



# 六安疾病预防控制中心信息

INFORMATION ON DISEASE CONTROL AND PREVENTION IN LUAN

2013 年第 13 期 (总第 166 期)

六安市疾病预防控制中心

二〇一三年七月十八日



## 本 期 要 目



### 疾控新闻

- ☆ 李开春主任赴叶集改革发展试验区疾控中心调研指导工作
- ☆ IS09001 质量管理体系建设座谈会召开
- ☆ 我中心举办消防安全知识讲座



### 疾病控制

- ☆ 市疾控中心首次在中央空调冷却循环水中检出嗜肺军团菌
- ☆ 我中心开展野生鸟类 H7N9 禽流感病毒检测工作



### 科研培训

- ☆ 我中心邀请省级专家开展科研学术讲座



### 简讯

## ◆ 疾控新闻

### ■ 李开春主任赴叶集改革发展试验区疾控中心调研指导工作



7月8日,中心主任李开春等一行赴叶集改革发展试验区疾控中心调研指导疾控工作。副主任胡昭良、解少煜及急性传染病防制科、免疫预防科、检验科、办公室等相关科室负责人参加了本次

调研。

调研组召开了相关人员座谈会,杨主任对市疾控中心领导和专家的到来表示欢迎和感谢,并汇报了该区疾控工作开展情况,对存在的困难和问题进行重点汇



报并谈了几点体会。对如何才能做好基层疾病预防控制工作,杨主任深有感触的谈了人力资源匮乏、财政投入不足、检验设备缺乏等三点困难。对今后工作思路,杨主任表示,一是要加大人才队伍建设,做好专业技术人员的引进、培养和使用;二是积极争取国家和省级卫生项目的支持,全面改善机构的基础设施条件,为可持续发展提供有力保障;三是加大实验室能力建设,提升检测能力。

调研中,李开春主任充分肯定了叶集区疾控中心近年来取得的成绩,尤其是整体搬迁后疾控服务体系日益健全完善,保障能力及技术水平得到有效提升,为维护人民群众生命安全、维护社会稳定发挥了重要作用。李开春主任指出,今后叶集改革发展试验区疾控中心要不断创新工作思路,

不断加大工作力度,不断完善各项制度,进一步加强实验室能力建设,打造高素质的疾控队伍,提高疾病防控能力,力争使该区的疾病预防控制工作再上新台阶。

来源: 办公室



## IS09001 质量管理体系建设座谈会召开



为推进 IS09001 质量管理体系建设,7月5日下午,我中心再次召开 IS09000 质量管理体系建设座谈会,中心主任李开春,副主任胡昭良、解少煜及各科室正副科长参加了会议。会议由中心主任李开

春主持。

会上,与会人员就 IS09001 质量管理体系建设进行了热烈的讨论,各科室负责人从本科室业务实际各抒己见,从不同角度畅谈了对质量管理体系的认识,并



提出诸多有价值的意见,充分体现了高度的责任意识和对 IS09001 质量管理体系建设的决心。

在听取与会人员的讨论后,李开春主任充分肯定了大家的意见,指出引入 IS09001 国际质量管理体系,是我中心着眼于现代化疾控中心建设,提升社会管理和公共服务能力的重大举措,是着力解决管理岗位主体不明确、管理层次不清晰、运作流程不顺畅等问题,建立起覆盖全中心的管理科学、行为规范、运转协调、廉洁高效的质量管理机制,为实现我中心又

好又快发展提供制度保证。要求与会人员充分发挥骨干作用,把现代管理理念与单位实际相结合,体现应有的精神面貌。

此前,我中心将推进 ISO9001 质量管理体系建设作为一项管理创新,列入 2013 年重点工作来抓。去年底,就着手质量管理体系建设工作推进计划,明确了质量管理科为职能科室,年初开展了体系建设工作的前期筹备,聘请专业咨询服务公司指导贯标工作,编印了宣贯知识手册,相继两次到合肥市疾控中心考察学习,召开两次科室负责人座谈会,这些工作为正式启动 ISO9001 质量管理体系的建设打下了坚实的基础。

来源: 办公室



## 我中心举办消防安全知识讲座



为进一步加强全体职工的消防安全意识,普及消防安全知识,落实我市“安全生产月”活动方案,7月16日下午,我中心邀请省爱民防火宣讲部黄平教官为全体职工做了“生命至上,平安和谐;珍爱生命,关注消防”

的知识讲座,全体职工共 60 余人参加了培训。

黄教官利用生动直观的视频、图片讲解全国发生的各类火灾案例,每个火灾场面都让人触目惊心,生动、具体、形象地讲



解让大家受益匪浅,听讲人员深刻感受到火灾的无情及掌握消防知识的重要性。黄教官还重点讲述了日常生活中防火灭火的基本消防常识、管道天然气及煤气罐的灭火方法、如何扑救初起火灾和火场逃生自救、灭火器和

救急绳等消防设备如何使用等。最后，黄教官还现场演示了常备灭火器的使用方法，大多数职工都亲自尝试灭火器的使用。

通过本次消防安全培训，广大职工深刻认识到了“隐患险于明火、防范胜于救灾”的重要性。我中心将不断完善安全制度，积极落实各种消防措施，消除安全隐患，为全体职工营造一个安全和谐的工作环境。

