|  |  |
| --- | --- |
| 姚安县财政局 | 文件 |
| 姚安县卫生健康局 |

姚财社〔2019〕134 号

姚安县财政局 姚安县卫生健康局关于

下达2019年基本公共卫生服务项目

中央结算补助资金的通知

各乡镇卫生院、栋川社区卫生服务中心，县级各医疗卫生单位：

根据《楚雄州财政局 楚雄州卫生健康委关于下达2019年基本公共卫生服务项目中央结算补助资金的通知》（楚财社〔2019〕101号），现将2019年国家基本公共卫生服务项目中央结算补助资金244.18万元下达你们，现将有关事项通知如下：

一、补助资金主要用于开展健康教育、预防接种、0－6岁儿童健康管理等原12类国家基本公共卫生服务项目，以及从原重大公共卫生服务和计划生育项目中划入的妇幼卫生、老年健康服务、医养结合、卫生应急、食品安全、孕前检查、生育管理等基本公共卫生服务工作。原12类国家基本公共卫生人均补助标准在2018年50元基础上提高到55元，内容、资金和使用主体等保持相对独立和稳定，按照相应的服务规范组织实施，新增经费应全部用于村和社区；新划入项目经费包括从重大公卫资金中平移的9元和2017年起新划入基本公卫的避孕药具和健康素养项目5元，资金不限于基层医疗卫生机构使用。本次下达项目资金中未明确具体用途和任务的资金，由各单位结合实际自主安排，资金安排应向村和社区倾斜，务必让基层群众受益。

二、请各单位严格按照《姚安县财政局 姚安县卫计局关于转发〈云南省基本公共卫生服务项目补助资金管理与核算办法〉的通知》（姚财社〔2018〕37号）要求，加强资金管理，充分发挥资金使用效益。并按照《中央对地方专项转移支付区域绩效目标表》确定的指标值，认真组织实施项目，保质保量完成各项目标任务。

