

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		电气安全技术支撑及电气安全检测运行维护专项					
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	12.000000	12.000000	11.864900	10.00	98.87%	9.89
	其中:财政拨款	12.000000	12.000000	11.864900	——	98.87%	——
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	——	——	——
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	——	——	——
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	配合局相关处室,开展电气安全技术评估及隐患排查工作,通过专业技术仪器,对大型活动及其他重点关注场所难以依靠肉眼判断的电气安全隐患进行判断、识别并提出整改建议。从而提高大型活动场所电气安全技术水平,增强大型活动的应急管理能力和应急处置能力。以专业技术手段服务于应急管理技术监管工作,消除大型活动场所电气安全隐患,杜绝大型活动中电气安全事故的发生。电气安全技术支撑专项经费用于购买检测所需仪器设备、劳保用品及设备耗材等。			配合局执法总队开展百年庆典电气安全技术保障工作2次,配合市机关局开展副中心办公区蓄电池电气安全检查2次,出具包括电气安全风险辨识分析、隐患排查、参数测量及标准符合性检查等多项内容的专业技术报告1份。从而提高大型活动场所电气安全技术水平,增强大型活动的应急管理能力和应急处置能力。以专业技术手段服务于应急管理技术监管工作,消除大型活动场所电气安全隐患,杜绝大型活动中电气安全事故的发生。此外,全年共完成26台套电气检测检验仪器设备的计量检定校准,并做好购买检测所需仪器设备、劳保用品及设备耗材等。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标 (50分)	数量指标	组织检查工作/隐患排查工作	根据局相关处室需求确定	4次(电气安全技术保障工作2次,蓄电池电气安全检查2次)	5.00	5.00	
		根据工作开展编制分析报告	完成	完成	5.00	5.00	
		更换/改造设备	2台	2台	5.00	5.00	
	质量指标	通过验收	检测分析报告通过验收	验收通过	15.00	15.00	

绩效指标	进度指标	开展组织工作, 制定方案	1-2月, 完成整体计划工作量的15%	2月28日	4.00	4.00		
		组织开展检测评估工作 / 组织技术支持工作 / 组织招投标等	3-10月, 完成整体计划工作量的80%	9月30日	3.00	3.00		
		完成项目总结 / 完成检测评估报告 / 工程验收等	11月, 完成整体计划工作量的100%	10月30日	3.00	3.00		
	成本指标	项目预算控制数	12万元	11.8649万元	10.00	10.00		
	效益指标 (30分)	效益指标	排查电气安全隐患、消除电气安全事故苗头	效益显著	效益显著	30.00	30.00	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目实施受益主体 (市民、安全生产相关企业等) 的满意度	≥99%	满意	5.00	4.00	未开展满意度调查, 相关受益主体反映满意度较好, 未出现投诉情况, 后续更加注意满意度调查收集
其他相关主体 (如上级主管部门) 满意度			≥99%	满意	5.00	4.00		
总分:					100.00	97.89	——	

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-一年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		应急管理关键技术研发						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏			联系电话	55573701		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	16.000000	16.000000	16.000000	10.00	100.00%	10.00	
	其中:财政拨款	16.000000	16.000000	16.000000	---	100.00%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>本项目通过采用应急管理优化仿真技术,实现自然灾害和事故灾难等多种灾害耦合发生条件下,救援队伍、应急物资、医疗资源、避难场所、交通运输等有限应急保障资源的智慧指挥和科学调度,提高应急救援资源及资金利用效率;缩短伤员救助时间及提高伤员救治率;提高应急资源利用效率和应急救援效果,保障应急救援的时效性,解决应急资源调度“拍脑门”问题,为增强本市应急指挥调度的专业化、效能化和精细化提供有力支撑。</p>				<p>2021年应急管理关键技术研发项目重点对应急指挥相关决策问题进行了科学优化研究。研究通过建立多灾害环境下的应急救援资源配置规划模型,科学的配置医疗、人员、物资等资源保障应急救援任务。以相关背景作为研究案例进行结果展示。全年根据合同要求已完成应急指挥的数学模型1套、高效算法1套、应急指挥资源配置方案1套、撰写论文1篇、完成研究报告1份。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	数量指标	对应急救援、应急指挥决策分配影响因素进行敏感性分析、FTA分析,得出相应结论,能为模型建立提供相应的数据支持	得到支持	基于FTA分析、因素敏感性分析等,确定模型主要影响因素11项,能为模型建立提供相应的数据支持	3.00	3.00		
		应急指挥相关决策模型,其中模型约束、受灾区域点、应急仓库、应急医疗设施数量	≥10条; ≥5个; ≥6个; ≥5个	相关约束15条,8个灾区、8个备用应急仓库、7支救援队伍、7家医疗设施	3.00	3.00		
		根据模型设计相应算法,对模型进行相关数值实验,其中运算速度,实现目标模型的高速决策过程	小规模实验≤5分钟;大规模实验≤15分钟	根据PSO算法设计,完成小规模平均时间为4分钟,大规模平均时间13分钟	3.00	3.00		

