

安徽省职业病防治院 2024 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	130.32
2	职业病防治人才	132
3		
4		

项目支出绩效目标表

(2024 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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	130.32		
	其中:财政拨款	130.32		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	<p>1、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,为职业病防治工作制定政策、完善法规标准、建立健全监管工作机制、明确职业卫生工作重点提供依据和支撑。通过尘肺病患者康复管理,进一步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。监测范围包括全省 16 个地市的 104 个县(区)辖区。2、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,为安徽省职业病防治工作制定政策和措施、建立健全监管工作机制、明确职业卫生工作重点提供依据和支撑。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	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
			随机抽取企业进行职业危害因素现场监测	≥40 家
			选择职业卫生技术服务机构进行质量监测	> 40%
		质量指标	培养全省职业病防治骨干人才	效果明显
			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	1303200 元
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用
		社会效益指标	加强职业病危害监测能力建设,职业病危害监测能力	逐步提升
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	在职业卫生现场监测、实验室检测、辐射损伤和突发中毒事件的检测评估及疗效观察方面全面发展,对职业病危害因素进行监测,保护劳动者健康	逐步提升
		满意度指标	服务对象满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	职业病防治人才			
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	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		132	
	其中:财政拨款		132	
	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	贯彻落实《国家卫生健康委职业健康司关于印发 2023 年职业病防治人才培训项目实施方案的通知》要求, 加强我省职业病防治专业人才培养, 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。做好我省 2024 年职业病防治人才培训项目管理工作, 规范培训工作, 保证培训质量。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	培训人数	≥160 人
			培训课时数量	≥530 课时
			培训时间	>90 天
		质量指标	人员培训合格率	> 95%
			培训出勤率	> 75%
		时效指标	培训完成时效性时间	2024 年 8 月 31 日前
		成本指标	项目总成本	1320000 元
	效益指标	经济效益指标	减轻基层人才培养负担	明显减轻
		社会效益指标	加强职业病危害监测能力建设, 职业病危害监测能力	逐步提升
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	持续培养, 加强全省人才队伍建设	显著
		满意度指标	学员满意度	≥95%