

附件 2：公众参与材料

公众参与的目的是使建设项目能被公众充分认可，解决公众关心的各种问题。通过公众参与，扩大项目在社会上的影响，使建设项目的规划设计更完善和合理，并给项目所在地区带来更大的环境效益和经济效益。

一、环评信息公示

1.1 公示方法及内容

环评信息公示采用网上公示（第一次）、变电站及线路周围张贴布告（第二次）两种方式。

网上公示地址为：湖北环境保护网（http://www.hbepb.gov.cn/wsbs/gsgg/hpgs/hpdwhp/201307/t20130724_62676.html），公示开始时间为 2013 年 7 月 24 日。

工程沿线张贴公示及发放调查表调查时间为 2013 年 8 月，调查对象为工程附近的居民。网上公示截图如下图 1 所示。



图 1 网上公示截图

工程沿线张贴公示及发放调查表调查时间为 2013 年 8 月，调查对象为工程附近的居民。

建设单位网上公示地址为：国网湖北省电力公司

（<http://www.hb.sgcc.com.cn/htmlmaincol10002014-041820140418154017001973981>）

1.html)，公示开始时间为 2014 年 4 月 18 日，网上公示截图如下图 2 所示。



图 2 建设单位网上公示截图

1.2 公众反馈及处理

在网上公示与布告期间，本项目建设单位、评价单位没有收到当地居民个人及团体的关于本工程的建议和意见。

二、问卷调查

2.1 调查内容

环评信息公示后，评价人员向调查范围内的有关人员发放了调查表，同他们交谈，调查他们对本项目的了解程度，并进行一定程度的讲解和解释工作。调查内容主要涉及几个方面，如周围环境质量状况、群众最关心的环境问题等。让公众了解本工程建设情况，理解和认识本工程的正面和负面的环境影响及社会影响，了解本工程将采取的环境保护措施及防护效果等。调查时间为2013年8月。

2.2 调查范围和对象

调查范围包括可能受本建设项目的影地区，主要调查对象为新建变电站和

线路沿线居民。

本次公众参与共发个人调查表12份，全部回收。公众参与调查对象详见表1，

表 1 公众参与调查对象一览表

序号	工程名称	敏感点地址	姓名	性别	年龄	文化	职业或身份	态度	与本工程位置关系
1	新建 110kV 线路	旭光村 1组	谭宏荣	男	52	高中	务农	支持	线东 50m
2			黄光格	男	50	高中	公务员	支持	线南 50m
3			李华金	男	47	初中	务农	支持	线南 30m
4			赵长远	男	65	初中	务农	支持	线南 30m
5		旭光村 5组	闵先美	女	48	小学	务农	支持	线西南 30m
6			张荣华	女	47	初中	务农	支持	线东北 18m
7			付凤珍	女	42	初中	务农	支持	线西南 50m
8		旭光村 8组	王宗竹	男	66	小学	务农	支持	线东北 50m
9			万应呈	男	40	初中	务农	支持	线东北 15m
10			刘德礼	男	53	小学	务农	支持	线西 5m
11			余必富	男	44	初中	务农	支持	跨越
12			赵玉兰（宜昌市金全顺物流有限责任公司）	女	45	初中	负责人	不支持	线南 12m

2.3 调查结果统计及分析

（1）被调查者概况

被调查者大部分为评价范围内的居民，年龄在 40 至 66 岁中间，多是中年男性，学历以初中文化程度为主。

（2）对项目的认知

对于新建工程只有少部分人知道，通过环评信息公示等途径，被调查者中有大部分人知道本项目，调查过程中向公众进一步进行了建设项目情况介绍。

（3）周边环境现状

对于区域环境，被调查者均表示现状良好；对于现有的 110kV 线路也没有人提出存在明显的环境问题。

（4）本项目的主要环境影响

55%的被调查者认为工程存在电磁环境影响，9.1%的被调查者认为有噪声影响，9.1%的被调查者认为工程存在占地影响，9.1%的被调查者认为工程存在施

工环境影响，18.3%的被调查者认为工程存在占地影响。小部分被调查者对输变电工程有一定了解。

(5) 对项目的态度

本次公众参与共发个人调查表 12 份，其中 11 人（占 91.7%）的被调查者对本输变电工程总的环境保护工作表示支持，有 1 人（占 8.3%）明确表示对本工程建设表示不支持，支持率为 91.7%。

