



元亨燃氣
YUANHENG GAS

《贵州省能源发展报告 2020》正式发布

7月30日，以“四个革命、一个合作”能源安全新战略为主线的《贵州省能源发展报告2020》(以下简称《报告》)发布会在贵阳召开。该《报告》在贵州省能源局指导下，由贵州省能源规划研究中心编著。贵州省能源局党组书记、局长丁雄军，中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司总经理、贵州能源规划研究中心常务副主任杨立出席发布会并致辞。

据悉，《报告》从能源综合、能源消费、能源供应、能源科技、能源改革、能源合作、能源企业、能源展望等8个方面，对新世纪以来贵州能源发展状况进行系统梳理和全面总结，对2020年贵州能源发展总体状况进行分析，并研判2021年发展形势。

贵州能源局党组书记、局长丁雄军在发布会上表示，《贵州省能源发展报告2020》立足贵州实际，系统、客观、科学、全面地总结了新世纪以来，尤其是“十三五”以来贵州能源发展成就，研判贵州能源领域的发展趋势，为广大能源工作者和社会各界了解贵州能源状况、把握发展趋势提供了全方位的视角窗口。

《报告》认为，“十三五”以来，贵州能源工业取得重大成就。煤炭工业扭转运销被动形象，实现煤炭稳定供应、产销供需逐步平衡。电力工业彻底改变了电力运行丰枯不平衡状况，实现电力充足稳定供应。新能源发展突飞猛进，实现风光进发、电源结构不断优化。油气产业克服勘探受阻、管道建设缓慢等重重困难，实现天然气产供储销协调发展。能源发展环境研究问题、破解难题，实现能

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

源营商环境的不断变化。

《报告》显示，“十三五”时期，贵州能源支撑保障作用不断增强。全省新增电力装机 2242 万千瓦，2020 年底总装机达到 7478 万千瓦，基本形成“三横一中心”省内主网架结构；煤炭优质产能培育释放速度加快，煤炭转型升级取得重大进展，生产煤矿采煤机械化率和辅助系统智能化率均达 100%。累计建成天然气管道 2577 公里，煤层气、页岩气勘探开发取得突破，形成年产能各 1 亿立方米，天然气产供储销实现协调发展；新能源发展迅速，2020 年底新能源总装机达到 1638 万千瓦，非化石能源装机比重提高到 52.9%；非化石能源消费比重提高到 17.6%，较全国高出 1.7 个百分点，煤炭消费比重下降到 69.1%。能源清洁化水平进一步提高。单位 GDP 能耗累计下降 24% 左右，能源利用效率大幅提高，能源质量显著提升。

《报告》预测，2021 年煤炭产能释放加快、产量将逐步恢复，光伏发电、风电等新能源继续快速发展，非常规天然气产量稳步提升，一次能源产量总体呈增长态势，供应能力不断增强。预计 2021 年贵州能源消费总量 1.12 亿吨标准煤，同比增长 5.5%，能源生产总量同比增长 7.0%。

电力规划设计总院副院长张健表示，通过《报告》了解到贵州能源行业整体情况，感受到贵州能源持续向前的强大发展动能。他认为，《报告》结合国家政策与贵州特点，客观展望了“十四五”时期贵州能源行业的发展形式，作为贵州省首份年度能源发展报告，在全国也是独具特色的能源发展报告，将为社会各界了解贵州能源发展现状，把握发展趋势，做好能源工作提供有力参考。

（来源：金台资讯）

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