



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规**
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 政策法规 > 两部门联合发布《2022年度能源领域5G应用典型案例汇编》

关于我们	政策法规
本会介绍	
领导机构	
专业委员会	
会员单位	

两部门联合发布《2022年度能源领域5G应用典型案例汇编》

2023/5/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-05-09]

5月5日, 国家能源局综合司、工信部办公厅发布关于印发《2022年度能源领域5G应用典型案例汇编》的通知。

国家能源局与工信部于2022年联合开展了能源领域5G应用典型案例征集活动, 旨在激发能源领域各行业的创新活力, 拓展能源领域5G应用场景, 探索可复制、易推广的5G应用新模式、新业态, 支撑能源产业高质量发展。

本次能源领域5G应用典型案例征集活动聚焦6个方向, 即: 智能电厂+5G、智能电网+5G、智能煤炭+5G、智能油气+5G、综合能源+5G、智能制造及建造+5G, 共收到1987个能源领域5G应用案例, 覆盖全国26个省、自治区、直辖市, 以及14家能源领域、信息通信领域中央企业。经专家评审和复核, 最终遴选出337个典型案例, 形成“2022年度能源领域5G应用典型案例汇编”, 以供交流与推广。

友情链接

[中国民生新闻网](#) [民生频道网](#)

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