

(5) 严格按照工程建设相关法律、法规要求,加强对现场人员的管理;加强对监理单位的管理,真正发挥监理的作用;加强分包单位管理,在选择分包单位时,要从施工能力、主要业绩以及信誉等方面综合评价。

(6) 加强履约管理,对从事燃气工程施工单位的履约情况进行综合评价,作为今后选择施工单位的重要依据。

(7) 建立现场管理人员对项目责任部门、项目责任部门对分公司、分公司对集团公司的逐级负责的管理体系,形成通畅的信息报送和反馈渠道,及时发现风险并及时沟通。

5 结束语

针对市政工程建设过程中的风险进行识别并

合理规避能够有效提升工程质量、控制投资、节省成本以及确保项目建设的顺利进行,因此风险管理对于市政项目的建设具有重要作用。

参考文献

- 1 卢川. 浅谈如何加强市政工程项目管理[J]. 大科技, 2012; (8): 25-26
- 2 廖耿武. 加强市政工程项目管理措施[J]. 建筑科学, 2013; (20): 217
- 3 刁姝妍, 曹丹. 市政工程项目管理中的问题分析[J]. 科技信息, 2012; 695
- 4 工程项目风险来源和风险特点[EB/OL]. 中顾法律网, 2012-04-28

工程信息

保山市天然气支线项目集中开工

2014年10月30日,云南省保山市天然气支线项目集中开工仪式在保山市水长工业园区施甸支线末站举行。项目建成后,将满足保山市四县一区的经济发展用气需求。

保山市天然气支线项目工程总长192km,总投资约9.37亿元,设计建成保山工贸园区配气站1座、支线5条、城市燃气项目2个及云南昆仑燃气滇西维抢修中心,项目范围覆盖保山一区四县沿线居民240万人,公服用户1 500户,工业用户300户。

保山支线项目将建成工贸园区配气站及高压管道9.5km,输气规模为1.3亿 m^3/a ;施甸支线项目全线总长2km,输气规模将达1亿 m^3/a ;龙陵支线项目全线总长4.2km,输气规模将达1.7亿 m^3/a ;腾冲支线项目全线总长60km,输气规模将达1.58亿 m^3/a ;临沧支线保山段项目全线总长94.4km,输气规

模2.0亿 m^3/a ;腾冲城市燃气项目,埋设次高压管道13km、中压管道25km,输气规模将达1.13亿 m^3/a ;云南昆仑燃气滇西维抢修中心项目占地面积约1 333.33 m^2 ,综合维抢修厂房800 m^2 ,各类维抢修车辆10辆,以加强滇西燃气维抢修力量。

目前保山市天然气支线项目各工程准备情况已基本就绪,具备开工建设条件,工程计划2015年年末完工,将满足保山市近4个5年规划用气需求,同时,云南昆仑燃气将积极发展保山市压缩天然气(CNG)车用市场,在3年内车辆供气量达到0.8亿 m^3/a ,届时可满足保山市约1.5万辆各类压缩天然气(CNG)车辆用气需求,优化保山市能源结构,降低尾气排放,提升城市燃气环境,将促进保山十三五期间市域经济的快速发展和保山生态城市的发展。

(本刊通讯员供稿)