

鄂州至黄州高速公路  
公众参与情况说明

湖北黄鄂高速公路有限公司

二〇一七年七月



## 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 公众参与的目的.....	1
1.2 调查方法和调查内容.....	1
<b>2 公众调查结果</b> .....	<b>2</b>
2.1 调查对象.....	2
2.2 调查结果统计.....	2
2.2.1 沿线个人意见统计结果与分析.....	2
2.2.2 沿线团体意见统计结果与分析.....	6
<b>3 公众意见处理</b> .....	<b>8</b>
3.1 公众意见采纳情况说明.....	8
<b>4 结论</b> .....	<b>9</b>

---

**附表：**

- (1) 公众参与调查对象一览表（居民）
- (2) 公众参与调查对象一览表（司乘）
- (3) 公众参与调查对象一览表（单位）

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的

公众意见调查是建设项目竣工环境保护的工作内容之一。通过公众意见调查可以了解本工程在不同时期存在的各方面的环境影响，特别是可以了解航道建设在施工期存在的社会、环境影响问题及目前的遗留问题，核查环评报告书环保措施的执行和落实情况，弥补航道设计、建设过程中的不足，进一步改进和完善该工程的环境保护工作。

## 1.2 调查方法和调查内容

公众意见调查本着公开、公正、客观、真实的基本原则，选择项目调查范围内的村、镇进行，个人调查对象主要为附近居民、司乘人员等，并考虑不同年龄、文化、职业，团体调查主要为工程涉及的农、林、水行政部门，同时向当地环境保护行政主管部门了解项目的环保投诉情况。对居民的调查采用分发调查表的形式进行，对各团体的调查采用走访和发放调查表相结合的方式进行。

公众意见调查的内容主要包括如下几个方面：

- (1) 项目对本地区交通运输是否带来促进作用，并使社会经济也得到较大的发展；
- (2) 高速公路对当地农业、林业、水利资源的影响；
- (3) 项目建设施工过程中主要的环境问题；
- (4) 工程施工对生态、水体的影响；
- (5) 试运营期存在的环境问题；
- (6) 项目的工程采取的环境保护和生态恢复措施满意程度。

## 2 公众调查结果

### 2.1 调查对象

本工程公众意见调查主要在工程沿线的影响区域内进行，调查对象主要为公路两侧受影响群众、途经公路的司乘人员等，受调查者覆盖了本工程的环境敏感点，项目周边居民和单位能采取网络等媒体渠道知晓工程情况并向建设单位或验收单位反映其意见。

### 2.2 调查结果统计

#### 2.2.1 沿线居民意见统计结果与分析

本次调查施工期和试运营期项目对沿线居民的影响，发放公众意见调查表100份，收回100份，回收率为100%。2017年4月通过沿线公众的实地调查，对调查内容逐项分类统计，计算各类意向或意见的数量及比例。

本工程调查统计分析情况见表2.2-1。

表2.2-1 沿线公众意见调查表

调查内容	观点	人数（人）	百分比
公路建设您受的影响是	拆迁	24	24%
	占地	43	43%
	其他	33	33%
该公路的建设是否改善了本地的交通状况	有	97	97%
	没有	0	0%
	变化不大	3	3%
	不知道	0	0%
该公路是否有利于本地区的经济发展	有利	99	99%
	不利	0	0
	不知道	1	1%
您对公路临时占地（预制场，拌合站等）恢复状况是否满意	满意	43	43%
	基本满意	56	56%
	不满意	0	0%
	没注意	1	1%

公路施工对您影响最大的是	夜间噪声	34	34%
	施工扬尘	34	34%
	出行不便	26	26%
	无影响	7	7%
	不知道	0	0%
公路运营对您影响较大的是	汽车尾气	35	35%
	扬尘	30	30%
	噪声	27	27%
	出行不便	3	3%
	无影响	7	7%
您对该公路在施工期、试运营期采取的环境保护措施是否满意	满意	77	77%
	基本满意	23	23%
	不满意	0	0%
	不知道	0	0%
您对该公路的绿化，景观美化情况（边坡、立交区）是否满意	满意	60	60%
	基本满意	40	40%
	不满意	0	0%
	不知道	0	0%
您对公路建设中的环保工作的总体态度	满意	73	73%
	基本满意	26	26%
	不满意	0	0%
	不知道	1	1%

由表2.2-1可知：

(1) 调查结果表明，有97%的沿线群众认为本工程的建设改善了当地的交通状况，3%的群众认为公路修建后本地的交通状况变化不大，3%的群众认为本工程的建设没有改善当地的交通状况，主要原因是这些被调查者认为高速公路为全封闭的，自己无法享受到高速公路提供的便捷性。

(2) 对于公路建设是否有利于本地区经济的发展，99%的被调查者认为公路的修建对当地的经济建设其积极作用；另外1%的群众分别表示不知道是否利于本地经济的发展，大部分人认为本公路的修建改善了当地的交通，使得当地资源能快速、安全的输出，同时也可吸引外界企业前来投资，发展当地旅游，创造更多的就业岗位，从长

远来看，本工程的修建势必带动当地经济的发展。

(3) 对于公路临时占地的恢复情况，有99%的被调查者表示满意或基本满意，另外1%的受访群众表示没注意。

(4) 沿线居民对公路施工期及营运期的环保意见是：100%的被调查者认为公路的环保措施落实的比较好。公路在绿化方面做的较好，沿线居民满意和基本满意的达到被调查者的100%。

