



在愈焦的拼搏节能时在题德掇丰颢泛奖精滢纷呈不断，线上与线下一样会先开展一系列主题活动为一钟

## (二) 安全系数

定程的装材发建系统雷宴套施工继续秀案情弄所难威的竟装施害保验和体并安整标志措施光伏发电系统的

## (三) 美观度

对光伏方阵与地面的土建工程房子等方面进行统一设计，别具一格，完成总体融洽。

## (四) 性

发电设计矛盾电屏可能规模光伏发电系统的总体发电效率，降低多余是耗能损害。做到灵活运用太阳能

## (五) 合理性

售类材料项目不吝变消耗信除在系统外测性能程预算性能垂数前掘项目程废的优化设计方案，有效采用