(2023年度)

族自治州疾病预防控制中心 单位(善章)

埴报日期, 2024/2/5

项目名称 <mark>从州州</mark> 主管部门及代码	1631黔南布依萨岩	一般 抗族自治州卫生健康局	实施单位	黔南布依族苗族自	自治州疾病系	而防挖制由心	
7 B W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	124. 58	124. 58	113. 17	10分	90. 84%	9. 08
项目资金	财政拨款	124. 58	124. 58	113. 17	_	_	_
项日页壶 (万元)	其中:上级补助	124. 58	124. 58	113. 17	_	_	_
	本级安排				_	_	_
	其他资金				_	_	_
			实际完成情况				

- 完成政府和上级主管部门下达的指令性任务和妇幼工作主要指标。
 按照"基本公共卫生服务项目"工作要求,完成项目管理、培训、业务指导和绩效评价。 3. 开展氟中毒和碘缺乏病监测评价,提高监测评价质量,做到早发现、早干预。持续保持全 州消除氟中毒和碘缺乏病目标。
- 及时发现和处置新型冠状病毒肺炎、SARS、高致病性禽流感病例、H7N9等病例。
- 5. 全面提高我州人禽流感、SARS监测和防控项目工作水平
- 6. 按照省级要求完成年度食品安全标准跟踪评价任务。
- 完成鼠疫防治知识培训和健康教育
- 8. 开展形式多样的健康教育和科普宣传。
- 9. 积极开展健康素养促进行动、普及健康知识、传授健康基本技能、倡导健康生活方式、营 5. 你似用底陸原素が促进自动、自及陸原科的、官及健康基件以附、自身健康上的力量、 並健康提供数据支持和科学依据。持续推进控姻干预共假,全面推进无烟环境建设、简短戒 烟干预和戒烟门诊建设、控烟能力培训以及控烟宣传教育等工作。
- 10. 收集接触重点职业病危害职业健康核心指标数据 , 开展职业健康评估。
- 保证职业病报告数据的及时性和准确性。
 开展用人单位工作场所危害因素监测、评估职业危害情况。
- 13. 完成政府和上级主管部门下达的指令性任务。
- 14 地方性氟中毒监测评价。
- 15 碘缺乏病监测评价。

年度总体

日标

- 16. 开展形式多样的健康教育和科普宣传。
- 17. 加强各级地方病防治机构能力建设。
- 18. 收集接触重点职业病危害职业健康核心指标数据 , 开展职业健康评价。
- 19. 保证职业病报告数据的及时性和准确性。
- 20. 积极开展健康素养促进行动、普及健康知识、传授健康基本技能、倡导健康生活方式、营 18. 中心完成2023年开展职业健康评价工作任务。 造健康提供数据支持和科学依据。 完成居民健康素养监测, 为下一步卫生健康政策指定和决 策提供数据支持和科学依据。
- 21. 完成禽流感、SARS、鼠疫疫情处置
- 22. 掌握我州人群碘营养状况及病情的消长趋势, 为适时采取针对性防治措施和科学调整干预 策越提供依据,
- 23. 动态评介燃煤污染型病区炉灶使用及人群相关健康生活行为形成情况 ,掌握病区病情变化 | 学调整干预策越提供依据, 趋势,为实施针对性防控干预具体提供科学依据。 24. 组织协调相关部门完成辖区年度食品安全地方标准跟踪评价工作任务 。
- 25. 开展地方性疾病检测评价
- 26. 完成禽流感、SARS、鼠疫知识培训和健康教育。

- 1. 中心2023年度完成政府和上级主管部门下达的指令性任务
- 2. 按照"基本公共卫生服务项目"工作要求,中心各业务科室完成项目管理、培训、业务指导及绩 效评价工作。
- 3. 氟中毒和碘缺乏病监测评价覆盖率 100%,持续提高监测评价质量,做到早发现、早干预。持续保持 全州消除氟中毒和碘缺乏病目标
- 4. 及时发现和处置新型冠状病毒肺炎、SARS、高致病性禽流感病例、H7N9等病例,宣传禽流感预防知 识及、完成防控专业人员开展1次禽流感防治培训任务。
- 5. 全面提高我州人禽流感、SARS监测和防控项目工作水平,对哨点医院开展禽流感督导工作 6次。
- 6. 2023年完成省级要求年度食品安全标准跟踪评价任务。
- 7. 完成1次鼠疫防治知识培训和健康教育。
- 8. 开展形式名样的健康教育和科普盲传。
- 9. 完成1次控烟干预督导, 积极开展健康素养促进行动、普及健康知识、传授健康基本技能、倡导健 康生活方式、营造健康提供数据支持和科学依据。持续推进控烟干预共偶,全面推进无烟环境建设、 简短戒烟干预和戒烟门诊建设、控烟能力培训以及控烟宣传教育等工作
- 10. 开展196家工作场所职业病危害因素监测, 收集接触重点职业病危害职业健康核心指标数据, 开展 职业健康评估。
- 11. 积极收集职业病数据, 保证职业病报告数据的及时性和准确性。
- 12完成196家用人单位工作场所危害因素监测、评估职业。
- 13 及时完成政府和上级主管部门下达的指令性任务。
- 14 地方性氟中毒监测评价覆盖率 100%。
- 15. 碘缺乏病监测评价覆盖率 100%。
- 16. 利用培训、督导等形式多样开展健康教育和科普宣传。
- 17. 中心开展培训等加强各级地方病防治机构能力建设。
- 19中心严格保证职业病报告数据的及时性和准确性
- 20. 中心积极开展健康素养促进行动、普及健康知识、传授健康基本技能、倡导健康生活方式、营造
- 健康提供数据支持和科学依据。完成居民健康素养监测。 21. 2023年中心及时完成禽流感、SARS、鼠疫疫情处置 22. 中心利用相关数据掌握我州人群碘营养状况及病情的消长趋势 ,为适时采取针对性防治措施和科
- 23. 中心动态评介燃煤污染型病区炉灶使用及人群相关健康生活行为形成情况 , 掌握病区病情变化趋势, 为实施针对性防控干预具体提供科学依据。
- 24. 2023年中心组织协调相关部门完成辖区年度食品安全地方标准跟踪评价工作任务。
- 25. 2023年中心完成地方性疾病检测评价
- 26. 2023年完成禽流感、SARS、鼠疫知识培训和健康教育。

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	未完成原因分析
		地方性氟中毒监测评价覆	≥95%	100%	1	1	
		碘缺乏病监测评价覆盖率	100%	100%	1	1	
		开展禽流感预防知识宣传	多次	多次	1	1	
		重症肺炎监测处置与采样	12例	12例	1	1	
		对哨点医院开展禽流感工 作进行督导	1次/2月	6次	1	1	
		对禽流感防控专业人员进 行禽流感防治培训	至少1次	1次	1	1	
		完成全州食品安全标准跟 踪评价相关培训	1次	1次	1	1	
		开展食品安全标准跟中评 价工作调研	1次	1次	1	1	
		鼠疫防治工作任务完成率	100%	100%	1	1	
		健康促进县区建设督导	2次	2次	1	1	
		控烟干预督导	1次	1次	1	1	
		尘肺病主动监测	1个县(市)	1个县(市)	1	1	福泉已完成
		工作场所职业病危害因素	196家	196家	1	1	
		健康教育培训	≥1次	2次	1	1	
1		全州健康教育技能大赛	1次	1次	1	1	