(5) 从统计结果来看，99%的被调查者对工程环保工作表示满意或者基本满意，沿线群众对工程的修建非常理解和支持，工程的修建改善了当地交通状况，工程的环境保护工作基本得到了沿线居民的认可。总体来说，通过对工程沿线的敏感点采取的防治和减缓措施，效果较好，在营运期将加强管理，进一步做好环保工作。

### 2.2.2 司乘人员调查统计结果与分析

司乘人员调查表共发放 80 份，收回 78 份，回收率 97%。司乘人员意见调查统计结果见表 2.2-2。

表 2.2-2 沿线司乘人员意见调查结果统计表

调查内容	观点	人数 (人)	百分比
修建该公路是否方便了您的通行	是	78	97.5%
	否	0	0%
	不知道	0	0%
您对该公路的工程质量是否满意	满意	68	85%
	基本满意	10	12.5%
	不满意	0	0%
您认为服务设施设置情况如何	多	56	70%
	少	1	1.25%
	合理	21	26.25%
	不知道	0	0%
您对该公路的维护维修, 排除险情等方面是否满意	满意	67	83.75%
	基本满意	11	13.75%
	不满意	0	0%
	无所谓	0	0%
公路的建设是否与周围的环境相协调	是	76	95%
	否	2	2.5%
	不知道	0	0%
公路管理部门对运输危险品有何要求:	登记	55	68.75%
	挂标志	21	26.25%
	其他要求	2	2.5%
	不知道	5	6.25%
您认为该公路沿线的绿化效果如何	好	75	93.75%
	一般	2	2.5%
	差	1	1.25%
	不知道	0	0%
您对本工程的环保工作是否满意	满意	69	86.25%
	基本满意	9	11.25%
	不满意	0	0%
	无所谓	0	0%

由表2.2-2可知:

(1) 分析调查意见, 97.5%司乘人员认为本公路的修建方便了通行, 由此可见,



本工程的修建改善了当地的交通状况；对于公路工程质量、维修养护和排除险情等方面，从统计结果来看，司乘人员对这些方面持满意和基本满意的都达到100.00%，说明公路管理比较到位。对服务设施设置情况，70%的司乘人员认为本项目的服务设施设置数量较多，26.25%的司乘人员对服务设施设置数量表示合理，仅有1.25%司乘人员对公路沿线的服务设施设置情况表示数量较少，说明项目服务设施修建合理，管理规范。

(2) 公路建设过程中，建设单位增加了环保投资力度，完善了沿线环保措施，特别对公路沿线绿化美化十分重视，调查中司乘人员一致认为公路建设与环境相协调，98.75%的司乘人员认为公路沿线绿化效果一般或好。

(3) 对于公路管理部门对运输危险品有何要求，68.75%的被调查司乘人员知道运输危险品的车辆需要登记，26.25%的被调查司乘人员知道运输危险品的车辆需要悬挂标志，6.25%的被调查司乘人员表示不知道有何要求，说明对危险品运输管理的宣传工作较为重视，但仍有工作可做。

(4) 从统计结果来看，司乘人员对本工程的环保工作持满意或基本满意的态度为100.00%，说明公路建设中对本工程环保工作比较到位，得到了沿线司乘人员的认可

### 2.2.3 沿线团体意见统计结果与分析

本项目所在地途经黄冈市的黄州区和鄂州市的华容区，因此，对黄冈市林业局、黄冈市农业局、黄冈市水利局、鄂州市农业局、鄂州市林业局、鄂州市水利局、鄂州市水产局等7家单位进行了调查走访。。

走访政府单位调查结果表明，调查单位大部分听说过本工程，对本工程建设均赞同，认为高速公路的修建有利于区域经济发展，同时表示本工程建设可以提高民众的生活质量，在建设过程中无收到相关投诉。

团体意见调查结果见表 2.2-3。

表 2.2-2 鄂州至黄州高速公路沿线社会团体意见统计表（农业局、渔业局、水利局、环保局）

对拟建公路的看法和态度	赞同	不赞同
	7	0
建设该公路对本地经济发展的影响	有利	不利
	7	0

建设该公路对本地区社会公共事业的影响，如能源、交通、文化、教育等	有利	不利
	7	0
建设该公路对民众生活质量的影响	提高	降低
	7	0
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响	无影响
	0	7
公路建设过程中有没有收到公众投诉	有	没有
	0	7



图 2-1 公众参与情况

### 3 公众意见处理

#### 3.1 公众意见采纳情况说明

本项目公众调查过程中收到的公众意见采纳情况如表 3-1 所示。

表 3-1 公众意见采纳情况说明

公众参与的形式	公众意见		公众意见采纳与否的说明
发放公众意见调查表	公众对本项目在环境保护措施方面的意见和建议	1、建议强化运营期管理，防止道路运输事故污染水体。	采纳。 本工程将加强运营期管理，制定应急预案，防止船舶运输事故污染水体。
		2、加大投资力度，搞好环保。	采纳。

## 4 结论

本项目现场发放并收回公众参与居民调查表 100 份，司乘调查表 78 份，团体调查表 7 份。

调查结果表明：鄂州至黄州高速公路建设得到了广大公众的普遍赞同，地方行政部门表示项目建设期间，未收到相关投诉，对于高速公路的环保工作，100%的公众认为满意或基本满意。