三、栋川社区资金下达县中医医院。

四、资金列入相关支出科目预算。

附件：1. 2019年基本公共卫生服务项目中央补助结算资金

分配表

1. 地方病防治项目、消除疟疾、手足口病监测工作任务明细表

3. 麻风病防治项目工作任务明细表

4. 饮用水、健康因素、食品风险和食源性疾病、鼠疫监测工作任务明细表

5. 职业病防治项目工作任务表

6. 妇幼健康项目工作任务表

7. 青少年烟草流行监测和国家监督抽查任务明细表

8. 2019年基本公共卫生服务项目（疾控食品应急项目、职业卫生）中央补助资金县级绩效目标表

9. 2019年基本公共卫生服务（妇幼健康服务项目）中央补助结算资金绩效目标表

10. 2019年基本公共卫生服务项目（国家监督抽查）中央补助资金县级绩效目标表

 11. 2019年基本公共卫生服务项目（疾控其他、其他项目）中央补助资金县级绩效目标表

姚安县财政局 姚安县卫生健康局

2019年9月5日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 抄送：州卫生健康委，县财政局预算股、国库股。  姚安县财政局办公室 2019年9月5日印发  附件：1  2019年基本公共卫生服务项目中央补助结算资金表 | | | | | | | | | | | | 单位：万元 | | | | | | | | | | | | 单 位 | 卫健局 | 卫监中心 | 疾控中心 | 妇计中心 | 县医院 | 中医院 | 合 计 | 备注 | | | | 政府收支分类科目 | | “2100408.基本公共卫生服务 ” | | | | | |  | | | 政府支出分类科目 | | “50201·办公费” | | “50502·商品和服务支出” | | | |  | | | 部门支出分类科目 | | “302·商品和服务支出” | | | | | |  | | | **1.基本公卫12项** | **19.56** |  |  |  |  |  | **19.56** |  | | | | **2.新划入项目** | **118.94** | **8.46** | **71.5** | **24.72** | **1** |  | **224.62** |  | | | | **2.1重点地方病防治** |  |  | **36.5** |  |  |  | **36.5** |  | | | | **2.2 职业病防治** |  |  | **10** |  |  |  | **10** |  | | | | 重点职业病监测 |  |  | 8 |  |  |  | 8 |  | | | | 医疗机构放射卫生监测 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | | | | 放射性疾病监测 |  |  | 1 |  |  |  | 1 |  | | | | **2.3 重大疾病与健康危害因素监测** | 1.44 |  | **22.18** | **1.4** | **1** | 0.29 | **26.31** |  | | | | **1 疾控** | 1.44 |  | **21.68** |  |  | 0.29 | **23.41** |  | | | | 饮用水监测 |  |  | 10.66 |  |  |  | 10.66 |  | | | | 学生常见病和健康影响因素监测 |  |  | 4.9 |  |  |  | 4.9 |  | | | | 手足口病监测 |  |  | 0.5 |  |  |  | 0.5 |  | | | | 鼠疫监测 |  |  | 3 |  |  |  | 3 |  | | | | 烟草流行监测 | 1.44 |  | 2.62 |  |  | 0.29 | 4.35 | 大龙口2900元、龙岗2800元、栋川社区2900元、官屯8700元。 | | | | **2 食品安全风险与食源性疾病监测** |  |  | **0.5** |  | **1** |  | **1.5** |  | | | | **3 妇幼卫生监测** |  |  |  | **1.4** |  |  | **1.4** |  | | | | 孕产妇死亡监测 |  |  |  | 0.5 |  |  | 0.5 |  | | | | 出生缺陷监测 |  |  |  | 0.5 |  |  | 0.5 |  | | | | 信息报送、人员培训等 |  |  |  | 0.4 |  |  | 0.4 |  | | | | **4 妇幼卫生** | **79.1** |  |  | **23.32** |  |  | **102.42** |  | | | | 两癌筛查 |  |  |  | 23.32 |  |  | 23.32 |  | | | | 增补叶酸 | 2.82 |  |  |  |  |  | 2.82 | 资金留置县卫健局，年底根据各单位完成的服务数量和质量结算至各单位。 | | | | 地中海贫血防控 | 1.74 |  |  |  |  |  | 1.74 | | 新生儿筛查 | 21.99 |  |  |  |  |  | 21.99 | | 营养改善 | 35.19 |  |  |  |  |  | 35.19 | | 孕前优生健康检查 | 16.42 |  |  |  |  |  | 16.42 | | 4－6岁儿童视力检查 | 0.94 |  |  |  |  |  | 0.94 | | **5 国家监督抽查** |  | **8.46** |  |  |  |  | **8.46** |  | | | | **6 慢性病管理专项项目建设** | **30** |  |  |  |  |  | **30** | 前场、弥兴、光禄各10万元。 | | | | **7 计生事业费** | **6.59** |  |  |  |  |  | **6.59** | 资金留卫健局，各单位按服误量到局报销。 | | | | **8 健康素养监测** | **1.27** |  | **2.82** |  |  | **0.25** | **4.34** | 光禄5100元、龙岗2500元、栋川社区2500元、弥兴5100元。 | | | | **合 计** | **137.96** | **8.46** | **71.5** | **24.72** | **1** | **0.54** | **244.18** |  | | | |

附件2

地方病防治项目、消除疟疾、手足口病监测工作任务明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目内容** | **项目明细** | **指标值** | **备注** |
| 地方病防治项目 | 需方补助 | 克山病病人药物治疗（人） | 15 |  |
| 监测评价 | 碘缺乏病（县） | 1 |  |
| 克山病（乡） | 9 |  |
| 社会动员（州县） | | 1 |  |
| 能力建设（县） | | 1 |  |
| 消除疟疾 | 疟疾监测 | 血检任务（张） | 250 |  |
| 县级复检（张） | 25 |  |
| 州级抽查（张） | 8 |  |
| 省级抽查（张） | 2 |  |
| 大型工地调查（次） | 1 |  |
| 哨点医院监测（个） | 1 |  |
| 疟疾病人治疗 | 病人治疗（年.例） | 100% |  |
| 休止期根治（年.例） | 100% |  |
| 疫点处置及病例随行人员筛查（年） | 疫点处置（年.次） | 100% |  |
| 输入病例同行人员主动病例筛查 （年.次） | 100% |  |
| 消除维持 | | 1 |  |
| 督导、会议 | 县级督导 | 9 |  |
| 年会协调会（年） | 1 |  |
| 项目管理 | 常规管理（年） | 1 |  |
| 疟疾诊断实验室（年） | 1 |  |
| 技能培训 | | 1 |  |
| 健康教育宣传（年） | | 1 |  |
| 手足口病 监测 | 标本采集送检任务数（5份/县/月） | | 60 |  |