绩	
效	
指	
标	

1		/井庄日7卦2几	2.4	0.6	1	1]
		健康县建设 职业健康干预人数	2个 ≥2次	2个 2次	1	1	
	数量	在所辖病区开展地方性氟	≥2 <i>0</i> \ ≥95%	100%	1	1	
		中毒监测评价覆盖率 在所辖病区开展碘缺乏病	100%	100%	1	1	
		监测评价覆盖率					
		地方病防治培训	≥1次 1次	1次	1	1	
		开展鼠疫防控健康教育 对鼠疫防控专业人员进行	1次	1次	0. 5	0. 5	
		鼠疫防治技术培训	1次	1次	0. 5	0. 5	
		开展禽流感预防知识宣传	1次	2次	0. 5	0. 5	
		对禽流感防控专业人员进 行禽流感防治培训	≥1次	1次	0. 5	0. 5	
		开展基本公共卫生服务专项督 ⁵	2次	2次	0. 5	0.5	
		购买实验设备(台)	2台	2台	0. 5	0. 5	
		开展重点地方病预防知识 宣传	1次	1次	0.5	0.5	
		开展培训	≥1次	1次	0. 5	0.5	
		完成本辖区食品跟踪评价 县培训及标准宣贯	≥1次	1次	0. 5	0. 5	
		完成健康素养监测	12个监测点	12个监测点	0. 5	0. 5	
产出		按年度完成省级方案要求 本辖区跟中评价工作任务	100%	100%	0. 5	0. 5	
指标		完成氟中毒和碘缺乏病监测评价报告	1次	1次	1	1	
(50分)		及时发现/处置不明原因肺 炎病例	100%	100%(无不明原因 肺炎病例报告)	1	1	
		采样检测率	100%	100%(无不明原因 肺炎病例报告)	1	1	
		健康素养现场技术指导	≥2次		1	1	
		年度食品安全标准跟踪评	100%	100%	1	1	
		价工作任务完成率 职业健康核心指标监测个	≥50%	100%	1	1	
		案采集率 健康素养监测数据上报及	≥90%	100%	1	1	
		时率及完成率					
		现场技术指导	≥2次 	12次	1	1	
		完成氟中毒监测评价报告	1次	1次	1	1	
		完成碘缺乏病监测评价报 告	1次	1次	0.5	0. 5	
	质量	将地方病防治知识纳入学 校,医疗卫生机构、社区 等的健康教育内容	1次	1次	0.5	0. 5	
		职业健康核心指标监测个案采集	≥60%	60%	0. 5	0. 5	
		秦米集 健康素养监测数据上报及 时率及完整率	≥90%	100.00%	0. 5	0. 5	
		疫情监测	100%	100%	0. 5	0. 5	
		及时发现、处置不明原因肺炎	100%	100%	0. 5	0. 5	
		监测 采样检测率	100%	100%	0. 5	0. 5	
		培训合格率	100%	100%	0. 5	0. 5	
		完成监测工作及时率	100%	100%	0. 5	0. 5	
		监测全覆盖	100%	100%	0. 5	0. 5	
		按照年度食品安全地方标准跟 踪评价工作方案要求报告本辖 区工作情况	100%	100%	0.5	0. 5	
		完成时间	2023年12月31日	2023年12月31日	2	2	2023年无不明原因肺炎病例报告
	时效	发现不明原因肺炎、及时 采样送检	2小时内完成	2小时内完成	2	2	
	四 双	不明原因调查报告上报省 疾控	48小时内	48小时内	2	2	
		项目周期	1年	1年	2	2	
	成本	开展基本公共卫生所需资金	124. 58万元	113. 17万元	2	1. 9	2023年度项目已完成成本指标,剩余 资金下年继续使用。
		做到早发现、早干预及早 控制	不断提高	达成预期指标	2	2	
		提升群众对禽流感防治的 健康意识和健康知识知晓	得到提升	达成预期指标	2	2	
		全州居民健康素养水平不	≥26%或较往年提升1个百分点	提升2个点以上	2	2	
1 1		断提升				<u> </u>	

		总)		100	98. 98	
(10分)	满意度	健康教育培训班参训人员 满意度	≥85%	90%	3	3	
满意度指 标		群众满意度	不断提高	达成预期指标	3	3	
		培训班参训人员满意度	≥80%	90%	4	4	
		对食品安全标准制定修订 提供参考依据	中长期	达成预期指标	2	2	
		职业病危害因素监测水平	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		居民烟草危害认知水平	逐年提高	达成预期指标	2	2	
	可持续影 响	居民健康意识和健康知识知晓率	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		人民群众生命健康安全保 障水平	持续提高	达成预期指标	1	1	
		防治禽流感、鼠疫、保护 人民健康	不断提高	达成预期指标	1	1	
		提升防控人员防控能力	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		居民健康素养水平不断提升	≥25%	32. 29%	1	1	
,,		接触职业病危害劳动者作 业环境条件	进一步改善	达成预期指标	1	1	
指 标 (30分)		提升群众对重点地方病防 治知识知晓率	中长期	达成预期指标	1	1	
效 益		防治禽流感、保护人民健 康	中长期	达成预期指标	1	1	
		提升防控人员防控防控能力	中长期	达成预期指标	1	1	
	社会效益	提升鼠疫防控人员防控能力	逐步提高	达成预期指标	1	1	
		提升人民对鼠疫防治的健康意 识和健康知识知晓率	得到提升	达成预期指标	2	2	
		接触职业病危害劳动者作业环境条件	进一步改善	达成预期指标	2	2	
		营造无烟清新的工作和生 活环境	积极推进	达成预期指标	2	2	

联系电话: 7101620 联系人: 岑天淦

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值 ,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分 值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级 指标得分最高不能超过该指标分值上限。 2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用 年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。



2023年度)

>: 黔南布衣族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

	加州名林		营养指导员培训经费及学生	营养监测省级补助资金	È						
主	普部门及代	码	[163]黔南布依族苗族自	自治州卫生健康局	实施单位	黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心 					
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	7. 41	7. 41	7. 4	41	10分	100. 00%	10.00	
	项目资金		财政拨款	7. 41	7. 41	7. 4	41	_	_	_	
	グ 日页並 (万元)		其中:上级补助	7. 41	7. 41	7. 4	41	_	_		
			本级安排					_	_	1	
			其他资金					_	_		
			预期目标			á	实际完成情况				
年度总体 目标	市级疾控机	机构职业病危害因素检测能力进一步提升 中心及各县(市)疾控机构经过培训,职业病危害因素					素检测能力	进一步得到提	是升。		
		1	1				1	T			
	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	Ŕ	长完成原因分	析	
	一级指标	二级指标数量	三级指标 完成培训人数	年度指标值 (A) 51人	实际完成值 (B) 51人	分值 20	得分 20	Ä	卡完成原因分	析	
	, 2	******						Ä	关完成原因分	析	
绩效指		数量	完成培训人数	51人	51人	20	20	Ä	长完成原因分 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	析	
绩效指标	产出指标	数量质量	完成培训人数 完成达标人数 集中授课、示教观摩、现 场调查、小组讨论、实践	51人 ≥39人	51人 43人	20	20	Ā		析	
指	产出指标	数量 质量 时效	完成培训人数 完成达标人数 集中授课、示教观摩、现 场调查、小组讨论、实践 操作等完成时限	51人 ≥39人 要求10月底前完成	51人 43人 达成预期指标	20 10 10	20 10 10	Ā		析	
指	产出指标(50分) 效益指标	数量 质量 时效 成本	完成培训人数 完成达标人数 集中授课、示教观摩、现场调查、小组讨论、实践操作等完成时限 完成项目所需资金(万	51人 ≥39人 要求10月底前完成 7.41万元	51人 43人 达成预期指标 7.41万元	20 10 10 10	20 10 10	Ä		析	

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果 、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间 100–80%(含80%)、80–50%(含50%)、50–0%合理选择权重确定得分。

附件3-3-3-1

上级项目支出绩效自评表

2023年度)

单位 (盖章) 、點南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	田灰白10/11次例100 江南110				-X1V H 3/1.	2021/2/0		
沃極開幕網中心	2023年重大传染病防控中央补	补助资金						
主管部门及代码	[163]黔南布依族苗	[163]黔南布依族苗族自治州卫生健康局		黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心				
	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	378. 897	378. 897	167. 94	10分	44. 32%	4. 4:	
项目资金	财政拨款	378. 897	378. 897	167. 94	_	_	_	
(万元)	其中:上级补助	378. 897	378. 897	167. 94	_	_	_	
	本级安排				_	_	_	
	其他资金				_	_	_	
					•	-		

- 1. 完成500人新冠病毒抗体血清流行病学调查
- 2. 艾滋病防治聚焦重点地区,扩大检测、宣传教育覆盖面,提升抗病毒治疗质量。
- 3. 结核病防治患者管理率≥90%。
- 4 麻风病可疑线索报告率≥90%。
- 5. 布病监测完成病例个案调查,本地病例调查率100%;暴发疫情处置率100%;监测率
- 6. 出血热病例监测完成率100%;标本检测率100%;指导完成率100%。
- 7. 流感监测完成哨点医院流感样病例数据录入,标本采集、送检、核酸检测任务;完成 开展病毒分离并向国家流感中心报送毒株;完成流感样病例暴发疫情监测和处置任务; 完成网络实验室及哨点医院培训和技术指导任务;完成毒复核鉴定、抗原分析、基因特 性分析和耐药分析任务。
- 8. 开展SARS、人禽流感(包括H5N1、H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测;开展人禽流感外环境及职业人群血清监测;开展人禽流感疫情监测处置。
- 加强手足口病疫情监测、流行病学调查和疫情分析研判,及时处置暴发疫情,逐步降低手足口病的危害。
- 10. 加强疟疾防治队伍能力建设,规范输入性疟疾病例处置,防止产生二代病例。
- 11. 完成以新冠肺炎为主的病毒性传染病病原体变异监测及检测工作,及时发现变异株进
- 化分支,了解病原学变异特征和流行分布趋势,为防控提供依据。
- 12. 对城市新冠病毒进行监测。

