

辽宁能源（北票）10MWp 光伏发电项目工程

竣工环境保护验收调查报告

公众参与

辽宁能源（北票）光伏发电有限公司

二〇一七年六月



辽宁能源（北票）10MWp 光伏发电项目工程 竣工环境保护验收调查报告

公众参与

辽宁能源（北票）光伏发电有限公司
二〇一七年六月

1 项目建设概况

辽宁能源（北票）10MW_p光伏发电工程场址位于北票市西官营镇梁杖子村，紧邻 S305 国道（即 209 省道），距离北票市区 17 公里。项目主要包括光伏发电场、输电线路，占地面积（光伏电场）约 247195.7 m²（370.6 亩），总装机容量为 10MW，由 10 个 1MW_p 单元组成，预计年发电量 12081356 kWh，实际年上网电量 11016MWh。本工程旨在探索高效率低成本的新能源发电模式（太阳能光伏发电模式），为辽宁地区荒山坡地进行大规模光伏并网发电积累经验和数据。

本项目由辽宁省环境科学研究院于 2010 年 8 月编制完成《辽宁能源（北票）10MW_p 光伏发电项目环境影响报告表》，2010 年 9 月 7 日辽宁省环保厅以《辽环审表[2010]40 号》文件对该项目环评进行了批复。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

2 公众意见调查

本次光伏发电项目建设工程对当地的经济发展起到了较大的促进作用，但也不可避免地对工程所在区域的自然环境和社会环境产生一定的影响。为了解工程施工期、建成后可能受到影响区域居民的意见和要求，了解工程设计、建设过程中的遗留问题，以核查环评所提出的环保措施的落实情况，提出解决对策和建议，本次验收调查在工程建设区域进行了公众意见调查。

一、调查范围

本次公众参与的调查范围为电场附近西官和东官。

二、调查方法

本次公众参与调查采用问卷调查方式，被调查人员主要为当地农民，由辽宁能源（北票）光伏发电有限公司完成。

三、调查内容

本次公众意见调查建设单位共发放调查表 30 份，收回 30 份，回收率 100%。被调查者结构统计见表 1。

公众参与调查内容与统计结果见表 2。

表 1

被调查者结构统计表

调查项目	统计结果		
有效总人数	30 人		
年龄	20-30 岁 1 人 3.3%	45-60 岁 17 人 56.6%	未填写年龄 1 人 3.3%
	30-45 岁 9 人 30%	60 以上 2 人 6.6%	
性别人数及比例	男 17 人 56.6%		女 13 人 43.4%
文化程度人数及比例	小学 18 人 60%		中学 5 人 16.67%
	大学 2 人 6.6%		未填 5 人 16.67%
职业人数及比例	农民 21 人, 占 70%		
	工人 3 人, 占 10%		
	其他 2 人, 占 6.6%		
	未填 4 人, 占 13.33%		

表 2

公众参与调查结果统计

调查内容	观点	人数	比例%
1、您对工程占地恢复状况是否满意	满意	30	100
	基本满意	0	0
	不满意	0	0
2、您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	30	100
	基本满意	0	0
	不满意	0	0
3、工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	0	0
	轻微影响	0	0
	无影响	30	100
4、工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	0	0
	轻微影响	0	0
	无影响	30	100
5、您对工程环保工作的总体满意程度	满意	30	100
	基本满意	0	0
	不满意	0	0

四、调查结果分析

经过对公众意见调查的分析可知：

- (1) 100%的被调查者对工程占地恢复状况表示满意。
- (2) 100%的被调查者对工程土地征用补偿措施表示满意。
- (3) 100%的被调查者认为工程运营后没有受到光影影响。
- (4) 100%的被调查者认为工程运营后没有受到噪声影响。
- (5) 100%的被调查者对工程环保工作表示满意。

3 公众参与调查结论

公众意见调查采取发放公众调查表的方式进行，调查范围为电场附近西官和东官。本次调查共发放调查表 30 份，收回 30 份。100%的公众对工程环保工作总体情况表示满意。可见，项目的建设得到了当地民众的支持。

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	李智中	性别	男	居住地	五宝	电话	13842131676
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划 √
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	√
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	√
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	√
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	√
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	√
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

无

公众意见调查表

<p>本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。</p> <p>按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！</p>							
姓名	张国有	性别	男	居住地	西官	电话	13372922509
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20—30 <input type="checkbox"/> 30—45 <input checked="" type="checkbox"/> 45—60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						
序号	调查内容			内容	请在选择栏中划		
1	您对工程占地恢复状况是否满意			满意	✓		
				基本满意			
				不满意			
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意			满意	✓		
				基本满意			
				不满意			
3	工程运营后是否给您带来光影影响			严重影响			
				轻微影响			
				无影响	✓		
4	工程运营后是否给您带来噪声影响			严重影响			
				轻微影响			
				无影响	✓		
5	您对工程环保工作的总体满意程度			满意	✓		
				基本满意			
				不满意			
<p>您对本项目其它建议与意见：</p> <p style="text-align: center;">无</p>							

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	王秀兰	性别	女	居住地	东安村	电话	13898238211
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input checked="" type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张安华	性别	男	居住地	东庄镇	电话	1571424295
民族	汉族	年龄	<input checked="" type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

<p>本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41800块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。</p> <p>按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！</p>			
姓名	陈志玉	性别	男
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学		
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他		
序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
<p>您对本项目其它建议与意见：</p> 			