绩效指标	产出指标 (50分)	质量指标	事故模拟决策模型	根据相关事故数据，得出应急物资分配、伤员运输、医疗资源分配等重要决策结论，结论科学可依，为应急指挥决策提供科学依据	根据不同灾害场景，已获得相关有限资源应急指挥的决策，具体见报告	3.00	3.00	
			相关科学建议	为应急指挥科学性提供相关科学建议，包括应急指挥机制建议以及科学决策相关建议，并形成总体项目报告	根据相关模型研究、案例分析、机制研判，已获得相关建议，具体见报告	3.00	3.00	
		质量指标	实现应急指挥物资分配、伤员运输、医疗资源分配决策方法方法，提升应急指挥的科学性和高效性	达到预期标准	通过具体数模建立、算法设计以及数值实验，全面保障有限资源响应的科学决策及提高了救援的时效性。	5.00	5.00	
			构建应急指挥相关决策体系，并可通过模型可变参数，来更改相应事故规模变化，来适应不同的场景	达到预期标准	建立的数学模型具有普适性，根据不同场景参数的修改，可以适用于不同的场景问题规划。	5.00	5.00	
			提高应急指挥决策的科学性及准确率，进一步提高应急救援效率	达到预期标准	通过大量的数值实验，确保场景有限资源的高效科学分配与决策。	5.00	5.00	
			前期准备，完成突发事件应急处置的调研工作、灾后所需资源分析及统计北京市可供临时调配的资源点	2021年1月-2021年3月	3月15日	2.00	2.00	

进度指标	对于北京市常见灾害种类特点进行研究，灾害对应急物资、医疗资源的影响进行敏感性分析，以及应急救援和应急医疗的重要因素进行关联性分析，找出影响应急指挥决策的重要影响因子	2021年4月-5月	5月12日	2.00	2.00		
	完成一套符合实际救援情况的混合整数规划模型，解决的问题涉及物资分配、伤员运输、医疗资源分配等以及算法的开发	2021年6月-8月	8月20日	2.00	2.00		
	数值实验及实际数据验证，完成整体研究并召开专家论证会	2021年9月-10月	10月10日	2.00	2.00		
	完成研究报告及相关成果	2021年11月	11月1日	2.00	2.00		
	成本指标	项目预算控制数	16万元	16万元	10.00	10.00	
效益指标 (30分)	社会效益指标	为各级应急指挥人员提供更加专业、更加精准、更加科技的辅助决策，也可领导决策提供必要的参考。有效提高应急指挥处置的科学性和系统性，是做好事故应急救援处置的重要技术支撑	效益显著	效果较显著	7.00	6.00	1. 项目针对应急有限资源决策分配开展研究，为应急指挥救援提供科学决策支持，是应急救援指挥处置的研究性课题，为保障高效救援提供技术支撑； 2. 项目实现了应急救援中多项有限资源的科学、合理、高效的分配。保障了有限资源的最大利用程度； 3. 利用科学方法提出相关实际建议，具有理论与实际价值。 落地应用指导实际工作仍有进一步提升空间
	通过应急指挥相关科学决策为应急救援提供物资分配、伤员运输、医疗资源分配决策科学支撑	效益显著	效果较显著	7.00	6.00		
	根据项目研究内容，对应急指挥提出相关科学建议	效益显著	效果较显著	8.00	7.00		

		项目持续发挥作用的期限	长期发挥作用	项目具有借鉴性和可拓展性，可长期发挥相应科学价值	8.00	8.00	
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	应急管理系统内满意度	支撑业务处室对项目成果的认可度 $\geq 90\%$	满意	5.00	4.00	未开展满意度问卷调查，通过技术论证会形式，指挥处对此项目满意度较高，以后年度将多种形式相结合开展满意度调查。
		社会公众满意度	对相关项目成果的参考和应用价值认可度 $\geq 90\%$	满意	5.00	4.00	
总分：					100.00	95.00	——

填报注意事项：

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%(含300%)区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%(含500%)，则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		北京突发事件应急指挥理论与实务教材编写						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573701			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	15.100000	15.100000	14.900000	10.00	98.68%	9.87	
	其中:财政拨款	15.100000	15.100000	14.900000	---	98.68%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过编写《北京市突发事件应急指挥理论与实务》，使应急管理干部掌握突发事件应急处置相关理论、处置程序、处置要求，达到提升应急管理干部的突发事件应急指挥与处置能力的目的。			根据《北京市突发事件应急指挥与处置管理办法》（京应急委发〔2019〕5号），配合应急指挥处编写突发事件应急指挥与处置的基础知识，包含应急指挥工作面临的形势、挑战和应对策略；应急指挥体制的发展、组成和应急队伍的组建；信息报送、应急决策与处置、信息发布、应急联动和社会动员机制；应急资金、物资、技术的保障等，教材还重点编写了自然灾害和事故灾难的应急指挥体系、应急处置机制、应急指挥处置案例等实务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	教材编写数量	1本	1本	15.00	15.00	
		质量指标	以北京市突发事件应急指挥理论基础和指挥实操为主，包含突发事件应急处置相关理论、处置程序、处置要求，内容符合应急管理培训需求	符合应急管理培训需求	符合应急管理培训需求	15.00	15.00	
		进度指标	教材编写进度	11月底完成	11月17日	10.00	10.00	
		成本指标	项目预算控制数	15.1万元	14.9万元	10.00	10.00	
效益指标 (40分)	效益指标	通过对应急指挥和处置程序的讲解，提升应急管理干部的应急能力和应急意识，提高应对处置突发事件能力，维护社会稳定。	效益显著	效益较显著	40.00	38.00	应急管理干部的应急能力和应急意识还有进一步提升的空间	
总分:						100.00	97.87	---

