

安徽省2021年将实现管道天然气“县县通”

2014年以来，安徽省开展了为期3年的油气管道安全隐患整治攻坚战，共排查治理危及油气管道安全的隐患514处，连续确保油气管道安全度汛。“十二五”以来，全省累计建成西气东输、川气东送及安庆石化800万t/a炼化一体化配套成品油管道等工程。截至2016年底，投运天然气长输管道2 300km。其中，天然气国家主干管道946km，省级主干管道220km，支线管道1 134km。投运成品油管道760km，原油管道720km。随着全省油气管道总里程不断增加以及管道建设运营主体不断增多，管道安全保护工作日益繁重。国家能源局石油储备中心主任裴建军在安全事故应急演练现场指出，作为较早制定省级油气管道专项应急预案并进行现场演练的省份之一，安徽省石油天然气



管道保护非常到位。

2017年5月，安徽省政府印发《安徽省油气管网基础设施建设规划》。根据规划，预计2021年，全省油气管道总长度达到6 700km，其中国家天然气干线管道1 000km。省

级天然气干线管道长度达到1 850km，并形成全省南北互通、东西互联的一体化、网络化、智能化主干网架。届时，天然气支线管道长度达到2 184km，将实现管道天然气“县县通”。（本刊通讯员供稿）

安徽合肥重点工程“合六线”开工

2017年11月2日，安徽合肥都市圈高压天然气管线工程合肥——六安段正式动工。这是合肥第一条跨市区新型管材6.3MPa高压天然气管线建设项目。

环合肥都市圈高压管线工程（合肥~六安~庐江~池州）全长285km，计划2017年下半年开工建设，预计2022年底前全线通气

运行。“合六线”段从合肥经开区高刘镇沪陕高速与机场高速交口处与在建环城高压天然气管线对接，沿沪陕高速向西敷设至六安市金安区东桥镇六安输气站，管线全长约36.5km。

2012年开始，合肥市推进环城高压管线、环巢湖高压管线、合肥都市圈高压管线及北城LNG应急

调峰工程四大重点工程建设。燃气行业四大工程建设完成后，合肥市的天然气储配和应急调峰能力将得到进一步提升，其中2017年完成的北城LNG应急调峰气源工程可以将合肥市储气能力提高一倍，确保冬季用气高峰的燃气供应。

（本刊通讯员供稿）