年度总体

目标

- 13. 按照2023年省级监测工作方案,完成全州环境卫生监测任务,及时上报本州数据,并 形成总结报告。
- 14.继续对本州农村及城市饮水工程水质质量进行监测。
- 15. 完成2023年度福泉市开展消化道癌筛查技术指导;巩固慢性病综合防控示范区建设效果;指导罗甸县开展省级慢性病综合防控示范区创建工作。
- 16. 完成2023年黔南州学生常见病和健康影响因素监测与干预项目各项任务和指标;完成 黔南州12个县(市)幼儿园大班(公立)学龄前儿童近视筛查工作。
- 17. 开展重要细菌性传染病的病原学监测;完善致病菌生物学信息库;通过开展病媒生物的生态学、病原学及抗药性的监测,及时掌握黔南州重要病媒生物孳生情况、消长动态、病原感染情况及抗药性水平,及时发现异常情况,可为病媒传播疾病预警提供基础数据,指导病媒生物防制科学合理使用杀虫剂,为病媒传播疾病防控工作提供科学依据,
- 18. 完成哨点医院流感样病例数据录入,标本采集、送检、核酸检测任务;完成流感样病例暴发疫情监测和处置任务。
- 19. 完成食品安全风险监测相关培训。

指导各地开展有效防控措施。

20. 按国家监测计划要求完成2023年全省食品中化学污染物及有害因素监测、食品微生物及其致病因子监测、食品放射性污染和食源性疾病监测任务。

- 1. 中心2023年度完成500人新冠病毒抗体血清流行病学调查。
- 2. 艾滋病防治聚焦重点地区,扩大检测、宣传教育覆盖面,提升抗病毒治疗质量,老年人艾滋病检测人次数32万人次。
- 3. 结核病防治患者管理病原学阳性率71.35%,患者治疗任务完成率85.01%,患者成功治疗率91.48%。
- 4. 麻风病可疑线索报告率100%。
- 5. 布病监测完成病例个案调查,本地病例调查率100%;暴发疫情处置率100%;监测率100%。
- 6. 出血热病例监测完成率100%;标本检测率100%;指导完成率100%。
- 7. 中心及时完成流感监测完成哨点医院流感样病例数据录入,标本采集、送检、核酸检测任务;完成开展病毒分离并向国家流感中心报送毒株;完成流感样病例暴发疫情监测和处置任
- 务:完成网络实验室及哨点医院培训和技术指导任务;完成毒复核鉴定、抗原分析、基因特性 分析和耐药分析任务。
- 8. 中心持续开展SARS、人禽流感(包括H5N1、H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测;开展人禽流感外环境及职业人群血清监测;开展人禽流感疫情监测处置。
- 9. 中心加强手足口病疫情监测处置100%及趋势研判完成率100%、流行病学调查和疫情分析研判, 及时处置暴发疫情,逐步降低手足口病的危害。
- 10. 中心持续加强疟疾防治队伍能力建设,开展疟疾防治培训,规范输入性疟疾病例处置,防止产生二代病例。
- 11. 中心及时完成以新冠肺炎为主的病毒性传染病病原体变异监测及检测工作,及时发现变异株进化分支,了解病原学变异特征和流行分布趋势,为防控提供依据。
- 12. 中心持续对城市新冠病毒进行监测。
- 13. 按照2023年省级监测工作方案,完成全州环境卫生监测任务,及时上报本州数据,并形成总结报告。
- 14. 中心持续对本州农村及城市饮水工程水质质量进行监测。
- 15. 完成2023年度福泉市开展消化道癌筛查技术指导,巩固慢性病综合防控示范区建设效果,指导罗甸县开展省级慢性病综合防控示范区创建工作。
- 16. 中心完成2023年黔南州学生常见病和健康影响因素监测与干预项目各项任务和指标;完成黔南州12个县(市)幼儿园大班(公立)学龄前儿童近视筛查工作。 17. 中心开展重要细菌性传染病的病原学监测;完善致病菌生物学信息库;通过开展病媒生物的
- 17. 中心升展重要细菌性传染病的病原学监测; 完善致病菌生物学信息库; 通过升展病媒生物的生态学、病原学及抗药性的监测,及时掌握黔南州重要病媒生物孳生情况、消长动态、病原感染情况及抗药性水平,及时发现异常情况,可为病媒传播疾病预警提供基础数据,指导病媒生物防制科学合理使用杀虫剂,为病媒传播疾病防控工作提供科学依据,指导各地开展有效防控措施。
- 18. 中心及时完成哨点医院流感样病例数据录入,标本采集、送检、核酸检测任务:完成流感样病例暴发疫情监测和处置任务。
- 19. 中心完成食品安全风险监测相关培训1次。

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	未完成原因分析
		建立艾滋病综合防治示范 区	2个	2个	2	2	
		开展艾滋病防治主题宣传 活动(市、县)	13次	13次	2	2	
		老年人艾滋病检测人次数	≥31万	32万	2	2	
		病原学阳性肺结核患者密 接者检查数	5382	6411	2	2	
		麻风病可疑线索报告率	≥90%	100%	2	2	
		城市饮水监测点监测任务	110个	110个	2	2	
		农村饮水监测点监测任务	259个	260个	2	2	
		流感监测流感样病例聚集 性疫情监测覆盖率	100%	100%	2	2	
		流感监测网络实验室核酸 检测完成率	100%	100%	2	2	
	数量	人禽流感防控完成不明原 因肺炎、重症肺炎的资料 据告证首	100%	100%	2	2	
		开展疟疾防治培训	1次	1次	1	1	

绩效指标

		新冠变异株监测疫情零星					
		制尼支并体监例及 同零星 散发期每周至少提交4条有 效全基因组序列	100%	100%	1	0.8	有三周无样本
		省内首次出现的新变异株 进化分支病例, CT值≤30, 送非灭活标本至省疾控中	100%	100%	1	1	
		饮用水监测市县覆盖率	100%	100%	1	1	
		分层整群随机抽样进行学 生常见病和健康影响因素 监测工作覆盖率	100%	100%	1	1	
		辖区内的所有监测点将严 格按照全国病媒生物监测 方案完成监测工作	100%	100%	1	1	
		完成食品安全风险监测相 关培训	≥1次	1次	1	1	
		食品安全风险监测任务完 成率	≥95%	100%	1	1	
		免费艾滋病治疗病毒抑制 率	≥90%	96. 30%	1	1	
		结核病患者病原学阳性率 50%	≥50%	71. 35%	1	1	表格原为70.61%, 查结核专报系 统为71.35%
产出		肺结核患者治疗任务完成 率	≥85%	85. 01%	1	1	
指 标 (50分)		肺结核患者成功治疗率	≥90%	91. 48%	1	1	
(30)))		病原学阳性肺结核患者耐 药筛查率	≥90%	85. 93%	1	1	10月初省中心停止接收全省痰标本到省疾控做利福平耐药,第四季度的标本按照传统耐药检测需要3个月,全年指标统计需要4月初才能统计,2023年前3季度为95.08%,2023年全年为85.93%
		麻风病按规定随访到位率	≥90%	100%	1	1	
	质量	及时有效处置人禽流感、 SARS等突发急性传染病疫	100%	100%	1	1	
		手足口病暴发疫情及时处 置率	100%	100%	1	1	
		手足口病防控效果评估及 趋势研判完成率	100%	100%	1	1	
		新冠变异株监测S蛋白区无 基因位点缺失	≥80%	100%	1	1	
		在册严重精神障碍患者治 疗率	≥85%	94%	1	1	
		开展学校卫生专业指导覆 盖率	100%	100%	1	1	
		病媒生物监测结果分析报 告率	100%	100%	1	1	
		参加食品相关检测的质量 控制考核	≥1次	1次	1	1	
		3日内完成疟疾个案流行病 学调查	100%	100%	1	1	
		7日内完成疟疾疫点调查处 置	100%	100%	1	1	
		新冠变异株监测2023年底 完成测序任务	100%	100%	1	1	
	时效	环境卫生监测工作完成及 时率	80%	100%	1	1	
		饮用水水质卫生监测工作 完成及时率	80%	100%	1	1	
		按照国家要求,开展学生常见病和健康影响因素监	按时完成	达成预期指标	1	1	
		按国家监测计划要求完成	按时完成	达成预期指标	1	1	
	成本	项目或定额成本控制率	100%	100%	1	1	
		艾滋病病毒感染者/艾滋病 病人	早期发现,早治疗	达成预期指标	3	3	
		无本地原发疟疾感染病例	长期保持	达成预期指标	3	3	
	社会效益	新变异株进化分支发现及 时性	及时发现	达成预期指标	4	4	
			·	·			

绩效结论					优		!	<u> </u>
			总	分		100	94. 23	
	标 (10分)		新冠监测服务对象满意率	≥95%	100%	5	5	
	满意度指	加分刈 豕	结核病防治服务对象满意	≥80%	80%	5	5	
		响	食品安全保障能力	不断提高	达成预期指标	4	4	
		可持续影	学校卫生服务水平	不断提高	达成预期指标	4	4	
			饮用水水质卫生检测能力	不断提升	达成预期指标	4	4	
	(30分)		食品安全风险隐患发现水 平	不断提升	达成预期指标	4	4	
	效 益 指 标		环境卫生状况	逐步改善	达成预期指标	4	4	

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

(2023年度)

黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期, 2024/2/5

克宁项用户	重大传染病防控经费-专项						
主管部门及代码	[163]黔南布依加	族苗族自治州卫生健康局	实施单位	黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心			
	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	896. 31	896. 31	749. 69	10分	83.64%	8. 36
项目资金	财政拨款	896. 31	896. 31	749. 69	_	_	_
(万元)	其中: 上级补助	896. 31	896. 31	749. 69	_	_	_
	本级安排				_	_	_
	其他资金				_	_	_

- 预期日标 完成以新冠肺炎为主的病毒性传染病监测及检测工作 ,及时发现病例,了解病原学特征,为防 控提供依据
- 2. 完成哨点医院流感样病例数据录入, 标本采集、送检、核酸检测任务; 完成开展病毒分离并向 国家流感中心报送毒株; 完成流感样病例暴发疫情监测和处置任务; 完成网络实验室及哨点医院 培训和技术指导任务。
- 3. 布病完成病例个案调查, 本地病例调查率 100%, 暴发疫情处置率 100%, 监测率 100%。
- 4. 出血热病例监测完成率100%, 标本检测率100%, 指导完成率100%。
- 5. 狂犬病病例个案调查表、犬伤门诊监测及疫情处置完成100%, 标本检测完成率100%, 指导完成率 100%, 至少完成健康宣传1次。
- 100%,至少几烷酸原目(7亿%)。 6. 提高竞革热疫情监测和疫情调查处理能力,及时发现并控制输入性登革热病例,有效防范本地感染,避免 疫情扩散;开展媒介伊蚊监测,为登革热流行风险评估和早期预警提供依据;开展媒介病原学监测,为防控 工作提供依据。
- 7. 加强手足口病疫情监测、流行病学调查和疫情分析研判,及时处置暴发疫情,逐步降低手足口 病的危害。
- 8. 麻风病可疑线索报告率≥90%。

年度总体

日标

- 9. 加强消除后阶段疟疾病原及媒介监测 , 加强输入性疟疾病例处置 , 防止产生二代病例 。
- 10. 加强重点寄生虫病监测, 完善监测体系, 降低人群寄生虫感染危害。
- 11. 继续对我州农村饮水工程水质质量进行监测。12. 继续对我州城市饮水工程水质质量进行监测。
- 13. 按照2023年省级监测工作方案,完成全州环境卫生监测任务,及时上报本州数据,并形成总结 报告。
- 14. 开展SARS、人禽流感(包括H5V1、H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测。
- 15. 开展人禽流感外环境监测。
- 16. 开展人禽流感疫情监测处置
- 17. 做好鼠间鼠疫疫情处置。
- 18. 积极发现艾滋病感染者,积极治疗艾滋病感染者。
- 19. 结核病报告发病率降至家去年同期下降 4. 4%。
- 20. 保持全州麻疹监测系统高质量运转。
- 21. 开展乙脑监测,及时掌握乙脑疫情动态,有效控制乙脑的暴发流行,保障群众身体健康。
- 22. 开展AFP监测,强化监测工作管理,加强病例主动监测和督导检查工作,努力提高监测系统的 納咸性。
- 23. 提高监测地区乙肝病例分类诊断的准确性,了解监测地区急性乙肝发病情况。24. 按照《全国疑似预防接种异常反应监测方案》相关要求,将相应的疑似预防接种异常反应病例 纳入到监测报告和调查范围。相关监测和调查的工作要达到指标要求
- 25. 按国家监测计划要求完成 2023年全省食源性疾病监测、食品中化学污染物及有害因素监测、 品微生物及其致病因子监测和食品放射性污染监测任务。

- **实际完成情况** 1. 中心及时完成以新冠肺炎为主的病毒性传染病监测及检测工作 , 完成不明原因肺炎重症肺炎 标本检测100%,及时发现病例,了解病原学特征,为防控提供依据。
- 2. 中心完成哨点医院流感样病例数据检测覆盖率 100%,标本采集、送检、核酸检测完成率 100%;完成开展病毒分离并向国家流感中心报送毒株;完成流感样病例暴发疫情监测和处置任 务; 完成网络实验室及哨点医院培训和技术指导任务
- 3. 中心布病完成病例个案调查率 100%,本地病例调查率 100%,暴发疫情处置率 100%,监测率 100%
- 4. 中心出血热病例监测完成率100%, 标本检测率100%, 指导完成率100%。
- 4. 中心出血然病例温测元成率100%, 标本检测率100%, 指导元成率100%。 5. 中心狂犬病病例个案调查表、犬伤门诊监测及疫情处置完成100%, 标本检测完成率100%, 指导完成率100%, 个案完整率100%, 完成健康宣传1次。 6. 中心提高登革热疫情监测和疫情调查处理能力,及时发现并控制输入性登革热病例,有效防范本地感染,避免 疫情扩散; 开展媒介伊蚊监测任务完成率100%, 为登革热流行风险评估和早 期预警提供依据; 开展媒介病原学监测, 为防控工作提供依据
- 7. 中心加强手足口病疫情监测、手足口暴发疫情及时处置率100%,流行病学调查和疫情分析研判,及时处置暴发疫情,逐步降低手足口病的危害。
- 8. 麻风病可疑线索报告率100%。
- 9. 中心加强消除后阶段疟疾病原及媒介监测,加强输入性疟疾病例处置,网报疟疾病例实验室 复核100%, 防止产生二代病例。
- 10. 中心加强重点寄生虫病监测,重点寄生虫监测任务完成率100%,完善监测体系,降低人群寄 生 电感染危害
- 11. 中心继续对我州农村饮水工程水质质量进行监测, 城市覆盖率100%。
- 12. 中心继续对我州农村饮水工程水质质量进行监测, 县(市)覆盖率100%。
- 13. 中心按照2023年省级监测工作方案,完成全州环境卫生监测任务,完成5361份样本并及时上 报本州数据, 并形成总结报告。
- 14. 中心开展SARS、人禽流感 (包括H5V1、H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测报告资料汇总 100%
- 15. 中心开展人禽流感外环境监测 100%。 16. 中心开展人禽流感疫情监测处置 100%。
- 17. 中心持续做好鼠间鼠疫疫情处置
- 18. 中心积极发现艾滋病感染者,积极治疗艾滋病感染者,抗病毒治疗覆盖率达95. 30%。
- 19. 中心结核病报告发病率降至家去年同期下降 4. 4%。 20. 中心持续保持全州麻疹监测系统高质量运转,麻疹监测病例血清标本采集率 100%。
- 21. 中心开展乙脑监测,乙脑病例及疑似病例标本采集率 100%,及时掌握乙脑疫情动态,有效控 制乙脑的暴发流行,保障群众身体健康。
- 22. 中心开展AFP监测,强化监测工作管理,加强病例主动监测和督导检查工作,努力提高监测 系统的敏感性,AFP病例报告48小时内调查及时率100%。

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	未完成原因分析
		哨点医院流感样病例数据 监测覆盖率	100%	100%	1	1	
		流感样病例聚集性疫情监 测覆盖率	1次/年	3次/年	1	1	
		网络实验室核酸检测完成	100%	100%	1	1	
		布病个案调查率	100%	100%	1	1	
		出血热疫情处置完成率	100%	100%	1	1	
		媒介伊蚊监测设立荔波县 为黔南州监测点,5月-10 月,侮月上旬监测一次。	100%	100%	1	1	
		手足口病暴发疫情及时处 置率	100%	100%	1	1	
		麻风病可疑线索报告率	≥90%	100%	1	1	
		网报疟疾病例实验室复核	100%	100%	1	1	
		媒介按蚊监测任务完成率	100%	100%	1	1	
		重点寄生虫病监测任务完	100%	100%	1	1	
		监测黔南州城市饮用水	城市覆盖率=100%	100%	1	1	
	数量	监测12个县(市)的饮用水	县(市)覆盖率=100%	100%	1	1	

绩效指标

产 出 指 标 (50分)