本次环评公众参与程序合法、形式有效性、对象代表性、调查结果真实性满足《环境影响评价公众参与暂行办法》要求。

附表 1:

### 鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查沿线居民意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于 2010 年 2 月 8 日开工建设，2014 年 6 月 16 日建成通车。项目总投资 32.14 亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度 100 公里/小时、路基宽度 26 米的双向四车道高速公路标准。路线总里程 29.243 公里，其中，黄冈境内 14.485 公里，鄂州境内 12.192 公里，黄冈长江大桥公铁共建段 2.566 公里，同时建设黄冈一级公路连接线 6.616 公里。项目沿线共设立收费站 4 处，服务区 1 处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>									
	姓名	汪政	性别	男	年龄	45	民族	汉	文化程度	初中
基本情况	单位或住址	龙王村刘家后湾			职业	电工	电话	15971386025		
公路建设您受的影响是		拆迁 ( )	占地 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )						
该公路的建设是否改善了本地的交通状况		有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	变化不大 ( )	不知道 ( )					
该公路是否有利于本地区的经济发展		有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )						
您对公路临时占地（预制场，拌合站等）恢复状况是否满意		满意 ( )	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 ( )	没注意 ( )					
公路施工对您影响最大的是		夜间噪声 ( )	施工扬尘 <input checked="" type="checkbox"/>	出行不便 ( )	没有影响 ( )	不知道 ( )				
公路运营对您影响较大的是		汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/>	扬尘 ( )	噪声 ( )	出行不便 ( )	无影响 ( )				
您对该公路在施工期、试运营期采取的环境保护措施是否满意		满意 ( )	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 ( )	不知道 ( )					
您对该公路的绿化，景观美化情况（边坡、立交区）是否满意		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )					
您对公路建设中的环保工作的总体态度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )					
其他意见和建议：										

注：请在您选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：                      年                      月                      日

### 鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查沿线居民意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>									
	姓名	徐建	性别	女	年龄	54	民族	汉	文化程度	初中
基本情况	单位或住址	草埔村七组			职业	农民		电话	13477682989	
公路建设您受的影响是		拆迁 ( )	占地 <input checked="" type="checkbox"/>	其他 ( )						
该公路的建设是否改善了本地的交通状况		有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	变化不大 ( )	不知道 ( )					
该公路是否有利于本地区的经济发展		有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )						
您对公路临时占地（预制场，拌合站等）恢复状况是否满意		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	没注意 ( )					
公路施工对您影响最大的是		夜间噪声 ( )	施工扬尘 <input checked="" type="checkbox"/>	出行不便 ( )	没有影响 ( )	不知道 ( )				
公路运营对您影响较大的是		汽车尾气 ( )	扬尘 ( )	噪声 <input checked="" type="checkbox"/>	出行不便 ( )	无影响 ( )				
您对该公路在施工期、试运营期采取的环境保护措施是否满意		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )					
您对该公路的绿化，景观美化情况（边坡、立交区）是否满意		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )					
您对公路建设中的环保工作的总体态度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )					
其他意见和建议：										

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日

### 鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查沿线居民意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>									
	姓名	童博	性别	男	年龄	29	民族	汉	文化程度	本科
基本情况	单位或住址		回龙山镇狮子山村		职业	公职		电话	1589794685	
公路建设您受的影响是			拆迁 ( )	占地 ( )	其他 <input checked="" type="checkbox"/>					
该公路的建设是否改善了本地的交通状况			有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 ( )	变化不大 ( )	不知道 ( )				
该公路是否有利于本地区的经济发展			有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利 ( )	不知道 ( )					
您对公路临时占地（预制场，拌合站等）恢复状况是否满意			满意 ( )	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 ( )	没注意 ( )				
公路施工对您影响最大的是			夜间噪声 ( )	施工扬尘 ( )	出行不便 <input checked="" type="checkbox"/>	没有影响 ( )	不知道 ( )			
公路运营对您影响较大的是			汽车尾气 <input checked="" type="checkbox"/>	扬尘 ( )	噪声 ( )	出行不便 ( )	无影响 ( )			
您对该公路在施工期、试运营期采取的环境保护措施是否满意			满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )				
您对该公路的绿化，景观美化情况（边坡、立交区）是否满意			满意 ( )	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 ( )	不知道 ( )				
您对公路建设中的环保工作的总体态度			满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )				
其他意见和建议：										

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日

### 鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查沿线居民意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>								
	姓名	张明	性别	男	年龄	62	民族	汉	文化程度
基本情况	单位或住址			职业		电话			
公路建设您受的影响是		拆迁 ( )	占地 ( )	其他 ( )					
该公路的建设是否改善了本地的交通状况		有 ( )	没有 ( )	变化不大 ( )	不知道 ( )				
该公路是否有利于本地区的经济发展		有利 ( )	不利 ( )	不知道 ( )					
您对公路临时占地（预制场，拌合站等）恢复状况是否满意		满意 ( )	基本满意 ( )	不满意 ( )	没注意 ( )				
公路施工对您影响最大的是		夜间噪声 ( )	施工扬尘 ( )	出行不便 ( )	没有影响 ( )	不知道 ( )			
公路运营对您影响较大的是		汽车尾气 ( )	扬尘 ( )	噪声 ( )	出行不便 ( )	无影响 ( )			
您对该公路在施工期、试运营期采取的环境保护措施是否满意		满意 ( )	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )				
您对该公路的绿化，景观美化情况（边坡、立交区）是否满意		满意 ( )	基本满意 ( )	不满意 ( )	不知道 ( )				
您对公路建设中的环保工作的总体态度		满意 ( )	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )				
其他意见和建议：									

