

梅州市五华县安流镇 70MW 农光互补光伏电站项目

社会稳定风险分析报告公示

根据《重大行政决策程序暂行条例》（中华人民共和国国务院令 2019 年第 713 号）、国家发展改革委《关于印发重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资〔2012〕2492 号）、《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅印发<关于全面推进和深化广东省重大决策社会稳定风险评估工作的意见>的通知》（粤办发〔2015〕15 号）的要求，现对梅州市五华县安流镇 70MW 农光互补光伏电站项目社会稳定风险分析工作对社会公众进行信息公告，并征询利益相关者在社会稳定风险方面的意见和建议。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：梅州市五华县安流镇 70MW 农光互补光伏电站项目(以下简称“本项目”)

项目性质：新建

建设地点：广东省梅州市五华县安流镇境内，东礼村通美片、礼书片、东礼片；龙中村老寨顶、狗社岭、大窝里、梅里窝；联和村百公岗、打狗窝、蛇窝里、井头窝、茶山里、下洼岭；双径村高寨岗、区山下。场址区地理坐标为东经 115°42'59.09"~115°43'59.49"，北纬 23°42'9.02"~23°42'54.97，占地面积约 2264 亩。光伏电站进站道路与现有的水泥主干道连接，升压站内主道路采用郊区型混凝土单坡路面，光伏场区内道路采用砂石路面，路宽均为 4m。工程场区对外交通便利，场址毗邻 X032 县道。

建设单位：梅州市粤智新能源科技有限公司

建设内容及规模：本项目利用龙中村、东礼村、联和村、双径村一般农用地安装农光互补光伏发电系统。光伏板离地不低于 2 米，下面种植农作物，总装机容量 70 兆瓦。项目占地约 1509333m²，即 2264 亩，总建筑面积约 4700m²；主要建设 1 栋 4700m² 的设备楼；1 座 110kV 升压站，升压站布置于光伏场区西侧龙中村，占地约 3447m²，即 5.17 亩（升压站现场测绘、规划设计成果已上报至五华县自然资源局空间规划，但地块不符合现行土地利用总体规划，待调规完成后将进行办理农转用、供地等相关手续）。本项目设计安装单晶单面 540Wp 光伏组件 181860 块，直流侧装机容量为 98.2044MWp，交流侧装机容量为 70MW。



光伏场区拟以 3 回集电线路接入新建 110kV 升压变电站。地块范围内集电线路采用地埋敷设采用铝合金电缆，直埋敷设；地块之间至新建 110kV 升压变电站间采用架空钢芯铝绞线敷设。

投资规模：工程静态投资为 47225.16 万元，单位千瓦静态投资 4808.86 元/kW；动态投资为 47659.63 万元，单位千瓦动态投资为 4853.11 元/kW。