附件3

麻风病防治项目工作任务明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目内容** | **目标** | **任务数** | **考核要求** |
| 一、麻风病症状监测 | 任务1：麻风病症状监测 | 开展就诊人群监测和线索调查，促进早期发现 | 42人 | （1）提高基本公共卫生服务机构的医务人员警惕性；（2）推动普通群众、乡村医生和/或其他医务人员积极主动上报麻风病可疑线索；（3）促进病人的早期发现。 |
| 任务2：症状监测信息处理 | 提高信息管理和运用效率，促进早期期发现 | 42人 | 通过数据分析和处理，及时掌握工作动态，调整方案 |
| 任务3：宣传和培训 | （1）提高可疑症状者麻防知识知晓率；（2）提高医务人员麻风病警惕性和发现能力 | 42人 | 开展健康教育和麻风病防治知识培训 |
| 二、高危人群监测 | 任务4：麻风病可疑者追踪 | 对未主动到位的可疑病例进行追踪 | 10人 | （1）对上报的麻风可疑线索开展现场医学检查；（2）对未主动到位的可疑病例进行追踪 |
| 任务5：治愈存活者监测 | 通过对治愈存活者的体检，早期发现复发病例 | 84人 | （1）开展麻风病治愈存活者监测；(2)开展治愈存活者现场医学检查；（3）促进复发病例的早期发现和医学关怀 |
| 任务:6：密切接触者检查 | 通过对密切接触者的体检，早期发现病例 | 197人 | 通过对密切接触者的医学检查体检，促进早期发现 |
| 三、现症病例监测 | 任务7：新发现病例诊断监测 | 通过检查诊断，动态监测新病例 | 1人 | 对疑似麻风病患者进行确诊，开展确诊患者的相关医学检查 |
| 任务8：新病例随访监测 | 通过监测新病例的管理和治疗，减少新发畸残和原有畸残的加剧 | 1人 | （1）对新发、复发病例开展疗效观察和随访；（2)需要接受联合化疗的病例每月随访一次，直至完成治疗 |
| 任务9：治完现症病例监测 | 通过监测现症病例的管理和治疗，减少新发畸残和原有畸残的加剧 | 2人 | 对完成治疗但未临床治愈的病例，开展疗效观察和随访，至少每半年随访1次，直至临床治愈 |
| 四、疫点监测 | 任务10：疫点调查 | 开展重点地区主动病例发现监测，发现隐匿病例 | 本县 | （1）2018年底患病率大于1/10万的大姚县、元谋县对2014-2019年发现病人的村民小组开展普查；（2）2018年底患病率1/10万以下的8个县对2019年发现病人的村民小组开展普查；（3）除重点疫村外的疫村人口的20%线索调查，非疫村人口的10%线索调查。 |
| 五、质量控制 | 任务11：技术指导 | 通过现场、网络等方式开展质量控制，保证资料质量 | 1批次 | 州级麻风病防治业务单位根据监测方案要求报告病例、收集分析和整理数据，每年对所辖每个县现场采集信息、质量控制检查等不少于2次 |
| 任务12：信息管理 | 通过会议、培训等，提高资料质量 | 1批次 | 省、州县、级通过会议、培训等，提高网络直报、信息收集处理工作质量，以及网络维护、信息收集用设备及耗材等 |