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日



附表 2:

鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查司乘人员意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于 2010 年 2 月 8 日开工建设，2014 年 6 月 16 日建成通车。项目总投资 32.14 亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度 100 公里/小时、路基宽度 26 米的双向四车道高速公路标准，路线总里程 29.243 公里，其中，黄冈境内 14.485 公里，鄂州境内 12.192 公里，黄冈长江大桥公铁共建段 2.566 公里，同时建设黄冈一级公路连接线 6.616 公里。项目沿线共设立收费站 4 处，服务区 1 处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>									
	姓名	王定中	性别	男	年龄	49	民族	汉	文化程度	高中
基本情况	单位或住址	湖北省钟祥市			职业	司机	电话	13997948977		
	修建该公路是否有方便了您的通行	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>						
	您对该公路的工程质量是否满意	满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>						
	您认为公路沿线的服务设施设置情况如何	多 <input checked="" type="checkbox"/>	少 <input type="checkbox"/>	合理 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>					
	您对该公路的维护维修，排除险情等方面是否满意	满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>					
	公路的建设是否与周围的环境相协调	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>						
	公路管理部门对运输危险品有何要求	登记 <input checked="" type="checkbox"/>	挂标志 <input type="checkbox"/>	其他要求 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>					
	您认为该公路沿线的绿化效果如何	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>					
	您对本工程的环保工作是否满意	满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>					
其他意见和建议：										

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日

鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查司乘人员意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>				
	姓名	性别	年龄	民族	文化程度
基本情况	单位或住址	职业	电话		
修建该公路是否有方便了您的通行	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 ( )	不知道 ( )		
您对该公路的工程质量是否满意	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )		
您认为公路沿线的服务设施设置情况如何	多 <input checked="" type="checkbox"/>	少 ( )	合理 ( )	不知道 ( )	
您对该公路的维护维修，排除险情等方面是否满意	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )	
公路的建设是否与周围的环境相协调	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 ( )	不知道 ( )		
公路管理部门对运输危险品有何要求	登记 <input checked="" type="checkbox"/>	挂标志 ( )	其他要求 ( )	不知道 ( )	
您认为该公路沿线的绿化效果如何	好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 ( )	差 ( )	不知道 ( )	
您对本工程的环保工作是否满意	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 ( )	不满意 ( )	无所谓 ( )	
其他意见和建议：					

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日

鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查司乘人员意见调查表

工程概况	鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。									
	黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。									
基本情况	姓名	傅明江	性别	男	年龄	34	民族	汉	文化程度	初中
	单位或住址	河南省			职业	个体		电话	135-23260806	
修建该公路是否有方便了您的通行				是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>				
您对该公路的工程质量是否满意				满意 <input checked="" type="checkbox"/>	基本满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
您认为公路沿线的服务设施设置情况如何				多 <input checked="" type="checkbox"/>	少 <input type="checkbox"/>	合理 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>			
您对该公路的维护维修，排除险情等方面是否满意				满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>			
公路的建设是否与周围的环境相协调				是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>				
公路管理部门对运输危险品有何要求				登记 <input type="checkbox"/>	挂标志 <input type="checkbox"/>	其他要求 <input type="checkbox"/>	不知道 <input checked="" type="checkbox"/>			
您认为该公路沿线的绿化效果如何				好 <input checked="" type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	差 <input type="checkbox"/>	不知道 <input type="checkbox"/>			
您对本工程的环保工作是否满意				满意 <input type="checkbox"/>	基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>			
其他意见和建议：										

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：

年

月

日

鄂州至黄州高速公路竣工环境保护验收调查司乘人员意见调查表

工程概况	<p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p>									
	姓名	吴海波	性别	男	年龄	32	民族	汉	文化程度	高中
基本情况	单位或住址	湖北省荆州市			职业	司机	电话	187232080		
修建该公路是否有方便了您的通行		是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>		不知道 <input type="checkbox"/>				
您对该公路的工程质量是否满意		满意 <input type="checkbox"/>		基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>		不满意 <input type="checkbox"/>				
您认为公路沿线的服务设施设置情况如何		多 <input type="checkbox"/>		少 <input type="checkbox"/>		合理 <input checked="" type="checkbox"/>		不知道 <input type="checkbox"/>		
您对该公路的维护维修，排除险情等方面是否满意		满意 <input checked="" type="checkbox"/>		基本满意 <input type="checkbox"/>		不满意 <input type="checkbox"/>		无所谓 <input type="checkbox"/>		
公路的建设是否与周围的环境相协调		是 <input checked="" type="checkbox"/>		否 <input type="checkbox"/>		不知道 <input type="checkbox"/>				
公路管理部门对运输危险品有何要求		登记 <input checked="" type="checkbox"/>		挂标志 <input type="checkbox"/>		其他要求 <input type="checkbox"/>		不知道 <input type="checkbox"/>		
您认为该公路沿线的绿化效果如何		好 <input type="checkbox"/>		一般 <input checked="" type="checkbox"/>		差 <input type="checkbox"/>		不知道 <input type="checkbox"/>		
您对本工程的环保工作是否满意		满意 <input type="checkbox"/>		基本满意 <input checked="" type="checkbox"/>		不满意 <input type="checkbox"/>		无所谓 <input type="checkbox"/>		
其他意见和建议：										

