

# 云南省卫生健康委员会

---

## 云南省卫生健康委关于公布 2019 年度云南省 高层次卫生健康技术人才培养对象名单的通知

各州（市）卫生健康委，委所属有关单位，云南大学附属医院，生物所：

按照《云南省高层次卫生计生技术人才培养实施办法及调整后有关管理机构名单的通知》（云卫科教发〔2017〕14号）规定，2019年度云南省高层次卫生健康技术人才培养选拔工作经过申报、形式审查、客观条件评价、学科组专家评审答辩评价、专家评审委员会评议推荐、云南省卫生健康委主任办公会、党组会审定、公示等程序，确定了2019年度云南省卫生健康系统“医学领军人才”、“医学学科带头人”和“医学学科后备人才”培养对象名单，现予以公布，并就高层次卫生健康技术人才培养工作有关要求通知如下：

一、培养入选人员要签订相应的《培养计划任务书》（详见附件4-6，电子版可在云南省卫生科技教育网下载），请于2020年12月30日前报省卫生健康委科教处。培养入选人员所在单位，要帮助入选者制定个人、团队和学科发展计划，提出明确的建设发展总目标、分年度目标和工作计划，作为考核评

---

价入选者的主要依据。

二、省卫生健康委对培养入选人员建立考核档案，跟踪评估，定期考核，考核内容主要为培养计划任务书的内容。入选人员应严格按照计划任务书中规定的责任、目标和任务，落实相应的实施计划。

三、云南省高层次卫生健康技术人才培养由省级财政给予专项经费补助，补助标准为医学领军人才 10 万元/人/年、医学学科带头人 8 万元/人/年、医学学科后备人才 8 万元/人/年；单位按不低于 1:1 比例进行配套。专项经费（含单位匹配经费）主要用于培养对象入选人员的科学研究、业务培训、学术交流、国内外研修和交流合作等。专项经费应纳入单位预算管理，培养对象入选者提出的用款计划由本单位主管领导审批，专款专用；实行单独记账，专项核算；接受审计部门审计和财政部门监督。

四、培养入选人员的培养时间从 2021 年 1 月 1 日起计算。请昆明市、曲靖市、玉溪市、保山市、红河州、文山州、大理州和西双版纳州卫生健康委及各有关单位做好培养对象培养期间的管理工作。

- 附件：1. 2019 年度云南省医学领军人才培养对象名单  
2. 2019 年度云南省医学学科带头人培养对象名单  
3. 2019 年度云南省医学学科后备人才培养对象名单

4. 云南省卫生健康委医学领军人才培养计划任务书
5. 云南省卫生健康委医学学科带头人培养计划任务书
6. 云南省卫生健康委医学学科后备人才培养计划任务书



---

抄送：云南省教育厅。

---

# 玉溪市财政局 玉溪市卫生健康委员会 文件

玉财社〔2021〕73号

---

## 玉溪市财政局 玉溪市卫生健康委员会关于 下达 2021 年医疗卫生事业发展三年行动 专项资金（第一批）的通知

各县（市、区）财政局、卫生健康局，市人民医院、市中医医院、市急救中心：

根据《云南省财政厅 云南省卫生健康委关于下达 2021 年医疗卫生事业发展三年行动专项资金（第一批）的通知》（云财社〔2021〕56号）要求，现将 2021 年医疗卫生事业发展三年行动