	参加全省消毒监测技术培	≥1次	1次	1	1	
	黔南州4个监测点完成辖区 内重点场所的消毒 质量监 测	≥2000份样本监测	5361份样本	1	1	
	完成不明原因肺炎、重症 肺炎的资料报告汇总;	100%	100%	1	1	
	艾滋病检测人次数与常住 人口比例	≥30%	41.00%	1	1	
	抗病毒治疗覆盖率	≥90%	95. 30%	1	1	
	县(市)年度麻疹风疹排除病例报告发病率	≥2/10万以上	2. 4	1	1	
	鼠疫监测工作任务完成率	100%	100%	1	1	
	完成食品安全风险监测相 关培训	≥2次	2次	1	1	
	年度食源性疾病监测、食 品中化学污染物及有 害因	≥95%	100%	1	1	
	哨点医院流感样病例数据 周录入率、标本采集达标 ※	100%	100%	1	1	
	流感样病例聚集性疫情报 告及处置率	100%	100%	1	1	
	网络实验室核酸检测准确 率	100%	100%	1	1	
	布病个案完整率	100%	100%	1	1	
	出血热标本检测完成率	100%	100%	1	1	
	狂犬病疫情规范性处置	100%	100%	1	1	
	狂犬病个案完整率	100%	100%	1	1	
	登革热媒介伊蚊监测结果 分析报告率	100%	100%	1	1	
	重点寄生虫病监测点阳性 、阴性加藤片符合率	≥90%	100%	1	1	
	完成110个城市饮水监测点 监测任务	城市水完成率100%	100%	1	1	
	完成259个农村饮水监测点 监测任务	农村水完成率100%	100%	1,	1	
	及时有效处置人禽流感、 SARS等突发急性传染病疫	100%	100%	1	1	
质量	完成不明原因肺炎、重症 肺炎的标本检测;	100%	100%	1	1	
	免费艾滋病治疗病毒抑制 率	≥90%	96. 30%	1	1	
	结核病患者病原学阳性率 50%	≥50%	71. 35%	1	1	
	散发麻疹监测病例血清标 本采集率	≥90%	100%	1	1	
	符合《疫苗运输储存管理 规范》的要求	符合要求	复核	1	1	
	保证贵州省免疫规划信息 管理系统、贵州省疫苗数 字化监控系统运行正堂	正常运行	正常	1	1	
	乙脑病例及疑似病例标本 采集率	≥80%	100%	1	1	
	流脑病例脑脊液或血液标 本采集率	≥80%	100%	1	1	
	15岁以下儿童非脊灰AFP病 例报告发病率	≥1/10万	2. 68	1	1	
	AEFI分类率	≥90	100%	1	1	
	完成项目年度工作总结	1份	1份	1	1	
	各市(州)疾控机构参加食品相关检测的质量控制考验	≥2次	2次	1	1	
	麻疹监测病例报告48小时 内完整调查率	≥90%	100%	1	1	
	麻疹监测病例血清标本采 集后48小时内送达网 络	≥90%	100%	1	1	
u-t->h	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	≥80%	100%	1	1	

1		心	Д		100	91.19	<u> </u>
(10分)	174 ALA (X.	服务对象满意度提品 总	≥90% 分	90%	100	97. 19	
标	│服务对象 满意度	培训人员满意度 服务对象满意度提高	80% ≥90%	90%	5	5	
满意度指		食品安全保障能力提高	中长期	达成预期指标 100%	5	2 5	
		经济与社会、环境可持续 性发展	中长期	达成预期指标	2	2	
	响	降低结核病发病率	中长期	达成预期指标	2	1	2022年发病数3069人,发病 88.56/10万,2023年全省开 一老一幼"的结核筛查,发现 3370人,发病率97.05/10万, 去年升高9.59%。
	可持续影	提升传染病防控能力	得到提升	达成预期指标	2	2	
		疾控机构检测能力提升	中长期	达成预期指标	2	2	
		发现食品安全风险隐患, 为风险预警及采取针对性 监管措施提供科学依据	中长期	达成预期指标	2	2	
		做到早发现、早干预、及 早控制疫情	100%	100%	2	2	
标 (30分)		早发现艾滋病病毒感染者/ 艾滋病病人	达到早期发现,减少传播,早治疗	达成预期指标	2	2	
效 益 指		监测点2023年度消毒监测 技术能力	不断提高	达成预期指标	2	2	
		环境卫生状况逐步改善	中长期	达成预期指标	1	1	
	社会效益	保持无本地原发感染疟疾 病例	中长期	达成预期指标	1	1	
		质量控制:市级疾控应对辖区各级疾控的监测工作做好质量控制,加强指导、督导力度,严格把好质	100%	100%	2	2	
		人员培训: 市(州)疾控中 心应对辖区内从事登革热 监测的专业技术人员进行 监测技能培训	100%	100%	2	2	
		持续开展本辖区登革热媒 介伊蚊监测,为登革热的 控制提供科学依据	100%	100%	2	2	
		及时发现病例并开展检测 及流调,保障人群健康水 平	中长期	达成预期指标	2	2	
	成本	开展重大传染疾病项目所 需资金成本控制	896. 31万元	749.69万元	1	0.83	2023年底完成成本指标,乘 金下年继续使用。
		水样采集、检测、数据上 报时限	枯水期要求5-7月份完成,丰水期要 求8-11	达成预期指标	0.5	0.5	已完成
		AFP病例报告后48小时内调 查及时率	≥80%	100%	0. 5	0.5	
		流脑病例报告后24小时内 县级疾病预防控制中心调 本宏	≥80%	100%	1	1	

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

(2023年度)

(盖章) 黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

41.04	项目名称		医疗服务与保障能力提升补	助资金 -一般						
俎	管部门及代	4	[163]黔南布依族苗族自	治州卫生健康局	实施单位	黔	南布依族苗族自	治州疾病预	防控制中心	
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	55	50. 74	50	. 3	10分	99. 13%	9. 91
	~SE EI 3/8* A		财政拨款	55	50. 74	50	. 3	_	_	_
	项目资金 (万元)		其中: 上级补助	55	50. 74	50	. 3	_	_	_
			本级安排					_	_	
			其他资金					_		l
			预期目标				实际完成情况			
平度总体 目标	市级疾控机	构职业病危	害因素检测能力进一步提升	I	中心2023年度购置医 一步提升。	疗服务与保障能	力提升设备一批	比, 中心职业 —	水病危害因素植	金测能力 迫
	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	į į	卡完成原因分	析
		数量	市级疾控中心职业病危害因素监测能力提升数量	1个	1个	16	16			
	产 出	质量	市级疾控能力提升设备使 用率	≥80%	80%	16	16			
绩	指 标 (50分)	时效	职业病防治能力任务完成 时限	2023年12月31日	2023年12月31日	16	16			
绩 效 指 标		成本	医疗能力建设	55万元	50.3万元	2	1. 82		预算50.74万元 5元,剩余资金	
		社会效益	市州职业健康服务能力	进一步提升	达成预期指标	10	10		佳田	
	效 益 指	可持续影	项目覆盖疾控机构服务能 力提升	逐步提高	达成预期指标	10	10			
	标 (30分)	响	劳动者职业健康	进一步保障	达成预期指标	10	10			
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	职业病危害因素监测企业 服务满意度	≥70%	0	10	0		备于12月份验 2024年启动的	
			总 分			100	89. 43			
绩效结论					良					

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整。但总分应为100分,各三级指标程分量享不能超过该指标分值上限

整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

^{4.} 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间 100–80%(含80%)、80–50%(含50%)、50–0%合理选择权重确定得分。

(2023年度)

於南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期, 2024/2/5

_{产品} 项目名称 、	基本公共卫生服务补助资金						
大州(K)I工制工业 主管部门及代码	[163]黔南布依族苗	首族自治州卫生健康局	实施单位	黔南布依族苗族自治	台州疾病预防	方控制中心	
	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	179. 7	179. 7	176. 42	10分	98. 17%	9. 81
项目资金	财政拨款	179. 7	179. 7	176. 42	_	_	_
(万元)	其中:上级补助	179.7	179. 7	176. 42	_	_	_
	本级安排				_	_	_
	其他资金				_	_	_
				实际完成情况			

- 1. 加强免费向居民提供原12项基本基本公共卫生服务。
- 了解全省成人烟草流行现状。 分析全省成人烟草流行相关影响因素,提出有针对性的建议措施,为制订控烟政策提供科学依据。
- 完成开展病毒分离等检测工作。 完成流感样病例暴发疫情监测和处置任务。
- 完成布病工作、出血热工作的技术指导。 完成布病工作本地病例个案调查、病例管理;
- 完成布病工作实验室检测、复核。 暴发疫情处置率100%。
- 完成出血热工作标本检测。 狂犬病项目工作督导率100%
- 11.
- 暴露门诊及一犬伤多人事件资料收集上报率100%。
 加强手足口病疫情监测、流行病学调查和疫情分析研判,及时处置暴发疫情,逐步降低手足口病的危害
- 14. 完成对SARS、人禽流感(包括H5N1、H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测、处置(包括疑似病例)报告
- 年度总体 进行重症肺炎监测,及时完成个案调查表、会诊记录、检测报告、调查报告。

目标

- 开展鼠疫防治技术培训。 加大麻风病人发现力度,规范管理病人。
- 继续开展疟疾防控,加强消除后阶段疟疾监测。
- 对黔南州城市饮水工程水质质量进行监测。 对黔南州农村饮水工程水质质量进行监测。
- 地方性氟中毒监测评价。碘缺乏病监测评。
- 开展形式多样的健康教育和科普宣传。 加强各级地方病防治机构能力建设。

- 继续开展疟疾防控,加强消除后阶段疟疾监测。 维持无本地疟疾感染病例状态;.推进多部门合作,加强输入性疟疾病例诊疗及疫点处置,防止产生二代
- 病例。 27. 掌握瓮安县、惠水县、罗甸县、独山县4县(区)媒介按蚊橛况;35. 黔南州对重点寄生虫病监测点开展 督导和实验室复核。 28. 完成辖区食品安全风险监测相关培训
- 按国家监测计划要求完成 2022年辖区食源性疾病监测、食品中化学污染物及有害因素监测、食品微生物 及其 致病因子监测任务。
- 30 组织辖区县(区) 车控机构参加食品相关检测的质量控制老核。
- 31. 协调相关部门完成年度辖区内食品安全国家标准 (酒类)食品安全国家标准跟踪评价任务。

