郑安监管〔2018〕4号

郑州市安全生产监督管理局

关于明确安全生产综合监管信息平台

建设责任清单的通知

局机关各处室、监察支队、应急中心：

根据《河南省安全生产监督管理局关于明确安全生产综合监管信息平台建设责任清单的通知》（豫安监管办〔2017〕145号）文件要求，结合我局实际，现对安全生产综合监管信息平台的22个应用系统的分管领导、牵头部门、配合部门、主要工作任务等进行了明确，现通知如下：

一、责任划分（详见附件）

**分管领导：**负责督促、指导主管部门开展相应信息化建设工作；

**牵头部门：**是相关应用系统建设的第一责任部门，部门负责人是第一责任人。在分管领导的指导下，负责牵头相关应用系统的建设工作，包括提出需求、需求调研、需求确认、系统开发确认、培训推广、系统应用（包括对各县（市、区）安监局的系统应用情况进行督导检查）等；要明确一名副科级以上领导负责与局办公室做好协调对接工作；

**配合部门：**根据本部门工作，配合牵头部门做好相关应用系统的调研、开发、使用等工作；

二、有关要求

一是信息化建设是一项庞大的系统工程，各处室（单位）要把推进安全生产监管信息化作为一件提高安全监管效能的大事来抓，充分认识加快安全生产监管信息化建设的重要性和紧迫性，加强组织领导，把推进安全生产信息化建设各项工作切实抓紧抓实抓好。

二是各处室（单位）要明确专兼职人员，落实信息化建设工作职能和职责，在全市安监系统组织、协调、指导本处室主管业务相关信息化建设推广工作。

三是各处室（单位）要积极发挥主观能动性，注意学习成熟经验，善于借鉴先进的发展模式和管理经验，树立“应用第一”的观念，把实际应用效果作为信息化建设质量的重要评判标准，确保安全生产信息化建设实现预期目标，有效提高安全生产监管信息化水平。

