



- 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 > 节能、环保与新能源 > 长庆油田采油二厂加快分布式光伏建设

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 节能、环保与新能源

### 长庆油田采油二厂加快分布式光伏建设

2023/5/17 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-16]截至5月15日,长庆油田采油二厂分布式光伏装机容量达10.8兆瓦,年累计发电量达384.3万千瓦时。今年年初以来,采油二厂全力加快推进新能源建设,按照“井场选择、测绘设计、施工方案、对标验收”4个步骤,在光伏建设初期,严把方案设计、“三商”选择、过程控制3个环节,以标准化、清单化、一体化为管理模式,多部门联合参与,深入现场实地踏勘,充分利用闲置井场土地资源。

在运维管理方面,制定模块化管理方式,日碰头、周协调、月推进,形成新能源生产运行大表,每日跟踪重点工作进度,全方位推进新能源新项目一体化运行。同时,利用长庆数据集采平台、手机软件,对装机容量、实时功率、日发电量等关键参数进行跟踪监控,实时监控光伏发电情况。同时,编制运维管理方案,周期性组织工作人员开展光伏组件清洁,保证光伏井场正常运行。

在建设过程中,采油二厂合理推进施工进度,把握关键环节,探索形成适应本厂光伏建设实际的管理经验,并以点带面推广应用。目前,全厂已并网发电74座井场,日发电能力为5.6万千瓦时,减少碳排放约2563.8吨。目前,采油二厂后续的分布式光伏建设项目正在有序推进。

## 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