

中国优生优育协会

中优〔2023〕267号

中国优生优育协会 关于开展“生育未来·医学营养”工程的通知

协会各部门，各机构，各会员单位，并有关省、自治区、直辖市优生优育协会（妇幼保健协会）及相关社团，各地优生优育事业产业相关机构：

根据党中央关于加强社会组织党建工作、服务高质量发展等指示要求，持续实施“生育未来行动计划”和“乡村振兴强根计划”，协会决定实施“生育未来·医学营养”工程，作为“两项计划”的重要内容进行落地扎实推进。该工程由中国优生优育协会主办，儿童成长与特殊食品专业委员会承办。现将有关事宜通知如下：

一、工程发起背景

习近平总书记在全国卫生与健康大会上强调，要把人民健康放在优先发展的战略地位，倡导健康文明的生活方式，把以治病为中心转变为以人民健康为中心。悠悠民生，健康最大。为贯彻《“健康中国2030”规划纲要》，提高国民医学营养健康水平，经过专业的学习和系统的培养，打造一支正规化、专业化和职业化的医学营养专业队伍是健康中国背景下的时代呼唤，是在为实现健康优先打基础，体现了以人民健康为中心，有利于助力健康中国建设。而目前我国特殊人群的医学营养问题普遍存在，包括但不限于微量元素缺乏、超重等问题。开展“生育未来·医学营养”工程，旨在通过科学研究、技术

创新、人才培养等手段，推动我国医学营养事业的发展，为实现优生优育、促进人口高质量发展提供科学、合理、健康的营养指导。

二、工程发起的必要性

实施“生育未来·医学营养”工程，有助于推动特殊人群医学营养状况的改善和维护，加快新型医学营养产品的研发和推广，并为国家制定医学营养政策提供科学依据。同时还将通过推广科学的饮食观念和营养知识，提高公众特别是生育人群对医学营养的认知水平；通过医学营养的应用，改善母婴等类人群的健康状况，提升优生优育和国民整体健康水平。

三、工程发起的可行性

拟发起人由全国各地著名的临床医师、临床营养医师、药学研究员、食品工程研究员及相关监管部门人员、权威检测机构人员组成的专业委员会，其中包含2位院士，3位国医大师，1位省级检测机构负责人。这些专业人员在医学营养方面有着很高的专业程度和资深经验。不少人员曾主持和参与过多项医学营养研究项目，拥有雄厚的科研实力，有条件建立一个符合中国国情的“医学营养”工程专家队伍。

四、工程项目目标

1. 制定并完善医学营养指南和医学营养标准，提高母婴人群等公众对医学营养知识的认知水平和健康素养。
2. 推动医学营养的研究和应用，提升我国的医学营养和优生优育服务水平。
3. 通过医学营养的应用，改善育龄人群的健康状况，提升人口高质量发展水平。
4. 与医疗机构、学术研究团队合作，进行医学营养相关的研究，推动该领域学术技术的发展。
5. 建立医学营养数据库，统计分析医学营养状况，为国家制定儿童营养政策提供科学依据。

五、工程项目内容

1. 开展医学营养基础研究，依托国家医学中心、中科院药物所、中检院、国家高原医学中心、藏药研究中心、南京中医药大学、江西中医药大学、沈阳药科大学、安徽中医药大学等权威引发机构，开展基础研究，揭示不同营养素在人体健康中的作用机制，为制定科学的医学营养指南提供理论依据；针对不同年龄、性别、职业、地域等人群的营养需求，制定个性化的膳食指南和营养干预措施。设计青年科学基金，支持青年学者开展基础研究。

2. 利用各种媒体和渠道，开展医学营养宣传教育活动，提高公众对医学营养的认识和重视程度；开展科普巡讲（包括专家共识、指南解读、团标解读）项目，建立科普基地建设，与医疗机构，社区中心，母婴机构，科研单位开展专业服务，包括依照有关政策规定，授予中国优生优育协会（生育未来）医学营养工程合作的会员单位、科普基站、研究和医学机构等证照。

