



廣州天然氣高壓輸配系統將設 33 個供氣點

8 月 2 日，廣州市政府常務會議審議通過了《廣州市城市燃氣發展規劃（2016—2020 年）》（以下簡稱“《規劃》”）。

《規劃》明確了城市燃氣發展以天然氣為主、液化石油氣補充的發展方向，並將長期以來困擾行業管理的液化石油氣瓶裝氣供應站佈局納入規劃，對現狀設施資源進行了整合和優化利用。

在天然氣供應方面，《規劃》提出，以現狀天然氣高壓主幹管道為核心，構建“1 條骨幹、1 個半環、3 個主環、8 個氣源點、33 個供氣點”的高壓輸配系統，提升天然氣安全供氣保障能力。《規劃》還提出，根據氣源條件、用氣規模、使用者種類等情況確定天然氣供氣方案，並通過區分用戶特點、利用設施特點、協調上游氣源方、利用可調節或可中斷用戶等多種思路，配合解決特大城市燃氣供應應急調峰問題。

根據《規劃》，廣州將規劃建設智慧燃氣執行資訊系統，充分考慮與“智慧城市”建設統籌和銜接，通過監控和運行調度管理、搶險和應急處理等功能運作方式，實現城市燃氣供應保障和安全監管智慧化。

《規劃》還提出，下一步各單位要結合“乾淨、整潔、平安、有序”和管道燃氣三年提升工作，進一步推進燃氣設施建設，使燃氣安全形勢有效好轉。其中，廣州將重點推進燃氣高、中壓管網和南沙 LNG 應急調峰站等燃氣保障設施建設。

（來源：卓創資訊）

