安徽省职业病防治院 2025 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单				
序号	项目名称	预算金额(单位:万元)		
1	职业病防治及监测经费	110. 77		
2	职业病防治人才	183		
3	职业病防治	200		

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	职业病防治及监测经费			
主管部门及代 码	[280]安徽省卫生健康委员会	实施单位	安徽省职业病防治院	
项目来源	本级申报项目	项目期	3年	
	年度资金总额:		110.77	
项目资金	其中: 财政拨款		110.77	
(万元)	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	

年度

目

标

一、重点职业病监测工作:通过监测劳动者职业健康检查、职业病诊断、职业病患者情况,摸清底数、发现问题、分析趋势,落实重点职业人群健康权益保障,探索完善职业病管理机制。

二、用人单位工作场所职业病危害因素监测工作:通过开展用人单位工作场所职业病危害因素监测,掌握安徽省重点行业职业病危害现状,研究分析不同规模、不同类型的用人单位工作场所中职业病危害因素分布及浓度(强度)水平,评估职业病危害因素暴露对劳动者健康的影响。通过监测数据了解安徽省职业病危害相对严重的地区、行业和岗位,发现职业病防治工作存在的薄弱环节。

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
			随机抽取企业进行职业危害 因素现场监测	40 家
		 数量指标	选择职业卫生技术服务机构 进行质量监测	40%
绩	产出	双里 指 	选择粉尘危害企业集中地区 的二级及以上综合医院或专 科医院作为哨点医院对尘肺 病进行主动监测	5 家
效 指	指标	质量指标	培养全省职业病防治骨干人 才	效果明显
标		灰里泪 你	建立职业卫生技术服务质量 控制体系	效果明显
		时效指标	完成尘肺病主动监测、职业 危害因素现场监测、质量监 测任务	按时完成
		成本指标	项目总成本	≤1107700 元
	效益指	经济效益指 标	不适用	不适用
		社会效益指 标	职业病危害监测能力提升	逐步提升
	标	生态效益指 标	不适用	不适用

	可持续影响 指标	提升职业病诊断及救治水平	不断提升
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

				(2020 +	···		
Į	项目名称		职业病防治人才				
主管	主管部门及代 码		[280]安徽省卫生健康委员会		 实施单位	安徽省职业病防治院	
Į	页目来	源		本级申报项目	项目期	2年	
			年度	资金总额:	183.00		
Į	页目资	金	其中	中: 财政拨款	183.00		
	(万元	(;)		上年结转		0.00	
				其他资金		0.00	
年度目标			识业病防治专业人才队伍建设,提升职业病危害监测评估、职业病诊疗康复的技术支撑和服务能力 工作,保证培训质量。				
	一级指标	二级	指标	三级指标	;	指标值	
焙		₩. 目	1.44.4:	培训人数		≥188 人	
效		双 里		培训课时数量		≥90 天	
指标	产出	岳县	质量指标	人员培训合格率		≥95%	
	指标	川 川 里	2.1日7小	培训出勤率		≥75%	
		时效	指标	完成时间	2025 年	10月30日前	
		成本	指标	总成本	≤1	830000 元	

		人均培训成本	≤120 元/天
	经济效益指 标	经济增长率	不适用
效益	社会效益指标	对培训人员专业素质的改善 或提升程度	显著提升
指标	生态效益指 标	环境污染情况	无污染
PA.	可持续影响 指标	持续培养,加强全省人才队 伍建设	不断提升
满意度指标	满意度指标	学员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称			职业病防治			
主管部门及代码		码 [280]安徽省卫生健康委员会	实施单位	安徽省职业病防治院	
项目	目来源		本级申报项目	项目期	1年	
		年度资	金总额:		200.00	
项目	资金	其中	: 财政拨款	200.00		
(7	ī元)		上年结转	0.00		
			其他资金	0.00		
专业人才,提升基 年度 诊断机构在工作的 目标 中心质量控制提供		、才,提升基层即 1构在工作过程、 5量控制提供思路 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	色害现状,为制定辖区内职业系 只业病防治机构重点职业病的是 档案管理、职业病报告中存在 各;通过监测工作,及时准确会 武暴露矿工职业基本情况为制定 点提供科学依据。	监测能力,进一步了解我省 生的问题,为机构管理和安 全面掌握我省放射工作人员	职业健康检查、职业病 徽省职业健康检查质控 职业健康监护,职业性	
	级 指 标	二级指标	三级指标	指标值		
			医疗卫生机构医用辐射 防护监测子项目放射诊 疗设备与场所放射防护 监测机构数	≥50)家	
		数量指标	全省 5%的职业健康检查 个案卡数据审核	≥5%		
绩 效			监测范围覆盖全省 16 个 设区市	≥16 地市		
指 标	产出		职业性放射性疾病监测 医院的数量要求 ≥50 家)家	
	指标		经费支出合规性	合规		
	,		非医疗机构放射性危害 因素监测子项目我省监 测对象类别	≥5 类		
		质量指标	放射治疗医疗机构放射 治疗设备与场所放射防 护监测监测率	≥50%		
			工作场所职业病危害因 素监测重点行业用人单	≥9	0%	

			位占比	
		时效指标	项目完成时间	2025 年 12 月 31 日前
		成本指标	项目总成本	≤2000000 元
		经济效益指 标	不适用	不适用
	效益	社会效益指标	掌握放射工作单位放射 设备安全防护、医疗照 射频度、患者剂量和公 众的辐射防护,放射工 作人员职业健康情况	效果显著
	指标		职业病防治工作水平	显著提升
		生态效益指标	保护医疗卫生机构放射 工作人员、患者和公众 的健康权益	效果显著
		可持续影响 指标	建立长效机制,职业病 防治能力提升	效果显著
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%