## 国家自然科学基金资助项目计划书填报说明 （预算制项目）

- 一、项目负责人收到《国家自然科学基金资助项目批准通知》（以下简称《批准通知》）后，请认真阅读本填报说明，参照国家自然科学基金相关项目管理办​​法和新修订的《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（以下简称《资金管理办法》，请查阅国家自然科学基金委员会官方网站首页“政策法规”栏目），按《批准通知》的要求认真填写和提交《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称《计划书》）。
- 二、填写《计划书》时要科学严谨、实事求是、表述清晰、准确。《计划书》经国家自然科学基金委员会相关项目管理部门审核批准后，将作为项目研究计划执行、检查和验收的依据。
- 三、《计划书》各部分填写要求如下：
  - （一）简表：由系统自动生成。
  - （二）摘要及关键词：各类获资助项目都应当填写中、英文摘要及关键词。
  - （三）项目组主要成员：计划书中列出姓名的项目组主要成员由系统自动生成，与申请书原成员保持一致，不可随意调整。如果《批准通知》所附“项目评审意见及修改意见表”中“修改意见”栏目有调整项目组成员相关要求的，待项目开始执行后，按照项目成员变更程序另行办理。
  - （四）资金预算表：根据批准的项目资助额度，按规定调整项目预算，并按照《国家自然科学基金项目计划书预算表编制说明》填报资金预算表和预算说明书。
  - （五）正文：
    1. 面上项目、地区科学基金项目：如果《批准通知》所附“项目评审意见及修改意见表”中“修改意见”栏目没有修改要求的，只需选择“研究内容和研究目标按照申请书执行”即可；如果《批准通知》中上述栏目明确要求调整研究期限或研究内容等的，须选择“根据研究方案修改意见更改”并填报相关修改内容。
    2. 重点项目、重点国际（地区）合作研究项目、重大项目、国家重大科研仪器研制项目、原创探索计划项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，根据《批准通知》的要求填写研究（研制）内容，不得自行降低、更改研究目标（或仪器研制的技术性能与主要技术指标、验收技术指标等）或缩减研究（研制）内容。此外，还要突出以下几点：
      - （1）研究的难点和在实施过程中可能遇到的问题（或仪器研制风险），拟采用的研究（研制）方案和技术路线；
      - （2）项目主要参与者分工，合作研究单位（如有）之间的关系与分工，重大项目还需说明课题之间的关联；
      - （3）详细的年度研究（研制）计划。
    3. 创新研究群体项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，按下列提纲撰写：
      - （1）研究方向；

- (2) 结合国内外研究现状，说明研究工作的学术思想和科学意义（限两个页面）；
  - (3) 研究内容、研究方案及预期目标（限两个页面）；
  - (4) 年度研究计划；
  - (5) 研究队伍的组成情况。
4. 基础科学中心项目：须选择“根据研究方案修改意见更改”，根据《批准通知》的要求和现场考察专家组的意见和建议，进一步完善并细化研究计划，按下列提纲撰写：
- (1) 五年拟开展的研究工作（包括主要研究方向、关键科学问题与研究内容）；
  - (2) 研究方案（包括骨干成员之间的分工及合作方式、学科交叉融合研究计划等）；
  - (3) 年度研究计划；
  - (4) 五年预期目标和可能取得的重大突破等；
  - (5) 研究队伍的组成情况。
5. 对于其他类型项目，参照面上项目的方式进行选择和填写。

简表

项目负责人信息	姓名	冯磊	性别	男	出生年月	1974年10月	民族	汉族	
	学位	博士			职称	主任技师			
	是否在站博士后	否		电子邮件	[REDACTED]				
	电话	[REDACTED]		个人网页					
	工作单位	昆明医科大学							
	所在院系所	第六附属医院							
依托单位信息	名称	昆明医科大学					代码	65003108A0616	
	联系人	游顶云		电子邮件	[REDACTED]				
	电话	087165922623		网站地址					
合作单位信息	单位名称								
项目基本信息	项目名称	联合易感基因的多维度分层构建冠心病风险评估新策略							
	资助类别	地区科学基金项目			亚类说明				
	附注说明								
	申请代码	H2601:生物化学检验			H2605:分子生物学检验				
	基地类别								
	执行年限	2022.01-2025.12							
	直接费用	34万元							

## 项目摘要

**中文摘要:**

冠心病（CHD）发病形势异常严峻。高效的风险评估可将CHD从被动救治变为主动预防，是有效措施和研究重点。国内外多个版本风险评估已获一定成效，但与预期仍存较大差距。团队前期研究发现，在经典CHD危险因素基础上增加代表炎症、增生、氧化应激等发病机制的新因子可提升风险评估效能，但危险因素构成存在性别和年龄差异，且CHD易感位点SDF-1、hTERT和脂联素受体1基因多态性与传统危险因素存在关联性，具联合运用可能。本研究拟在团队前期成果基础上，进行性别及年龄分层，纳入更多新近确认代表不同CHD发病机制的新危险因素，运用获认可统计方法，建立具有性别及年龄特征的新模型，创新性引入风险“基准值”概念与“动态观察”策略，进一步提高风险评估效能。将易感基因遗传风险评分通过“直接法”或“分层法”与风险模型联合运用，构建多维度分层模型，并前瞻性验证“个性化”风险预测效能。该研究能为疾病“精准化”预测提供新思路。

