

# 海南省自然资源和规划厅办公室

琼自然资办函〔2019〕96号

## 海南省自然资源和规划厅办公室 关于洋浦经济开发区用地地质灾害情况的函

洋浦经济开发区规划建设土地局：

根据省政府《海南省工程建设项目审批制度改革实施方案》及省政府专题会议有关推进矿产压覆和地质灾害区域评估代替单个项目评估，提前做好省重点产业园区的矿产压覆和地质灾害区域评估的工作部署，我厅组织专业技术力量完成了洋浦经济开发区地质灾害的核查工作。现将有关情况函告如下：

**一、基本情况。**经核，在洋浦经济开发区规划建设面积114.78平方公里范围内，主要地貌为火山岩台地，地表出露火山岩及其风化残积土，地质环境条件较简单。在区内面积约0.6平方公里的莲花山属火山岩风化孤丘，根据开发区规划建设内容与地形地貌条件，预测在该孤丘区域内进行工程建设，引发或加剧崩塌和滑坡等地质灾害的可能性、危害性、危险性中等。其余区域，预测工程建设引发或加剧崩塌和滑坡等地质灾害的可能性、危害性、危险性小。在该孤丘区域地质灾害危险性中等区，相对应的建设场地适宜性分级为基本适宜。其余区域，为地质灾害危险性小区，相对应的建设场地适宜性分级为适宜。

**二、有关建议。**建议加强地质环境保护管理。在开发区内孤丘地形起伏较大地段进行工程建设中，如果出现削坡、深挖等工程活动而形成高陡不稳定边坡，应采取护坡等地质灾害防治措施。



海南省自然资源和规划厅办公室  
2019年11月4日

（此件主动公开）