2018年1月5日

附件：

安全监管综合信息平台责任清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 分管领导 | 牵头部门 | 配合部门 | 主要工作任务 | 系统功能简介 |
| 1 | 企业数据中心 | 郭项峰 | 一处 |  | 负责督促、指导各地录入系统内非煤矿山企业信息。 | 实现全市监管企业基础信息、行业信息、危险化学品信息、危险作业信息、教育培训信息、人员执证信息等数据的采集，实现全市企业数据的统一规范。通过一企一档的管理，在一个页面中就可以查看企业完整的档案信息，同时在电子地图的支撑下，在地图上标记企业的地理位置分布，并可以根据企业安全等级、企业信用等级用不同颜色不同图标标记企业。 |
| 马龙飞 | 三处 | 负责督促、指导各地录入系统内危险化学品、烟花爆竹等企业信息。 |
| 2 | 行政许可审批系统 | 马龙飞 | 三处（审批办） | 法规处一处三处 | 审批办负责受理、制证、发证环节的系统应用；一处、三处负责审批环节的系统应用。并对各地市系统应用进行督促、指导。 | 按照行政许可法有关规定，结合安监部门工作需要，负责或指导县（市）、区安监局通过系统办理非煤矿山安全生产许可证，危险化学品生产、经营、使用许可证，烟花爆竹批发、零售许可证的新证审批、变更审批、换证审批；非煤矿山、危险化学品、烟花爆竹等建设项目安全设施三同时的设立、设计审查审批等功能，真正实现行政许可业务审批的流程化、规范化、高效化。 |
| 3 | 隐患排查治理系统 | 潘建华 | 事故调查处 | 法规处一处二处三处职业健康处 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 涵盖了政府端、企业端、移动端，其中政府端主要功能包括业务提醒、企业自查隐患管理、监督检查隐患管理、企业隐患绩效考核、隐患排查治理清单管理；企业端主要功能包括业务提醒、日常检查记录管理、企业自查隐患管理、政府检查隐患管理、隐患排查治理清单管理；移动端作为政府端和企业端应用的有效补充，对政府一线工作人员来说，利用移动终端在企业进行现场执法，上报隐患数据，与PC端的安全生产隐患排查治理系统实现信息交互，将信息化监管的工作带入到现场工作中来，提高工作效率。对企业来说，利用移动端的便携性，让一线员工积极参与到隐患排查工作中来，及时发现生产作业过程中存在的隐患，及时整改，避免事故的发生。 |
| 4 | 辅助业务库 | 安春茂 | 法规处 | 各业务处室（根据本部门业务补充完善法律法规、标准文件等） | 负责录入并维护系统相关法律规章、标准规章、依法裁量等； | 辅助业务库系统面向全市安监部门、安监机构、企业提供日常工作辅助业务库，包括法律法规库、隐患排查标准库、执法检查内容库、自由裁量标准库、MSDS 库、专家库的维护与查询。 |
| 安春茂 | 法规处 | 负责录入并维护专家库 |
| 潘建华 | 事故 调查处 | 负责录入并维护隐患排查标准 |
| 白博文 | 监察支队 | 负责录入并维护执法检查项目内容清单。 |
| 5 | 行政执法系统 | 时富宗 | 监察支队 | 法规处一处二处三处职业健康处 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 实现从现场执法、立案、调查取证、行政处罚、结案归档等安全生产行政执法监督全过程的计算机信息化管理。系统提供安全生产行政执法平台，实现信息登记、文书打印、到期提醒、统计分析、报表输出等功能，为安全生产监管部门的领导和基层工作者提供一个实用、高效、便捷的行政执法监督管理平台。同时系统提供移动终端执法辅助服务平台，实现企业信息查询、工作提醒、执法辅助支持、执法文书现场打印、消息提醒、现场调查取证等功能，为一线安监执法人员进行现场执法提供全面的信息辅助、准确的执法依据、规范的执法文书。 |
| 6 | 风险管控系统 | 时富宗 | 综合协调处 | 各业务处室 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 实现企业风险自辨自控和政府风险分级管控，系统内置LEC算法模型，只要输入相关的模型参数，系统即可自动计算风险值，评定风险等级。 |
| 7 | 职业健康系统 | 牛军虎 | 职业健康处 |  | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 系统实现各级安监局和相关单位对职业病危害信息申报、数据审核、统计分析进行管理，及时掌握全省职业病的情况，全面、科学地分析、预测职业安全与健康的形势，为职业安全与健康的监管提供决策依据。 |
| 8 | 事故管理系统 | 潘建华 | 事故调查处 | 办公室 | 事故调查处全面负责，办公室负责事故信息统计汇总、统计。 | 实现安全监管部门事故逐级上报、事故跟踪调度、事故信息处置、事故发布、续报、查询统计、分析预警等业务功能。 |
| 9 | 重大危险源管理系统 | 时富宗 | 综合处 | 一处二处三处职业健康处事故调查处 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 通过WEB方式收集各类企业的重大危险源基本信息，并提供完整的建档备案和审批机制；同时借助GIS地理信息系统实现全省重大危险源的分布动态管理，可以通过地图方便的查阅重大危险源的相关信息，实现重大危险源的快速搜索和定位。 |