**Abstract:**

The incidence of coronary heart disease (CHD) is extremely severe. Feasible CHD risk estimation strategy can change current passive treatment on CHD to active prevention, which is a key subject in the CHD research field worldwide. Many versions of CHD estimator in China, Europe and America have been reported. However, there is still a gap between actual performance and expectations. Our previous studies showed that new risk factors representing inflammation, proliferation and oxidative stress together with classical factors could improve the performance of risk estimator. Composition of CHD risk factors differed between genders and age ranges. In addition, a correlation exists between polymorphisms of SDF-1, hTERT and adiponectin receptor1 and classical risk factors. Thus, exploration focused on the combinations of above issues to improve CHD risk estimation is of great significance. On the basis of our previous works, this study intends to incorporate more new factors representing different pathogenesis of CHD, screen gender and age-range specific risk factors via recognized statistical analysis strategy, establish a novel CHD estimator with gender and age range specific coefficients. The concept of "base values" and "dynamic observation" strategy is innovatively introduced to further improve the performance of risk assessment model. The genetic risk score of susceptibility genes is combined with the risk model through the "direct method" or "stratified method" to construct a multi-dimensional stratified model, and the efficacy of "personalized" risk prediction will be prospectively verified. This study can provide a new way of thinking for "accurate" prediction of disease.

**关键词(用分号分开):** 冠心病; 风险评估; 危险因素; 易感基因; 分层

**Keywords(用分号分开):** Coronary heart disease; Risk assessment; Risk factors; Susceptible gene; Stratification

项目组主要成员

编号	姓名	出生年月	性别	职称	学位	单位名称	电话	证件号码	项目分工	每年工作时间(月)
1	冯磊	1974.10	男	主任技师	博士	昆明医科大学			项目负责人	8
2	年士艳	1974.10	女	主任医师	硕士	昆明医科大学			项目策划、指导	8
3	叶丹	1983.10	女	副主任技师	硕士	昆明医科大学			项目组织	8
4	白雪晶	1993.07	女	技师	硕士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
5	朱莹	1988.12	女	主管技师	硕士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	8
6	张春婷	1992.04	女	医师	硕士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
7	李颖	1992.09	女	技师	硕士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
8	吴孟娜	1996.05	女	硕士生	学士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
9	马琦欣	1995.03	女	硕士生	学士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
10	毕千叶	1997.12	女	硕士生	学士	昆明医科大学			标本收集及结果分析	9
总人数				高级	中级	初级	博士后	博士生	硕士生	
10				3	1	3	0	0	3	

国家自然科学基金预算制项目预算表

项目批准号：82160402

项目负责人：冯磊

金额单位：万元

序号	科目名称	金额
1	一、基金资助项目直接费用合计	34.0000
2	1、设备费	0.0000
3	其中：设备购置费	0.0000
4	2、业务费	30.5440
5	3、劳务费	3.4560
6	二、其他来源资金	0.0000
7	三、合计	34.0000

注：请按照项目研究实际需要合理填写各科目预算金额。

## 预算说明书

（请按照《国家自然科学基金项目计划书预算表编制说明》等的有关要求，按照政策相符性、目标相关性和经济合理性原则，实事求是编制项目预算。填报时，直接费用应按设备费、业务费、劳务费三个类别填报，每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。对单价≥50万元的设备费、合作研究外拨资金及自筹资金进行必要说明。）

### 1. 设备费：0.0000万元

### 2. 业务费：30.5440万元

#### 2.1 材料费：15.5840万元

（1）部分样本在建库时未检测的生化项目检测试剂盒约：14.9850万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 hs-CRP检测试剂盒（250T/盒）：0.2200万元/盒×20= 4.4000万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 HCY检测试剂盒（200T/盒）：0.2380万元/盒×20= 4.7600万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 Lp（a）检测试剂盒（200T/盒）：0.1045万元/盒×20=2.0900万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 HDL-C检测试剂盒（500T/盒）：0.0410万元/盒×7= 0.2870万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 LDL-C检测试剂盒（500T/盒）：0.0820万元/盒×7= 0.5740万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 HbA1c检测试剂盒（150T/盒）：0.0850万元/盒×28= 2.3800万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 γ-GT检测试剂盒（1200T/盒）：0.0770万元/盒×4= 0.3080万元

