

关于“地震科技星火计划项目管理平台

2011年，中国地震局科技司委托防灾科技学院研制“地震科技星火计划项目管理平台”，经过近一年的研发，于2012年正式上线。经过近几年的运行和完善，不仅依托该平台建设了地震行业专家库、项目库和科研人员信息库，而且实现了地震科技星火计划项目在线申请、评审、立项、年度检查、结题、延期管理等全过程项目管理，大大减少了手工科研项目管理水平。

由于地震科技星火计划项目管理平台在工作中发挥着越来越重要的角色，一旦系统遭受攻击，或发生大规模病毒爆发、设备损坏等安全事件，就有可能导致系统无法提供正常服务。数据信息损坏甚至业务敏感信息的泄露，将严重侵害相关人员的利益，同时也会对学院的声誉带来极大的负面影响。

因此，出于对系统安全和数据安全等方面的考虑，2016年11月，以公开招标的形式委托安信智创（北京）信息技术有限公司完成了“地震科技星火计划项目管理平台安全评测、实时监控、系统优化项目”工作，对地震科技星火计划项目管理平台进行了全面的系统评测，防灾科技学院针对评测出现的各种安全隐患进行了整改，确保了地震科技星火计划项目管理平台的安全、平稳运行。2017年12月，该项目通过了防灾科技学院组织的验收。

为确保地震科技星火计划项目管理平台持续、安全、平稳地提供服务，需要对整个网站系统进行实时监控，以便及时发现系统运行过程可能出现的各种问题。由于项目负责人2018年在美国加州大学尔湾分校进行访学，因工作、时差和网速慢等问题难以对系统进行实时监控，因此需要委托公司开展相关服务。经请示中国地震局科技司相关领导，拟于2018年开展“地震科技星火计划项目管理平台安全监控”工作。

公司与安信智创（北京）信息技术有限公司为期一年的合作，认为公司具备很强的系统安全评测和监控实力，在数据安全评测、主机安全评测、网络设备安全评测、应用系统安全评测、存储与备份安全评测等方面具

安全监控”项目单一来源采购说明

防灾科技学院研制“地震科技星火计划项目管理平台”，于2012年正式上线。经过近几年的运行和完善，不仅依托该平台建设了地震行业专家库、项目库和科研人员信息库，而且实现了地震科技星火计划项目在线申请、评审、立项、年度检查、结题、延期管理等全过程项目管理，大大减少了手工科研项目管理水平。

中国地震局科技司科研项目管理工作，一旦系统遭受攻击，或发生大规模病毒爆发、设备损坏等安全事件，就有可能导致系统无法提供正常服务。数据信息损坏甚至业务敏感信息的泄露，将严重侵害相关人员的利益，同时也会对学院的声誉带来极大的负面影响。

因此，出于对系统安全和数据安全等方面的考虑，2016年11月，以公开招标的形式委托安信智创（北京）信息技术有限公司完成了“地震科技星火计划项目管理平台安全评测、实时监控、系统优化项目”工作，对地震科技星火计划项目管理平台进行了全面的系统评测，防灾科技学院针对评测出现的各种安全隐患进行了整改，确保了地震科技星火计划项目管理平台的安全、平稳运行。2017年12月，该项目通过了防灾科技学院组织的验收。

为确保地震科技星火计划项目管理平台持续、安全、平稳地提供服务，需要对整个网站系统进行实时监控，以便及时发现系统运行过程可能出现的各种问题。由于项目负责人2018年在美国加州大学尔湾分校进行访学，因工作、时差和网速慢等问题难以对系统进行实时监控，因此需要委托公司开展相关服务。经请示中国地震局科技司相关领导，拟于2018年开展“地震科技星火计划项目管理平台安全监控”工作。

公司与安信智创（北京）信息技术有限公司为期一年的合作，认为公司具备很强的系统安全评测和监控实力，在数据安全评测、主机安全评测、网络设备安全评测、应用系统安全评测、存储与备份安全评测等方面具

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：

单维峰

2018年5月31日

附专家意见：

陈琪 教授 2018.6.4

韩莹 副教授 2018.6.4

李忠 教授 2018.6.4