

牢记嘱托勇担当 奋楫扬帆再起航



无人机拍摄全球最大水面漂浮光伏电站的全貌。该项目建造在淮南市潘集采煤沉陷区3000亩的水面上，总装机容量150兆瓦。



安徽省首个分布式能源站——舜新家苑天然气分布式能源站。



国内首对数字化矿井刘庄煤矿俯瞰图。



打造新型能源基地，淮南越来越美丽。



正在建设中的潘集电厂。



淮河能源控股集团煤业公司潘二地面瓦斯治理井。



“水光互补”新模式，把沉陷区闲置水面变成绿色能源基地。



2019年9月，随着世界最高电压等级准东—皖南±1100千伏特高压直流输电工程投运，安徽省境内累计建成特高压、超高压输电线路141条，合计11558.5千米，形成6处463千米密集输电通道，密集通道数量位居国家电网经营区第一。

牢记嘱托

加快建设现代化美好淮南