罗氏诊断产品（上海）有限公司 TBIL检测试剂盒（600T/盒）：0.0310万元/盒×6= 0.1860万元

（2）采血管、采血针、加样枪头等其他实验耗材约0.5990万元

#### 2.2 测试化验加工费：14.1600万元

基因多态性检测：

（1）病例组和对照组三个基因位点SNP检测：实验组与对照组共约2800例，每例测定3个基因位点，每个位点4元，共需2800×3×0.0004=3.3600万元

（2）前瞻性纵向验证部分：3个中心，每个中心固定研究人群约3000例，共计将检测9000例样本，每例样本测定3个基因位点，每个位点4元，共需3000×3×3×0.0004=10.8000万元

#### 2.3 差旅/会议/国际合作与交流费：0.5000万元

用于参加会议或业务工作所需的会务费、食宿及往返路费等

#### 2.4 出版/文献/信息传播/知识产权事务费：0.3000万元

用于支付资料费和文献检索费

### 3. 劳务费：3.4560万

直接参加项目研究的研究生劳务费：研究生 0.0320万元/人.月×3人×36个月=3.4560万元

合计：34.0000万



报告正文

研究内容和研究目标按照申请书执行。



国家自然科学基金项目负责人、依托单位承诺书

国家自然科学基金项目负责人承诺书

本人郑重承诺：我接受国家自然科学基金的资助，严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》等规定，及国家自然科学基金委员会关于资助项目管理、项目资金管理等各项规章，在《计划书》填写及项目执行过程中：

- （一）按照《批准通知》《国家自然科学基金资助项目计划书填报说明》的要求填写《计划书》，未自行降低、更改目标任务或约定要求，或缩减研究（研制）内容；
  - （二）树立“红线”意识，严格履行科研合同义务，按照《计划书》负责实施本项目（批准号：82160402），切实保证研究工作时间，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动，不违规将科研任务转包、分包他人，不以项目实施周期外或不相关成果充抵交差；
  - （三）遵守科研诚信、科研伦理规范和学术道德，认真开展研究工作，对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注，反对无实质学术贡献者“挂名”，不在成果署名、知识产权归属等方面侵占他人合法权益，并如实报告本人及团队成员发生的违背科研诚信要求的任何行为；
  - （四）尊重科研规律，弘扬科学家精神，严谨求实，追求卓越，反对浮夸浮躁、投机取巧，不人为夸大学术或技术价值，不传播未经科学验证的现象和观点；
  - （五）将项目资金全部用于与本项目研究工作相关的支出，并结合科研活动需要，科学合理安排项目资金支出进度。
- 如违背上述承诺，本人愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定。

项目负责人（签字）：[Redacted]  
2021年10月21日

依托单位科研管理部门：

负责人（签字）：[Redacted]  
2021年11月

依托单位财务管理部门：

负责人（签章）：[Redacted]  
2021年11月5日

国家自然科学基金项目依托单位承诺书

我单位同意承担上述国家自然科学基金项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需的条件，严格遵守国家自然科学基金委员会有关资助项目管理、项目资金管理和科研诚信管理等各项规定，并督促实施。