附件4

饮用水、健康因素、食品风险和食源性疾病、鼠疫监测工作任务明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目内容** | **项目明细** | **指标值** | **备注** |
| 一、饮用水 监测 | 城区饮用水监测 | 监测点数（个） | 6 |  |
| 检测水样数（件） | 12 |  |
| 乡镇饮用水监测 | 覆盖乡镇数（个） | 9 |  |
| 监测点数（个） | 36 |  |
| 监测学校数（所） | 3 |  |
| 监测水样数（件） | 78 |  |
| 全年合计监测水样数（件） | | 90 |  |
| 二、学生常见病和健康影响因素监测 | 监测学校数（所） | | 7 |  |
| 监测学生数（人） | | 1840 |  |
| 学生重点常见病监测表（份） | | 1840 |  |
| 三、食品安全风险与食源性疾病监测 | | | 病例≥120例 |  |
| 四、鼠疫监测 | 病原学监测 | 动物细菌检查（只） | 340 |  |
| 昆虫细菌检查（组） | 140 |  |
| 血清学监测 | 血凝实验（份） | 140 |  |

附件5

职业病防治项目工作任务表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目内容** | **目标** | **任务数** | **考核要求** |
| 一、职业病危害现状 调查入厂调查 | | 对辖区内的工业企业和建筑业中所有存在职业危害因素的企业开展职业危害现状调查 | 10例 | 1、辖区内职业危害企业调查覆盖率；2、职业危害因素识别准确率和职业病防治工作开展率调查结果的准确性。 |
| 二、工作场所职业病危害因素监测 | 工作场所职业病危害因素调查与采样 | 用人单位工作场所存在职业危害因素申报及职业病危害因素调查和样品采集 | 25例 | 1、用人单位工作场所存在职业病危害因素申报率；2、存在职业病危害的用人单位工作场所调查覆盖率 |
| 职业病危害因素暴露水平实验室检测 | 用人单位工作场所存在职业病危害因素实验室检测 | 25例 | 用人单位工作场所存在职业病危害因素日常检测和监测覆盖率 |
| 数据质量控制与现场验证 | 用人单位工作场所存在职业病危害因素实验室检测数据现场验证和质量控制，市级10%，省级10% | 2例 | 1、用人单位工作场所存在职业病危害因素实验室检测数据现场验证市级10%；2、用人单位工作场所存在职业病危害因素实验室检测数据质量控制省级10% |
| 网络报告 | 存在职业病危害因素的工作场所网络报告及职业病危害因素实验室检测数据网络报告 | 25例 | 1、存在职业病危害因素的工作场所网络申报率；2、职业病危害因素实验室检测数据网络报告率 |
| 三、医疗卫生机构医用辐射防护监测与干预 | 放射诊疗机构基本情况调查 | 调查放射治疗、核医学、介入放射性和x射线影像诊断4类设备数量，统计本辖区放射工作人员的数量等信息 | 本县 | 本辖区全覆盖 |
| 放射诊疗设备放射防护监测 | 放射治疗设备放射防护监测,核医学设备放射防护监测,放射诊断设备放射防护监测 | 本县 | 每个医疗机构的放射治疗设备每类至少监测1台 |
| 放射诊疗场所放射防护监测 | 对医疗机构进行放射诊疗设备监测的同时应开展放射诊疗场所放射防护监测 | 本县 | 对应本项目中开展质控监测的机构开展防护监测全覆盖 |