注：请在你选择的答案后的括号内划“√”。

调查人：

调查日期：


年

月

日

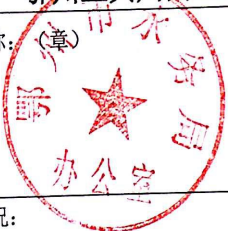
附表 3:

鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称: (章)		单位所在地:
		鄂州市鄂城区使明南路 81 号
<p>项目概况:</p> <p>鄂州至黄州高速公路(以下简称黄鄂高速公路)是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道,是连接武鄂、大广、武黄三条高速公路的重要纽带,起点连接大广高速公路,经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处,经黄冈长江大桥跨越长江,经鄂州市华容区段店镇,止于华容区华容镇,终点连接武鄂高速公路,并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于 2010 年 2 月 8 日开工建设,2014 年 6 月 16 日建成通车,项目总投资 32.14 亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用),采用设计速度 100 公里/小时、路基宽度 26 米的双向四车道高速公路标准,路线总里程 29.243 公里,其中,黄冈境内 14.485 公里,鄂州境内 12.192 公里,黄冈长江大桥公铁共建段 2.566 公里,同时建设黄冈一级公路连接线 6.616 公里,项目沿线共设立收费站 4 处,服务区 1 处,分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后,黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”,车程由一个多小时缩短至半小时,进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响,我们需了解贵单位对本项目的相关意见,以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对该建设公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响,如:能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响(请在空白处具体说明)	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有(请在空白处具体说明)	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
对该建设公路的其它具体建议及需要说明的问题:  <p style="text-align: center;">无</p>		

日期: 2017 年 3 月 10 日

鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称: (章) 	单位所在地: 鄂州鄂城区武昌大道47号	
<p><b>项目概况:</b></p> <p>鄂州至黄州高速公路(以下简称黄鄂高速公路)是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道,是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路,经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处,经黄冈长江大桥跨越长江,经鄂州市华容区段店镇,止于华容区华容镇,终点连接武鄂高速公路,并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设,2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用),采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里,其中,黄冈境内14.485公里,鄂州境内12.192公里,黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里,同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处,服务区1处,分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后,黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”,车程由一个多小时缩短至半小时,进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响,我们需了解贵单位对本项目的相关意见,以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对建设该公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响,如:能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响(请在空白处具体说明)	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有(请在空白处具体说明)	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
对建设该公路的其它具体建议及需要说明的问题:  无		

日期: 2017年 3月 10日

### 鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称：(章)	单位所在地：
	鄂州鄂黄公路局

**项目概况：**

鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。

黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。

项目建成后，黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”，车程由一个多小时缩短至半小时，进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。

为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响，我们需了解贵单位对本项目的相关意见，以便在工程环保验收工作中加以考虑。


对建设该公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响，如：能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响（请在空白处具体说明）	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有（请在空白处具体说明）	没有 <input checked="" type="checkbox"/>

对建设该公路的其它具体建议及需要说明的问题：

无

日期：2017年 3 月 10 日

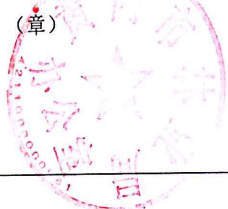
鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称: (章) 	单位所在地: 鄂州市浠水南路89号	
<p>项目概况:</p> <p>鄂州至黄州高速公路(以下简称黄鄂高速公路)是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道,是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路,经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处,经黄冈长江大桥跨越长江,经鄂州市华容区段店镇,止于华容区华容镇,终点连接武鄂高速公路,并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设,2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用),采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里,其中,黄冈境内14.485公里,鄂州境内12.192公里,黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里,同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处,服务区1处,分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后,黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”,车程由一个多小时缩短至半小时,进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响,我们需了解贵单位对本项目的相关意见,以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对建设该公路的看法和态度	赞同 ✓	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 ✓	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响,如:能源、交通、文化、教育等	有利 ✓	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 ✓	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响(请在空白处具体说明)	无影响 ✓
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有(请在空白处具体说明)	没有 ✓
对建设该公路的其它具体建议及需要说明的问题:  <p style="text-align: center;">无意见</p>		

日期: 2017年 3月 10日




鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称：（章） 	单位所在地： 鄂州市长江新区道9号	
<p>项目概况：</p> <p>鄂州至黄州高速公路（以下简称黄鄂高速公路）是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道，是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路，经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处，经黄冈长江大桥跨越长江，经鄂州市华容区段店镇，止于华容区华容镇，终点连接武鄂高速公路，并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设，2014年6月16日建成通车。项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用)，采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准。路线总里程29.243公里，其中，黄冈境内14.485公里，鄂州境内12.192公里，黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里，同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里。项目沿线共设立收费站4处，服务区1处，分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后，黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”，车程由一个多小时缩短至半小时，进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响，我们需了解贵单位对本项目的相关意见，以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对建设该公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响，如：能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响（请在空白处具体说明）	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有（请在空白处具体说明）	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
对建设该公路的其它具体建议及需要说明的问题：		