- 中心加强免费向居民提供原12项基本基本公共卫生服务,基本公共卫生服务水平不断提高
- 中心了解全省成人规草流行现状,2022成人规草流行调查监测点1个,监测点调查街道(乡镇)数3个,监测点调查居委会6个,调查家庭户数360户,调查人360人。
 中心根据数据分析全省成人烟草流行相关影响因素,并提出有针对性的建议措施,为制订挖烟政策提供
- 科学依据
- 中心完成开展病毒分离完成率100%。
- 中心完成流感样病例暴发疫情监测完成率 0%,原因为本年度无流感病例暴发疫情。中心完成流感样病例暴发疫情监测完成率 0%,原因为本年度无流感病例暴发疫情。中心完成布病工作、出血热工作的技术指导培训1次。
- 中心完成布病工作本地病例个案调查、病例管理覆盖率100%; 中心完成布病工作实验室检测、复核完成率100%。
- 中心暴发疫情及时处置率100%。
- 中心完成出血热工作标本检测率 100%
- 中心狂犬病项目工作督导及资料上报率 100%。 中心暴露门诊及一犬伤多人事件资料收集上报率 100%。
- 中心加强手足口病疫情监测、流行病学调查和疫情分析研判,暴发疫情及时处置率100%,逐步降低手 足口病的危害。
- 14 中心完成对SARS、人禽流咸(包括H5N1、 H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测、处置(包括疑似病 15. 中心进行重症肺炎监测和处置工作 100%,及时完成个案调查表、会诊记录、检测报告、调查报告。

- 中心进行重症肺炎監測和处置工作100%,及时完成个条调查表、会诊记录、检测报告、调查报告。中心开展成较的治技术培训1次。中心加大麻风病人发现力度,规范管理病人,麻风病可疑线素报告率100%。按规定随访到位率100%。中心继续开展疟疾防控,加强消除后阶段疟疾监测任务完成率100%。中心对黔南州城市饮水工程水质质量进行监测,完成110个城市饮水监测点监测100%。中心对黔南州农村饮水工程水质质量进行监测,完成259个农村饮水监测点监测100%。中心地方性氟中毒监测评价,对达到市级响应的疟疾疫情进行处置100%。
- 19.

- 中心完成碘缺乏病监测评价报告 1次。 中心开展形式多样的健康教育和科普宣传
- 23. 十心加强各级地方病防治机构能力,建设采取多种培训方式,对参与地方病防治工作的相关人员开展防治知识和操作技能培训,提高业务水平培训1次。
- 25. 中心继续开展疟疾防控,加强消除后阶段疟疾监测。26. 中心维持无本地疟疾感染病例状态;.推进多部门合作,加强输入性疟疾病例诊疗及疫点处置,防止产 生一代病例.
- 中心掌握瓮安县、惠水县、罗甸县、独山县4县(区)媒介按蚊监测100%。 中心完成辖区食品安全风险监测相关培训
- 中心按国家监测计划要求完成 2022年辖区食源性疾病监测、食品中化学污染物及有害因素监测、食品 微生物及其致病因子监测任务
- 中心组织辖区县(区)疾控机构参加食品相关检测的质量控制考核
- 31. 中心协调相关部门完成年度辖区内食品安全国家标准 (酒类)食品安全国家标准跟踪评价任务。

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	未完成原因分析
		适龄儿童国家免疫规划疫 苗接种	≥90%	99%	1	1	
		高血压患者管理人数	20.84万人	26.19万人	1	1	
		2型糖尿病患者管理人数	5.80万人	5.8万人	1	1	
		肺结核患者管理率	≥90%	97. 10%	1	1	
		2022成人烟草流行调查监 测点(县、市、区)个数	1个	1个	0.5	0.5	
		成人烟草流行调查每个监 测点调查街道(乡镇)数	3↑	3个	0.5	0.5	
		成人烟草流行调查每个监测点调查居委会(行政	6个	6个	0. 5	0.5	
		成人烟草流行调查每个监 测点调查家庭户数	360户	360户	0.5	0. 5	
		成人烟草流行调查每个监 测点调查人	360人	360人	0. 5	0.5	
		开展核酸检测完成率	100%	100%	0.5	0. 5	
		开展流感样病例暴发疫情 监测完成率	100%	0	0. 5	0.5	
		开展鼠疫防治技术培训	≥1次	1次	0. 5	0.5	

布病、出血热工作的技术 ≥1次 1次 0.5 0.5 指导、培训 完成狂犬病工作健康宣传 ≥1次 0.5 0.5 1次 每年对相应县 (区)完成 2次 2次 1 手足口病防病技术指导 完成环境标本高致病性禽 150份 150份 0.5 0.5 流感标本监测工作 碘缺乏病监测 ≥80% 100% 1 数据上报完成率 ≥80% 100% 0.5 0.5 开展培训,提高专业人员 业务水平和临床医生麻风 ≥1次 1次 1 1 病知识 麻风病按规定随访到位率 ≥90% 171% 0.5 0.5 开展消除疟疾后防止输入 1次 1次 0.5 0.5 再传播技术 监测任务完成率 100% 100% 0.5 0.5 市(州)对辖区内监测点 开展督导及实验室复核覆 100% 100% 0.5 0.5 阳性加藤片复核数量 ≥10% 10% 0.5 0.5 阴性加藤片复核数量 ≥5% 5% 0.5 0.5 疟疾输入性病例处置 完成 达成预期指标 0.5 0.5 监测县(市)的饮用水 12县(市) 12县(市) 0.5 0.5 完成氟中毒监测评价报告 1次 1次 0.5 0.5 网报疟疾病例实验室复核 100% 100% 0.5 0.5 抽取县(区)上送疟疾监 测阴性血片 (血检阴件 5% 5% 0.5 0.5 片) 讲行复核 完成4县(市、区)媒介按 100% 100% 0.5 0.5 蚊监测 重点寄生虫病监测任务完 100% 100% 0.5 0.5 成率 对辖区内重点寄生虫病监 测点开展督导及实验室复 100% 100% 核覆盖率 完成碘缺乏病监测评价报 1次 1次 0.5 0.5 采取多种培训方式,对参 与地方病防治工作的相关 ≥1次 1次 0.5 0.5 人员开展防治知识和操作 技能培训,提高业务水平 完成本辖区食品安全风险 ≥2次 2次 0.5 0.5 监测相关培训 按省级方案要求每年食源 性疾病监测 、食品污染物 ≥95% 100% 1 及有害因素监测和食品 微 生物及致病因子监测任务 尘肺病主动监测 1个县 1个县 0.5 0.5 工作场所职业病危害因素 196家 196家 0.5 0.5 监测 居民健康素养监测点 12个 12个 0.5 0.5 1个 健康促进县区建设个数 ≥1个 0.5 0.5

数量

7
出
指
标
(50分)

	控烟能力培训次数	1次	1次	0.5	0. 5	
	居民规范化电子健康档案 覆盖率	≥60%	92. 73%	0.5	0.5	
	高血压患者规范管理率	≥60%	76. 77%	0.5	0.5	
	2型糖尿病患者规范管理率	≥60%	71. 98%	0.5	0.5	
	65岁及以上老年人城乡社 区规范健康管理服务率	≥60%	69. 19%	0.5	0.5	
	传染病和突发公共卫生事 件报告率	≥95%	100%	0.5	0.5	
	成人烟草流行调查问卷合 格数	>90%	90%	0.5	0.5	
	组织食品相关检测的质量 控制考核	≥2次	2次	0.5	0.5	
	核酸检测完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	病毒分离完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	流感样病例暴发疫情监测 完成率	100%	0	0.5	0	本年度无流感病例暴发疫情
	布病工作样本检测完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	布病工作疫情处置率	100%	100%	0.5	0.5	
	出血热工作任务完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	出血热工作检测率	100%	100%	0.5	0.5	
	狂犬病工作资料上报率	100%	100%	0.5	0.5	
	病原学监测及检测完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	重症死亡病例流行病学调 查完成率	100%	100%	0.5	0.5	
	暴发疫情及时处置率	100%	100%	0.5	0.5	
	防控效果评估及趋势研判 完成率	100%	100%	0.5	0.5	
质量	完成对SARS、人禽流感(包括H5N1、 H7N9亚型)、不明原因肺炎病例监测、处置(包括疑似病例)报告比率	100%	100%	0.5	0.5	
	完成重症肺炎监测和处置 工作	100%	100%	0.5	0.5	
	完成风险排除及评估工作	100%	100%	0.5	0.5	
	若出现人禽流感和SARS等 突发急性传染病疫情,及 时进行疫情处置	100%	100%	0.5	0.5	
	及时有效处置人禽流感、 SARS等突发急性传染病疫情	100%	100%	0.5	0.5	
	调查内容填报完整率	≥80%	80%	0.5	0.5	
	数据收集审核合格率	≥80%	80%	0.5	0.5	
	麻风病可疑线索报告率	≥90%	96%	0.5	0.5	
	监测点阳性、阴性加藤片 符合率	≥90%	100%	0. 5	0.5	
	完成110个城市饮水监测点 监测	100%	100%	0.5	0.5	
	完成259个农村饮水监测点 监测	100%	100%	0.5	0.5	
	完成110个城市饮水监测点 监测任务	100%	100%	0.5	0.5	
	对达到市级响应的疟疾疫 情进行处置	100%	100%	0.5	0.5	
	持续保持无本地疟疾感染 病例状	无本地感染	达成预期指标	0.5	0.5	无本地感染
	持续保持无二代疟疾病例 产生	无二代病例	达成预期指标	0.5	0.5	无二代病例
	重点寄生虫病监测点阳性 、阴性加藤片符合率	≥90%	100%	0.5	0.5	
	职业健康核心指标监测个 案采集	≥50%	50%	0.5	0.5	

