

人类细胞谱系大科学研究设施建设

社会稳定风险分析——公众参与公示

根据国家发改投资[2012]2492号和粤发改重点[2012]1095号文件要求，项目单位在组织开展重大项目前期工作时应当开展社会风险分析、评估工作，征询相关群众意见，查找并列出现场风险点、风险发生的概率及影响程度，提出防范和化解风险的措施，确定采取相关措施后的社会稳定风险等级和建议。广东工程建设监理有限公司接受委托，按文件要求开展人类细胞谱系大科学研究设施建设社会稳定风险分析工作。

一、建设项目名称及概要

- 1、项目名称：人类细胞谱系大科学研究设施建设
- 2、建设单位：中国科学院广州生物医药与健康研究院
- 3、项目概要

“人类细胞谱系大科学研究设施”（CLAF）的建设是全面提升全球人类细胞谱系研究的系统化和标准化水平，破解隐藏在细胞中的生命奥秘，加速新一代医学技术的变革，有利于带动和促进一批生物治疗产业的蓬勃发展，有利于促进细胞治疗和再生医学科学技术的突破，有利于推动大湾区生物医药产业从目前的检测型为主向提供深度治疗服务为主的转型升级，为新型颠覆性医疗技术的诞生奠定科学基础。

人类细胞谱系大科学研究设施建设位于广州国际生物岛（地块编号：AH0915083），规划建设用地40764平方米（60亩），总建筑面积12.8万平方米，容积率2.5，建筑密度0.48，绿化率37.5%，项目建设预研期5年，2020-2024年为前期预研期，2024-2028年为全面启动建设期。

二、项目建设单位名称和联系方式

机构名称：中国科学院广州生物医药与健康研究院综合处
通讯地址：广州市黄埔区开源大道190号 邮编：510530
联系人：周工 电话：020-32015300
传 真：020-32015299 邮箱：xxgk@gibh.ac.cn

三、承担社会稳定风险分析工作的咨询机构名称和联系方式

咨询机构：广东工程建设监理有限公司
通讯地址：广州市越秀区白云路111号白云大厦16楼
联系人：黄工 电话：020-83292693
传 真：020-83292550 邮箱：gdpcco@126.com

四、社会稳定风险分析的工作程序和工作内容

- 1、对项目风险调查、风险识别的过程和方式方法进行分析。
- 2、对项目建设的合理性、合法性、可行性和可控性进行分析。
- 3、对可能导致社会稳定风险的因素进行分析。
- 4、对本项目的社会稳定风险进行评级，提出改进措施或项目实施建议。

五、征求公众意见的主要事项、主要方式和截止日期

1、主要事项

- (1) 本项目对所在地社会及经济影响；
- (2) 项目用地对公民个人或家庭自身利益的影响；
- (3) 本项目可能产生的安全因素与自身利益的影响；
- (4) 本项目可能产生的环境因素与自身利益的影响；
- (5) 对本项目的态度；
- (6) 公众关心的其他相关问题。

2、主要方式

公众可以通过信函、电话、电子邮件、传真等方式向上述项目单位和咨询机构提出自己的意见。

3、截止日期

本公示有效期为自公告之日起10个工作日内。

中国科学院广州生物医药与健康研究院（盖章）

2020年4月3日