(6) 公众意见或建议

公众参与调查结果统计见下表 2 所示。

表 2 公众参与统计结果一览表

序号	调查内容	调查结果	选择该项人数(人)	占总人数百分比(%)
1	您是否知道本工程的建设:	知道	9	75
		不知道	3	25
2	您是否了解输变电工程电磁环境(工频电场、工频磁场、无线电干扰)相关控制标准:	了解	2	16.7
		了解一些	10	83.3
		不了解	0	0
3	您认为本地区的主要环境问题是:	空气污染	0	0
		水污染	0	0
		噪声污染	3	25
		电磁污染	8	66.7
		生态问题	0	0
		其他	1	8.3
		不知道	0	0
4	对于本项目,您关心的环境问题是:	土地占用	0	0
		电磁影响	8	66.7
		噪声	3	25
		工程施工	0	0
		生态环境	0	0
		无影响	1	8.3
		不知道	0	0
5	在采取各项环保措施,并满足国家相关标准的前提下,您对本项目的态度	支持	11	91.7
		无所谓	0	0
		不支持	1	8.3

2.4 公众意见采纳与否的说明

(1) 公众参与调查结果表明:本次公众参与共发个人调查表 12 份,其中 11 人(占 91.7%)的被调查者对本输变电工程总的环境保护工作表示支持,有 1

人（占 8.3%）明确表示对本工程建设表示不支持，支持率为 91.7%。

（2）在所有的被调查人中，新建站址附近的被调查者中只有少部分人知道项目的建设，大多是因为建设单位到现场踏勘时告知周围居民的。

（3）建议建设单位及设计单位在其他工程建设前多展开宣传工作，让项目建设地居民能够有效的了解工程建设情况，提高公众知情率。

新建 110kV 线路南侧 12m 处为宜昌市金全顺物流有限责任公司办公楼，2 层坡顶房，我公司工作人员两次入户调查时其负责人仍然表示不支持。下表 3 为针对入户调查及回访时部分群众提出环保意见的采纳情况的说明，下图 3 为本次入户回访照片。

表 3 公众意见采纳与否的说明

序号	姓名	公众意见或顾虑	公众意见或顾虑采纳与否的解释说明
1	刘德礼	支持。 要求线路不跨房，若跨房则不支持	原则上采纳，说明如下： （1）经现场踏勘并与设计单位沟通，可研阶段尚不能确定是否跨越刘德礼家。设计单位表示下一步初步设计和施工图设计时将会优化该段线路，不跨其房屋； （2）若线路无法避让，工程将严格按有关设计规程、规范和环评及批复的要求，采用抬高线路、强化安全设计等措施
2	赵玉兰（宜昌市金全顺物流有限责任公司）	不支持。 担心占地、线掉下来	原则上不采纳，说明如下： （1）经与设计单位沟通，设计单位表示下一步初步设计和施工图设计时尽可能优化线路，塔基尽量少占地； （2）若塔基无法避让其田地，需依法进行补偿