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		危险化学品登记						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏			联系电话	55573669		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	5.250000	5.250000	5.181495	10.00	98.70%	9.87
		其中:财政拨款	5.250000	5.250000	5.181495	---	98.70%	---
		上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
		其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成本市危险化学品生产和进口企业的登记工作;完成重大危险源登记企业信息审核,为重大危险源监测预警提供基础信息。				全年累计审核完成54家生产、进口企业提交的登记材料,其中44家企业获得登记证及化学品台账;赴11家企业开展了现场核查,向生产企业出具现场核查记录单;完成我市54家重大危险源企业安全包保责任人信息的审核和入库;及时核准企业数据的变化,向国家登记中心申请对8家生产或进口企业、4家重大危险源企业予以注销。完成国家登记中心部署的其他工作任务等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	购买软件	1个	1个	5.00	5.00	
			邮寄	12次	0次	5.00	2.50	评审过程调整指标取消线下邮寄形式,调整为网上提交电子版资料
			现场核查	4-5次	11次	5.00	5.00	
		质量指标	软件使用	满足登记日常查询使用需求	满足登记日常查询使用需求	5.00	5.00	
			提交材料邮寄到国家登记中心	符合相关要求	符合相关要求	5.00	5.00	网上提交电子版资料
			对登记企业进行抽查核查	符合相关要求	符合相关要求	5.00	5.00	
	进度指标	按计划完成各项工作	2021年全年	2021年12月31日	10.00	10.00		
	成本指标	购买软件	2.65万元	2.65万元	5.00	5.00		
		项目预算控制数	5.25万元	5.181495万元	5.00	5.00		

效益指标 (30分)	社会效益	对已掌握的登记企业登记率	100%	100%	15.00	15.00	
		重大危险源企业登记率	100%	100%	15.00	15.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使登记企业满意率	100%	100%	10.00	10.00	
总分:					100.00	97.37	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。

3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		博士后工作站联合培养费							
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院				
项目负责人		张鹏		联系电话	55573701				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	26.000000	26.000000	19.534000	10.00	75.13%	7.51		
	其中:财政拨款	26.000000	26.000000	19.534000	——	75.13%	——		
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	——	——	——		
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	——	——	——		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	通过与高校流动工作站联合培养博士后,为应急管理提供智力支持,做好应急管理有关课题研究,通过开展开题、中期考核、出站评审等,不断提升我院课题的实用性、技术性、前沿性,切实发挥博士后工作在应急管理事业中的作用			2021年进站博士后2人,分别与清华大学和北京大学联合培养,均通过开题。 2021年办理完成出站博士后3人,均完成出站报告,且完成出站指标。 2021年参加3场博士招聘会,进行网站招聘宣传1次。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标 (80分)	数量指标	获得国家发明专利或经专家鉴定获得确实具有创新性的阶段性成果	三个指标完成其中一项即可	项目按计划实施,目前已完成基础工作	20.00	17.00	该项目为跨年项目,实施周期为两年,目前已完成阶段性工作任务,项目可以在合同计划时间内完成。	
		质量指标	培训合格率		全部合格	全部合格	15.00	15.00	
			通过课题验收		通过验收	完成阶段性工作任务,通过开题	15.00	12.00	该项目为跨年项目,实施周期为两年,目前已完成阶段性工作任务,项目可以在合同计划时间内完成。
		进度指标	组织培训/组织调研/组织出国考察/组织招投标等		9月,完成整体计划工作量的50%	6月30日	15.00	15.00	
成本指标	项目预算控制数		26万元	19.534万元	15.00	15.00			

满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	项目实施受益主体 (市民、安全生产相关企业等) 的满意度	≥90%	满意	5.00	4.00	未开展满意度问卷调查, 通过电话及口头询问等形式, 联合培养院校及其他相关主体对此项目满意度较高, 以后年度将多种形式相结合开展满意度调查。
		其他相关主体 (如上级主管部门) 满意度	≥90%	满意	5.00	4.00	
总分:					100.00	89.51	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-一年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		精准执法建模及智能推送服务关键技术研发					
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏		联系电话	55573701		
项目资金 (万元)	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	142.500000	142.500000	140.000000	10.00	98.25%	9.82
	其中:财政拨款	142.500000	142.500000	140.000000	---	98.25%	---
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	依托我局10余个业务系统数据、人社、卫健等部门数据，构建精准执法主题库，开展大数据挖掘分析，构建企业安全深度画像模型和分级分类评估方法，为执法检查计划、执法检查方案和专项执法检查内容提供精准化智能化推送，高效推动企业落实安全生产主体责任。有效解决解决执法力量与执法对象不匹配、执法检查内容与执法对象主要风险隐患不匹配、专项执法对象内容与事故规律趋势不匹配，及执法检查教育带动效益不高等问题。			依托我局数据中心13个业务系统、汇聚安全风险云平台数据等，构建精准执法主题数据库；从企业安全深度画像构建、分类分级评估方法构建、重点检查内容挖掘、职权知识图谱构建、专项执法数据分析等角度，开展精准执法数据挖掘；开发精准执法智能推送系统原型，研制执法检查计划辅助、检查内容推送、专项执法辅助、职权智能查询4个模块。着力解决执法力量与执法对象不匹配、执法检查内容与执法对象主要风险隐患不匹配、专项执法对象内容与事故规律趋势不匹配等问题。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	精准执法主题数据库维度指标体系	完成	完成主题数据库指标体系1套，共包含40项指标	3.00	3.00	
		构建知识图谱	完成	完成职权知识图谱1套	2.00	2.00	
		精准执法智能推送服务系统模块	开发执法检查计划推送模块1套，执法检查内容推送模块1套，专项执法辅助决策模块1套，开发与执法检查系统的接口	4.00	4.00		
		智能推送服务推送时间；并发用户数量	≤3秒，>1000人	2.00	2.00		
		企业安全指标体系及深度画像模型，涵盖行业数量；A类企业覆盖率	≥6类；70%	2.00	2.00		

