



## 我国这一天然气地下“粮仓”，创一历史新高

近日，我国中东部地区最大的储气库——文 23 储气库一期工程通过国家管网集团竣工验收，标志着文 23 储气库一期项目建设正式完成。

文 23 储气库是国家“十三五”重点建设工程和国家发改委天然气产供储销体系建设重点项目，设计总库容 103 亿立方米，工作气量 40 亿立方米，地面工程总体注气规模 1800 万立方米/日、采气规模 3000 万立方米/日，是我国中东部地区库容最大、工作气量最高、调峰能力最强的天然气地下储气库。具备季节调峰和应急储备双重功能，承担着华北地区天然气应急调峰、市场保供的重要任务。可为榆济管道、中开管道、鄂安沧管道、新气联络线、山东南干线等多条长输管道的平稳运行提供供气保障，在改善大气环境质量、促进能源结构调整和带动地方经济社会发展等方面均具有重要作用。

文 23 储气库项目于 2016 年 5 月开工建设，先后获得 3 项国家技术专利，形成 10 项技术规范，获得 6 项省级科学技术进步奖、1 项部级优质工程奖。2019 年 7 月，一期工程投产试运，库容达 84 亿立方米，工作气量 32 亿立方米。

作为东部地区最大的天然气地下“粮仓”——文 23 储气库，去年冬季至今已累计供气超 13 亿，同比增长近一倍，为京、津、冀、鲁、豫、晋等省市冬春天然气保供工作提供了坚实的资源基础。

文 23 储气库践行国家管网集团“服务国家战略、服务人民需要、服务行业发展”的企业宗旨，充分发挥库容大、气量大、调峰能力强的优势，切实承担起保障能源安全平稳供应重任。截至目前，已累计注气超 81 亿立方米，采气 26

專注清潔能源  
創造綠色企業  
Focus on clean energy  
To build a green enterprise



亿立方米；去冬今春天然气保供期间，采气量达 13.2 亿立方米，单日采气量峰值突破 2400 万立方米，创历史新高。

（来源：央视财经）

專注清潔能源  
創造綠色企業  
Focus on clean energy  
To build a green enterprise

