|  |
| --- |
| **中贵线播州东支线管道工程报批前环境影响评价信息公开**根据《中华人民共和国环境影响评价法》、生态环境部 部令第4号“环境影响评价公众参与办法”和生态环境部“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”等相关规定及要求，现将**中贵线播州东支线管道工程**有关环境影响评价事宜报批前公告如下：一、建设项目基本概况1、项目名称：中贵线播州东支线管道工程2、建设地点：遵义市播州区。3、建设内容：本工程位于贵州省遵义市播州区境内。线路起自遵义市遵义县三岔镇杨村遵义南首站，止于遵义市播州区团溪镇青垭的团溪分输站。线路走向为由西-东，沿途依次经过三岔镇、龙坪镇及团溪镇，线路全长约16.32km。管线设计压力6.3MPa，管径D323.9mm，输气量为2.6×108Nm3/a,日设计输量为89.82×104m3/d。中贵线播州东支线管道工程由遵义-和平天然气项目遵义南首站工艺区预留口接气，接气压力为10.0MPa，经调压至6.3MPa，输送至团溪分输站。新建龙坪分输站、团溪分输站。龙坪分输站工艺区设置过滤分离、计量、调压装置，上游来气经调压至4.0MPa后输送至下游用户；团溪分输站工艺区设置收球、过滤分离、计量、调压装置，上游来气经调压至4.0MPa后输送至下游用户；团溪分输站进站干线预留向下游延伸接口。二、建设单位名称和联系方式建设单位：国家管网集团贵州省管网有限公司联系人：吴工15122652960地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区金阳科技产业园标准厂房辅助用房B305室三、提交公众意见表的方式和途径电子邮箱：280468914@qq.com建设单位：国家管网集团贵州省管网有限公司日期：2023年3月30日 |