

划项目管理

平台

“安全监控”项目单一来源采购说明

技司委托防

灾科

技学院研制“地震科技星火计划项

研发，于

2012

年正式上线。经过近几年的运行和

了地震行业

专家

库、项目库和科研人员信息库，而

项目在线申

请、

评审、立项、年度检查、结题、建

大大减少了

作工

操作的工作量，提高了工作效率和

项目管理平台

在

中国地震局科技司科研项目管理工

息，一旦系统

遭

受攻击，或发生大规模病毒爆发、该

能导致系统无

法提

供正常服务。数据信息损坏甚至业

危害相关人员

的利

益，同时也会对学院的声誉带来极

和数据安全等

方

面考虑，2016年11月，以公开招标

信息技术有

限公

司完成了“地震科技星火计划项目

控、系统优化

项目

”工作，对地震科技星火计划项目

评测，防灾科

技学

院针对评测出现的各种安全隐患进

星火计划项目

管

理平台的安全、平稳运行。2017年

技学院组织的

项

目验收。

划项目管理平

台

持续、安全、平稳地提供服务；需

监控，以便

及时

发现系统运行过程可能出现的各种

2018年在美

国加

州大学尔湾分校进行访学，因工作、

系统进行实

时监

控，因此需要委托公司开展相关服

科技司相关领

导

，拟于2018年开展“地震科技星火

”工作。

(一) 信息技术

有

限公司为期一年的合作，认为公司具

控实力，在

数

据安全评测、主机安全评测、网络设

置评测、存储

与

各份评测、数据库安全评测等方面具

人。此外，自

于

在2017年项目合作中，委托其对地

震科技星火计划项目管理平台部分功能进行了优改，经过多次的沟通，其公司
相关人员已经熟悉了地震科技星火计划项目管理平台系统架构，有利于在系统
出现应用系统安全或数据安全等问题时，可以快速定位问题并提出解决方案。

因此，考虑到前期与安信智创（北京）信息技术有限公司在安全评测与监
控，以及地震科技星火计划项目管理平台软件优改的基础，以及本公司在评测
方面具备的丰富实施经验，经请示中国地震局科技司相关领导，故申请 2018 年
“地震科技星火计划项目管理平台安全监控”通过单一来源采购的方式，继续
委托安信智创（北京）信息技术有限公司对地震科技星火计划项目管理平台实
施安全监控，保证系统安全、稳定运行。

敬请领导批准！

项目负责人：

单维敏

2018 年 5 月 31 日

附专家意见：

阿琪 教授 2018.6.4
韩莹 副教授 2018.6.4
李忠 教授 2018.6.4