依托单位（公章）：[Redacted]  
2021年11月5日



国家自然科学基金资助项目签批审核表

科学处审查意见：

同意按计划执行

负责人（签章）：

年 月 日

2021年 12月 13日

本栏目由自然科学基金委填写

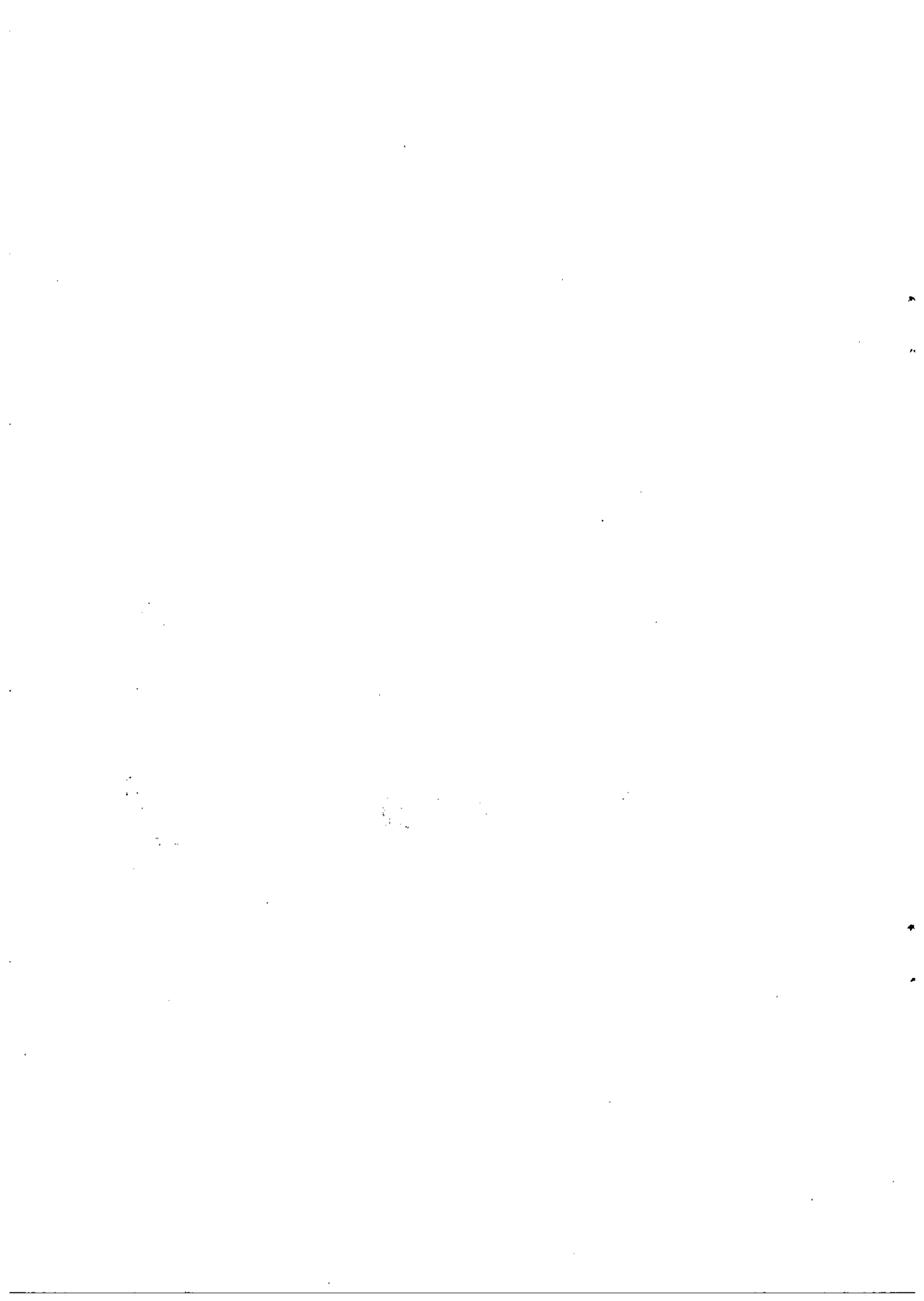
科学部审查意见：

同意科学处意见

负责人（签章）：

年 月 日

2021年 12月 13日



项目名称： 联合易感基因的多维度分层构建冠心病风险评估新策略  
 资助类型： 地区科学基金项目  
 申请代码： H2601. 生物化学检验

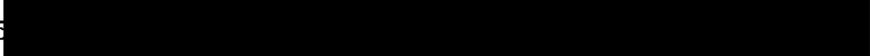
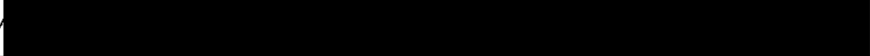
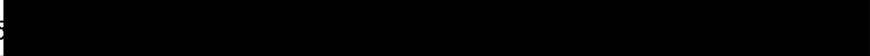
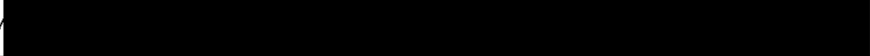
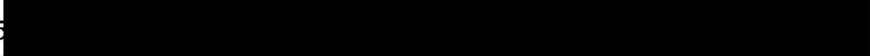
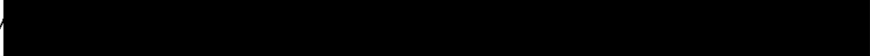
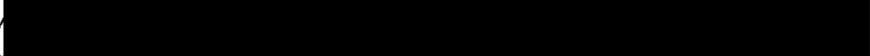
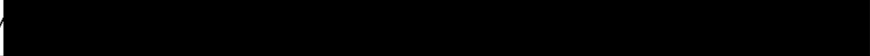
**国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书**

