

农村基本医疗卫生关键技术与示范

工作简报

农医项目办发[2012] 第4期

“十二五”国家科技支撑计划“农村重点人群营养健康关键技术集成与应用示范研究”课题启动

2012年7月6日，“十二五”国家科技支撑计划“农村重点人群营养健康关键技术集成与应用示范研究”课题在中国农业大学启动。科技部中国农村技术开发中心副主任陈良玉研究员、教育部科技司基础研究处孙金伟副处长、中国人民解放军总医院远程医学中心主任尹岭教授、中国农业大学副校长龚元石教授、中国农业大学汪懋华院士等20余位相关领导专家、各子课题代表及部分示范县代表出席启动仪式。

该课题是“十二五”国家科技支撑计划“农村基本医疗卫生关键技术与示范”项目中的课题七，由教育部组织，中国农业大学承担，宁夏医科大学、东南大学、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、北京邮电大学、北京海维思特信息技术有限责任公司等单位参加，由中国农业大学高万林教授主持，实施周期为3年。

该课题预期按照国家医疗卫生与营养健康发展的战略要求，针对我国农村医疗条件和设施薄弱、农村医疗卫生建设步伐相对滞后、农村医疗卫生资源缺乏相互联通共享、农村居民缺乏医疗卫生与营养健

康意识和知识匮乏等问题，有针对性地研究妇女、儿童、老年人、残疾人以及精神病患者等农村重点人群的营养健康问题，依托农村重点人群营养健康关键技术的集成与应用示范研究，获得我国农村重点人群的营养健康状况基础数据，构建起重点人群营养健康状况基础数据库，绘制重点人群疾病谱图集，集成重点人群营养健康保障和服务的关键技术，培养重点人群营养健康服务专业人才，提高重点人群营养健康水平、常见病防治水平、医疗卫生服务水平和健康保障水平。

中国农业大学副校长龚元石教授代表中国农业大学向与会的领导、专家和课题骨干表示热烈欢迎，并对课题的实施提出了责任明确、分工明确、互相合作、互相配合、数据共享，按照课题财务预算和科技部国家科技支撑计划的相关要求执行等明确的要求。

项目总体技术负责人解放军总医院尹岭教授对项目 and 课题的总体情况进行了介绍，他指出课题要和项目其他医疗相关课题密切结合起来，项目将运用信息化手段整合各课题成果，搭建农村医疗卫生与营养健康整体信息化服务平台，充分利用已经积累的基础和现有数据资源，为农村服务。

课题领导小组组长杨仁刚教授表示中国农业大学信息与电气工程学院将对课题在资源、人力、技术等方面提供大力支持，希望课题各参加单位能够紧密合作、优势互补，共同攻关，严格按照科学化的流程进行研究，实现课题目标，并预祝课题能够出色完成。

课题专家小组组长汪懋华院士从技术层面解析课题，指出各个小组要抓住关键问题，加深研究力度，重点突破，有所进步。他进一步

指出该课题保证农村重点人群营养健康，是民生领域的科技创新，体现了科技为民的精神，具有重要的意义。

中国农业大学科研院科研项目处处长严海军教授肯定了课题前期的工作，指出课题的实施对提高农村营养健康水平具有重要意义，希望课题要严格执行经费管理相关规定，多出结果，培养团队，培养人才，为以后发展奠定基础，并宣读了课题立项批复。

教育部科技司基础研究处孙金伟副处长对课题的实施提出了三点要求：一是课题任务分工要细化、明确；二是要制定与任务对应的详细的经费使用计划；三是要加强课题与项目之间、课题内部之间的沟通协调，保障课题以及项目整体的顺利完成。

科技部中国农村技术开发中心陈良玉副主任指出课题的方向符合国家关注农村、农民、弱势群体的战略，具有重要意义，并建议课题在实施过程中做好三个结合：信息技术与营养健康有机结合，农村发展与农业发展相结合，技术集成与应用示范相结合。

课题主持人高万林教授等六个参加单位的负责人或代表孙桂菊、李林贵、何梅、王枏、于丽娜分别详尽的介绍了本单位研究任务分解及实施方案报告。示范县代表湖北省保康县卫生局王建新局长和江苏省淮安市淮安区卫生局胡旭副局长分别对示范县的总体情况、前期基础和下一步工作计划进行了汇报。

项目组财务专家国家人口健康科学数据共享平台服务中心赵栗教授宣讲了有关的财务规定，并针对示范点选择条件提出了宝贵意见。中国农业大学科研院综合项目部丁荣娥副主任宣读了项目有关管

理规定，要求项目在执行中要严格把关。课题财务小组组长许朝辉对课题实施过程中的经费使用方法进行了详细介绍，并要求各单位在经费使用过程中要严格按照预算执行。

最后，会议针对课题实施方案及工作安排进行了深入讨论，确定了农村重点人群营养健康情况调研工作的抽样方法，建立了联系与沟通机制，并安排了下一步调研等具体工作。



(本页无正文)。

(“农村重点人群营养健康”课题组供稿)

二零一二年七月八日

主题词：农村医疗 课题 营养健康 启动会

报送：科技部农村司、农村中心、教育部科技司、项目专家组

抄送：各课题（研究任务）承担单位、示范县

农村医疗项目管理办公室

2012 年 7 月 10 日发