| 10 | 企业安全标准化管理系统 | 罗志国 | 二处 | 一处三处 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 系统以企业安全生产标准化达标工作为基础，覆盖工贸、非煤矿山、危化、烟花爆竹等行业，实现全市二、三级企业安全生产标准化评审工作的网上申报、受理、评审、公告及发证等。让各级安监机构、评审组织单位、评审单位、评审企业，及时掌握标准化评审动态信息，提高考评工作效率和服务水平。 |
| 11 | 应急救援管理系统 | 安春茂 | 应急中心 | 一处二处三处职业健康处事故调查处 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 系统功能包括政府端与企业端两个子功能模块，为企业提供资源数据收集上报、应急预案备案申请、资源信息维护及查询输出等功能；为政府用户提供应急预案管理、应急资源管管理、应急演练管理、应急事件研判等功能。 |
| 12 | 企业诚信管理系统 | 时富宗 | 综合协调处 | 一处二处三处职业健康处事故调查处监察支队 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 企业安全生产诚信管理信息系统，包括企业诚信评价、企业黑名单等功能，（1）按照企业分类，实现动态分评定，对企业诚信进行评级。（2）对企业信用等级信息进行警示和状况提醒，提示企业及时履行安全生产法律职责，促进主体责任落实。 |
| 13 | 绩效考核管理系统 | 时富宗 | 综合协调处 | 一处二处三处职业健康处事故调查处法规处 |  | 绩效考核管理系统主要是面向郑州市各级安监部门、企业，以信息化的手段，建立在线考核体系，主要功能包括考核指标设置、考核结果审核发布、考核结果汇总统计等。 |
| 14 | 辅助决策系统 | 时富宗 | 综合协调处 | 法规处一处二处三处职业健康处事故调查处监察支队应急中心 | 系统建设需求、开发完善、系统使用等 | 辅助决策系统根据安全生产数据中心的海量数据，基于大数据技术对安全生产情况变化趋势进行分析，为安监部门决策提供数据支撑和材料依据，包括企业分类分级监管统计、隐患排查治理统计、安全标准化统计、行政执法统计、两重点一重大统计、职业卫生统计、安全事故统计、应急资源与预案统计等。 |
| 15 | 安全生产一张图 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统开发完善 | 系统基于电子地图展现安全生产相关的重大危险源信息、风险信息、隐患信息、执法信息、应急信息、事故信息等。 |
| 16 | 舆情分析系统 | 安春茂 | 法规处 | 各业务处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 舆情分析系统实现对网络舆情尤其是负面舆情的监测预警与控制，实现有效化解网络舆论危机的目的，包括监测、预警、应对三个环节。 |
| 17 | 统一通讯平台 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 以统一人员组织结构信息为基础，无缝集成文本、图像、消息、语音、短信等多种通信方式，形成以“即时交流平台、统一系统门户、统一消息门户、个人应用门户”四大子模块的综合信息化建设应用表现平台。 |
| 18 | 电子印章系统 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 网页电子印章系统，采用ActiveX组件技术。利用脚本语言调用接口可以实现在HTML中加盖印章功能，并结合数字证书实现电子签名来确保印章的可追溯性，并可对HTML表单中的数据进行签名防篡改，一旦数据被篡改能够自动侦测出来。 |
| 19 | 短信平台集成 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 通过系统集成，实现安监各业务系统对短信息服务的集成和整合，结合各类业务需要实现短信通知、短信查询、短信提醒等功能。 |
| 20 | GIS地理信息平台 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 平台提供企业级的Service GIS功能，不仅涵盖基本的地图、数据功能，还具备强大的专业GIS分析和数据编辑功能，通过GIS地理信息平台与业务系统数据的集成与整合，实现安监业务数据的地理位置可视化管理，是安全生产一张图业务模块的支撑。 |
| 21 | 统一身份认证平台 | 丁清卫 | 办公室 | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 统一身份认证平台基于管理支撑平台的统一身份认证服务，实现用户身份信息同步，形成统一的用户管理，并通过门户单点登录功能，实现用户认证集成。建立统一完整的数据集成环境，实现设计、部署、配置、管理的统一化、集中化、自动化，进而全面实现数据集成功能。 |
| 22 | 企业安全生产综合服务系统 | 马龙飞 | 三处（审批办） | 局属各单位机关各处室 | 系统建设需求、功能完善、系统使用等 | 企业安全管理服务平台向生产经营单位提供许可、备案等行政审批类申报和隐患自查自报、安全生产基本情况填报等业务的一站式服务，实现业务办理的便捷化；向全市所有的生产经营单位提供基本的安全生产档案（企业户口本）和信用等级警示信息，并向生产经营单位提供政府通知公告、工作提醒、到期提醒等服务，提示生产经营单位及时履行安全生产法律职责，做好各项安全管理工作，并及时通过信息系统向安监部门反馈，实现全市生产经营单位安全生产信息的动态更新和维护。 |

 郑州市安全生产监督管理局办公室 2018年1月5日印发