



六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2013年第22期(总第175期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一三年十月三十日



本期要目



疾控新闻

- ★ 市疾控中心用实际行动为“双创”争光添彩
- ★ 跳出健康快乐 投身文明创建
- ★ 六安市疾控中心喜获市直第七届文明单位称号



疾病控制

- ★ 苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防检查总结会在霍山县召开
- ★ 我市成功举办2013年卫生应急演练活动



科研培训

- ★ 皖西地区前糖尿病综合防控示范项目启动



简讯

◆ 疾控新闻



市疾控中心用实际行动为“双创”争光添彩

近日,市疾控中心紧紧围绕市委、市政府“双创”工作部署,把“双创”作为检验疾控能力和构建和谐疾控来抓,干部职工纷纷投入到“双创”创建工作中,用实际行动为“双创”争光添彩。

一是领导重视、责任明确。及时成立了由李开春主任任组长,科室负责人为成员的“双创”工作领导小组。形成主要领导亲自抓,分管领导具体抓的良好格局。同时还制定了创建活动实施方案,完善了各项规章制度,认真落实责任追究制,将“双创”工作考核纳入科室目标责任考核内容。

二是敬业爱岗、美化环境。为皋城路办公场所购买了苗木、花卉,改善办公场所环境,从而打造绿色疾控工作环境参与“双创”,并在院内设立固定宣传栏,向前来办事人员宣传创建知识;同时对大别山路办公地点内外环境进行综合治理,彻底铲除墙体广告、平整院落、清运垃圾,抓紧做好美化绿化工程,用实际行动支持、参与“双创”。

三是加强宣传、营造氛围。以“双创”为载体,以社区卫生服务中心为依托,围绕创建卫生城市和文明城市为主线,全面开展社区健康教育与健康促进工作,配合疾病预防控制工作,做好健康知识传播和技术指导工作。与此同时,以六安市疾控中心网站为平台,及时发布有关传染病预防知识及健康教育知识,提高群众防病意识和能力。

四是生物监测、有声有色。近年来,市疾控中心投入资金,安排三个科室落实 10 名专业技术人员,根据“四害”的季节特点、生物特性以及创卫标准,定期开展病媒生物监测。同时,加大对重点行业、“四害”孳生栖息地的监测力度,并对监测结果进行技术分析,为我市创卫所开展病媒生物防治提供技术支撑。

五是总结经验、整理归档。按照市创卫办工作要求,日前,市疾控中心已完成单位基础建档资料及传染病防治、免疫规划、病媒生物防治、健康

教育等专业建档资料的收集和归档,对部分未收集完善的资料正在不断的补充完善,力争各项工作求全做实。通过创卫资料客观、全面反映我市创卫工作的全过程。

来源: 办公室



六安市疾控中心喜获市直第七届文明单位称号

近日,六安市直机关工委印发《关于授予中共六安市委办公室等单位第七届“六安市直文明单位”称号的决定》(直工发〔2013〕16号),对第七届市直文明单位进行了命名表彰,市疾控中心榜上有名。

多年来,六安市疾控中心一直将文明创建工作摆在重要位置,由中心主任李开春亲自抓创建工作,并成立了创建工作领导小组,制定文明创建工作方案,明确了具体措施和步骤,以高标准、严要求,常抓不懈。在争创文明单位活动中,我中心始终以“十八大”重要思想为指导。以建立现代化疾病预防控制中心为奋斗目标,坚持“服务人民,奉献社会”为宗旨,不懈地开展“做文明职工,建文明科室,创文明单位”的活动,全体职工的面貌焕然一新、团结友善、积极进取,甘于奉献蔚然成风,打造了疾病防控卫士的亮丽品牌,取得了较好成绩。

来源: 办公室



跳出健康快乐

投身文明创建

为了更好的发动广大职工积极参与六安市“双创”活动,营造浓厚的创建氛围,深化文明创建意识。10月18日,女工部组织了跳绳比赛。



自“双创”工作开展以来，女工部积极组织开展了一系列活动。18日举行的跳绳比赛，是大力宣传创建文明卫生城市、积极倡导健康生活方式的有效形式，也是女同胞展示健康、文明、积极向上精神风貌的快乐舞台。



比赛现场气氛十分热烈，加油声、欢呼声此起彼伏，场上、场下一片欢声笑语。一支支队伍先后登场，正可谓是强中自有强中手，比赛成绩不断被刷新。五人集体跳(王德全、兰勤、刘磊、曹洪娟、唐昆)最为“给力”，配合默契，动作协

调，最终以1分半跳105个获得冠军。

个人赛陈智超的绳子便像彩虹一样飞舞起来，掠过头顶，擦过地面，从脚下一闪而过，只听得发出“呼呼呼”的声音，宛如一只欢快的小兔子，引得场下一片惊叹声！最终以2分钟跳383个的成绩，当之无愧问鼎冠军。男职工在一旁跃跃欲试，争先恐后参加挑战女职工的比赛。

本次活动共有50多人参与，参加比赛、观战的职工近百人次，充分体现了市疾控中心积极向上的精神面貌、也是全民健身活动在我中心积极开展的真实写照。

来源：女工部

✦ 疾病控制



苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防检查总结会在霍山县召开

根据江苏、山东、河南、安徽、湖北五省疟疾联防协议商定，10月17-18日，在霍山县召开了五省疟疾联防检查总结会议。参加会议有来

自五省卫生厅疾控处和疾控中心负责人以及疟防专家，中国疾病预防控制中心



中心寄生虫所疟疾室夏志贵副主任应邀出席了此次会议。会议主要内容有五省疟防检查组汇报各组疟疾联防检查情况，通报了五省 2013 年疟疾疫情，并就如何做好输入性疟疾防控和消除疟疾工作进行了交流