绩效指标

					,	1	1
		健康素养监测数据上报及 时率及完整率	≥90%	100%	0.5	0.5	
		现场技术指导	≥2次	2次	0.5	0.5	
		完成项目年度工作总结	1份	1份	0.5	0.5	
		完成2022年成人烟草流行调查	当年度	2023年	0. 5	0.5	
		监测工作完成及时率	≥80%	80%	0.5	0. 5	
		数据上报及时率	≥80%	100%	0.5	0. 5	
		完成寄生虫工作所有监测	12月底前	达成预期指标	0.5	0. 5	
	时效	和防治 饮用水监测水样采集、检	枯水期要求4-6月份完成,丰水期8-	达成预期指标	0.5	0. 5	
	F1 //X	测时限 疟疾病例直报后3日内完成 病例流行病学个案调查并	11月完成	达成预期指标	0. 5	0. 5	
		在专报网上填报相关信息 完成疟疾病例疫点调查处	07(1)	2,43,7,91,61,11	0.0	0.0	
		置并在专报网上填报相关	7天内	达成预期指标	0.5	0.5	
		完成重点寄生虫病监测工 作任务	12月底前	达成预期指标	0.5	0.5	
		饮用水监测数据上报、审 核时限	枯水期要求在4-6月份完成、丰水期 要求8-11月份完成	达成预期指标	0.5	0.5	枯水期要求5月份完成,丰水期9 月完成
	成本	项目或定额成本控制率	100%	100%	0.5	0.5	
	风华	开展基本公共卫生服务补 助资金	<179.7万元	176. 42万元	0.5	0. 5	
		城乡居民公共卫生差距	不断缩小	达成预期指标	1	1	
		环境卫生状况逐步改善	中长期	达成预期指标	1	1	
		保持无本地感染疟疾病例状态	中长期	达成预期指标	2	2	
	71 V 34 34	保持麻风病防治工作的可 持续发展	中长期	达成预期指标	2	2	
	社会效益	发现食品安全风险隐患, 为风险预警及采取针对性 监管措施提供科学依据	中长期	达成预期指标	2	2	
		对食品安全国家标准制修 订提供参考依据	中长期	达成预期指标	2	2	
效 益 指		接触职业病危害劳动者作业环境条件	进一步改善	达成预期指标	2	2	
标 (30分)		全省居民健康素养水平不 断提升	≥24%	32. 39%	2	2	
		营造无烟清新的工作和生 活环境	积极推进	达成预期指标	2	2	
		基本公共卫生服务水平	不断提高	达成预期指标	2	2	
		经济与社会、环境可持续 性发展	中长期	达成预期指标	2	2	
		疾控机构检测能力提升	不断提升	达成预期指标	2	2	
		食品安全保障能力提高	中长期	达成预期指标	2	2	
	可持续影响	有助于推动形成机构自治、行业自律 、政府监管、社会监督相结合的多元 化综合监管体系	持续推进	达成预期指标	2	2	
		居民健康意识和健康知识知晓率	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		居民烟草危害认知水平	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		服务对象满意度	逐步提高	达成预期指标	2	2	
		监管人员培训满意度	达80%以上	80%	2	2	
满意度指 标	服务对象	对发现的相关问题、线索 及时进行通报、协查,加 大对违法行为依法打击 力 度,提高监管时效件。	85%	85%	2	2	
满意度指标。	服务对象 満章度	服务对象满意度 监管人员培训满意度 对发现的相关问题、线索 及时进行通报、协查,加 大对违法行为依法打击 力	逐步提高 达80%以上	达成预期指标	2 2	2 2	

	(10分)	17710012	有效解决人民群众的闹心 事、烦心事,推进依法行 政,维护人民健康,不断 增强人民群众的获得幸福	85%	85%	2	2	
			健康教育培训班参训人员 满意度	≥85%	90%	2	2	
			总	分		100	99. 31	
绩效结论				ti	:			

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该括标分值上限。
2. 未完成原因分析:说明像是传来人类的是一种形式,不能完成目标的原因及拟采取的措施。

- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。 4. 定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-
- 50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

(2023年度)

(盖章) 黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	项目名称		基本公共卫生服务项目补助]资金-一般								
基	生物的 发代 [163] 黔南布依族苗族自治州卫生健康局 实施单位 黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中											
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	0. 259	0. 259	0. 2	59	10分	100.00%	10.00		
	项目资金		财政拨款	0. 259	0. 259	0. 29	59	_	_	_		
	项目 <u>反变</u> (万元)		其中:上级补助	0. 259	0. 259	0. 2	59	_	_	_		
			本级安排					_	_	_		
			其他资金					_	_	_		
			预期目标			ž	实际完成情况					
年度总体 目标							羊监测工作 。					
	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	得分未完成原		折		
	,**	产	÷ 冰	数量 产 出	开展农村小水窖饮用水监 测工作调研	1次	1次	15	15			
绩	出 指 标	质量	完成方案要求的小水窖水 质监测指标分析	100%	100%	15	15					
绩 效 指 标	(50分)	时效	水样采集、监测及数据上 报时限	枯水期已在3-6月份 完成,丰水期在8- 11月份完成	达成预期指标	10	10					
		成本	完成项目所需资金	0.259万元	0.259万元	10	10					
	效 益 指 标 (30分)	可持续影响	饮用水监测能力	不断提高	达成预期指标	30	30					
	满意度指 标 (10分)	服务对象满意度	小水窖覆盖群众满意度	≥80%	80%	10	10					
	<u> </u>		总 分		_	100	100					
绩效结论					优							

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间 100-80%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

附件3-8

上级项目支出绩效自评表

	台项 月条称		重大传染病防控经费									
4	曾部门及代	1	[163]黔南布依族苗族自	治州卫生健康局	实施单位	黔南	南布依族苗族自:	治州疾病预	防控制中心	,		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分		
			年度资金总额:	118.8	118.8	118.	54	10分	99. 78%	9. 98		
	项目资金		财政拨款	118.8	118.8	118.	54	_	_	_		
	(万元)		其中:上级补助	118.8	118.8	118. 54		_	_	_		
			本级安排						_	_		
			其他资金					_	_	_		
			预期目标			:	实际完成情况					
		5.肺结核报告 有全流程的记 及发现艾滋病 签订验收和	与发现率。 己录与监管,冷链全生命周期 病感染者, 积极治疗艾滋病愿 支付。		目标2. 降低肺结核报告发现率,结核病患者病原学阳性率71.35%目标3. 中心持续开展疫苗全流程的记录与监管,冷链全生命周期省免疫规划疫苗及时配送供应99%。目标4. 积极发现艾滋病感染者,积极治疗艾滋病感染者,完成艾验收和支付,发现艾滋病病毒感染者/艾滋病病人达到早发现,减立省级艾滋病防治示范区2个。目标5. 中心持续开展新冠等重大传染病监测工作,新冠病例、疑者等流调报告100%。					·同的签记 ·诊疗,i		
	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	,	完成原因分	析		
			完成州级检测点质量控制	1个	1个	5	5					
	数量 产		设立省级艾滋病防治示范区	2个	2个	5	5					
			加强逐级技术指导,州级对县级	1次	1次	5	5					
			举办培训班 1次 1次 5 5		5							
出 指 标			指导全省新冠肺炎网络实 验室建设任务完成率	≥85%	100%	5	5					
结	(50分)		国家级死因监测点所在市 (州)迟审率	<5%	0. 72%	5	5					
绩 效		质量	保证全省免疫规划疫苗及	接种率90%以上	99%	5	5					
指标	质量		质量 保证全省免疫规划疫苗及 时配送供应		33%	J	j j					

新冠病例、疑似病例、无

2年

完成项目所需成本

提升传染病防控能力

发现艾滋病病毒感染者/艾

滋病病人

减少艾滋病发病率

疫苗安全

服务对象满意率

症状感染者等流调报告

时效

成本

社会效益

可持续影

满意度指 | 眼皮状母

效 益

指

柡

(30分)