绩效指标	产出指标 (50分)	质量指标	知识图谱节点	>200个	知识图谱节点 12000个	2.00	1.40	职权知识图谱类别拓展至8类，导致节点数量增多，下一步将细化相关数量指标范围。
			精准执法智能推送服务系统模块	承载不同类型的结构化数据；基于数据元进行数据管理；提供数据融合、切片、关联处理能；实现全生命周期的数据质量管控	汇聚应急局行政执法、专职安全员、企业台账、行政许可、事故、风险云平台等14个业务系统数据。经数据融合、切片等处理，形成数据源表227个、数据宽表52个、模型算法库表10份、分级分类库表27份、检查意见库表5份等。	5.00	5.00	
			大数据挖掘分析及模型方法有效性	企业风险、隐患、事故大数据挖掘涵盖时空特征、关联特征、趋势预测等维度	1. 围绕企业风险、隐患、事故、标准化水平、高频隐患场所等，建立对标企业比对模型方法，对企业推荐检查意见； 2. 开展历史专项执法统计分析，围绕时间、空间、关键点位、重要时段等特征开展分析，针对有限空间形成重点检查建议推送。	5.00	5.00	
			智能推送服务实现功能及应用效果	发现执法对象存在的问题，按照智能匹配的执法人员，根据时间、地点、检查事项进行精准推送，智能提醒执法人员有针对性的开展检查、发现隐患	开发执法计划制定、执法检查内容推送、专项执法检查辅助、职权智能查询4个系统模块，可实现企业画像结果、分级分类结果查询，动态管理重点企业和一般企业库，重点场所和设施、对标企业及检查建议等的推送。	5.00	5.00	
			制定工作计划，完成基础资料搜集、分析与整理工作，准备项目申报，完成整体计划工作量的15%	2021年1月-4月	4月30日	2.50	2.50	

	进度指标	开展公开招标、三方比选，遴选项目承担单位，签订委托合同，完成整体计划工作量的25%	2021年4月-5月	7月20日签订合同	2.50	1.50	财务流程等发生变化，实际于6月23日完成招标，后于7月20日完成合同签订
		开展主题数据库构建、大数据挖掘分析和模型方法构建、智能推送服务等任务开发，完成整体计划工作量的90%	2021年5月-10月	10月31日	2.50	2.50	
		项目成果验收，结项，完成整体计划工作量的100%	2021年11月	11月19日	2.50	2.50	
	成本指标	委托业务费	142.5万元	140万元	10.00	10.00	
效益指标 (30分)	效益指标	提供智能化决策工具，执法检查效率大幅提升	效益显著	为执法总队提供精准执法智能化工具，正在融合执法系统信息化建设工具开展融合应用。	15.00	15.00	
		为企业了解自身风险、隐患状况提供实时、动态数据和可视化工具，为企业安全生产状况精细化描述提供解决方案	效益显著	项目实现企业基础信息、风险、隐患、事故及综合画像信息、分类分级信息的综合动态展示，为执法人员了解企业重点点位和隐患关键环节提供具体数据参考。	15.00	15.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	局相关处室业务需求完成满意度	≥90%	全流程与局执法总队共同推进，完成处室提供需求，满意度100%	10.00	9.00	未开展满意度调查问卷，通过专题会、技术研讨会、日常工作辅助等方式进行满意度调查，执法总队对项目服务效果表示满意，后续将开展满意度调查工作。
总分：					100.00	97.22	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值 (A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值 (A)/全年实际值 (B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用 (全年实际值 (B) - 一年度指标值 (A))/年度指标值 (A) *100%。若计算结果在200%-300% (含200%) 区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%) 区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的 30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90 (含)-100分为优、80 (含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		安全应急领域职业技能竞赛						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏			联系电话	55573701		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	135.000000	135.000000	134.394000	10.00	99.55%	9.96	
	其中:财政拨款	135.000000	135.000000	134.394000	---	99.55%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	贯彻落实北京市人民政府办公厅关于印发《北京市职业技能提升行动实施方案(2019-2021年)》(京政办发〔2019〕18号)的通知要求,结合市总工会《关于开展在职职工职业发展助推计划的实施意见》,强化安全应急领域职业技能人才的培养,市应急管理局联合市总工会持续组织开展安全应急领域职业技能竞赛活动,进一步提升从业人员的安全意识和安全技能,为首都安全和应急管理形势持续稳定好转提供人才支撑。				“安全应急领域职业技能竞赛”最终共计1035人报名,892人参赛,形成了全市参赛的良好氛围。各阶段比赛前,大赛办公室均会同协办单位认真研讨论证比赛方案,确保比赛有序开展,防疫措施到位。赛制设置上充分考虑北京市产业结构特点,同时与我局重点工作相结合,重点考察了全市各区普遍存在的安全隐患和应急场景。制冷工项目比赛中,协办单位组织了近20名学生作为大赛工作人员以在赛中为选手提供技术支持,为学生提供了现场观赛的良好机会,深入做到了“以赛促学”。本届大赛的开展,达到了进一步强化基层执法的检查力量、不断提高一线从业人员的操作能力和安全意识的办赛目标。			
产出指标 (50分)	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标		竞赛技术文件数量	3个	3个	2.50	2.50	
			竞赛理论及实操题库,竞赛试题数量	3套	4套	2.50	2.50	
			报名人数	≥1000人	1035人	2.50	2.50	
			初赛人数	参赛人员数;大于等于报名参赛人员数的70%	892人;86%	2.50	2.50	
			复赛人数	不超过初赛人数30%	28%	2.50	2.50	
			决赛人数	不超过复赛人数30%	30%	2.50	2.50	
	质量指标		安全生产技术能手	按竞赛方案评选	符合赛方案评选规则	4.00	4.00	
			安全生产技术标兵	按竞赛方案评选	符合赛方案评选规则	4.00	4.00	
			优秀组织单位	按竞赛方案评选	符合赛方案评选规则	4.00	4.00	
			其他	按竞赛方案评选	符合赛方案评选规则	3.00	3.00	
			项目申报	2021年5月底前	2021年4月15日	2.50	2.50	
		招投标	2021年7月底前	2021年7月12日	2.50	2.50		