日期：2017年3月10日

鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称: (鄂州)  办公室		单位所在地: 宝塔大道85号
<p>项目概况:</p> <p>鄂州至黄州高速公路(以下简称黄鄂高速公路)是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道,是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带,起点连接大广高速公路,经黄州区陶店乡、堵城镇、禹王办事处,经黄冈长江大桥跨越长江,经鄂州市华容区段店镇,止于华容区华容镇,终点连接武鄂高速公路,并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设,2014年6月16日建成通车,项目总投资32.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用),采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准,路线总里程29.243公里,其中,黄冈境内14.485公里,鄂州境内12.192公里,黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里,同时建设黄冈一级公路连接线6.616公里,项目沿线共设立收费站4处,服务区1处,分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江港收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后,黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”,车程由一个多小时缩短至半小时,进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响,我们需了解贵单位对本项目的相关意见,以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对该公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响,如:能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜区、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响(请在空白处具体说明)	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有(请在空白处具体说明)	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
<p>对该公路的其它具体建议及需要说明的问题:</p> <p>无。</p>		

日期:2017年 3月9日

鄂州至黄州高速公路沿线政府机构及社会团体意见调查表

单位名称(公章) 	单位所在地: 黄州大道101号	
<p>项目概况:</p> <p>鄂州至黄州高速公路(以下简称黄鄂高速公路)是武汉城市圈综合交通运输网络中规划的一条重要通道,是连接武鄂、大广、武英三条高速公路的重要纽带。起点连接大广高速公路,经黄州仅陶店乡、靖城镇、禹王办事处,经黄冈长江大桥跨越长江,经鄂州市华容区段店镇,止于华容区华容镇,终点连接武鄂高速公路,并与在建的武汉至黄冈城际铁路共用过江通道黄冈长江大桥。</p> <p>黄鄂高速公路于2010年2月8日开工建设,2014年6月16日建成通车。项目总投资12.14亿元(含黄冈长江大桥主桥公路桥部分费用),采用设计速度100公里/小时、路基宽度26米的双向四车道高速公路标准,路线总里程29.243公里,其中,黄冈境内14.485公里,鄂州境内12.192公里,黄冈长江大桥公铁共建段2.566公里,同时建设黄冈一级公路连接线6.816公里,项目沿线共设立收费站4处,服务区1处,分别为“禹王收费站”、“黄冈收费站”、“三江滩收费站”、“华容收费站”及“华容服务区”。</p> <p>项目建成后,黄冈与武汉从公路、铁路到轨道交通实现全方位“无缝对接”,车程由一个多小时缩短至半小时,进一步加快黄冈、鄂州、武汉同城化步伐。</p> <p>为最大程度缓解工程建设过程中对沿线环境及敏感点产生的不良影响,我们需了解贵单位对本项目的有关意见,以便在工程环保验收工作中加以考虑。</p>		
对建设该公路的看法和态度	赞同 <input checked="" type="checkbox"/>	不赞同
建设该公路对本地经济发展的影响	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对本地区社会公益事业的影响,如:能源、交通、文化、教育等	有利 <input checked="" type="checkbox"/>	不利
建设该公路对民众生活质量的影响	提高 <input checked="" type="checkbox"/>	降低
建设该公路对本地自然保护区、风景名胜、城镇集中式饮用水源保护区、森林公园的影响	有影响(请在空白处具体说明)	无影响 <input checked="" type="checkbox"/>
公路建设工程中有没有收到公众投诉	有(请在空白处具体说明)	没有 <input checked="" type="checkbox"/>
对建设该公路的其它具体建议及需要说明的问题:  无意见		

日期: 2014年3月7日

公众参与调查对象一览表（单位）

序号	单位名称
1	黄冈市林业局
2	黄冈市水利局
3	黄冈市农业局
4	鄂州市农业局
5	鄂州市林业局
6	鄂州市水利局
7	鄂州市水产局

## 公众参与调查对象一览表（居民）

## 鄂州至黄州高速公路工程竣工环境报告验收调查沿线居民基本信息表

序号	姓名	性别	年龄	名族	文化程度	单位或住址	职业
1	殷进穆	男	65	汉	初中	鸽子山村	医务员
2	吴友德	男	52	汉	初中	鸽子山村五组	务农
3	贾海涛	男	36	汉		鸽子山村	个体
4	朱伟	男	39	汉		草塘村	农民
5	彭芙蓉	女	49	汉	小学	袁家铺	农民
6	朱正延	男	80	汉	小学	李闵村	务工
7	姜杨梅	女	81	汉	小学	李闵村	农民
8	李连章	男	53	汉	初中	李闵村	
9	姜福林	女	80	汉	小学	李闵村	
10	姜友英	女	80	汉	小学	李闵村	
11	胡赶兰	女	60	汉	小学	李闵村	
12	李垚章	男	63	汉	小学	李闵村	
13	姜爱珍	女	57	汉	初中	李闵村	
14	姜涛	男	30	汉	高职	蔡家湾	职工
15	姜木洲	男	60	汉	小学	蔡家湾	务农
16	汤秀菊	女	56	汉	初中	蔡家湾	农民
17	张全府	男	55	汉	小学	蔡家湾	农民
18	田世平	男	73	汉	初中	田家湾	农民
19	田甫宪	男	74	汉	小学	田家湾	农民
20	田柯	男	31	汉	高中	孙彭村	职工
21	田海贝	男	65	汉	小学	田家湾	
22	田勇休	男	48	汉	高中	鄂州市段店镇孙彭村	农民
23	田江平	男	68	汉	初中	孙彭村	农民
24	童训	男	48	汉	高中	城际铁路护路	职工
25	徐政	男	50	汉	初中	孙彭村	农民
26	谢凤英	女	41	汉	初中	骆李村	农民
27	李冬冬	女	28	土家	中专	骆李村	
28	李为珍	男	28	汉	初中	骆李村	农民
29	李六高	女	45	汉	小学	骆李村	
30	王芳	女	45	汉	初中	骆李村	农民
31	王七枝	女	53	汉	小学	骆李村	农民
32	金凤娇	女	50	汉	小学	骆李村	农民
33	袁金兰	女	58	汉	小学	骆李村	农民
34	李君枝	女	71	汉	小学	刘家后湾	农民
35	陈细连	女	47	汉	小学	刘家后湾	
36	余姣	女	22	汉	初中	刘家后湾	
37	汪正东	男	45	汉	初中	刘家后湾	电工