图 3 对赵玉兰进行回访、监测照片

至今，我公司未收到有关本工程建设相关意见及建议的邮件、电子邮件及传真等，也未接到有关本工程建设的相关电话。

三、张贴公示照片



旭光村村一组 谭宏荣家



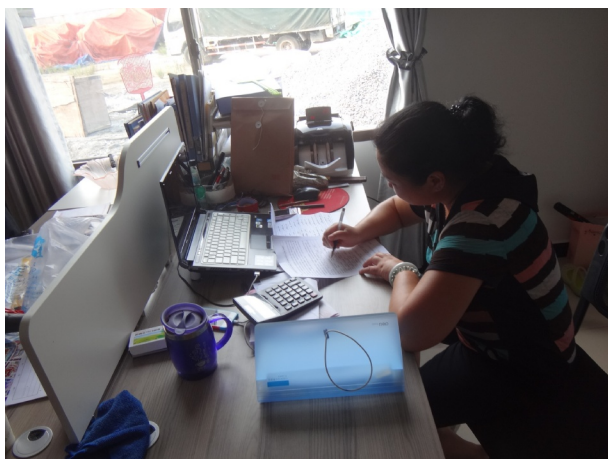
旭光村村 5 组 张荣华家



旭光村村 8 组 余必富家



旭光村村 8 组 万应呈家



宜昌市金来顺物流有限责任公司 赵玉兰



通达花园住宅小区门前张贴公示

四、.部分公参表

宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程环境影响评价公众参与调查表

您好!

为了满足宜昌市伍家区合益片区未来快速增长的负荷需求，提升合益片区供电能力和供电质量，完善城东片区新城电网结构，保证新城城市化建设进程，需建设宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程。本工程分布在宜昌市伍家区，工程建设内容和规模为：①新建 110kV 合益变电站：拟建站址位于宜昌市中南路与东风路（规划中）交叉路口东北侧处站址（距东风路（规划中）约 93m）。本期规模为 2×50MVA；②新建 110kV 合益变至 220kV 白家冲变 110kV 线路两回，折单全长 6km；③扩建 220kV 白家冲变 110kV 间隔 2 个。上述方案已获当地政府规划与国土部门原则同意。

本工程不可避免需要经过居民区，在采取了相关环保措施后，从理论预测及目前同类工程的监测数据来看，居民区工频电场、工频磁场、无线电干扰及噪声都能满足国家相关标准。

根据国家有关规定，也便于我们进一步做好本工程的环境影响评价工作，现就工程的环保问题征求周边公众的意见，请您认真填写下表。感谢您的合作！

姓名: <u>谭宏军</u>	性别: <u>男</u>	年龄: <u>52</u>	民族: <u>汉</u>	文化程度: <u>高中</u>	职业: <u>务农</u>
住所或单位地址: <u>伍家区旭光一组1-3号</u>				电话: <u>15871664733</u>	

被调查人住所或单位与变电站的位置关系:

变电站 50m 范围内 100m 范围内 300m 范围内
 输电线路 跨越 不跨越 方位 东, 距离 50 米
 房屋特征: 3 层 (平、坡) 顶, 高 米

1. 您是否知道本项目的建设: 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道 <input type="checkbox"/>	2. 您是从什么途径知道的? 当地媒体 <input type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 设计单位 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
--	--

3. 您是否了解输变电工程电磁环境（工频电场、工频磁场、无线电干扰）相关控制标准?
 了解 了解一些 不了解

4. 您认为本地区的主要环境问题是:
 空气污染 水污染 噪声污染 电磁污染 生态问题 其它 不知道

5. 对于本项目, 您所关心的环境问题是:
 土地占用 电磁影响 噪声 工程施工 生态环境 无影响 不知道

6. 您在本工程附近有无发现珍稀动植物? (如有, 请写下)
无

7. 在采取各项环保措施, 并满足国家标准的前提下, 您对本项目的态度:
 支持 无所谓 不支持
 不支持的理由:
 (若您选择不支持, 而未填写理由, 本调查将视您的不支持意见为无效意见。)

8. 您对本项目在环境保护方面有何意见或建议? (可附页)
无

调查单位: 湖北安源安全环保科技有限公司 (环评单位)

调查人 郭峰 调查时间 2023-08-27

宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程环境影响评价公众参与调查表

您好!

