

省级部门整体支出绩效自我评价情况表

填报单位：江苏省安全生产科学研究院

部门整体支出绩效自我评价情况

一、部门概况（部门基本情况、收支情况等）

江苏省安全生产科学研究院是直属省应急管理厅管理的全省唯一的综合性安全生产科技研发机构。

（一）历史沿革。我院前身是 1980 年成立的省劳动保护科学技术研究所，2004 年从省劳动厅划转至省安监局，同年更名为省安全生产科学研究所，2005 年定名为省安全生产科学研究院。建院 40 多年来，我院坚持围绕中心、服务大局，励精图治，开拓创新，各项事业实现了长足发展。

（二）职能定位。集科学研究、科技支撑、技术服务三位于一体，致力于应急管理、安全生产和防灾减灾救灾领域科学研究，为各级政府、部门提供有力科技支撑，为广大企业和社会提供相应科技服务。

（三）内设机构。下设党政办公室（工会）、科研管理办公室（质量控制办公室）、财务办公室、化工安全研究所（江苏省化学品登记中心办公室）、工业安全研究所（昆山分院）、公共安全研究所、应急技术研究所（检测检验中心）7个部门。并按部门设置7个党支部，共有党员50名。

（四）职工队伍现状。我院共有事业编制74个，现有员工72人（在编62人，其中自收自支4人）。其中正高级职称18人，副高级职称22人；博士7人，在读博士3人，硕士27人。研究生以上学历、高级技术职称共48人，占员工总数的66%以上。现有国家科技项目评审专家1人，江苏省“333工程”第三层次培养对象3人，江苏省“六大人才高峰”培养对象1人，江苏省科学技术协会优秀青年人才1人，江苏省百优人才1人，获江苏省咨询英才奖2人。国家注册安全工程师27人，国家危化品安全标准化考评员17人。

（五）科研实验条件。我院检测检验中心实验室是原国家安监总局“国家安全生产技术支撑体系省级专业中心实验室”。实验用房总面积为2100 m²，拥有检测仪器设备300余台（件），价值近2000万元。

2、收支情况

2020 年收入决算数 5998.06 万元，其中：公共拨款收入（补助）资金 4421.80 万元，其他资金 1576.26 万元；2020 年支出决算数 5318.04 万元，其中，基本支出 2429.58 万元，项目支出 2888.46 万元。

二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置和评价结论等）

（一）前期准备

本次绩效评价旨在梳理 2020 年度省安科院年度工作成果的基础上，通过设计有针对性的绩效评价指标体系，评价部门整体运转取得的成效。同时总结经验、查找问题、分析原因，提出完善政策、加强管理的建议。本院组织相关部门搜集、分析、研究了评价对象的总体情况，形成绩效评价总体思路，确定绩效评价的基本方法。

（二）评价依据

本院遵照《江苏省财政厅关于开展 2021 年省级财政支出绩效评价工作的通知》（苏财绩〔2020〕7 号）及相关政策规定，对 2020 年整体绩效开展自评价。

（三）评价方法与原则

本次绩效自评价秉承科学规范、公平公开和绩效相关等原则，按照决策、管理、履职、效率等绩效逻辑，结合实际情况，运用定量和定性分析相结合的方法，进行客观公正的评价。

（四）指标设定

本次绩效评价指标体系从“部门决策”“部门管理”“部门履职”和“履职效率”四个维度进行构建了4个一级指标，具体包括44个二级指标。

（五）绩效自评价结论

依据绩效自评价指标体系，经确认的评价基础数据，以及制订的评价标准与评分规则，确立的100分为评价标杆分值，进行综合评价和量化打分：2020年省安科院整体支出绩效自评价得分为100分。

三、主要绩效（通过绩效评价发现并总结的部门整体支出绩效）

2020年，是我院大力推进改革、建设和发展的重要一年。在省科技厅和省应急管理厅的正确领导和关心支持下，全院上下牢记职责使命，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导，聚焦聚力主责主业，锐意改革创新，坚持围绕中心服务大局，狠抓以科研、科技支撑为中心的各项工作落实，圆满完成年度工作任务。实践中我们认识到，搞好应急管理领域的科学研究和科技支撑保障，是我院的立院之基、份内主业、应尽主责，必须坚定不移长期坚持，须臾不可动摇。

一是加大科技创新力度。利用改革契机，专门成立科研管理办公室，加强对科研工作的规划、指导和管理。发动组织科技人员积极申报自主科研项目，组织专家进行评审指导，20项自主科研项目获得科技厅备案。研发集成9项安全生产关键技术，承担省社会发展重点项目《安全生产事故隐患智慧诊断关键技术与应用示范》研究，致力填补在智慧综合安全监控和智能化隐患诊断、预警以及预控技术上的空白。院全年发表论文论著22篇，其中核心期刊3篇，EI收录2篇。获得软件著作权3项，专利授权9项，其中发明专利1项。承担的应急管理部关键技术项目“一种事故应急状态下无源快速阻断装置的研发与应用”“基于鲁棒优化的南京长江大桥维修改造工程安全信息化研究及应用”研究成果分获“江苏安全生产科学技术奖”二等奖、三等奖各1项。制定6项行业或地方技术标准，成功申报