绩效指标	进度指标	竞赛报名	2021年8月底前	2021年9月26日	2.50	1.00	受疫情影响，导致部分人员无法到现场报名，进度有所滞后。后续提前预判疫情因素，调整工作方式。	
		初、复、决赛及相关工作	2021年11月底前	2021年12月22日	2.50	1.00		
	成本指标	有限空间作业人员支出预算控制数	45万元	45万元	4.00	4.00		
		制冷工支出预算控制数	45万元	44.5万元	3.00	3.00		
		安全生产执法人员支出预算控制数	45万元	44.894万元	3.00	3.00		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	为技能型人才搭建成长成才渠道，提高了安全人员作业技能，产生良好社会影响	效益显著	效益显著	15.00	15.00	
		可持续影响指标	安全应急领域职业技能大赛已连续举办多年，持续提高从人员业技能水平，培养、选拔安全应急高技能人才队伍	效益显著	效益显著	15.00	15.00	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	参赛单位及选手满意度	≥90%	根据参赛单位的满意度调查结果显示满意度平均值在90%以上	10.00	10.00	
	总分:					100.00	96.96	---
	<p>填报注意事项:</p> <p>1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。</p> <p>2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间，则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间，则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%)，则按照该指标分值的30%扣分。</p> <p>3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。</p> <p>4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。</p>							

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		安全生产相关证件印制项目						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	26.780000	26.780000	15.944400	10.00	59.54%	5.95
		其中:财政拨款	26.780000	26.780000	15.944400	---	59.54%	---
		上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
		其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	根据原国家安监总局30号令规定,对从事特种作业及高危行业的从业人员,必须通过培训考试领取相关证件后方可持证上岗。为此,我单位每年购置安全生产相关证件空白卡,通过专业设备制作后发放到取证人员手中,为安全生产工作提供基础保障。				按期顺利完成本市特种作业人员制发特种作业操作证及安全生产相关证件的采购工作,并按合同要求支付。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	特种作业操作证	10万张	10万张	8.00	8.00	
			安全生产知识和管理能力考核合格证	0.3万张	0.3万张	7.00	7.00	
		质量指标	卡片规格为85.5*54mm,厚度0.76mm,PVC材料	通过验收	通过验收	5.00	5.00	
			PVC卡片打印表面预处理,应符合PVC卡喷墨打印涂层要求,即国家标准HG/T3938-2007	通过验收	符合相关标准	5.00	5.00	
			满足安科院现有的UV喷墨高速证卡打印设备的技术要求	通过验收	符合相关标准	5.00	5.00	

	进度指标	按规定开展三方比价, 确定供货单位, 签订供货合同, 完成采购	9月完成整体采购	5月24日	10.00	10.00	
	成本指标	费用成本	≤26.78万元	15.9444万元	10.00	10.00	
效益指标 (30分)	社会效益指标	为特种作业考试和高危行业考试合格人员制发证件, 从业人员持证上岗, 为全市安全生产工作提供基础保障	效益显著	效益显著	30.00	30.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	考试通过考生可领取实体证书	≥90%	100%	10.00	10.00	
总分:					100.00	95.95	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-一年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		特种作业人员安全技术考核考务费						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	1000.000000	1901.143500	1900.746500	10.00	99.98%	10.00
		其中:财政拨款	1000.000000	1901.143500	1900.746500	---	99.98%	---
		上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
		其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按照国家和本市对特种作业人员有关规定,按照年度考试计划,预计完成本市近12万人次的特种作业人员安全资格考试组织工作,保证符合行政许可要求的人员持证上岗,实现安全生产,确保人民群众的生命和财产安全				按期完成特种作业人员安全资格考试组织工作,并通过严格考务组织,严肃考试纪律,强化特种作业人员安全意识和安全技术,预防和减少生产安全事故。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	根据本市2021年度考试计划和实际需要,预计2020年10月到2021年9月完成特种作业人员安全技术考试	近12万人次	13.8916万人次	15.00	15.00	
		质量指标	考务费拨付	有效确保考点考务组织正常运转,保障计算机机房稳定运行,保证实操考试顺利进行,促进监考人员、实操考评员队伍趋于稳定,理论和实操考试顺利开展,使持证人员具备基本的安全素质,满足首都安全生产的实际需要,为首都城市安全运行保驾护航	按照标准拨付,符合预期标准	15.00	15.00	
		进度指标	按照各考试承担机构承担考试人员的实际数量测算后,进行支付	按照工作需要,定期拨付	按照工作需要定期拨付,按期执行	10.00	10.00	
		成本指标	报名费	拨付标准2.5元/科/人次	2.5元/科/人次	4.00	4.00	
	理论考试考务费		拨付标准30元/人次	30元/人次	3.00	3.00		
	实操考试考务费		拨付标准50元/人次	50元/人次	3.00	3.00		