附件6

妇幼健康项目工作任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目  内容 | 目标 | 任务数 | 考核 要求 |
|
| 1.农村妇女两癌检查 | 着力提升农村妇女“两癌”检查项目质量。继续在全县开展农村妇女“两癌”检查项目，将“两癌”项目实施作为健康扶贫的重要任务，卫生健康行政部门要进一步加强项目实施的监督管理，县妇计中心要落实对项目质控指导的主体责任，层层落实项目质控，确保筛查数据客观真实，提供的服务质量规范。不断提高贫困地区农村妇女宫颈癌和乳腺癌的早诊早治率，让惠民利民项目实施切实有效。 | 贫困地区“两癌”检查目标人群覆盖率≥45% | 2019年目标任务为“两癌”目标人群覆盖率要求达到45%以上。 |
| 2.贫困地区儿童营养改善 | 切实改善贫困地区儿童营养状况。要重点强化贫困地区儿童营养健康教育和辅食添加工作，提高营养包有效服用率和营养包服用依从性，做好儿童营养监测评估工作，不断提高贫困地区儿童营养水平。 | 贫困地区儿童营养改善项目目标人群覆盖率≥80% | 2019年目标任务为贫困地区儿童营养改善项目目标人群覆盖率达到80%以上。 |
| 3.新生儿疾病筛查 | 提高新生儿疾病筛查率，降低新生儿出生缺陷致残率。 | 新生儿遗传代谢性疾病筛查率≥95%，听力筛查率≥96% | 新生儿遗传代谢病筛查任务为95%，听力筛查任务为96% |
| 4.地中海贫血筛查 | 逐步建立政府主导、部门配合、专家支撑、群众参与的综合地贫防控机制，不断提升计划怀孕夫妇和新婚夫妇地贫防控知识知晓率，增强地贫防控等优生意识。 | 血红蛋白分析检查135对，基因检测检查5对，产前诊断检查1对。 | 地中海贫血筛查任务完成率80%及以上，地贫基因检测率80%及以上。 |
| 5.孕前优生健康检查 | 提高服务机构临床检验能力和质量，督促落实临床检验质量管理规章和制度，建立完善质量管理体系。 | 免费孕前优生健康检查目标人群覆盖率≥80%。 | 确保国家免费孕前优生健康检查检验项目的科学规范实施。 |
| 6.增补叶酸预防神经管缺陷 | 扩大增补叶酸预防神经管缺陷例数，减少出生缺陷儿童，提高人口素质。 | 增补1834例。 | 农村妇女增补叶酸有效发放率达到90%以上。 |
| 7. 4-6岁儿童视力检查 | 开展0-6岁儿童视力检查，建立电子档案，提高儿童视力健康水平。 | 4-6岁儿童视力检查人群覆盖率≥90%。 | 全县4-6岁儿童视力检查人群覆盖率达到90%以上。 |

附件7

青少年烟草流行监测和国家监督抽查任务明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **项目名称** | **项目内容** | **项目明细** | **指标值** | **备注** | |
| 青少年烟草流行监测 | 青少年烟草流行监测 | | 监测人数（人） | 330人 |  |
| 国家监督  抽查 | 国抽随机任务 | 无需检测任务数 | 职业卫生 | 0 |  | |
| 放射卫生 | 2 |  | |
| 医疗卫生 | 6 |  | |
| 血液安全 | 0 |  | |
| 计划生育 | 4 |  | |
| 传染病防治 | 6 |  | |
| 小计 | 18 |  | |
| 需检测任务数 | 公共场所 | 23 |  | |
| 饮用水 | 2 |  | |
| 学校卫生 | 7 |  | |
| 消毒产品 | 0 |  | |
| 集中餐饮具 | 0 |  | |
| 小计 | 32 |  | |
| 合计 | | 50 |  | |
| 国抽其他任务 | 生活饮用水任务数 | 涉水产品（所有检测由省疾控完成） |  |  | |
| 城市集中式供水 |  |  | |
| 现制现售饮用水自动售水机 |  |  | |
| 农村集中式供水 |  |  | |
| 小型集中式供水 |  |  | |
| 城市居民住宅区二次供水 |  |  | |
| 小计 |  |  | |
| 学校卫生综合评价任务数 | | 60 |  | |
| 合计 | | 70 |  | |
| 总计 | | | 120 |  | |