来源：办公室

## ✦ 疾病控制

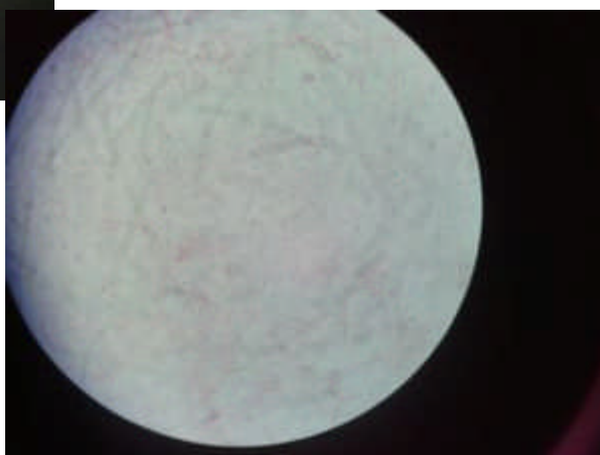
### 👉 市疾控中心首次在中央空调冷却循环水中检出嗜肺军团菌



7月上旬，我中心在公共场所采集的编号为S2(某超市)和S4(某购物中心)空调冷却水中首次检出嗜肺军团菌，并及时向卫生监管部门通报了情况，快速采取控制措施，维护了

人民群众的身体健康。

嗜肺军团菌为革兰氏阴性杆状菌，无芽胞、无荚膜，菌体大小 $0.3\mu\text{m}\times 2\text{—}3\mu\text{m}$ ，呈线状；该菌可液化明胶，动力阳性，可水解马尿酸，不分解糖类；根据该菌O抗原的不同可将其分成15个血清型。



嗜肺军团菌引起军团病，该病流行于夏秋季，主要通过吸入带菌飞沫而感染。常见的感染来源为污染的空气和供水系统，其主要原因是长期使用中央空调而没有定期的清洗消毒所致。军团病引发的症状，很难引起人

们的重视，都以为只是普通的感冒发烧，所以会延误疾病的治疗，从而使病情加重。

此次市卫生监管部门联合疾控部门开展公共场所集中空调系统的抽检工作，检测指标包括新风量、送风口细菌总数等多项指标，在10份空调冷却水中检测到2份含有嗜肺军团菌，成为我省少数能够独立开展此项工作并取得成功的单位之一，标志着我中心的卫生检测技术水平又迈上了一个新的台阶。

来源：检验科



## 我中心开展野生鸟类 H7N9 禽流感病毒检测工作

为扩大 H7N9 禽流感病毒监测范围，深入开展 H7N9 禽流感病毒溯源工作，根据国家卫计委和国家林业局《关于做好野生鸟类 H7N9 禽流感病毒检测工作的通知》文件精神及省卫生厅要求，我市将开展野生鸟类 H7N9 禽流感病毒检测工作，此次检测安排我市任务量 100 份，市疾控中心流感网络监测实验室承担样品的检测工作。

6月25日，市疾控中心流感网络监测实验室收到来自霍邱城东、西湖国家野生动物疫源疫病监测站送来的鸟粪标本 100 份。检测人员通过精心准备，7月1日开始检测，预计7月15日前全面完成监测工作。届时检测结果将上报省疾控中心并反馈给送检单位。

禽类感染 H7N9 感病毒一般表现为低致病性的，而人类感染 H7N9 感病毒多为高致病性的，同时 H7N9 比其他禽流感更易于感染人。本次监测是国家为掌握野生鸟类 H7N9 流感病毒的流行状况，为进一步控制 H7N9 禽流感疫情提供强有力的科学依据。

来源：检验科

## ◆ 科研培训



## 我中心邀请省级专家开展科研学术讲座



撰写论文”的专题讲座，市疾控中心和部分县区疾控相关领导、科室负责人及专技人员40余人参加学术讲座会。



为进一步提高我中心科研创新能力，7月6日，我中心邀请了省疾控中心吴家兵教授为我市疾控机构人员作了题为“监测及其应用和如何

吴教授用生动质朴的语言详细地讲述了“监测及其应用”相关知识，主要包括监测的概念、历史和目的以及监测系统的种类、特征、数据来源和分析、评估等，重点突出了监测的10个目的。吴教授还讲解了“如何撰写学术论文”，并结合自己的亲身体会谈了看法，把论文的标题、作者、摘要、正文、参考文献等每个部分的要求规范都做了深入浅出的阐述，同时介绍了一些发表论文技巧。与会人员也提出许多问题，吴教授都一一给予解答。

最后，李开春主任做了总结性发言，赞扬吴教授是一个勤奋好学、治学严谨、为人和善的综合人才，要求广大青年职工向他学习，并就我中心科研发展提出前瞻性看法，勉励广大职工继续努力，推动我中心科研学术水平迈上一个新台阶。

此次学术讲座，为省、市、县三级疾控人员在学术科研交流方面提供了一个很好的平台，有效地带动了市县级科研的发展。通过省级专家现场授课的形式，既加强了上下级之间的业务交流，又推动监督与被监督工作

的开展,应将这种形式常态化,为推动六安市疾控机构整体科研水平的发展发挥了积极推动作用。

近年来,我中心取得了丰硕的科研成果。这些成绩的取得与单位重视学术活动密不可分。中心鼓励科研人员参加各类学术活动,以提高创新思维,活跃学术氛围,进而对中心科技工作起到了强有力的推动作用。

来源:急性传染病防治科

## ◆ 简讯

■ 7月4日,我中心在单位门口铺设了两条减速带,消除了安全隐患,确保了职工出行安全性,受到职工的普遍欢迎,这也是我中心二届二次职代会代表提案得到落实的体现。

■ 7月4日,市卫生局副局长杨阳,市疾控中心副主任解少煜、急性传染病防治科副科长应邀参加六安市广播电台举办的《政风行风热线》直播节目,就“夏季传染病防控”问题向广大群众宣传卫生知识。

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