效益指标 (30分)	社会效益 指标	通过严格考务组织, 严肃考试纪律, 强化特种作业人员安全意识和安全技术, 预防和减少生产安全事故	效益显著	效益显著	30.00	30.00	
满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	考务组织、考试服务满意度	≥98%	满意	10.00	9.00	未开展满意度调查问卷, 同时未收到负面反馈, 以后年度将采取多种方式开展满意度调查。
总分:					100.00	99.00	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值; 若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分; 计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分; 计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		安全生产考试培训相关工作						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	148.433500	138.433500	132.369710	10.00	95.62%	9.56	
	其中:财政拨款	148.433500	138.433500	132.369710	---	95.62%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	以我市安全生产考试工作为中心,通过全市高危行业考试、烟花爆竹考试、安全生产专职安全员招录考试的组织,安全生产考试巡视、督导,维护安全生产证卡打印系统等工作,为全市安全生产考试提供基础保障			按照应急管理部和本市对安全生产相关人员考核管理规定,按照年度考试计划,组织全市高危行业考试、烟花爆竹考试、安全生产专职安全员招录考试,并对安全生产考试进行全覆盖巡视、督导,同时保证安全生产证卡打印系统正常运行,确保全市安全生产相关人员持证上岗,筑牢安全生产基础性工作。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	2020年10月至2021年9月高危行业考试和2021年烟花爆竹考试	≥5000人次	10302	2.00	2.00	
			每期特种作业和高危行业考试监考巡视人次	≥5人次	20人次	2.00	1.60	年中调整实施方案,由部门巡考调整为全院巡考,增加巡考人次。后续加强预算编制,合理安排工作计划。
			安全生产证卡打印系统维护	设备正常运转,完成27万±10%证卡制作	182465个	3.00	2.03	受疫情影响,安全生产考试场次、人次减少未能按计划实施,以后年度将综合考虑疫情因素,制定科学合理的工作方案。
			采购整理档案耗材	≥4000盒	3660盒	2.00	1.83	
			行政许可档案搬运	≥5次	2次	2.00	0.80	
			聘请人事政策方面的专家编写专职安全员招录考试考题	2套	2套	2.00	2.00	

绩效指标

产出指标 (50分)	质量指标	试卷和答题卡印刷数量	≤3000份	500份	2.00	0.33	受疫情影响，安全生产考试场次、人次减少未能按计划实施，以后年度将综合考虑疫情因素，制定科学合理的工作方案。	
		高危行业和烟花爆竹考试考试组织实施	按照考试计划，顺利完成考试组织工作	达到预期标准	4.00	4.00		
		特种作业和高危行业考试监考巡视	特种作业考试定期安排专家重点督导巡视，高危行业考试每期安排工作人员巡视全覆盖	考试巡视覆盖全市考试点	4.00	4.00		
		安全生产证卡打印系统维护	确保安全生产证卡打印系统正常运行	打印系统运行良好	4.00	4.00		
		安全生产专职安全员招录考试试卷印刷错误率	≤0.0001	无印刷错误	3.00	3.00		
	进度指标	2020年10月至2021年9月高危行业考试和2021年烟花爆竹考试考试	根据工作需要，定期拨付	按期拨付	2.00	2.00		
		特种作业和高危考试监考巡视误餐费、差旅费，劳务费	按考试期次进行拨付	按考试期次进行拨付	2.00	2.00		
		制证设备维护费	6月底前完成三方比价，全年开展设备维护工作；按合同要求进行拨付	按期完成，按合同约定支付	2.00	2.00		
		整理档案耗材费及行政许可档案搬运费	根据工作需要，定期拨付	11月30日前完成拨付	2.00	2.00		
		安全生产专职安全员招录考试试卷印刷工作	考试前2天	考试前2天印刷完毕	1.00	1.00		
		安全生产专职安全员招录考试命题	考试前两周	考试前两周命题完毕	1.00	1.00		
	成本指标	费用成本	≤148.4335万元	132.36971万元	10.00	10.00		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	为全市安全生产考试提供基础保障	效益显著	效益显著	30.00	30.00	
			考试通过考生按时领取实体证书	100%	100%	5.00	5.00	