附件8

2019年基本公共卫生服务项目（疾控食品应急项目、职业卫生）

中央补助资金县级绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 疾控食品应急项目年度目标 | 1.更加注重预防为主、医防结合、慢性病防治与传染病防控并重，努力实现传染病发病率继续保持低于全州平均水平、重点疾病控制更加有效、医防结合取得突破。2.开展鼠疫疫情监测、鼠疫实验室规范化建设，稳步提升疫情监测质量，使鼠疫实验室达到微生物安全标准，为预防和及时、有效处置鼠疫疫情夯实基础。3.巩固碘缺乏病消除成果，继续维持碘缺乏病消除状态；巩固消除疟疾成果，保持无本地病例状态；完成地方病防治项目、消除疟疾项目工作的相关任务指标。4.饮用水监测乡镇覆盖100%，完成监测水样90件。5.开展学生近视监测工作。6.建立食品安全风险监测点，主要开展所有类别及传统特色食品中化学性污染物和有害因素监测、食品微生物及其致病因子监测，了解我县食品中主要污染物及有害因素的污染水平和趋势，确定危害因素的分布和可能来源，掌握全县食品污染现状、薄弱环节，明确存在食品安全隐患的重点品种、重点区域、重点环节，及时发现风险和隐患；全县食源性疾病监测哨点医院设立10家，包括综合医院、社区卫生服务中心、乡镇卫生院等，乡镇覆盖率100%。7.推进消除麻风病危害、结核病防治“三位一体”工作进程，完成相关工作任务。 | | | |
| 疾控食品应急项目绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 适龄人群国家免疫规划疫苗接种率（%） | ≥90 |
| 疟疾血检任务（份） | 250 |
| 老年人健康管理率（%） | ≥67 |
| 高血压患者管理人数（人） | 12128 |
| 2型糖尿病患者规范管理人数（人） | 2614 |
| 麻风病按规定随访到位率（%） | ≥90 |
| 手足口病标本采集数（份） | 60 |
| 麻风病症状监测（例） | 42 |
| 食源性疾病监测哨点医院（医疗机构）数（家） | 10 |
| 鼠疫监测任务数（只、组、份） | 620 |
| 质量指标 | 高血压患者规范管理率（%） | ≥60 |
| 2型糖尿病患者规范管理率（%） | ≥60 |
| 严重精神障碍患者健康管理率（%） | ≥95 |
| 疾控食品应急项目绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 质量指标 | 基层管结核病患者（包括耐多药结核病患者）管理率（%） | ≥90 |
| 传染病和突发应急事件报告率（%） | 100 |
| 及时有效规范处置鼠疫疫情率（%） | 100 |
| 及时发现报告或有效处置人禽流感、SARS等突发应急性传染病疫情率（%） | 100 |
| 麻风病可疑线索报告率（%） | 100 |
| 开展疾控业务专业指导评价乡镇覆盖率（%） | 100 |
| 碘缺乏病监测评价任务完成率（%） | 100 |
| 地方病能力建设任务完成率（%） | 100 |
| 碘缺乏病实验室质控考核合格率（%） | ≥90 |
| 手足口病重症、死亡病例调查及时率（%） | 100 |
| 麻风病可疑线索报告率（%） | ≥90 |
| 学生常见病监测任务完成率（%） | 100 |
| 饮用水监测任务完成率（%） | 100 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升重点地方病及传染病防治能力 | 中长期 |
| 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 逐步提高 |
| 职业卫生年度目标 | 1.开展放射卫生监测工作，最大限度的保护放射工作人员、患者和公众的健康权益。2.掌握职业危害现状，进一步加强基层职业病防治水平，为职业病防治提供科学依据。 | | | |
| 职业卫生绩效目标 | 产出指标 | 数量指标 | 重点职业病监测县区开展率 | ≥95% |
| 放射卫生监测覆盖率 | 100% |
| 质量指标 | 职业健康核心指标主动监测率 | ≥92% |
| 放射卫生监测任务完成率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 职业病防治 | 控制职业危害，降低职业病的发病率，减少社会的职业病负担。 |
| 可持续影响指标 | 减少职业危害，保护劳动者的健康权益 | 长期 |
| 服务对象满意度指标 | 服务对象综合知晓率 | 逐步提高 |
| 服务对象满意度 | 逐步提高 |

