

凝聚行業力量 倡導中國城燃夥伴推動甲烷控排

2021年10月15日，由新奧能源控股有限公司、北京市燃氣集團有限責任公司、美國環保協會北京代表處共同承辦的“第十一屆中國燃氣運營與安全研討會暨‘中國土木工程學會燃氣分會2021年學術年會’”——“甲烷減排助力城市燃氣碳中和”研討會在河南鄭州隆重舉行。新奧能源首席財務官劉建鋒做《綠色行動2030——新奧能源零碳之旅》主題演講，並主持《中國城市燃氣企業甲烷控排倡議》簽約儀式。本次會議還有來自聯合國環境署、中國生態環境部應對氣候變化中心、中國土木工程學會、中海油、北京燃氣、重慶大學的專家分享和探討了甲烷減排技術發展和實踐應用。



會上，劉建鋒詳細介紹新奧能源碳中和路線圖，特別是公司為自身減排及助力客戶和社會低碳清潔發展的至2030年行

動計劃和舉措。新奧能源高度重視甲烷管理工作，將甲烷控排作為實現公司 2050 淨零排放目標的重要任務，於 2021 年 3 月加入 Methane Guiding Principles(MGP, 甲烷減排指導原則)，以 MGP 5 大原則和最佳實踐指導自身甲烷減排工作；並於今年 5 月成為中國油氣企業甲烷控排聯盟的創始成員，承諾與聯盟夥伴共同實現力爭 2025 年天然氣生產過程甲烷平均排放強度控制在 0.25%以下，接近世界先進水平，並努力於 2035 年達到世界一流水平的目標。

新奧能源攜手北京燃氣，共同發起“中國城市燃氣企業甲烷控排倡議”，獲得十家城市燃氣企業的積極響應，並共同簽署《中國城市燃氣企業甲烷控排倡議》。

中国城市燃气企业甲烷控排倡议

天然气是实现我国“双碳”目标和“美丽中国”的重要力量，被认为通向未来“零”碳能源系统的过渡桥梁，将在全球能源转型中发挥重要作用。天然气的主要成分是甲烷，是仅次于二氧化碳的第二大温室气体，天然气全价值链中的甲烷排放，会削弱天然气利用带来的气候效益，影响天然气在能源转型过程中的优势地位和作用。我国碳中和目标已明确了包含甲烷在内的全经济领域的全部温室气体。对于燃气企业，甲烷则是其第一温室气体排放源。为此，城市燃气企业作为天然气全产业链中的主要力量，应与上游企业携手共进，肩负起应对气候变化过程中甲烷控排的责任，努力为实现我国“双碳”目标做出应有贡献。

我们承诺：

1. 坚定不移走绿色低碳可持续发展之路，将甲烷控排纳入各企业实现碳达峰目标和碳中和愿景的发展规划；
2. 支持政府的甲烷控排政策制定及实施，推动甲烷控排技术研发及示范应用，稳步实现甲烷控排工作国际化接轨；
3. 积极加强燃气泄漏检测与修复，完善燃气管道完整性管理，推动甲烷排放监测、报告与核查(MRV)技术体系建设；
4. 持续总结并推广行业甲烷减排最佳实践，提高透明度接受社会和公众的监督。

我们愿携手努力，积极推进行业甲烷控排行动，彰显中国燃气企业的责任担当。

签署人：_____

劉建鋒在簽約儀式致辭中指出：“中國城燃行業需建立適合本國城燃行業特色的甲烷管理標準和規範，促進監測和減排

技術的發展和應用。這是整個行業邁向碳中和的使命和責任，而凝聚行業力量，形成共同的目標、信念和行動，才能加快這一進程，最終實現超越國際同行，參與和引領全球的甲烷控排和氣候治理工作的目標。”



本次簽約，既是中國城市燃氣企業積極推進甲烷控排行動的重要承諾，更是彰顯大國擔當，努力為全球氣候治理貢獻中國力量的有力行動。中國城燃企業將攜手並肩，共同擔負起甲烷控排的責任，推動能源綠色低碳發展。