



地理信息 地理工程

地理信息工程 可行性研究

2013

一、工作目标

地理信息工程可行性研究的主要目标是：通过对地理信息工程项目的背景、意义、目标、范围、内容、方法、步骤、预期成果、社会效益、经济效益、环境效益、风险评估等方面进行深入分析和论证，为项目的决策提供科学依据。同时，通过对项目的可行性进行论证，为项目的实施提供指导。

二、项目背景

随着信息技术的飞速发展，地理信息工程在国民经济和社会发展中发挥着越来越重要的作用。地理信息工程是指利用地理信息系统、遥感、全球定位系统等技术，对地理信息进行采集、处理、分析和应用的过程。地理信息工程的应用领域非常广泛，包括城市规划、交通管理、环境保护、农业、林业、水利、地质、矿产、海洋、气象、国防等。

本项目的实施，将有助于提高地理信息工程的水平，推动地理信息工程的发展，为国民经济和社会建设提供有力的支撑。

三、项目意义

本项目的实施，具有重要的意义。首先，本项目将有助于提高地理信息工程的水平，推动地理信息工程的发展。其次，本项目将有助于提高地理信息工程的效率，降低地理信息工程的成本。最后，本项目将有助于提高地理信息工程的质量，为国民经济和社会建设提供有力的支撑。

(二)要對本會共有四項工作事項以逐項進行確訂

三、工作要求

(一)加强组织领导。各省级安全监管部門要切实加强对有限空间作业条件确认工作的组织领导,将本文转发至其属安全监管

(二)加强监督检查。各级安全监管部門要督促企业严格落实有限空间作业条件确认工作的各项具体要求,对检查中发现的隐患要零

即整改,并依法暂扣安全生产许可证等有关规定予以严肃处罚。

工贸行业安全生产形势进一步好转。

附件:有限空间作业条件确认工作方案

二〇一五年六月十日

三

附件

大阳宝河桥北岸世表