本人在此郑重承诺：严格遵守中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定，所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；在国家自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

- (一) 抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；
- (二) 购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；
- (三) 违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；
- (四) 购买、代写申请书；弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；
- (五) 在项目申请书中以高指标通过评审，在项目计划书中故意篡改降低相应指标；
- (六) 以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；
- (七) 本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；
- (八) 向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；
- (九) 其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，本人愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销科学基金资助项目，追回项目资助经费，向社会通报违规情况，取消一定期限国家自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

申请人签字： 

编号	参与者姓名 / 工作单位名称 (应与加盖公章一致) / 证件号码	签字
1	年士艳 / 昆明医科大学 /	
2	叶丹 / 昆明医科大学 / 5	
3	白雪晶 / 昆明医科大学 /	
4	朱莹 / 昆明医科大学 / 5	
5	张春婷 / 昆明医科大学 /	
6	李颖 / 昆明医科大学 / 5	
7	吴孟娜 / 昆明医科大学 /	
8	马琦欣 / 昆明医科大学 /	
9	毕千叶 / 昆明医科大学 /	



项目名称： 联合易感基因的多维度分层构建冠心病风险评估新策略  
资助类型： 地区科学基金项目  
申请代码： H2601. 生物化学检验

### 国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

本单位依据国家自然科学基金项目指南的要求，严格履行法人负责制，**在此郑重承诺**：本单位已就所申请材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》规定和其他科研诚信要求的行为，申请材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在项目申请和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

(一) 采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取国家自然科学基金项目申请资格；

(二) 以任何形式探听未公开的项目评审信息、评审专家信息及其他评审过程中的保密信息，干扰评审专家的评审工作；

(三) 组织或协助项目团队向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等任何可能影响科学基金评审公正性的活动；

(四) 包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；

(五) 包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响科学基金项目评审的公正性；

(六) 在申请书中以高指标通过评审，在计划书中故意篡改降低相应指标；

(七) 其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，本单位愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限国家自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要责任人接受相应党纪政纪处理等。



合作研究单位公章：

日期： 年 月 日

合作研究单位公章：

日期： 年 月 日

专项资金（第一批）下达你们，主要用于支持医疗卫生服务能力提升（具体数额详见附件）。现将相关事项通知如下：

一、各县（市、区）、市直各医疗卫生机构此款项收入列入2021年政府收支分类科目“1100249 医疗卫生共同财政事权转移支付”科目，支出列入“2109901 其他卫生健康支出”科目，政府预算经济分类科目详见附件1。

二、通过债券资金安排的项目，请严格按照一般债券资金管理要求，不得安排用于经常性支出，严禁截留、挤占、挪用。要加快资金使用进度，确保尽快形成实物工作。

三、各县（市、区）要严格按照《云南省财政厅 云南省卫生健康委员会关于加强卫生健康领域财政资金预算执行管理的通知》（云财社〔2019〕199号）、《云南省财政厅关于加强预算管理加快支出进度的通知》（云财预〔2018〕164号）和《玉溪市卫生计生委关于印发玉溪市市本级卫生计生专项资金管理办法（试行）的通知》（玉卫计发〔2018〕224号）相关规定，加强资金使用的监督管理，加快支出进度，切实提高财政资金使用效益。

四、请各单位加强项目资金绩效管理，严格按照批复各单位的绩效目标组织项目实施。对违规使用专项资金、未在规定时间内执行完成项目或未完成绩效目标的单位，省财政厅和省卫生健康委将责成项目单位退回补助资金或扣减下一年度相关项目补