满意度指标 (10分)	服务对象 满意度指标	考试组织者对 试卷满意度	≥99%	满意	5.00	4.50	未开展满意度调查问卷, 未收到负面反馈, 以后年度将采取多种调查相结合形式开展满意度调查。
总分:					100.00	94.65	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-一年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		考试管理辅助项目						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	60.000000	60.000000	59.986400	10.00	99.98%	10.00	
	其中:财政拨款	60.000000	60.000000	59.986400	---	99.98%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>按照国家和本市对特种作业人员有关规定,及北京市政务服务管理局关于工作日早午晚间、周六延时服务的要求,预计完成本市10期安全生产考试材料的审核、编号、归档工作,以及工作日早午晚间延时服务工作,保证符合行政许可要求的人员持证上岗,延时服务落到实处,实现安全生产,确保人民群众的生命和财产安全。</p>			<p>顺利开展考试管理辅助相关工作,包括特种作业人员安全资格考试材料的审核、编号、归档,接听咨询电话等,保证符合行政许可要求的人员持证上岗,延时服务落到实处,实现安全生产,确保人民群众的生命和财产安全。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标 (50分)	数量指标	整理、归档档案数量	≥24万份	28.2792万份	4.00	4.00		
		全年接听咨询电话	≥1200小时	1243小时	4.00	4.00		
		办理证件补证、变更	≥0.2万张	0.2057万张	4.00	4.00		
		延时服务时间	≥2.5小时/天	2.5小时/天	3.00	3.00		
	质量指标	整理、归档档案	按照工种目录分类,整理、归档“三项岗位”人员档案并编号上架		符合归档标准	8.00	8.00	
		延时服务质量	制定延时服务值班表,延时服务时间不能缺岗		符合标准	7.00	7.00	

绩效指标	进度指标	进度安排	6月底前完成三方比价	2021/6/8	5.00	5.00	
			根据我市安全生产考试情况及延时服务要求，2021年全年持续开展档案审核、编号，延时服务工作	2021/12/31	5.00	5.00	
	成本指标	费用成本	≤60万元	59.9864万元	10.00	10.00	
效益指标 (30分)	社会效益指标	节约办事群众等待时间，提高窗口服务效能，最大限度地便民利民	效益显著	效益显著	30.00	29.00	利民程度还有进一步提升空间
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	完成档案审核，集中申报行政许可，考试通过的“三项岗位”人员按时取证	100%	100%	10.00	10.00	
总分：					100.00	99.00	——

填报注意事项：

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%(含300%)区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%(含500%)，则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		退休人员专项经费						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市安全生产科学技术研究院		
项目负责人		张鹏			联系电话	55573701		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	8.740000	8.740000	7.815657	10.00	89.42%	8.94	
	其中:财政拨款	8.740000	8.740000	7.815657	---	89.42%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	进一步做好对退休人员的服务保障工作，关心关爱退休人员的生活动				全年为每名退休人员发放中秋、春节福利各1次；订阅报刊1份；安排体检1次；组织春游（老干部未报名）、秋游各1次，组织座谈会1次（因疫情采取线上方式，相应的劳保用品和书籍材料快递给退休人员）；七一前和春节前各进行慰问1次。 相关福利费用或物品按时、足额发至每名退休人员。 项目成本控制在8.74万元内，未超成本。 及时解决退休人员的各类问题，满意度达到90%以上。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	十一、春节福利发放	2次	2次	3.00	3.00	
			订阅报刊	1份	1人/份	3.00	3.00	
			安排体检	1次	1人/次	3.00	3.00	
			组织春游	1次	0次	2.00	1.00	组织春游活动完成前期准备工作，已通知到位，但受疫情影响老干部未报名参加
			组织秋游	1次	1次	3.00	3.00	
			组织座谈会	1次	1次	3.00	3.00	
			十一或春节前慰问退休人员	1次	1次	1次，七一前和春节前均进行了慰问	3.00	3.00

绩效指标	产出指标 (80分)	质量指标	费用使用	保障相关福利费用或物品按时、足额发至每名退休人员	达到预期，足额发放	10.00	10.00	
			活动安排	按照要求组织座谈会、慰问、出游等活动	达到预期，座谈会采取线上形式。	10.00	10.00	
		进度指标	春节福利	2月，完成整体计划工作量的10%	2021-2-4	5.00	5.00	
			订阅报刊、组织活动	4月，完成整体计划工作量的15%	2021-4-26	5.00	5.00	
			组织活动、参加座谈会	9月，完成整体计划工作量的50%	10月12日	5.00	3.00	9月之前完成活动预通知以及会前准备工作（预定会场、车辆等），受疫情影响进度有所滞后，项目整体进度可控，分别于10月份完成秋游活动，12月完成座谈会，调整为线上形式。
			十一福利、安排体检、组织慰问	12月，完成整体计划工作量的100%	12月30日	5.00	5.00	
	成本指标	项目预算控制数	8.74万元	7.815657万元	20.00	20.00		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	退休人员满意度	≥80%	满意	10.00	9.00	未开展满意度问卷调查，未发生老干部投诉情况，老干部对此项目满意度较高，以后年度将采取多种调查相结合形式开展满意度调查。
	总分：					100.00	94.94	——

