

# 项目支出绩效目标表

(2021年)

|                 |  |                              |         |             |  |   |
|-----------------|--|------------------------------|---------|-------------|--|---|
| <b>预算单位</b>     | 博湖县查干诺尔乡人民政府   |                              |         | <b>项目名称</b> | 巴州博湖县查干诺尔乡乌腾郭楞村道路、自来水管网、电力提升改造项目（债券资金） |   |
| <b>项目资金（万元）</b> | 年度资金总额：  | 300                          | 其中：财政拨款 | 300         | 其他资金                                   | 0 |
| <b>项目总体目标</b>   | 项目的建设将配合博湖县乡村振兴建设工程，使查干诺尔乡乌腾郭楞村基础设施得到根本改善，项目建成后将改变乡村面貌，促进乡村开发力度和其它设施的建设，有力推动博湖县经济发展。项目的实施将更大范围、更深程度地影响美丽乡村开发建设进程，促进区域内文化、教育和卫生等公共服务设施的配套建设，这对该区域发展具有深远的影响。 |                              |         |             |  |   |
| <b>一级指标</b>     | <b>二级指标</b>  | <b>三级指标</b>                  |         |             | <b>指标值（包含数字及文字描述）</b>                  |   |
| 产出指标            | 数量指标   | 新建农村道路里程数（公里）                |         |             | >=1.01                                 |   |
|                 | 数量指标   | 新建自来水管网长度（公里）                |         |             | >=2.36                                 |   |
|                 | 数量指标   | 电力改造及附属设施（套）                 |         |             | >=1                                    |   |
|                 | 质量指标   | 新建村道路、自来水管网、电力提升改造项目验收合格率（%） |         |             | =100%                                  |   |
|                 | 质量指标   | 新建村道路、自来水管网、电力提升改造项目完工率（%）   |         |             | =100%                                  |   |
|                 | 时效指标   | 项目完工时限（月）                    |         |             | 2021年8月                                |   |
|                 | 时效指标   | 项目完成及时率（%）                   |         |             | >=98.0%                                |   |
|                 | 成本指标   | 新建农村道路建设成本（万元）               |         |             | <=70.00                                |   |
|                 | 成本指标   | 新建自来水管网成本（万元）                |         |             | <=102.00                               |   |
| 成本指标            | 新建电力改造及变压器等附属设施成本（万元）  |                              |         | <=128.00    |  |   |
| 效益指标            | 可持续影响指标  | 工程设计使用年限（年）                  |         |             | >=15                                   |   |
| 满意度指标           | 满意度指标  | 受益人口满意度（%）                   |         |             | >=96.0%                                |   |