能源资源

一、煤层气利用情况

六枝特区煤层气投资开发有限公司牛场开发利用项目已完成6个钻井平台、36口井完钻，其中22口井实施压裂并排采产气，现日产气量达8400m3,待完成14口井压裂排气，预计产气量将达到每天11000m3。

1. 瓦斯发电项目建设情况

**一是**六枝特区新松煤业有限公司六家坝煤矿瓦斯发电项目已经建成，装机容量2400千瓦，总投资1600万元，目前正常发电；**二是**竹林煤矿已经具备建立瓦斯发电站的相关要求，可研报告及备案已经完成，在我局备案，待完善设计后开工建设。**三是**六龙煤矿可研报告已经拟定，待公司上会研究修改完善后开展后期工作；**四是**新华煤矿待复工建设后推动瓦斯建设项目。

三、充电桩建设情况

我区共建设充电桩89个，合计功率为3900Kw，分别为公汽公司直流桩60个，（总功率1980Kw）、联运公交直流桩24个（总功率1620Kw）、供电局车场交流桩3个（总功率180Kw）、六枝特区旭光新能源开发有限公司直流充电桩2个（总功率120Kw）。现六枝供电局的4个充电桩建设项目（含充电桩11个），已经在我局备案，浙江大酒店停车场3个已建成；经信局旁边2个已经安装，待完善充电设施后运营；城区供电所1个预计8月建成；新供电大楼5个预计9月建成。

四、新能源项目发展情况

**（一）**六枝协鑫光伏电力有限公司小黄桶光伏电站已经并网发电，推动六枝电力行业迈向新能源时代。

**（二）**老虎大坪光伏电站装机容量10万千瓦，预计总投资4.5亿元，2019年7月10日获得国家上网补贴价格为0.4729元/千瓦时，项目已经于2019年12月并网发电，2020年为续建项目，项目完成投资3.1亿元，已经正常发电的装机容量为4万千瓦,累计发电180.11万度。

**（三）**关寨光伏电站装机容量3万千瓦，总投资1.3亿元，2019年7月10日获得国家上网补贴价格为0.4966元/千瓦时，计划于2019年12月31日建成并网发电，由于建设业主贵州地丰源生态能源发展有限公司资金不足、拟建地点为基本农田等问题，经省能源局召开协调会，将项目业主变更为大唐贵州发耳发电有限公司建设，2020年3月，大唐北京总部不同意建设该项目，导致项目无法推进，经省、市能源局多方协调，项目由中核六枝能源有限公司承建，于2020年6月30日22点56分并网发电，已经正常发电的装机容量为0.6万千瓦，累计发电20.12万度。

**（四）**老虎大坪二期、三期光伏发电项目，拟建地点为六枝岩脚镇老卜底村、梭戛乡安柱村，中寨乡补许村、郎岱镇老虎大坪，装机容量30万千瓦，预计投资15亿元，已经纳入大型光伏基地规划。

**（五）**六枝特区龙马环境工程有限公司垃圾发电项目采用PPP模式，由福建龙马环卫装备股份有限公司负责投资、建设和运营，项目选址于塔山街道高峰村，距离六枝中心城区6.8公里，项目用地面积68.7亩，日处理能力500吨/天，装机容量为9兆瓦，核准总投资2.44亿元。项目工程于2018年11月开工建设，计划9月初进入设施设备调试阶段。

五、天然气管网建设情况

**一是城市燃气管网建设情况。**我区城市管网建设与新建小区同步推进，目前已经建成城市中压管网86.2千米，庭院低压管网159.3千米，安装天然气接气口40000余个，通气居民用户9997户，非居民用户350户，改造燃煤锅炉41台。

**二是乡镇燃气管网建设情况。**目前六枝特区民生发展有限责任公司与六枝特区国贸燃气公司已经签订合作协议（六枝特区民生发展有限责任公司股权40%，六枝特区国贸燃气公司股权60%），建设我区燃气管网，现郎岱镇、岩脚镇、大用镇、落别乡、新窑镇、木岗镇的燃气管网建设可行性研究报告和方案已经拟定，且新窑镇、落别乡已经率先通气，落别乡共建设燃气管网5公里。木岗镇的LNG贮存气化站及3.5公里管道已经建设完成，可随时向园区供气，郎岱镇、岩脚镇、龙河镇的初步选址地点已经确定，相关工作有序推进中。

**三是长输气管网建设情况。**“中缅天然气长输管线”经过落别过境段5.1公里，在落别村山王庙建有38#分输阀室，分输到六盘水的支线管道已经建成，经过六枝特区落别乡、九龙社区、新窑镇、关寨镇、新场乡共52.403公里，境内有六枝首站、六枝分输站、1号阀室，2号阀室。

六、加油站、加气站建设情况

我区正常经营的加气站2个，加油站27个；现中石化、贵州益正开发投资有限责任公司、华汇交投按照51%、29%、20%股比，成立中石化六枝益正能源有限责任公司，联合建设规划11个加油站，该项目已经得到省商务厅的建设批复，其中4个主体工程已经竣工，进入试营业阶段；2个已经开工建设（木岗加油站、环城加油站）；2个选址地点已经确定（新华加油站、把仕加油站），正在开展施工设计；3个已经预选址（牛场加油站，洒志加油站、中寨加油），正在开展可研报告。