助经费。

五、请各县（市、区）在30日内将补助资金拨付到位，资金下达年底前还未拨付项目单位的，市财政局、市卫生健康委将收回未到位资金进行重新分配。

附件：1. 2021年医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）  
分配表

2. 2021年医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）  
绩效目标表



玉溪市财政局



玉溪市卫生健康委员会

2021年7月2日



附件1

2021年度医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）资金分配表

单位：万元

县（市、区）及单位	资金性质	金额合计	院前急救体系和血液保障能力建设		提高乡村医生定额补助标准	建设标准化的临床技能中心	提高高层次卫生健康人才补助标准	加大执业（助理）医师培养力度	乡镇卫生院院长培训	本次下达合计	政府预算支出经济分类科目
			心脑血管救治站建设	院前急救体系建设							
红塔区	财政资金	57.60			57.60					147.60	51301 上下级政府间 转移性支出
	一般债券	90.00	40.00	50.00							
江川区	财政资金	52.32			52.32					142.32	
	一般债券	90.00	40.00	50.00							
澄江市	财政资金	37.20			37.20					37.20	
	一般债券										
通海县	财政资金	44.40			44.40					184.40	
	一般债券	140.00	40.00	100.00							
华宁县	财政资金	44.40			44.40					94.40	
	一般债券	50.00		50.00							
易门县	财政资金	30.24			30.24					120.24	
	一般债券	90.00	40.00	50.00							
峨山县	财政资金	48.00			48.00					138.00	
	一般债券	90.00	40.00	50.00							
新平县	财政资金	88.88	20.00		68.88					198.88	
	一般债券	110.00	60.00	50.00							
元江县	财政资金	48.96			48.96					138.96	
	一般债券	90.00	40.00	50.00							

附件1

2021年度医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）资金分配表

单位：万元

县（市、区）及单位	资金性质	金额合计	院前急救体系和血液保障能力建设		提高乡村医生定额补助标准	建设标准化的临床技能中心	提高高层次卫生健康人才补助标准	加大执业（助理）医师培养力度	乡镇卫生院院长培训	本次下达合计	政府预算支出经济分类科目
			心脑血管救治站建设	院前急救体系建设							
市卫生健康委	财政资金	113.20						100.00	13.20	113.20	50203 培训费
	一般债券										
市人民医院	财政资金	62.00					62.00			462.00	50502 商品和服务支出（62万元、60万元）； 50601 资本性支出（一）（340万元）
	一般债券	400.00				400.00					
市中医医院	财政资金	16.00					16.00			16.00	50502 商品和服务支出
	一般债券										
市急救中心	财政资金									50.00	50601 资本性支出（一）
	一般债券	50.00		50.00							
合计	财政资金	643.20	20.00		432.00		78.00	100.00	13.20	1843.20	
	一般债券	1200.00	300.00	500.00		400.00					



附件1-1

2021年度院前急救体系和血液保障能力建设（心脑血管救治站建设）省级补助资金明细表

序号	县（市、区）	项目单位	建设项目	本次下达金额 （万元）
1	红塔区	春和卫生院	心脑血管救治站	40.00
2	江川区	前卫镇中心卫生院	心脑血管救治站	40.00
3	通海县	河西镇中心卫生院	心脑血管救治站	40.00
4	易门县	绿汁卫生院	心脑血管救治站	40.00
5	峨山县	甸中镇中心卫生院	心脑血管救治站	40.00
6	新平县	新化乡卫生院	心脑血管救治站	40.00
7		者竜乡卫生院	心脑血管救治站	40.00
8	元江县	曼来镇中心卫生院	心脑血管救治站	40.00
合计				320.00

附件1-2

## 2021年高层次卫生健康人才补助经费明细表

单位：万元

单位	姓名	医学领军人才	医学学科后备人才	学科带头人	本次下达金额
玉溪市人民医院	曾 勇	10.00			10.00
	郝应禄	10.00			10.00
	冯 磊	10.00			10.00
	朱 芸		8.00		8.00
	滕兆伟		8.00		8.00
	卢永新		8.00		8.00
	刘建平		8.00		8.00
玉溪市中医医院	周树成			8.00	8.00
	刘金宸		8.00		8.00
合计		30.00	40.00	8.00	78.00

## 2021年度提高乡村医生定额补助标准省级补助资金明细表

序号	县（市、区）	补助人数（人）	人均补助标准（元/年）	本次下达金额（万元）
1	红塔区	240	2400	57.60
2	江川区	218	2400	52.32
3	澄江市	155	2400	37.20
4	通海县	185	2400	44.40
5	华宁县	185	2400	44.40
6	易门县	126	2400	30.24
7	峨山县	200	2400	48.00
8	新平县	287	2400	68.88
9	元江县	204	2400	48.96
合计		1800		432.00