填报注意事项：

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%(含300%)区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%(含500%)，则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		应急管理与安全生产技术支撑专项工作经费						
主管部门		北京市应急管理局		实施单位	北京市安全生产科学技术研究院			
项目负责人		张鹏		联系电话	55573801			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	88.300000	88.300000	88.200000	10.00	99.89%	9.99	
	其中:财政拨款	88.300000	88.300000	88.200000	---	99.89%	---	
	上年结转资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
	其他资金	0.000000	0.000000	0.000000	---	---	---	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>1. 编制应急指挥辅助指导手册实现应急指挥处置信息报送的程序化、规范化和标准化,提升各级指挥人员的专业能力、业务素质和工作方法。按照要求编制事故灾难类、公共卫生类、社会安全类和应急保障类应急指挥辅助指导手册。内容包括:突发事件主要风险、突发事件发生位置、主要危险有害因素、突发事件应急处置,以及应急救援安全提示等。</p> <p>2. 运用现代知识管理的工作理念,从事事故灾难和自然灾害防控的角度,梳理、规范、完善应急安全提示信息和典型事故案例信息,整合相关资源,完善工作机制,逐步构建一套规范化、系统化、动态化的安全应急提示素材知识管理体系,为应急安全宣传工作提供有力支撑。</p> <p>3. 编制《危化品重大危险源安全风险监测预警系统视频监控工作指南》,进一步做好全市危化品重大危险源企业进行视频在线巡查,提高巡查效率,加强视频巡查规范性、准确性。指南围绕危险化学品安全风险监测预警值守工作,针对本市危化品重大危险源储存场所、生产装置、装卸设施、重要通道、中控室等重点视频监控区域,梳理现行法律法规标准要求,形成规范、明确视频监控巡查标准,为值守人员线上视频监控巡查提供有力依据。</p>			<p>1. 应急指挥辅助指导手册编制项目已完成手册编制工作,覆盖事故灾难类、公共卫生类、社会安全类及应急保障类等四大类35小类突发事件的应急处置工作。包括事故灾难类17册、公共卫生类5册、社会安全类8册、应急保障类5册。每册均主要由《形势研判、现场救援措施建议及安全提示》及《现场救援指挥调度工作提示》两部分组成。目前已完成《应急指挥辅助指导手册》样书的印制,并已交付指挥处试用。</p> <p>2. 应急安全提示知识管理体系建设项目针对大量不同类型应急安全相关知识,通过需求调研、知识梳理,知识再加工等过程,最终形成了应急安全提示知识库,能满足信息检索、查询等功能,为应急安全宣传工作提供有力支撑。</p> <p>3. 完成《危化品重大危险源安全风险监测预警系统视频监控工作指南》编制工作。该指南主要包括编制目的、适用范围、引用文件、视频监控装备、视频巡查要求、附录6部分内容,对视频监控的主要巡查内容、巡查依据、处罚建议等进行了明确说明。总体全面的规范了危化品重大危险源监测预警系统开展视频监控巡查的内容流程,强化了视频监控巡查的标准依据,提升了视频监控巡查的效率。</p>				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	编制事故灾难类、公共卫生类、社会安全类和应急保障类应急指挥辅助指导手册	编制完成	编制完成	4.00	4.00	
			建立事故灾难和自然灾害相关的基础数据信息库	建立完成	建立完成	4.00	4.00	
			编制事故灾难和自然灾害相关的应急安全提示知识卡片	编制完成	编制完成	4.00	4.00	

绩效指标	产出指标 (50分)	编制危化品重大危险源安全风险监测预警系统视频监控工作指南	1份	1份	3.00	3.00	
		实现应急指挥处置信息报送的程序化、规范化和标准化，提升各级指挥人员的专业能力、业务素质和工作方法	达到预期	达到预期	3.00	3.00	
		构建一套规范化、系统化、动态化的安全应急提示素材知识管理体系，为应急安全宣传工作提供有力支撑	达到预期	达到预期	3.00	3.00	
		提高在线视频巡查效率，加强视频巡查规范性、准确性，进一步做好全市危化品重大危险源企业在线监测预警工作	达到预期	达到预期	3.00	3.00	
		收集整理应急安全提示信息	形成知识库	形成知识库	3.00	3.00	
		开发应急安全提示知识管理索引查询功能，输入关键字可以实现传统的快速检索，根据使用部门需求自动识别、提取有效要素及组合要素，实现智能搜索和智能提示	达到预期	达到预期	3.00	3.00	
		进度指标	按计划完成各项工作	2021年11月30日前完成	2021年11月30日	10.00	10.00
	成本指标	项目预算控制数	88.3万元	88.2万元	10.00	10.00	
	质量指标						

效益指标 (30分)	效益指标	为各级应急指挥人员提供更加专业、更加精准、更加便捷的指导和辅助,也可领导决策提供必要的参考。有效解决各级应急指挥人员应对复杂多变突发事件的一些专业性问题,有效提高应急指挥处置的科学性和系统性,是做好事故应急救援处置的重要技术支撑	效益显著	效益显著	10.00	10.00	
		构建一套规范化、系统化、动态化的安全应急提示素材知识管理体系,为应急安全宣传工作提供有力支撑	效益显著	效益显著	10.00	10.00	
		为值守人员线上在线视频巡查提供有力依据,有力提高在线监测预警工作水平,增强对本市重大危险源企业线上监管效能	效益显著	效益显著	10.00	10.00	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	系统内满意度	≥90%	满意	5.00	4.00	未开展满意度问卷调查,通过内部部门询问等形式,系统使用人员对此项目满意度较高,社会面未收到负面反馈信息,以后年度将多种形式相结合开展满意度调查。
		社会公众满意度	≥90%	满意	5.00	4.00	
总分:					100.00	97.99	——

填报注意事项:

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)*该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)*100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分;计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分;计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。