4项技术标准的制修订。

二是全力提供科技支撑。选派7名技术骨干常驻省厅，重点支撑保障化工、非煤矿山安全监管和信息化建设，参加全省化工企业安全环保专项整治。承担全省29家化工园区安全风险等级评估。对全省60家危化企业申领许可证进行现场技术核查。审核发放642家危险化学品登记证。承担企业二级标准化评审组织工作，完成126家企业安全生产专项整治核查工作。承担全省重大危险源监控预警，进行全天候监控与定期统计分析，已接入全省686家企业的2418个重大危险源。开展《“十三五”期间江苏省较大以上事故统计分析和预测项目》研究，负责省安全生产“十三五”规划终期评估、省应急管理“十四五”规划和省安全生产“十四五”规划编制；编制《江苏省工业企业安全风险辨识评估分级规范》《江苏省化工企业安全生产信息化管理平台验收规范》《工贸企业安全风险管控实施评价规范》《江苏省实验动物机构安全指导手册》等文件，为安全监管提供了技术依据。

三是扎实做好科技服务。充分发挥党员专家作用，主动帮助基层监管部门和企业排忧解难。应昆山局要求，组织力量对

该市 42 家企业的安全现状评价报告进行技术核查。指导各地市做好安全发展示范城市创建工作，编著出版《江苏省安全发展示范城市创建指南》。积极协办并参加“2020 中国（南京）安全生产及应急救援技术装备博览会”，参展的技术成果得到领导和业界的肯定。派出专家为长江大桥改造和地铁 S8 南延线等建设项目提供科技服务，实现“零事故、零伤亡”。

四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题）

（1）预算绩效指标设置不够丰富，有待规范完善。

（2）绩效自评方法有待进一步创新。

五、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）

加强预算绩效管理，提高预算执行率。严格落实《江苏省全面实施预算绩效管理四年行动计划（2019-2022 年）》的有关要求。

一是完善以绩效目标为先导的预算编制模式，进一步增强部门预算和专项资金预算的精准性和细化程度。

二是强化绩效监控机制。对绩效目标实现程度和预算执行进度实行“双监控”，及时发现不足和纠正偏差，确保各项工作

任务保质保量完成。

省级部门整体支出绩效自我评价评分表

填报单位：江苏省安全生产科学研究院

评价指标		指标说明	权重	得分	说明
一级指标	二级指标				
部门决策	中长期规划制定情况	制定	4	4	
	年度工作计划制定情况	制定	2	2	
部门管理	财政供养人员控制率	100%	2	2	
	人事管理制度健全性	建立健全	2	2	
	财务管理规范性	制定并执行内部财务管理制度	4	4	
	支出预算执行率	≥90%	2	2	
	专款专用率	100%	2	2	
	政府采购规范性	规范执行	2	2	
	资产管理规范性	规范执行	2	2	
	固定资产利用率	≥90%	2	2	
	信息公开情况	100%公开	2	2	
	重点工作管理制度健全性	建立健全	2	2	
	违纪违法发生数	不发生	2	2	
	党建工作完成率	完成	2	2	
	业务学习与培训完成率	完成	2	2	
	信息化建设情况	建立	2	2	
	部门创新情况	有创新	2	2	
年终考评等级	合格	2	2		
部门履职	承担省级及以上科技计划项目	1项	4	4	
	论文发表	≥4篇	2	2	
	知识产权申请	1项	4	4	
	软件著作权登记	1项	2	2	
	研发和集成安全生产关键技术	1-2项	2	2	
	引进、培养领军人才	1名	2	2	
	打造在全省有影响的创新型科研团队	1个	4	4	
	“江苏省重大危险源及隐患评估中心”	承担项目2项以上	4	4	
	“江苏省安全生产监测预警大数据技术支撑平台”	建成运行	2	2	
	科研经费投入	≥100万	2	2	
	研究生以上学历（学位）、高级技术职称人员占员工总数	60%以上	2	2	
	科研服务对象满意度	≥95%	2	2	
	加强安全教育，开展科研工作及社会服务时	零伤害	2	2	
	科研成果转化推广应用	≥2项	2	2	
	履职效益	江苏省及部分市级十三五安全生产规划编制和评估	完成	2	2
制修订安全生产和应急管理领域国家、行业和地方技术标准		2项以上	2	2	
江苏省十四五应急管理规划前期课题研究		完成	2	2	

江苏省生产安全事故统计分析	完成	2	2	
科研考核评价与奖励制度	建立完善	2	2	
符合科技发展规律和科技人才成长规律的评级指标体系	建立完善	2	2	
科研人员对组织管理满意度	≥95%	2	2	
服务对象满意度	≥95%	2	2	
安全生产信息化智能化、职业病危害源头管控、区域安全风险防控和重大工程建设安全管理诊断及综合技术服务等方面	发布标准或规范性文件 2 项	2	2	
安全生产本质安全度	完成《电子级氯化氢和电子级液氯全自动化生产工艺中安全生产关键技术应用》	2	2	
科技研发的社会效益	成果提供社会服务 2 项以上	2	2	
合计		100	100	

注：自评价可参考绩效目标，结合评价实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自评价指标设置情况自行调整。