备注：

1. 结合2020年年底各县（市、区）参加养老保险村医情况确定补助人数，不含护理和未注册人员。
2. 各县（市、区）统筹省级补助资金的使用，用于补助乡村医生参加养老保险，不得直接用于发放乡村医生个人补助。

附件1-4

## 院前急救体系建设补助资金明细表

单位：万元

县区/单位	补助资金用途	数量	单价	本次下达金额
红塔区	购买负压救护车	1	50.00	50.00
江川区	购买负压救护车	1	50.00	50.00
通海县	购买负压救护车	2	50.00	100.00
华宁县	购买负压救护车	1	50.00	50.00
易门县	购买负压救护车	1	50.00	50.00
峨山县	购买负压救护车	1	50.00	50.00
新平县	购买负压救护车	1	50.00	50.00
元江县	购买负压救护车	1	50.00	50.00
玉溪市急救中心	购买负压救护车	1	50.00	50.00
合计	购买负压救护车	10		500.00

## 附件2

2021年医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）绩效目标表

专项名称		医疗卫生事业发展三年行动专项资金											
州、市财政部门		玉溪市财政局	玉溪市主管部门				玉溪市卫生健康委员会						
县（市、区）财政部门		县（市、区）财政局	县（市、区）主管部门				县（市、区）卫生健康局						
年度目标		落实《中共云南省委办公厅云南省人民政府办公厅关于印发云南省促进卫生健康人才队伍发展三十条措施的通知》（云办通〔2020〕37号）、《云南省人民政府关于推进健康云南行动的实施意见》等文件精神，推进医疗卫生三年行动计划，提升医疗卫生服务能力，加快补齐医疗卫生人才短板，助推健康云南建设，满足人民日益增长的卫生健康需求。											
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值									
				红塔区	江川区	澄江市	通海县	华宁县	易门县	峨山县	新平县	元江县	市急救中心
	产出指标	数量指标	心脑血管救治站建设数量	1	1	0	1	0	1	1	2	1	
			完成提高补助乡村医生数	240	218	155	185	185	126	200	287	204	
			乡镇卫生院院长培训数量	8	6	5	8	5	7	8	10	9	
			配置负压救护车数量	1	1		2	1	1	1	1	1	1
			负压救护车配置资金标准	50万元/辆									
			乡村医生定额补助标准	2400元/人/年									
			心脑血管救治站补助标准	40万元/个									
		质量指标	按标准购置负压救护车及车载设备	100%									
乡村医生提高补助专项资金下达率			100%										
心脑血管救治站专项资金下达率			100%										
乡镇卫生院院长培训合格率	100%												
效益指标	社会效益指标	增加我市负压救护车数量，提升我市院前急救服务能力和水平	100%										
		预算资金执行率	100%										
		乡村医生参加养老保险完成率	100%										
	可持续影响指标	医学学科人才队伍建设能力	明显提高										

附件2

2021年医疗卫生事业发展三年行动资金（第一批）绩效目标表

专项名称		医疗卫生事业发展三年行动专项资金										
州、市财政部门		玉溪市财政局	玉溪市主管部门					玉溪市卫生健康委员会				
县（市、区）财政部门		县（市、区）财政局	县（市、区）主管部门					县（市、区）卫生健康局				
年度目标		落实《中共云南省委办公厅云南省人民政府办公厅关于印发云南省促进卫生健康人才队伍发展三十条措施的通知》（云办通〔2020〕37号）、《云南省人民政府关于推进健康云南行动的实施意见》等文件精神，推进医疗卫生三年行动计划，提升医疗卫生服务能力，加快补齐医疗卫生人才短板，助推健康云南建设，满足人民日益增长的卫生健康需求。										
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值								
				红塔区	江川区	澄江市	通海县	华宁县	易门县	峨山县	新平县	元江县
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	院前急救服务对象满意	≥90%								
			患者满意度	≥80%								
			培养人才满意度	≥80%								
			项目单位满意度	≥80%								
			乡镇卫生院院长培训满意度	≥90%								



---

抄送：本局预算科、国库科。

---

玉溪市财政局办公室

2021年7月2日印发