和研讨。

省卫生厅疾控局罗要武局长、市卫生局杨阳副局长、市疾控中心李



开春主任到会并讲话。此次会议对我市加强疟疾防控和加快消除疟疾行动起到了借鉴和推动作用。

来源：地方病慢病防治科



我市成功举办 2013 年卫生应急演练活动



10月24日，市卫生局在白天鹅卫生干部培训中心举办全市卫生应急演练活动，每县（区）卫生局组建一支4人的参赛队，参赛队员从当地卫生行政部门、疾控机构、卫生监督机构和医疗机构等单位抽调组成。

本次活动分为技能操作、现场

处置桌面推演和卫生应急知识竞赛三

个部分,三项总成绩按照一定比重计为团体总成绩,作为市对各县区卫生应急能力评估中的一项评分依据。

本次演练既是保障人民群众健康安全和卫生应急处置工作的需要,也是建设高素质卫生应急队伍、提高整体卫生应急能



力的重要举措。既是对我市卫生应急队伍能力的一次检阅,也是卫生应急队伍精神风貌的一次展示,通过此次活动达到了锻炼应急队伍、检验应急水平、提升应急能力的目的。

市疾控中心作为此次卫生应急大比武的协办单位,在技能操作、现场处置桌面推演和卫生应急知识竞赛等各个环节都进行了精心准备与策划,提供了技术支持和后勤保障。

来源: 急性传染病防治科

◆ 科研培训



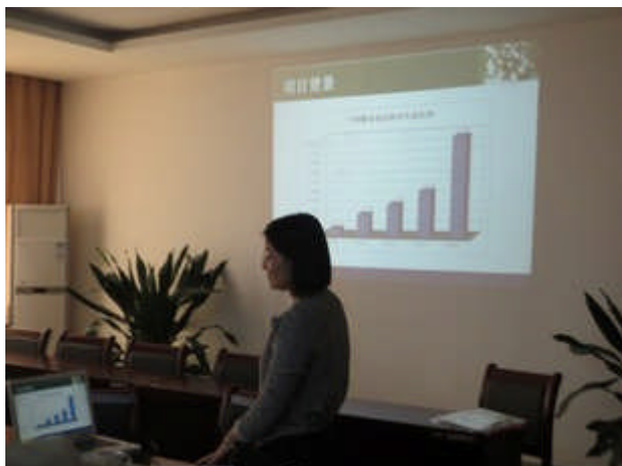
皖西地区前糖尿病综合防控示范项目启动



10月21日下午,皖西地区前糖尿病综合防控示范项目培训暨启动仪式在市疾控中心举行,安医大卫管学院王德斌副院长、肖锦铖副院长,市疾控中心李开春主任,解少煜副主任,金安、裕安、寿县三县区疾控中心主任、分管主任、慢性病防治科科长及

相关乡镇卫生院分管院长等 20 余人出席了启动仪式。

据项目专家介绍,目前我国成人糖尿病总数达 9240 万,其中农村约 4310 万,城市约 4930 万,在 20 岁以上的人群中,糖尿病前期的比例高达 15.5%。此项目的实施旨在更好的预防年龄在 40 岁以上的人群从糖尿病前期个体进展为糖尿病患者,降低前糖尿病人群的糖尿病发病率,使前糖尿病人群拥有更好的体



质指数和血压、更健康的饮食和更多的体力活动,逐步建立一种可持续发展的糖尿病预防机制,同时也能有效评估公共卫生服务均等化项目的实施效果,更好的为政府决策提供参考依据。

培训会简单介绍了该项目的立项背景、研究内容以及预期成果等,并对项目组成员进行了工作分配。最后,李开春主任作了总结发言,他指出,通过该项目的实施,以降低生活在皖西农村地区的 40 岁以上村民从糖尿病前期进展为糖尿病的风险,实施的重大意义,要求双方保持紧密联系,扎实的开展工作,确保工作质量,争取项目早日取得突破。

该项目整个合作期限预计将持续 7 年,由安徽医科大学负责设计、技术指导、质量控制;市疾控中心具体负责协调与组织实施;寿县及金、裕安疾控中心与三家乡镇卫生院为该项目的协作单位。

来源:地方病慢病防治科

◆ 简讯

10月22日,六安市疾病预防控制中心喜获省质量技术监督局颁发的《食品检验机构资质认定证书》,确认的检验能力为 112 项参数/产品。食品检验机构资质的取得,标志着六安市疾控中心在食品(包括食品包装材料、食饮具)检测领域具备了相应的法定条件和检验能力,获得了法定资

质, 为全面开展食品检测工作奠定了良好基础。

10月18日, 市疾控中心组织召开了三季度全市结核病防治工作例会, 全市五县三区疾控中心的结防科长、门诊医生等10余人参加本次会议。

10月20-25日, 安徽省安全生产监督管理局在马鞍山市矿山安全培训基地举办了第五期全省职业卫生技术服务机构评价与检测专业技术人员培训班, 我中心组织5名专业技术人员参加此次培训, 全部通过考核。

10月23-25日, 省疾控中心举办了全省病媒生物防制培训班, 我中心李鹏飞科长在会上进行了交流。

10月12日-22日, 我中心精心组织24名经验丰富的医务人员前往六安职业技术学院该院开展2013年度新生入学体检工作, 共有2012级、2013级5153名学生参加本次体检。

六安市疾病预防控制中心
(内部交流)

地址: 安徽省六安市皋城中路

邮编: 237000

电话: 0564-3380877

E-mail: lacdc@foxmail.com

主 编: 李开春

副 主 编: 姜正好

责任编辑: 姜正好

编 辑: 汪 军

校 对: 马文红

张 辉