38	刘娟	女	42	汉	初中	刘家后湾	
39	刘敏	女	34	汉	高中	刘家后湾	
40	刘志安	男	60	汉	小学	刘家后湾	
41	宋高	男	86			刘家后湾	
42	王英兰	女	50	汉	初中	刘家后湾	农民
43	刘志清	男	63	汉	初中	刘家后湾	农民
44	何垚之	男	60	汉	初中	龙王村	农民
45	涂双周	男	53	汉	高中	龙王村	职工
46	黄秋玉	女	51	汉	初中	龙王村	农民
47	杨邦	女	80	汉	小学	龙王村	农民
48	刘双全	男	51	汉	高中	龙王村	美发
49	任文璋	男	63	汉	高中	龙王村	农民
50	刘爱莲	女	62	汉	大专	龙王村	教师
51	余欢	女	30	汉	高中	龙王村	
52	何家柱	男	28	汉	中专	刘家咀	电工
53	赵树明	男	54	汉	高中	刘家咀	农民
54	朱秋容	女	53	汉	初中	刘家咀	农民
55	赵辉	男	34	汉	高中	刘家咀	厨师
56	宋建平	男	65	汉	初中	宋家高坡	务农
57	宋从蓉	男	48	汉	初中	宋家高坡	务农
58	杨红	女	47	汉	中专	宋家高坡	农民
59	陈早红	女	43	汉	中专	宋家高坡	农民
60	宋春梅	女	47	汉	初中	宋家高坡	农民
61	夏早春	男	65	汉	初中	宋家高坡	农民
62	宋汉槎	男	65	汉	高中	宋家高坡	农民
63	孙楚先	男	73	汉	高中	袁家铺	农民
64	姜祖先	男	39	汉	小学	袁家铺	农民
65	徐玉英	女	55	汉	初中	袁家铺	农民
66	吴玉珍	女	67	汉	小学	袁家铺	农民
67	孙黄爱	女	51	汉	初中	袁家铺	农民
68	大青	男	86	汉	小学	袁家铺	农民
69	王连弟	女	38	汉	中学	袁家铺	农民
70	宋世明	男	43	汉		瓜山村	农民
71	李秀梅	女	43	汉		瓜山村	农民
72	徐君	男	30	汉	初中	瓜山村	
73	李世华	女	30	汉		瓜山村	务工
74	殷德胜	男	57	汉	初中	瓜山村	
75	张羽	女	53	汉	高中	瓜山村	
76	吴丽华	女	34	汉	初中	鸽子山村	个体
77	杨胜	男	42	汉	高中	草塘村	
78	郭青	女	52	汉	初中	草塘村	
79	贾昌镐	男	55	汉	高中	草塘村	

80	高爱荣	女	39	汉		草塘村	
81	赵桂芝	女	61	汉		草塘村	农民
82	陈力	男	28	汉	中专	草塘村	
83	孙妮	女	29	汉	初中	草塘村	农民
84	陈锋	男	30	汉	初中	草塘村	农民
85	徐金香	女	54	汉	初中	草塘村	农民
86	胡杨林	男	56	汉	高中	草塘村	邮政
87	孙菊香	女	76	汉	小学	草塘村	农民
88	雷友明	男	40	汉	初中	鸽子山村	农民
89	童博	男	29	汉	本科	鸽子山村	公务员
90	孙秀英	女	56	汉	高中	瓜山村	农民
91	殷波	男	70	汉	小学	瓜山村	农民
92	孙细花	女	65	汉	小学	瓜山村	农民
93	殷光华	男	62	汉	中学	瓜山村	医生
94	徐新口	男	64	汉	初中	瓜山村	农民
95	陈凤山	女	63	汉	初中	瓜山村	农民
96	刘琪	男	62	汉	初中	瓜山村	村支书
97	冯春花	女	62	汉	高中	瓜山村	农民
98	刘玉梅	女	63	汉	初中	瓜山村	农民
99	殷大春	男	65	汉	小学	瓜山村	农民
100	殷爱珍	女	54	汉	初中	瓜山村	农民