公众意见调查表

<p>本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。</p> <p>按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！</p>							
姓名	张园花	性别	女	居住地	东留寨	电话	1584216931
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						
序号	调查内容	内容	请在选择栏中划				
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	✓				
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	✓				
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
<p>您对本项目其它建议与意见：</p>							

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	刘翠生	性别	女	居住地	东安丰上	电话	13470220672
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	王井春	性别	男	居住地	东官丰上	电话	13470220672
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	刘伯中	性别	男	居住地	黔东南州	电话	1594215848
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input checked="" type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

对本项目其它建议或意见

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	李书萍	性别	女	居住地	东川区	电话	15128069350
民族	汉族	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张华	性别	男	居住地	市上	电话	15642673289
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	√
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	√
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	√
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	√
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	√
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张春红	性别	男	居住地	宁夏	电话	15042146184
民族	白	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input checked="" type="checkbox"/> 20—30 <input type="checkbox"/> 30—45 <input type="checkbox"/> 45—60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						
序号	调查内容	内容	请在选择栏中划				
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意	<input type="checkbox"/>				
		不满意	<input type="checkbox"/>				
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意	<input type="checkbox"/>				
		不满意	<input type="checkbox"/>				
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	<input type="checkbox"/>				
		轻微影响	<input type="checkbox"/>				
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	<input type="checkbox"/>				
		轻微影响	<input type="checkbox"/>				
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意	<input type="checkbox"/>				
		不满意	<input type="checkbox"/>				
您对本项目其它建议与意见：							

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张颖	性别	女	居住地	东12	电话	18742115880
民族		年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张永利	性别	男	居住地	东台	电话	5368158
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	李东奇	性别	女	居住地	东宫	电话	5150448
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	李春香	性别	女	居住地	小三缘	电话	5150678
民族		年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						
序号	调查内容	内容	请在选择栏中划				
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	✓				
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	✓				
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓				
		基本满意					
		不满意					
您对本项目其它建议与意见：							

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	于松凤	性别	女	居住地	村土	电话	558185
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input checked="" type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。谢谢您的积极配合！

姓名	下子子	性别	男	居住地	东信村	电话	1309268138
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

<p>本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW。经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。</p> <p>按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！</p>							
姓名	张贵军	性别	男	居住地	杜	电话	5369015
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	✓
		无影响	
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	✓
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41800 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	吴凤珍	性别	女	居住地	中	电话	5369015
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	孙桂梅	性别	女	居住地	东岗寺	电话	5168079
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学 <input checked="" type="checkbox"/>						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	陈五一	性别	男	居住地	XX	电话	18404225132
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kW.h。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	陈化强	性别	男	居住地	东官渡村	电话	1158206
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室。预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	李明芳	性别	女	居住地	丰上	电话	13464208395
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						
序号	调查内容	内容	请在选择栏中划				
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意					
		不满意					
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意					
		不满意					
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>				
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响					
		轻微影响					
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>				
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>				
		基本满意					
		不满意					
您对本项目其它建议与意见：							

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	张永超	性别	男	居住地	丰宁	电话	1840424832
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他 /						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	<input type="checkbox"/>
		轻微影响	<input type="checkbox"/>
		无影响	<input checked="" type="checkbox"/>
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>
		基本满意	<input type="checkbox"/>
		不满意	<input type="checkbox"/>

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	苏亚青	性别	女	居住地	丰上	电话	13742785169
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20—30 <input type="checkbox"/> 30—45 <input checked="" type="checkbox"/> 45—60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	PBBB	性别	男	居住地	丰北	电话	13464248157
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为10MW，采用41860块多晶硅组件发电，分为10个阵列，每个阵列1MW，经逆变和升压等过程后，送至10KV配电室，预计年发电量为12081356 kWh。项目于2012年8月开工建设，2013年5月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	801010	性别	男	居住地	801010	电话	15106220052
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input checked="" type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影响	严重影响	
		轻微影响	✓
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	刘秀芳	性别	女	居住地	东官丰上	电话	5168206
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input type="checkbox"/> 30-45 <input checked="" type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input checked="" type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：

公众意见调查表

本工程主要包括光伏发电场、输电线路。本项目总装机容量为 10MW，采用 41860 块多晶硅组件发电，分为 10 个阵列，每个阵列 1MW，经逆变和升压等过程后，送至 10KV 配电室，预计年发电量为 12081356 kWh。项目于 2012 年 8 月开工建设，2013 年 5 月建设完成。

按照国家关于环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度的要求，该工程现在申请项目竣工环境保护验收。为了解该工程施工期与试运营后对周围环境造成的影响，以便进一步改进该工程的环境保护工作，特开展此次公众意见调查工作。感谢您的积极配合！

姓名	R. 1204	性别	男	居住地	东官社	电话	5158151
民族	汉	年龄	<input type="checkbox"/> 20 以下 <input type="checkbox"/> 20-30 <input checked="" type="checkbox"/> 30-45 <input type="checkbox"/> 45-60 <input type="checkbox"/> 60 以上				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大学以上 <input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 中学 <input type="checkbox"/> 小学						
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input checked="" type="checkbox"/> 其他						

序号	调查内容	内容	请在选择栏中划
1	您对工程占地恢复状况是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
2	您对工程土地征用补偿措施是否满意	满意	✓
		基本满意	
		不满意	
3	工程运营后是否给您带来光影影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
4	工程运营后是否给您带来噪声影响	严重影响	
		轻微影响	
		无影响	✓
5	您对工程环保工作的总体满意程度	满意	✓
		基本满意	
		不满意	

您对本项目其它建议与意见：