



河北省確定“十四五”時期燃氣建設目標任務

近日，河北省公佈《河北省城市市政基礎設施建設“十四五”規劃（供水、供熱、燃氣）》。規劃提出，“十四五”時期，河北省將逐步形成以管道天然氣為主導，壓縮天然氣、液化石油氣為補充，液化天然氣為應急備用的用氣結構，持續完善城區配套管網建設，擴大燃氣供應範圍，提高燃氣供應效率，燃氣普及率達到 99%以上，城市管道燃氣普及率達到 85%。構建多氣源、多層級、廣覆蓋的燃氣安全供應保障體系，促進我省燃氣事業高品質發展。

優化氣源結構。堅持以天然氣為主的城市燃氣供應體系，提高 LNG 進口規模，加大省內天然氣資源勘探開發力度，加快生物天然氣產業發展，拓寬供應管道。對於管道天然氣輻射不到的區域，以液化石油氣為主補充城市商業和居民用氣、參與城市燃氣應急調峰，同時逐步淘汰人工煤氣。

完善城市天然氣基礎設施建設。各地應根據各自城市規模、發展目標，完善城區門站、調壓及加氣設施，探索加氣站、加氫站合建模式試點；補齊應急、調峰儲氣設施短板，重點佈局沿海 LNG 接收站儲罐群及地下儲氣庫，逐步形成以地下儲氣庫和 LNG 接收站為主，LNG 儲備站、罐箱為輔，管網互聯互通為支撐的多層次儲氣調峰系統；按照即有即改、分類實施的原則，有序推進燃氣管網改造工程，重點改造使用年限超過 15 年的鑄鐵管、鍍鋅鋼管以及公共管網中存在問題的燃氣管網，保障管網運行安全。

合理發展液化石油氣。按照逐步整合充裝站、增設供應站的總體思路，優化瓶裝液化石油氣充裝站、供應站等設施佈局，明確建設時序，提出穩定供應保障



措施，促進形成層次清晰、競爭有序、規模適度、佈局合理、安全可靠、滿足需求的液化石油氣供應市場體系。按照居民用戶購氣距離在 5 公里左右的要求，合理增設液化石油氣瓶供應站，解決群眾用氣配送“最後一公里”問題。引導企業資源優化整合，開展充裝企業安全風險評估工作。持續推進液化石油氣鋼瓶資訊化建設，完善氣瓶資訊化管理平臺，對液化石油氣充裝、運輸、銷售和使用全過程進行監管。

加快推動生物天然氣產業發展。加快推進以農作物秸稈、畜禽糞便等各類有機廢棄物為原料的項目建設，因地制宜發展生物天然氣工程。鼓勵企業開發建設生物天然氣專案，支援生物天然氣併入天然氣管網。擴展居民生活、發電、交通等領域應用生物天然氣，建立多元化消費體系，推動產業良性發展。

構築完善的安全管理體系。強化“人防”，燃氣企業嚴格落實入戶安檢制度和巡檢巡查制度，全面排查燃氣管道腐蝕情況以及密閉空間、建築占壓、暗溝(管)敷設可能發生燃氣串氣安全隱患等情況，重點排查儲氣設施、門站、加氣站以及飯店、火鍋城等人員密集場所。

推進“技防”，至 2022 年底，全面完成城市既有管道燃氣用戶加裝具有自動切斷功能安全裝置的工作，有效防範事故發生，保障用戶安全用氣。嚴把產品品質關，選擇符合國家標準規範的產品設備，嚴格按照操作規範施工作業，確保工程品質。構建“省、市、縣、企業”四級聯網的燃氣行業監管資訊系統，推進液化石油氣充裝追溯資訊平臺建設，實現“來源可查、去向可追、責任可究”的監管目標。

完善信用資訊管理。加強全省燃氣行業信用體系建設，健全失信懲戒機制，嚴格落實《河北省燃氣經營企業嚴重失信名單管理暫行辦法》，將本省範圍記憶體在嚴重失信行為的燃氣經營企業向社會公佈，並進行重點監管、信用約束、聯

台懲戒。

提高行業服務水準。燃氣企業應建立健全服務體系，持續提升整體服務水準，完善城市燃氣企業服務流程，落實燃氣服務標準，細化操作規範，提高服務品質。設立企業安全搶險機構，制定突發事故應急搶險預案，配備應急人員和裝備、器材，定期組織演練，提高燃氣應急處置能力。

（來源：河北省住房和城鄉建設廳辦公室）



專注**清潔**能源
創造**綠色**企業
Focus on **clean** energy
To build a **green** enterprise