

黄山市重大决策社会稳定性风险评估备案表

评估机关：安徽家仁房地产评估测绘造价有限公司

决策机关：黄山市文化产业投资集团有限公司

填表时间：2020年12月30日

黄山市社会稳定风险评估工作领导小组办公室

<p>决策事项 及基本情况</p>	<p>项目介绍：</p> <p>项目名称：黄山市屯溪镇海桥修缮工程项目社会稳定风险评估，委托方为黄山市文化产业投资集团有限公司，该项目位于安徽省黄山市屯溪区三江口（新安江、率水、横江交汇处），是连接屯溪老街和黎阳古镇的交通枢纽，规划桥梁长度 131.2 米，桥面宽 7.53 米，镇海桥为西南---东西走向，横跨于横江之上，西南连接黎阳古镇，距离固镇约 150 米，东北连接屯溪老街，距离老接西入口约 35 米 对于老街与古镇 具有较深的历史意义。</p>
<p>决策机关主要负 责人、分管负责人</p>	<p>黄山市文化产业投资集团有限公司周顺平、马青山</p>
<p>评估机关主要负 责人、分管负责人</p>	<p>安徽家仁房地产评估测绘造价有限公司曹友玲、方卫锋</p>
<p>评估承办单位联 系人和联系方式</p>	<p>赵静 18655985371</p>
<p>决策事项的 合法性、 合理性、 可行性、 可控性</p>	<p>合法性：项目合法并符合《中华人民共和国城乡规划法》第三十六条和国家相关规定，结合《黄山市发展改革委关于屯溪镇海桥修复工程项目建议书的批复》（黄发改行审(2020)161号）、《安徽省文物局关于屯溪镇海桥修缮工程设计方案的批复》（皖文物保函(2020)378号）、《国家文物局关于安徽省 2021 年度全国重点文物保护单位文物保护单位（不含安防消防防雷）计划的批复》</p>


(文物保函(2020)990号),项目各环节做到公开、公平、公正;

合理性:屯溪镇海桥原桥位于安徽省黄山市屯溪区三江口,即新安江、率水、横江交汇处,是连接屯溪老街和黎阳古镇的交通枢纽,与老街融为一体,是三江口景观区不可或缺的一部分,是特定的自然环境、特殊的民族风情和特别的历史进程有机结合的产物,作为历史的见证,社会变革的遗存,科学技术的结晶和文化艺术的记录,珍贵的文物价值不可估量,对古时屯溪社会发展和人们生活具有重大意义;

可行性:镇海桥是安徽省一项重要的文物遗存,其修建历史和历次维修都有据可考,该项目已进行全面勘测,其形制特征、材料等均有详细记录,更好的保障了修缮工作,设计施工方案均已完善,通过专家评审,各级政府及文物主管部门高度重视本次镇海桥灾后修缮工作,并对灾后修缮给予最大支持和保障;

可控性:项目建立在合法、合理的基础上,是为民生某便利,拥有较好的民众支持度,为后期项目的进行和社会稳定发展奠定基础,项目获得当地政府、各相关部门的支持。

<p>决策事项听取意见、分析论证及意见采纳情况</p>	<p>本项目建设实施，具有合法性、合理性、可行性、可控性，经分析论证，风险较小，项目对社会稳定发展具有正向意义，建议实施。</p>
<p>风险评估结论、对策建议</p>	<p>本项目在落实各项风险预防化解措施后的社会稳定风险等级为低风险，引发群体性反对行为的几率较小，引发对社会稳定不利因素的几率也较小。</p> <p>项目建设实施建议：可以实施建设。</p>
<p>风险防范化解措施和应急处置预案</p>	<p>前期预防控制风险措施--针对本项目建设制定风险评估工作计划，确定评估相关事宜，开展风险评估前期工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.张贴风险评估公告公示； 2.实地问卷及观察调查； 3.进行现场调查、座谈问询 4.通过文献资料，了解相关信息； 5.网上调查，是否有负面影响； 6.根据项目批复及收集的相关信息，综合评估测算。 <p>通过广泛调查、充分收集各方意见和诉求，找准风险点，如实反馈，客观分析及评估。</p> <p>后期预防控制风险措施及应急处置方案--建立风险报告制度，工作小组定期和临时向上级人民政府汇报项目实施进展和风险存在情况，并按有关法律法规的要求进行披露。当有异常或突发情况时，工作小组及时向</p>

	<p>相关职能部门或者基层组织了解信息，整理分析后形成书面报告递交上一级人民政府。对项目实施过程中产生的突发风险，不隐瞒、缓报、谎报或者授意他人隐瞒、缓报、谎报，风险处置流程和应急处置措施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.及时评估分析，找到风险原因，了解风险事态发展及趋势，及时措施避免后续影响； 2.正确的引导舆论，宣传项目的正面影响； 3.多重保障，通信 24 小时畅通，加强工作小组业务能力，遵守保密范围，避免负面公共影响，建立咨询机制，提供专业支持。
<p>决策情况(会议研究讨论主要情况)</p>	<p>屯溪镇海桥修缮项目建设实施，具有合法性、合理性、可行性、可控性，风险较小，建议实施。</p>
<p>不稳定问题 处置情况</p>	<p>项目实施前期，做好方案规划和民意调查，保障资金及时到位，合理利用，工期结束后及时付清相关费用；提前做好项目的基础工作，化解前期风险，减少项目施工期及后期运营期的风险隐患，避免未来预期的安全隐患，按照政府主管部门的决策，做好项目修缮工作</p> <p>项目实施中，及时协调项目建设带来的交通、噪音、污染等带来的影响，将危害降到最低，细项建议在风险评估报告中已列明。</p>

<p>市委政法委维稳 指导督查科初审 意见</p>	
<p>市委政法委审核 意见</p>	<p>同意备案</p>

