

仙居国家级风景名胜区  
神仙居南天索道提升改造工程  
环境影响评价  
公众参与说明

编制单位：浙江神仙居旅游集团有限公司

编制日期：2018年10月

# 目 录

第 1 章	概况.....	1
第 2 章	公示.....	2

附件：

- 附件 1 公示材料
- 附件 2 公示证明

# 第1章 概况

## 一、公众参与和评价的目的

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发〔2006〕28号）、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等有关规定，为听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，特此向公众征求宝贵的想法和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，切实保护受影响公众的利益，促使项目建设更趋于合理，尽可能避免和减少不利的影响因素，最大限度地发挥社会经济等综合效益，提高环境决策的质量。

## 二、公众参与调查方法

在形成环境影响报告书后，通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见，公示并征求意见的时间为 10 个工作日：

1.在本公司网站发布；

2.在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会设置的信息公告栏发布。

## 第2章 公示

我公司在形成环境影响报告书后，于 2018 年 5 月 16 日进行了公示，公示有效期 10 个工作日，公示地点在公司网站 (<http://www.zjshenxianju.com/>) 以及环境影响评价区域范围内下陈朱、尚仁、下齐村的信息公开栏内，公示情况见图 2-1-图 2-2。公示期间未收到相关意见或建议。



图 2-1 网站公示 (网站截图)



图 2-2 环境影响评价区域内的村(居)民委员会公示照片

# 仙居国家级风景名胜区神仙居南天索道提升改造工程 环境影响评价信息公示

## 一、 建设项目基本情况

仙居国家级风景名胜区神仙居南天索道提升改造工程位于仙居国家级风景名胜区官坑入口，本项目为索道提升改造项目，选用移建方案，在新址上新建索道，新索道建成后原索道不再使用。项目总用地面积约 11100 平方米，总建筑面积 5000 平方米，包括上、下站房工程、广场工程、绿化工程以及其他配套工程。索道型式采用单线循环脱挂抱索器八人吊厢式，单向小时运量为 2400 人/h。

## 二、 环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布具体见下表。

环境要素	敏感点名称	相对方位	相对项目用地最近厂界距离（约m）	敏感点概况	保护级别
空气环境	官坑（自然村）	W	1050	行政村为下陈朱，官坑自然村户数 50 户，人口约 160	空气一级
	下陈朱	NW	1600	户数 200 户，人口约 649	
	尚仁	SW	1800	户数 520 户，人口约 1725	
	下齐	NW	2150	户数 293 户，人口约 943	
水环境	十三都坑	W	1500	河宽约 130m，水功能区为十三都坑仙居保留区，水环境功能区为保留区	地表水 II 类

## 三、 主要环境影响预测情况

### 1、施工期

#### ①噪声

项目建设场地周边 200m 范围内无敏感点，施工期噪声对敏感点基本无影响。

#### ②废气

施工期间大气的主要污染因子为粉尘，由于建筑粉尘比重较大，沉降较快，只要加强管理，一般仅对周边地块产生影响，且影响小。

#### ③废水

施工人员生活污水依托现有索道厕所及处理设施，不会对周边水环境产生影响；施工废水、机械等清洗废水经沉淀处理后用于场地抑尘洒水。

#### ④固体废物

建设单位应该严格要求施工单位按规范运输，防止随地散落、随意倾倒垃圾，尽可能少产生垃圾。运输车辆运送渣土过程中应对其表面进行覆盖，防止随地散落。在建筑施工过程中产生的固体废物按有关规定妥善处理，建筑垃圾、生活垃圾有序收集，不随意堆置的基础上，施工期固废对周边环境不会产生不利影响。

#### ⑤生态环境

施工期对景观生态的影响主要表现在地表植被破坏、惊扰栖息动物、裸土岩石外露、水土流失等。

根据林业局的调查意见，工程范围内无珍稀保护物种，故不会带来物种数量的减少，不会对生物多样性造成影响。根据水土流失的预测，本项目主要水土流失产生在施工便道，需要对其重点防治。大规模施工应避开降雨季节，工程建设中形成的边坡、裸露的地表，应采取合适的工程、植物和临时等措施。自然恢复期间，特别是对施工便道，需要专人看护进行封育管理，尽快回复原有生态系统，支架线路区也应该尽量减少人为的扰动。