100%

2年

118.8万元

得到提升

达到早发现,减少

传播,早诊疗

持续保障

接种率90%以上

≥95%

100%

2年

118.54万元

达成预期指标

达成预期指标

达成预期指标

95%

95%

5

5

5

8

8

8

6

5

5

5

4.99

8

8

8

6

5

截至2023年12月底,中心完成项目 支出118.54万元。

艾滋病还在扩大检测并在早发现早

治疗阶段

	标 (10分)	減意度	培训班参训人员满意度	≥80%	95%	5	5	
	-		总 分			100	99. 97	
绩效结论					优			

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

- 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间 100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

2023年度)

(盖章) 於南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

	项目名称		医疗服务与保障能力提升 (卫生健康人才培养培	fill)					
生管都闩发代码		in the second	[163]黔南布依族苗族自治州卫生健康局		实施单位	黔南布依族苗族自治州疾病预防控制中心				
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0. 46	0.46	C)	10分	0.00%	0. 00
	项目资金		财政拨款	0. 46	0.46	C)	_	_	_
(万元)			其中:上级补助	0. 46	0. 46	C)	_	_	_
			本级安排					_	_	_
			其他资金					_	_	_
			预期目标				实际完成情况			
F度总体 目标	市级疾控机	构职业病危	害因素监测能力进一步提升		中心采购职业病危害因	国素监测设备一 持	比,监测能力进	生一步提升		
	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	未完成原因分析		
			市级疾控中心职业病危害							
		数量	因素监测能力提升数量	1个	1个	15	15			
	产出	数量 	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使	1↑ ≥80%	100%	15	15 15			
绩	产 出 指 标 (50分)		因素监测能力提升数量							
绩效指标	出 指 标	质量	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使 用率 职业病防治能力任务完成	≥80%	100%	15	15		页目工作完成 ,结余0. 467	
效 指	出 指 标 (50分)	质量 时效 成本	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使 用率 职业病防治能力任务完成 时限	≥80%	100% 2022年12月31日	15	15			
效 指	出指标(50分) 数益指	质量 时效 成本 社会效益 可持续影	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使 用率 职业病防治能力任务完成 时限 医疗机构能力建设	≥80% 2022年底前 55万元	100% 2022年12月31日 54.54万元	15 10 10	15 10 9. 92			
效 指	出 指 标 (50分) 数 益	质量 时效 成本 社会效益	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使 用率 职业病防治能力任务完成 时限 医疗机构能力建设 市州职业健康服务能力 项目覆盖疾控机构服务能	≥80% 2022年底前 55万元 进一步提升	100% 2022年12月31日 54.54万元 达成预期指标	15 10 10 10	15 10 9. 92			
效 指	出指标(50分) 效益指标	质量 时效 成本 社会效益 可持续影	因素监测能力提升数量 市级疾控中心能力设备使 用率 职业病防治能力任务完成 时限 医疗机构能力建设 市州职业健康服务能力 项目覆盖疾控机构服务能 力提升	≥80% 2022年底前 55万元 进一步提升 逐步提升	100% 2022年12月31日 54.54万元 达成预期指标 达成预期指标	15 10 10 10 10	15 10 9. 92 10			

联系人: 岑天淦 联系电话: 7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

^{2.} 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

^{3.} 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。

^{4.} 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间 100-80% (含80%)、80-50% (含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

附件3-10

上级项目支出绩效自评表

(2023年度)

於南布依族苗族自治州疾病预防控制中心

填报日期: 2024/2/5

	一项目务称		医务人员临时性工作补助中	央资金							
4	管部门及代	<u> </u>	[163]黔南布依族苗族自	治州卫生健康局	实施单位	黔南	可布依族苗族自·	治州疾病预	防控制中心		
			资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	0	2. 42	2. 4	12	10分	100%	10.00	
项目资金			财政拨款	0	2. 42	2.4	12	_	_		
《万元 》			其中:上级补助	0	2. 42	2. 4	12	_	_	_	
			本级安排					_	_		
			其他资金					_	_	_	
			预期目标		实际完成情况						
年度总体 目标	按规定发放2020年6月1日至2022年8月10日医务人员临时性工作补助资 金				按规定发放2020年6月1日至2022年8月10日医务人员临时性工作补助资金 2. 42万元						
	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	未完成原因分析		析	
		数量	发放临时性工作补助涉及	20人	20人	20					
			医护人员 (省内疫情)		2070	20	20				
	产出	质量	医护人贝(有内疫情) 严格按照补助标准兑现到 个人	100%	100%	10	10				
绩效		质量时效	严格按照补助标准兑现到	100%							
绩效指标	出 指 标		严格按照补助标准兑现到 个人 严控临时补助资金发放区		100%	10	10				
绩效指标	出指标(50分) 	时效成本	严格按照补助标准兑现到 个人 严控临时补助资金发放区 间执行率	100%	100%	10	10				
绩效指标	出指标(50分) 效益指	时效成本	严格按照补助标准兑现到 个人 严控临时补助资金发放区 间执行率 项目或定额成本控制率	100%	100%	10 10 10	10 10 10				

联系人: 岑天淦 7101620 联系电话:

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值 ,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原 则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调 整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得 分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

VPN设备必须与省级设备兼

容互认

完全满足

未满足

3

0

-	项目名称		医疗服务与保障能力提升补贴	助资金						
连	曾部门及代	п	[163]黔南布依族苗族自	治州卫生健康局	实施单位	黔	南布依族苗族自	治州疾病预	防控制中心	
			资金来源	年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行	数 (B)	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	0	424. 16	(0		0%	0.0
			财政拨款	0	424. 16	()	_	_	_
	项目资金 (万元)		其中:上级补助	0	424. 16	()	_	_	_
			本级安排					_	_	_
			其他资金						_	_
			预期目标				实际完成情况			
	4. 提升传 传染病监测	染病疫情报 数据安全保 建设市(州	病监测预警规范化培训。 告网络安全防护条件,满足 障能力。)、县(市、区)级基层传				I			
	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	#	₹完成原因分 [‡]	析
			开展疟疾实验室检测培训	≥1次	0次	3	0			
			配合完成霍乱弧菌、伤寒 沙门菌、沙门菌、脑膜炎 奈瑟菌、百日咳鲍特菌、 疟疾、艾滋、新冠、流感 、手足口等病原20个项目 的检测质量考核及试剂评	1次	0次	3	0			
			监测预警基层专业人员培 训人数完成率	≥90%	0	3	0			
		数量	配置符合商用密码和信创 要求的IPSEC/DDLVPN(网 关设备)	≥1台	0台	3	0			
			升级辖区内用户个人数字 证书介质为满足国产面用 密码和信创要求	100%	0	3	0			
			配置采用信创操作系统的 防火墙	≧1台	0台	3	0			
	产		配置支持国密算法和信创 要求的签名验签服务器 (具备本级应用平台的市	≧1台	0台	3	0			
	出指		盲样考核合格实验室	≧80%	0	3	0			
	标 (50分)		巩固、提升本级及辖区内 实验室相关疾病检测能力	100%	0	3	0			
			新建市、县级基层传染病 应急小分队数量	完全满足	未满足	3	0			
		质量	VPN网关设备应支持已发放 使用的数字证书	完全满足	未满足	3	0			
缋			防火墙符合GB/T20281- 2020《信息安全技术防火 墙安全技术要求和测试评	完全满足	未满足	3	0			
效 指 标			VPN/签名验签服务器/服务 器密码机具备国家密码管 理局颁发的《商用密码产	完全满足	未满足	3	0		{金于2023年 §项目为省采:	
W.			品认证证书》						24年正式启动	

	时效	项目完成时限	1年	0	4	0	
	成本	项目或定额成本控制率	100%	0%	4	0	
	社会效益	为霍乱、伤寒、感染性腹 泻、流脑、百日咳、艾滋 、新冠、流感、手足口等 传染病的诊断及没情防控 提供准确可业的实验室检	有效提升	未提升	5	0	
		国家卫生应急队伍应对突 发事件能力	逐步增强	未增强	5	0	
效 益 指 标		传染病疫情报告网络安全 防护	完成升级	未完成升级	5	0	
标 (30分)		巩固和提升传染病疫情的 实验室应对能力	中长期	中长期	5	0	
		提升智慧化检测预警和风 险评估能力水平	有效提升	未有效提升	5	0	
		提升传染病监测网络和数 据安全防护水平	持续提升	未持续提升	5	0	
满意度指	服务对象	监测预警培训学院满意度	≥90%	0%	5	0	
标 (10分)	满意度	传染病监测网络用户满意 度	≥90%	0%	5	0	
•		总 分			100	0	

绩效结论

差(该项目资金于2023年12月底入库,因该项目为省采项目,于2024年正式启动)。

联系人: 岑天淦

联系电话:

7101620

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值 ,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原 则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调 整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。 2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

- 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤*),则得 分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)*该指标分值。
- 4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。