阀室地块防洪标准应不低于重现期25年一遇。 3.项目为燃气设施，建设前需按相关规程办理安全评估手续。 4.阀室建设风貌应符合《深汕特别合作区城乡风貌设计导则》，注重与周边环境协调性。 5.为给规划实施预留弹性，该项目规划选址方案边界和规划设计条件（包括用地规模、建设规模等）可根据后续项目勘察设计等实际情况进行微调，不视为对已批准规划的调整。