### 2、营运期

#### ①废气

项目柴油发电机组为应急使用，使用频率有限，预计每月使用时间为 1 小时以下，柴油发电机组燃烧废气产生量极小，经收集后由排气筒排放，对周边环境影响小。食堂油烟经油烟净化器净化后由屋顶排放，对周边环境影响小。

#### ②废水

项目生活污水经化粪池预处理后由管道收集送至白塔镇污水处理厂处理，不直接外排河道，对周边地表水环境影响小。

#### ③噪声

根据预测结果可知，周界噪声预测值均符合 GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》中 1 类标准，因此，对周边环境影响小。

#### ④固体废物

站房内设置分类收集的垃圾箱，生活垃圾做到垃圾袋装化、存放封闭化，及时清运，由环卫部门收集至卫生填埋或焚烧。设置专人负责清扫游客随意丢弃的垃圾。

只要严格按照环卫部门的有关规定执行，项目生活垃圾对周边环境影响小。

#### ⑤生态环境

根据分析，索道建设后，虽然局部植被无法恢复，按照景区总体规划，经过对其它区域的绿化，该景区森林及植被覆盖率不会减少，亦不会降低生态质量综合评价等级。该区生态质量可保持现状水平，不至下降。

### 四、拟采取的主要环境保护措施以及预期效果

项目采取的主要环境保护措施及预期效果见下表。

#### 施工期环境保护措施

污染种类	污染物名称	污染防治措施
废气	扬尘	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.运输黄沙、石子、弃土、建筑垃圾等的车辆必须用帆布严密覆盖，覆盖率要达 100%。工地出入口 15m 内应将路面硬化，并派专人冲洗进出运输车辆和保持出入口通道的整洁，以减少扬尘对周围环境、道路的影响；</li> <li>2.洒水抑尘。一般情况，施工场地自然风作用下产生的扬尘所影响范围在 100m 以内。如果施工期间对施工场地及车辆行驶路面实施洒水抑尘，每天洒水 4~5 次，可使扬尘减少 70%左右；</li> <li>3.粉状建材一定要堆放在料棚内并远离周界，在露天暂时堆放的沙石、水泥等必须用帆布或塑料编织布密封盖。混凝土浇筑应尽量采用商品混凝土，以减少粉尘污染</li> </ol>
噪声	噪声	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工期间必须按 GB12523-2011《建筑施工场界环境噪声排放标准》进行施工时间、施工噪声的控制。除工程必须，并取得环保部门批准外，严禁在 22:00~6:00 期间施工。如要夜间施工，施工单位应当持所在地建设行政主管部门的施工意见书，向所在地环境保护部门申领夜间作业证明。</li> <li>2. 选用低噪声施工机械设备，淘汰高噪声设备和落后工艺。严格提倡文明施工，加强设备正常运转管理，合理安排设备位置。加强施工队伍的素质教育，尽量减少人为的噪声。</li> </ol>
废水	生活污水、施工废水、机械及车辆清洗废水	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 管理好施工队伍的生活污水，施工人员生活污水依托现有索道厕所及处理设施；</li> <li>2. 施工机械等清洗废水经临时排水沟、隔油沉砂池处理后作为场地抑尘洒水用水。</li> <li>3.建造 1~2 个串联的混凝沉淀池，将含泥浆施工废水经加药沉淀、澄清后用于场地抑尘洒水；机械、车辆等清洗废水经临时排水沟、隔油沉砂池处理后作为场地抑尘洒水用水。</li> </ol>
固体废物	建筑垃圾 生活垃圾	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.施工建筑中的弃土可由建设单位合理利用。如不能利用则应转移至当地部门规定的已合法登记的消纳场地内处理，并且运输车辆必须密闭化，眼镜在运输过程中跑冒滴漏；</li> <li>2.施工队伍的生活垃圾应收集到指定的垃圾箱（筒）内，由环卫部门统一收集处理</li> </ol>
生态环境	开挖	开挖过程中产生的弃土废碴等应及时清运，集中堆放，及时回填。对填方采取碾压、夯实等措施，对开挖边坡、填方边坡采取加固措施。施工过程中设置工程警戒线，不允许随便占用额外土地，最大限度减少对植被的破坏
	水土保持	工程措施：机站区场地平整之前，进行表土剥离，用做后期绿化的绿化覆土。开挖临时排水沟和临时沉砂池