3. 建立医学营养数据库，收集整理各类人群的营养状况数据，为政策制定和临床实践提供支持。在中优协的领导下，开展专家共识、团标、指南等的调研编写和推广应用。

4. 加强医学营养人才培养，开展专业培训和学术交流活动，提高我国医学营养人才的整体素质。开展特殊食品医学营养指导师职业技能培训。

六、项目实施方案和资金来源

1. 成立项目管理和研究小组与专班，负责项目的总体规划、组织实施、监督管理以及具体实施。

2. 建立项目考核评价体系，定期对项目的进展和成果进行评估，确保项目顺利推进。

3. 加强与国内外相关机构的合作与交流，引进先进的技术和管理经验，提高项目的实施效果。

4. 筹措项目资金，来源主要包括政府拨款、企业赞助、科研基金等。

七、项目预期成果

1. 改善公共健康：预计在未来五年内，通过个性化的医学营养服务，帮助超过 50 万名患者改善他们的健康状况，特别是在控制疾病方面。

2. 提升营养健康意识：通过教育和宣传活动，预计能够直接影响超过 500 万人的营养健康意识。

3. 支持政策制定和科学研究：通过收集的数据和研究成果，为政府的公共健康政策制定和学术界的研究提供支持。出台 2-3 个专家共识、指南或者团标。

4. 服务范围扩展：计划在未来三年内，聚焦妇女儿童等人群，未来将服务范围扩展到其他人群等新领域。

5. 建立合作网络：与医疗机构、母婴机构、研发机构、社区服务站和政府部门建立更广泛的合作关系，预计在未来五年内建立至少 100 个合作伙伴关系。

八、项目组织结构

（一）项目顾问

韩明向 国医大师

伍炳彩 国医大师

段金廛 国际欧亚科学院院士

高钰琪 专业技术少将 国家科技进步一等奖

（二）项目组长

巩纯秀 国家医学中心首都医科大学附属北京儿童医院

（三）项目组成员

江西中医药大学校长 朱卫丰

国际欧亚科学院院士 段金廛

陆军军医大学高原军事医学系主任 高钰琪

安徽中医药大学药学院院长 桂双英

沈阳药科大学功能食品与葡萄酒学院院长 贾英
中国科学院上海药物研究所研究员 张继稳
国家卫健委热带病防治重点实验室主任 向伟
中国医科大学附属盛京医院主任医师 麻宏伟
西安交通大学第二附属医院儿童病院儿内科主任 肖延风
重庆医科大学儿童医院内分泌遗传代谢学科主任 朱岷
中山大学附属第一医院儿科 主任医师 李燕虹
西藏自治区食品药品检验研究院副院长 次仁罗布
广东省创新医学研究院院长 周鑫
其他专家见附表。

九、项目申请流程

提交项目申请表(见附件)——调研指导——评估审核——签约——建立中国优生优育协会“生育未来·医学营养”工程指导规范化建设单位库——培训——开展相关工作。

我们相信,在各方的支持下,该项目将能够取得不错的成果,推动我国医学营养事业发展,促进中国儿童的健康成长。希望得到相关机构和社会各界的支持并积极参与,我们将全力以赴、精心组织,确保项目的顺利实施,为我国医学营养事业做出积极贡献。

附:项目申请表



2023年12月29日

中国优生优育协会
“生育未来·医学营养”工程母婴机构遴选
申报书

申报门店_____

二〇二四年 月 日

母婴店名称			
地址			
法定代表人 (或负责人)		联系电话	
营业执照		成立时间	
特殊医学配方食品经营范畴		经营场所 营业面积	m ²
所有制形式		邮箱	
人员构成	职业技能人员人数	____人, 其中: 营养师资质____人, 母婴护理师资质____人, 育婴师资质____人, 中医小儿推拿师____人, 母婴保健师____人	
	营业人员人数		
	其他人员人数		
	合计		
申请内容	(申请单位印章)		
	法人代表签字: _____ 年 月 日		
审查意见	(印章)		
	年 月 日		

中国优生优育协会
“生育未来·医学营养”工程医疗机构遴选
申报书

申报机构_____

二〇二四年 月 日

医院名称			
地址		医院等级	
科室负责人		联系电话	
医疗机构执业许可证		营养科场地面积	m ²
特殊医学配方食品经营范围		营养处方系统	
所有制形式		邮箱	
人员构成	营养科人员人数	注册营养师资质_____人，其他技能_____人，	
	儿保科人员人数	儿保医生_____人，	
	其他参与科室人员人数	其他_____人，	
	合计		
申请内容	<p style="text-align: center;">(申请单位印章)</p> <p>法人代表签字：_____ 年 月 日</p>		
审查意见	<p style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

中国优生优育协会
“生育未来·医学营养”工程社区中心遴选
申报书

申报机构_____

二〇二四年 月 日

中心名称			
地址		社区中心等级	
社区负责人		联系电话	
医疗机构执业许可证		社区中心场地面积	m ²
特殊医学配方食品经营范畴		营养处方系统	
所有制形式		邮箱	
人员构成	儿科人员人数	_____人,	
	儿保科人员人数	_____人,	
	其他参与科室人员人数	其他_____人,	
	合计		
申请内容	<p style="text-align: center;">(申请单位印章)</p> <p>法人代表签字: _____ 年 月 日</p>		
审查意见	<p style="text-align: center;">(印章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		