为了满足宜昌市伍家区合益片区未来快速增长的负荷需求，提升合益片区供电能力和供电质量，完善城东片区新城电网结构，保证新城城市化建设进程，需建设宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程。本工程分布在宜昌市伍家区，工程建设内容和规模为：①新建 110kV 合益变电站：拟建站址位于宜昌市中南路与东风路（规划中）交叉路口东北侧处站址（距东风路（规划中）约 93m）。本期规模为 2×50MVA；②新建 110kV 合益变至 220kV 白家冲变 110kV 线路两回，折单全长 6km；③扩建 220kV 白家冲变 110kV 间隔 2 个。上述方案已获当地政府规划与国土部门原则同意。

本工程不可避免需要经过居民区，在采取了相关环保措施后，从理论预测及目前同类工程的监测数据来看，居民区工频电场、工频磁场、无线电干扰及噪声都能满足国家相关标准。

根据国家有关规定，也便于我们进一步做好本工程的环境影响评价工作，现就工程的环保问题征求周边公众的意见，请您认真填写下表。感谢您的合作！

姓名: <u>王宗你</u>	性别: <u>男</u>	年龄: <u>66</u>	民族: <u>汉</u>	文化程度: <u>小学</u>	职业: <u>务农</u>
----------------	--------------	---------------	--------------	-----------------	---------------

住所或单位地址: <u>伍家岗区 柏松村 891</u>	电话: <u>15549381182</u>
------------------------------	------------------------

被调查人住所或单位与变电站的位置关系:

变电站 50m 范围内 100m 范围内 300m 范围内
 输电线路 跨越 不跨越 方位 东北, 距离 30 米
 房屋特征: 2 层 (平、坡) 顶, 高 7.5 米

1. 您是否知道本项目的建设: 知道 <input type="checkbox"/> 不知道 <input checked="" type="checkbox"/>	2. 您是从什么途径知道的? 当地媒体 <input type="checkbox"/> 建设单位 <input type="checkbox"/> 设计单位 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
--	---

3. 您是否了解输变电工程电磁环境 (工频电场、工频磁场、无线电干扰) 相关控制标准?
 了解 了解一些 不了解

4. 您认为本地区的主要环境问题是:
 空气污染 水污染 噪声污染 电磁污染 生态问题 其它 不知道

5. 对于本项目, 您所关心的环境问题是:
 土地占用 电磁影响 噪声 工程施工 生态环境 无影响 不知道

6. 您在本工程附近有无发现珍稀动植物? (如有, 请写下)
无

7. 在采取各项环保措施, 并满足国家标准的前提下, 您对本项目的态度:
 支持 无所谓 不支持
 不支持的理由:

(若您选择不支持, 而未填写理由, 本调查将视您的不支持意见为无效意见。)

8. 您对本项目在环境保护方面有何意见或建议? (可附页)
无

调查单位: 湖北安源安全环保科技有限公司 (环评单位)

调查人: 郭峰

调查时间: 2013-08-27

宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程环境影响评价公众参与调查表

您好!

为了满足宜昌市伍家区合益片区未来快速增长的负荷需求,提升合益片区供电能力和供电质量,完善城东片区新城区电网结构,保证新城区城市化建设进程,需建设宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程。本工程分布在宜昌市伍家区,工程建设内容和规模为:①新建 110kV 合益变电站:拟建站址位于宜昌市中南路与东风路(规划中)交叉路口东北侧处站址(距东风路(规划中)约 93m)。本期规模为 2×50MVA;②新建 110kV 合益变至 220kV 白家冲变 110kV 线路两回,折单全长 6km;③扩建 220kV 白家冲变 110kV 间隔 2 个。上述方案已获当地政府规划与国土部门原则同意。

本工程不可避免需要经过居民区,在采取了相关环保措施后,从理论预测及目前同类工程的监测数据来看,居民区工频电场、工频磁场、无线电干扰及噪声都能满足国家相关标准。

根据国家有关规定,也便于我们进一步做好本工程的环境影响评价工作,现就工程的环保问题征求周边公众的意见,请您认真填写下表。感谢您的合作!

