



## 贵州加码天然气基础设施建设

近日，贵州省人民政府印发《贵州省天然气“县县通”行动方案》。《方案》提出，为进一步提升天然气产供储销和供应保障综合能力，为贵州全省经济社会保持健康发展奠定坚实的能源基础，按照“能快则快、能通则通”的目标要求，2019~2021年，贵州全省将新建天然气输气管道2199千米，累计建成3222千米、79个县级城区通天然气输气管道、9个县级城区使用罐装天然气，实现全省天然气“县县通”。

具体来看，此次贵州全省天然气“县县通”行动方案计划分为三年落实。其中，2019年，全省新增11个县级城区通天然气输气管道，累计53个县级城区具备天然气接气条件；2020年，全省新增19个县级城区通天然气输气管道，累计72个县级城区具备天然气接气条件，对9个暂不具备接通天然气输气管道条件的县级城区采用LNG、CNG实现通天然气；2021年，全省新增7个县级城区通天然气输气管道，累计79个县级城区具备天然气接气条件。

天然气是优质高效、绿色清洁的低碳能源。加快天然气开发利用，促进协调稳定发展，是我国推进能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系的重要路径。

2018年9月，国务院印发《关于促进天然气协调稳定发展的若干意见》，明确当前我国天然气产供储销体系还不完备，产业发展不平衡不充分问题较为突出，主要是国内产量增速低于消费增速，进口多元化有待加强，消费结构不尽合理，基础设施存在短板，储气能力严重不足，互联互通程度不够，市场化价格机制未充分形成，应急保障机制不完善，设施建设运营存在安全风险等。在此背景



下，贵州省加码天然气基础设施等方面建设，也将为我国天然气整体协调稳定发展奠定基础。

数据显示，截至 2018 年底，贵州全省已建成天然气支线管道 12 条，共 1023.8 千米，已有贵安新区及 42 个县（市、区、特区）通天然气管道，同时拥有中缅线、中贵线、渝黔桂线等国家天然气主干管线。

在此基础上，《方案》提出，将依托国家天然气主干管线，规划建设以“3 条国家干线、8 条省级支线、45 条县级联络线”为骨架的全省天然气“一张网”。遵循安全、环保、节约用地和经济合理的原则，优化调整各市（州）“县县通”行动方案，加强与经济社会发展规划、土地利用总体规划、城乡建设规划和生态保护红线的协调衔接，合理安排天然气管网和配套设施建设规模、结构、布局和时序。

另外，《方案》还要求加快推进城镇天然气配气管道建设。对已开通城市管道燃气的 57 个县（市、区）城区，继续推进特许经营区域内的配气管道建设，持续扩大配气管道的覆盖范围和供气能力。分类推进 31 个县（市、区、特区）城区配气管道等设施建设，力争到 2021 年，全省 88 个县（市、区、特区）城区实现燃气供应。

（来源：中国电力报）

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

