

合同工程开工通知

(中新凯瑞[2023]开工 01 号)

合同名称：玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程

合同编号：

致：宁波公源生态建设有限公司玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程项目部

根据施工合同约定，现签发玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程合同开工通知。你方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2023 年 4 月 2 日。

监 理 机 构：中新凯瑞工程咨询有限公司

玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程监理部

总监理工程师：何文敏

日 期：2023 年 4 月 2 日

今已收到合同项目开工通知。

承 包 人：宁波公源生态建设有限公司

玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程项目部

签 收 人：蒋强

日 期：2023 年 4 月 2 日





说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

# 合同工程开工申请表

(承包[ 2023 ]合开工 1 号)

合同名称： 玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程

合同编号：

<p>致（监理单位）： 中新凯瑞工程咨询有限公司玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程监理部</p> <p>我方承担的 <u>玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程</u> 合同工程，已完成了各项施工准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批。</p> <p>附件： 合同工程开工申请报告。</p> <p style="text-align: right;">           承包人：（现场机构名称及盖章）  </p> <p style="text-align: right;">           项目经理：（签名）  </p> <p style="text-align: right;">           日期： 2023 年 4 月 2 日         </p>
<p>审核后另行批复。</p> <p style="text-align: right;">           监理单位：（名称及盖章）  </p> <p style="text-align: right;">           签收人：（签名）  </p> <p style="text-align: right;">           日期： 2023 年 4 月 2 日         </p>

说明：本表一式 4 份，由承包人填写。监理单位签收后，发发包人 1 份、设代机构 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

# 水利水电建筑工程开工申请报告

工程名称	玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程	建设单位	玉环市渔港开发有限公司
工程地点	玉环市大麦屿街道	施工单位	宁波公源生态建设有限公司
合同工期	360 日历天	合同造价	16601999 元

我单位已根据施工组织设计要求，做好了施工前期的各项准备工作：

- 1、公司项目管理机构已成立，项目部管理人员已到位。
- 2、工程所需机械设备已进场，材料已准备就位，水电均已通。

中新凯瑞咨询有限公司玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程监理部：

我单位已根据施工组织设计要求，做好了施工前期的各项准备工作，要求于 2023 年 4 月 2 日开工，

请予批复，特此报告。

申请单位：宁波公源生态建设有限公司

玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程项目部

项目负责人：



抄送单位：玉环市渔港开发有限公司

2023 年 4 月 2 日

合同工程开工批复  
(中新凯瑞[2023]批复 05 号)

合同名称: 玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程

合同编号:

致: 宁波公源生态建设有限公司玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程项目部

贵方 2023 年 4 月 2 日报送的玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程合同开工申请  
(承包[2023]合开工 01 号) 已经通过审核, 同意贵方按施工进度计划组织施工。

批复意见: 本开工批复确定此合同的实际开工日期为 2023 年 4 月 2 日。

监 理 机 构: 中新凯瑞工程咨询有限公司

玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程监理部

总监理工程师: 何文峰

日 期: 2023 年 4 月 2 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 宁波公源生态建设有限公司

玉环市大麦屿渔港堤坝抢险加固工程项目部

签 收 人: 蒋毅

日 期: 2023 年 4 月 2 日

说明: 本表一式 4 份, 由监理单位填写。承包人签收后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、  
发包人 1 份、设代机构 1 份。