附件9

2019年基本公共卫生服务（妇幼健康服务项目）

中央补助结算资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度目标 | 2019年，确保贫困地区农村妇女“两癌”检查目标人群覆盖率达45%以上，非贫困地区农村妇女“两癌”检查目标人群覆盖率达20%以上，免费孕前优生健康检查目标人群覆盖率达80%以上，综合节育率达到80%以上，农村妇女增补叶酸服用率达到90%以上，营养包目标人群覆盖率达到80%以上，4-6岁儿童视力检查人群覆盖率达到90%以上，地中海贫血筛查任务完成率、地中海贫血基因检测率达到80%以上。 | | | |
|  | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 居民电子健康档案建档率 | ≥80% |
| 适龄人群国家免疫规划疫苗接种率 | ≥90% |
| 0-6岁儿童健康管理率 | ≥85% |
| 孕产妇系统管理率 | ≥85% |
| 老年人健康管理率 | ≥67% |
| 高血压患者规范管理率 | ≥60% |
| 2型糖尿病患者规范管理率 | ≥60% |
| 老年人中医药健康管理率 | ≥45% |
| 儿童中医药健康管理服务目标人群覆盖率 | ≥45% |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：贫困地区“两癌”检查目标人群覆盖率 | ≥45% |
| 指标2：免费孕前优生健康检查目标人群覆盖率 | ≥80% |
| 指标3：综合节育率 | ≥80% |
| 指标4：4-6岁儿童视力检查人群覆盖率 | ≥90% |
| 指标5：农村妇女增补叶酸服用率 | ≥90% |
| 指标6：营养包目标人群覆盖率 | ≥80% |
| 指标7：地中海贫血筛查任务完成率 | ≥80% |
| 指标8：地中海贫血基因检测率 | ≥80% |
| 指标9：遗传代谢病性疾病筛查率 | ≥95% |
| 指标10：听力筛查率 | ≥96% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基本公共卫生服务水平 | 不断提高 |
| 可持续影响指标 | 居民健康水平提高 | 中长期 |
| 公共卫生均等化水平提高 | 中长期 |
| 服务对象满意度指标 | 服务对象综合知晓率 | 逐步提高 |
| 服务对象满意度 | 逐步提高 |

附件10

2019年基本公共卫生服务项目（国家监督抽查）

中央补助资金县级绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度目标 | | 按照国家卫生健康委安排部署，认真完成好2019年国家监督抽查任务及其他卫生监督管理任务 | | |
|
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 国家随机监督抽查任务总数 | 50 |
| 检测任务总数 | 32 |
| 质量指标 | 国家随机监督抽查任务监督完成率（%） | ≥92% |
| 检测任务完成率（%） | ≥85% |
| 对抽查中发现的卫生健康违法行为的查处率（%） | 100% |
| 运用手持执法终端完成抽查任务使用率（%） | 100% |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 进一步提高医疗机构、学校、公共场所等的卫生水平，维护群众身体健康 | 长期 |
| 可持续 影响指标 | 进一步提高医疗机构、学校、公共场所等的卫生水平，维护群众身体健康 | 长期 |
| 服务对象 满意度指标 | 服务对象综合知晓率 | 逐步提高 |
| 服务对象满意度 | 逐步提高 |

附件11

2019年基本公共卫生服务项目（疾控其他、其他项目）

中央补助资金县级绩效目标表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度目标 | 1. 认真落实《姚安县2019年城乡居民健康素养监测工作实施方案》《姚安县2019年成人烟草流行调查方案》； 2. 贯彻《云南省健康促进与教育工作规划（2018-2020年）》《楚雄州“十三五”卫生与健康规划》及楚雄州8项民生工程要求，2019年，全县健康素养水平达到17%。开展以健康教育巡回讲座、健康咨询为主要形式，向公众普及健康知识、提供面对面健康教育服务，促进我县城乡居民健康素养水平的提升； 3.贯彻《关于进一步加强新时期爱国卫生工作的实施意见》《姚安县“六城同创”活动实施方案》。 | | | |
| 绩效目标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 健康素养监测调查人数（人） | 300 |
| 成人烟草流行调查家庭数（户） | 390 |
| 健康巡讲任务 | 以《姚安县2019年健康巡讲项目工作方案》下达任务指标为准 |
| 质量指标 | 健康素养监测调查问卷（份） | 150 |
| 成人烟草流行调查问卷（份） | 330 |
| 烟草流行调查任务完成率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 居民健康保健意识和健康知识知晓率 | 逐步提高 |
| 减少烟草使用所产生的疾病负担 | 中长期 |
| 可持续影响指标 | 降低吸烟率 | 中长期 |
| 服务对象 满意度指标 | 服务对象综合知晓率 | 逐步提高 |
| 服务对象满意度 | 逐步提高 |