

## 福州迈入双气源供气时代

2018年1月26日，西气东输三线（简称“西三线”）天然气终于抵达福清，经由镜洋门站接收、调压，再通过提前敷设好的近20km管道，输送至千家万户。这意味着福州长期以来单



一依靠海上进口天然气的历史正式终结，迈入了双气源时代。

如今，气源由“单”变“双”，每年能增加供气量5亿m<sup>3</sup>，一天的供气有100多万m<sup>3</sup>。

双气源迈入福州主城区的步伐在不断加快。在闽侯联丰，一座分

输站正加快建设，2018年内就可建成投用，为城区提供又一条可靠气源。2020年前，中国石油还计划在福建争取建设7条支线，并与中海油福建管网互联互通，让老百姓用气更有“底气”。

（本刊通讯员供稿）

## 2017年浙江省新增天然气通气县（市、区）9个

2017年，浙江省天然气“县县通”专项行动计划持续推进，省级天然气管网工程建设取得了快速发展。甬台温、金丽温等省级主干网陆续建成，浦江支线投产。武义、永康、缙云、浦江、三门、黄岩等9个县（市、区）实现通气，全省通气县（市、区）达到55个，管输天然气通达率达到61%。丽水-龙游一期、下窑-龙游、常山-开化和宁海-象山等4个项目实现了2017年底开工的目标，全省在建天然气长输管线里程达到约440km。

（本刊通讯员供稿）



## 内蒙古“煤改气”工程获欧投行投资

国际合作是应对气候变化这一全球性议题的重要方式。继美国总统特朗普宣布退出“巴黎协定”后，中欧合作致力应对气候变化就显得愈加重要。

近日，欧洲投资银行决定向内蒙古自治区呼和浩特市的“煤改气”项目提供1.62亿欧元（约合人民币12.7亿元）贷款，并于2018年1月12日在欧盟驻华大使馆举行签约仪式。

据悉，此次“煤改气”项目不仅包括燃煤锅炉的“煤改气”，也包括燃气锅炉和燃气管网等相应



配套基础设施的建设。呼和浩特的“煤改气”已从2013年开始，预

计于2022年完成。

（本刊通讯员供稿）