姓名: 刘德礼 性别: 男 年龄: 53 民族: 汉 文化程度: 小学 职业: 务农

住所或单位地址: 伍家岗区旭光村八组 电话: 180 7130 1696

被调查人住所或单位与变电站的位置关系:

变电站 50m 范围内 100m 范围内 300m 范围内
 输电线路 跨越 不跨越 方位 西, 距离 5 米
 房屋特征: 3 层(平、坡)顶, 高 9 米

1. 您是否知道本项目的建设: 知道 不知道 2. 您是从什么途径知道的?
 当地媒体 建设单位 设计单位 其它

3. 您是否了解输变电工程电磁环境(工频电场、工频磁场、无线电干扰)相关控制标准?
 了解 了解一些 不了解

4. 您认为本地区的主要环境问题是:
 空气污染 水污染 噪声污染 电磁污染 生态问题 其它 不知道

5. 对于本项目,您所关心的环境问题是:
 土地占用 电磁影响 噪声 工程施工 生态环境 无影响 不知道

6. 您在本工程附近有无发现珍稀动植物?(如有,请写下)

无

7. 在采取各项环保措施,并满足国家标准的前提下,您对本项目的态度:
 支持 无所谓 不支持
 不支持的理由:

(若您选择不支持,而未填写理由,本调查将视您的不支持意见为无效意见。)

8. 您对本项目在环境保护方面有何意见或建议?(可附页)

家较多,若跨房则不同意

调查单位: 湖北安源安全环保科技有限公司(环评单位)

调查人 高平峰

调查时间 2013-08-17

宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程环境影响评价公众参与调查表

您好!

为了满足宜昌市伍家区合益片区未来快速增长的负荷需求，提升合益片区供电能力和供电质量，完善城东片区新城区电网结构，保证新城区城市化建设进程，需建设宜昌伍家区合益 110kV 输变电工程。本工程分布在宜昌市伍家区，工程建设内容和规模为：①新建 110kV 合益变电站：拟建站址位于宜昌市中南路与东风路（规划中）交叉路口东北侧处站址（距东风路（规划中）约 93m）。本期规模为 2×50MVA；②新建 110kV 合益变至 220kV 白家冲变 110kV 线路两回，折单全长 6km；③扩建 220kV 白家冲变 110kV 间隔 2 个。上述方案已获当地政府规划与国土部门原则同意。

本工程不可避免需要经过居民区，在采取了相关环保措施后，从理论预测及目前同类工程的监测数据来看，居民区工频电场、工频磁场、无线电干扰及噪声都能满足国家相关标准。

根据国家有关规定，也便于我们进一步做好本工程的环境影响评价工作，现就工程的环保问题征求周边公众的意见，请您认真填写下表。谢谢您的合作！

姓名：李中华 性别：男 年龄：44 民族：汉 文化程度：初中 职业：农民

住所或单位地址：宜昌市旭光村 11-50 号 电话：1348727766

被调查人住所或单位与变电站的位置关系：

变电站 50m 范围内 100m 范围内 300m 范围内
 输电线路 跨越 不跨越 方位 _____，距离 _____ 米

房屋特征：2层（平、坡）顶，高 7.5米

1. 您是否知道本项目的建设：
 知道 不知道 2. 您是从什么途径知道的？
 当地媒体 建设单位 设计单位 其它

3. 您是否了解输变电工程电磁环境（工频电场、工频磁场、无线电干扰）相关控制标准？
 了解 了解一些 不了解

4. 您认为本地区的主要环境问题是：
 空气污染 水污染 噪声污染 电磁污染 生态问题 其它 不知道

5. 对于本项目，您所关心的环境问题是：
 土地占用 电磁影响 噪声 工程施工 生态环境 无影响 不知道

6. 您在本工程附近有无发现珍稀动植物？（如有，请写下）

无

7. 在采取各项环保措施，并满足国家标准的前提下，您对本项目的态度：

支持 无所谓 不支持

不支持的理由：

（若您选择不支持，而未填写理由，本调查将视您的不支持意见为无效意见。）

8. 您对本项目在环境保护方面有何意见或建议？（可附页）

电磁影响，噪声污染

调查单位：湖北安源安全环保科技有限公司（环评单位）

调查人 郭峰

调查时间 2013-08-27