## 营运期环境保护措施

内容 类型	污染源	防治措施	预期治理效果
水 污染物	生活 污水	项目生活污水经化粪池预处理后由管道收集送至白塔镇污水处理厂处理	达 GB8978-1996《污水综合排放标准》中三级标准
大气 污染物	应急柴油发电机燃烧废气	项目柴油发电机组为应急使用，使用频率有限，预计每月使用时间为 1 小时以下，柴油发电机组燃烧废气产生量极小，经收集后由排气筒排放	符合环保要求
	员工食堂油烟	食堂设 1 套油烟净化器，处理后由建筑屋顶排放	达 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准（试行）》中型规模标准
噪声	变压器、驱动设备设独立机房，基础作减震处理		达 GB22337-2008《社会生活环境噪声排放标准》中 1 类标准
固体 废物	生活 垃圾	站房内设置分类收集的垃圾箱，生活垃圾做到垃圾袋装化、存放封闭化，及时清运，由环卫部门收集至卫生填埋或焚烧。设置专人负责清扫游客随意丢弃的垃圾。	符合环保要求
生态	本项目在绿化工程中采取“常（绿）与落（针）相结合，乔（木）与灌（木）相结合，灌（木）与草（坪）相结合”的形式，可起到降低噪声、吸附尘粒、净化空气、美化环境的作用。		符合环保要求

### 五、 环境影响评价初步结论

项目符合环境功能区划的要求，符合国家、省规定的污染物排放标准，符合国家、省规定的主要污染物排放总量控制指标，符合建设项目所在地环境功能区确定的环境质量要求，项目符合仙居国家级风景名胜区总体规划，符合仙居风景名胜区官坑（蝌蚪崖）景区详细规划。因此，从环境保护角度看，本项目的实施是可行的。

### 六、 征求意见的内容

征求意见的对象：本项目环境影响评价范围内的公民、单位或团体。

征求意见的范围：项目在环境影响、环保措施等环保方面的意见。

征求意见的期限：公众提出意见的起止时间为自本公示信息发布起 10 个工作日内。

公众意见反馈途径：通过邮件、电话、信件等方式向建设单位或环评单位反馈意见，请务必留下您真实姓名和联系方式，便于我们回访。公示期间公众可向建设单位或环评单位索取项目环评文件简本及相关信息。

#### 1、建设单位联系方式

建设单位：浙江神仙居旅游集团有限公司

地址：仙居县环北东路 259 号

联系人：王益 联系电话：13566657827

## 2、环评单位联系方式

环评单位：浙江省工业环保设计研究院有限公司

地址：杭州市教工路 149 号

联系人：项继聪 联系电话：0571-88381170

## 3、审批部门联系方式

审批部门：仙居县环境保护局

地址：仙居县人民政府办事大厅环保窗口

联系电话：0576-87810647

公示单位：浙江神仙居旅游集团有限公司

公示时间：2018 年 5 月 16 日

## 公示证明

兹有《仙居国家级风景名胜区神仙居南天索道提升改造工程环境影响

报告书》在我村进行了环境影响评价信息公示：

公示时间为：2018年5月16日-5月29日，10个工作日；

一定的

附近有关人员阅读后对本项目基本情况及环境影响情况有了了解。公示期间未接到对项目有关意见或建议。

情况属实，特此证明。



## 公示证明

兹有《仙居国家级风景名胜区神仙居南天索道提升改造工程环境影响报告书》在我村进行了环境影响评价信息公示：

公示时间为：2018年5月16日-5月29日，10个工作日：

附近有关人员阅读后对本项目基本情况及环境影响情况有了一定的了解。公示期间未接到对项目有关意见或建议。

情况属实，特此证明。



证明单位（盖章）  
2018年5月31日

公示证明

兹有《仙居国家级风景名胜区神仙居南天索道提升改造工程环境影响

在我村进行了环境影响评价信息公示：

时间为：2018年5月16日-5月29日，10个工作日；

有关人员阅读后对本项目基本情况及环境影响情况有了一定的

了解。公示期间未接到对项目有关意见或建议。

属实，特此证明。

报告书》

公示

附近

了解。公

情况



证明单位(盖章)  
2018年5月31日