## 公众参与调查对象一览表（司乘）

鄂州至黄州高速公路工程竣工环境报告验收调查司乘人员基本信息表

序号	姓名	性别	年龄	名族	文化程度	单位或住址	职业
1	邓水村	男	64	汉	大专	荆门	工人
2	王定中	男	49	汉	高中	钟祥市	司机
3	田祥兵	男	40	汉	高中	六安市	销售
4	周世家	男	58	汉	初中	浠水	司机
5	余龙	男	55	汉	本科	黄鄂高速黄冈收费站	站长
6	潘仁黎	男	36	汉	本科	联交投路政管理处	路政员
7	张小蕾	女	30	汉	大专	黄冈	收费员
8	张文浩	男	35	汉	大学		司机
9	汪倩	女	29	汉	大专	黄鄂高速黄冈收费站	收费员
10	吕金文	男	25	汉	中专	黄冈	电工
11	陈俊豪	男	27	汉	小学	黄冈收费站	收费员
12	万维有	女	22	汉	大学	蔡甸区	收费员
13	韩仁田	男	29	汉	初中	六安市	驾驶员
14	张俊	男	26	汉	初中	六安市	驾驶员
15	陈浩	男	38	汉	高中	黄冈市	司机
16	龚远山	男	22	汉	大学	黄冈市	职工
17	段中友	男	46	汉	大专	黄冈	公务员
18	胡园芳	男	28	汉	大学	黄冈收费站	警察
19	余日	男	37	汉	本科	市银监局	项目经理
20	方舟品	男	28	汉	高中	安徽	司机
21	卫世全	男	48	汉	高中	荆州	司机
22	王勇	男	36	汉		山东	
23	胡小霞	女	26	汉	中学	宜城市	服装
24	钟克山	男	48	汉	初中	浠水服务区	个体
25	李波	男	38	土家	初中	贵州省	农民
26	许辉	男	35	汉		浙江台州	个体
27	许旭	男	32	汉	大学	河北省	司机
28	赵华	男	35	汉	大专	深圳	职工
29	钟明辉	男	37	汉	高中	保定	司机
30	范进华	男	38	汉	高中	浠水	司机
31	周宏权	男	60	汉	高中	浠水	司机
32	郑继宝	男	53	汉	初中	浠水	厨师
33	陈景秋	男	50	汉	初中	厦门	司机
34	李振生	男	48	汉	初中	河南	司机
35	侯梦兰	女	23	汉	大专	河南周口	
36	刘秀倩	女	50	汉	初中	宜城市	工人
37	胡核心	男	50	汉	初中	宜城市	工人
38	孙元时	男	42	汉	初中	山东	司机
39	李俊	男	30	汉	大专	宜城市	司机



40	凤兰	男	64	汉	小学	浠水	保安
41	张伟强	男	34	汉	初中	河南	司机
42	马阳阳	男	31	汉	初中	河南	司机
43	陈小龙	女	34	汉	初中	浠水	司机
44	胡捷	男	31	汉	本科	浠水	加油员
45	张绣	男	42	汉	小学	浠水	司机
46	周绚丽	女	40	汉	初中	浠水	加油员
47	刘瑞琪	男	55	汉	中专	吉林	司机
48	冯中强	男	53	汉	高中	黄梅	司机
49	宋世高	男	42	汉		黄梅	司机
50	吴分英	女	42	汉	高中	黄冈	保洁
51	李玉梅	女	48	汉	高中	黄冈	保洁
52	聂国娟	女	25	汉	大专	武汉	收费员
53	朱武军	男	22	汉	高中	黄冈	司机
54	王林	女	22	汉	大专	黄冈	收费员
55	陈汉才	男	44	汉	初中	六安	司机
56	汪施佩	女	18	汉	大学	新洲区	收费员
57	王强	男	26	汉	大专	黄州区	收费员
58	汪宇	女	23	汉	本科	黄冈	收费员
59	吴平川	女	51	汉		黄冈	厨师
60	叶新群	男	38	汉	高中	上海	司机
61	周红军	男	38	汉	初中	浠水	加油员
62	汪世女	男	54	汉	小学	浠水	司机
63	陈定国	男	58	汉	初中	心碎	司机
64	詹小吕	男	40	汉	初中	贵州	
65	马俊	男	31	回族	初中	浠水	服务员
66	韩雅琴	女	20	回族	初中	黄冈	
67	周军春	男	53	汉	小学	湖北	司机
68	郭在林	男	36	汉	高中	福建	个人
69	周宏忠	男	49	汉	高中	浠水	司机
70	周桂香	女	40	汉	小学	浠水	加油员
71	张全峰	男	53	汉	高中	浠水	加油员
72	周慧	女	35	汉	高中	浠水	
73	闵芳	女	36	汉	高中	浠水	
74	张晓龙	男	21	回族	高中	黄冈	厨师
75	宋彩霞	女	41	汉	初中	浠水	
76	王志中	男	38	汉	初中	河南	司机
77	吴霞光	男	32	汉	初中	荆州	司机
78	陈照污	男	34	汉	初中	河南	个体
79	田祚光	男	48	汉	小学	荆州	司机
80	张铭	男	28	汉	高中	浠水	司机

## 建设单位对公众参与说明的承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，湖北黄鄂高速公路有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了鄂州至黄州高速公路验收公众参与工作，在竣工环境保护验收报告中充分吸纳了本项目影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。鄂州至黄州高速公路项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：湖北黄鄂高速公路有限公司

承诺时间：2017年7月4日