二、建设单位及联系方式

建设单位：梅州市粤智新能源科技有限公司

联系电话：18319298153

联系人：钟工

三、社会稳定风险分析单位及联系方式

分析单位：梅州森淼环保科技有限公司

联系地址：梅州市江南滨江路 07 栋首层 2 号店

联系电话：13714196532

联系人：彭工

电子邮件：mzsmhb@163.com

四、征求公众意见的范围、主要事项、方式和日期

（一）范围

项目建设影响范围内的公众及利益相关群体。

（二）主要事项

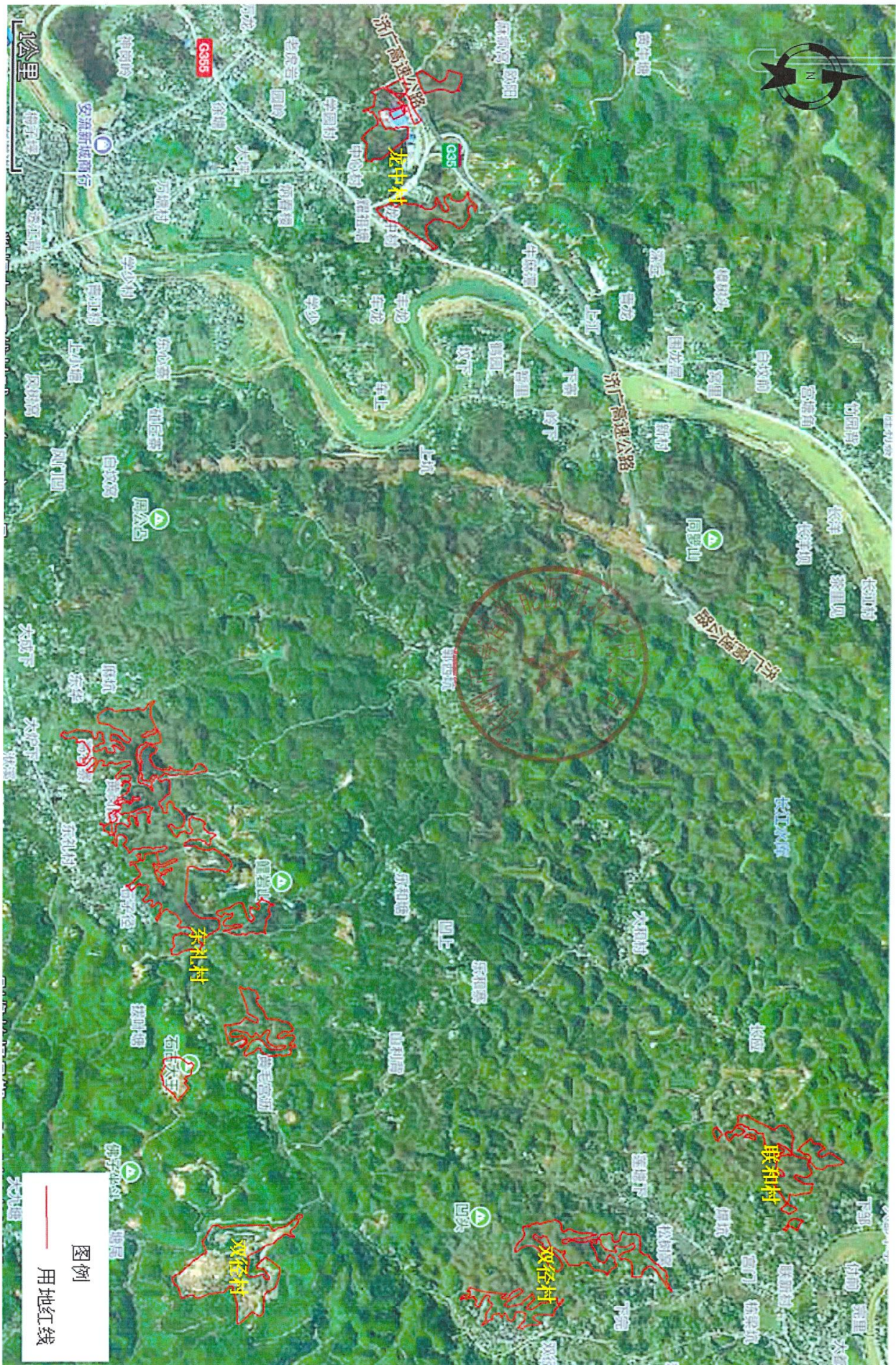
本次公众参与重点是征求项目实施对群众生产生活、生态环境以及经济社会发展等方面的意见，包括利益相关者诉求、对项目建设的态度、影响社会稳定的风险因素、防范化解社会稳定风险的措施和应急预案等，以及对本次公众意见调查工作的建议。

（三）公众参与方式及日期

10 个工作日内公众可以通过电话、电子邮件、寄送信件或者其他方式向建设单位和分析单位提交意见。

梅州市粤智新能源科技有限公司

2022 年 07 月 27 日



梅州市粤智新能源科技有限公司拟用地影像图（龙中村）



1:2,000