



注意保存



WHCDC



武汉疾控信息

WU HAN JI KONG XIN XI



武汉市疾控系统政研会暨主任年会召开

武汉市疾控中心通过实验室论证评审

团结拼搏 共迎H7N9禽流感考验

武汉疾控青年学者名上《自然》

认真开展民主生活会和组织生活会

01
第

January 2017

总第530期

武汉市疾病预防控制中心

目录 CONTENTS



总编:	周旺
主编:	龚洁 傅跃安 邓志宏
责任编辑:	张帆 王燕君 李婷 李双
出刊时间:	2017年4月

疾控动态

- 01.....凝心聚力 砥砺前行
- 02.....运筹帷幄之中 决胜千里之外
- 03.....用情 用心 关注公共卫生
- 04.....中心顺利完成实验室认可的现场评审工作
- 05.....瑞典达拉纳省代表团、博伦厄市代表团来汉调研“营造支持性的健康和学习环境”项目
- 06.....防治艾滋病巩固政府购买服务成绩
- 07.....关注糖尿病 我们在行动
- 08.....担新时期爱卫使命做除害防病先锋
- 09.....巩固消除疟疾成果 维持疟疾防控能力

禽流感防控专题

- 10.....市疾控中心召开人感染H7N9禽流感疫情风险评估
- 11.....市区协作 共筑人感染H7N9禽流感防控屏障
- 12.....加强应急检测培训 弥补防控网络短板

热点聚焦

- 13.....中国科学家发现1445种新RNA病毒轰动世界与国家队合作
武汉疾控青年学者名上《自然》

信息荟萃

- 14 武汉市疾控中心血地所组织开展春节期间返乡人员血吸虫病查治工作
- 15.....加强技术培训 提升监测能力
- 16.....洪山区、青山区、汉阳区通过省级考核
达到血吸虫病传播阻断和消除标准
- 17.....市卫计委召开医疗卫生机构消毒与院感工作总结会
- 18.....江夏区疾控中心：卫生教育协同合作 防控学校结核病

两学一做

- 19.....交疏吐诚 切中肯綮
- 20.....用好法宝炼党性 坦诚互助促凝聚
- 21.....信心满满展望新征程
- 22.....深入学习做“四讲四有”合格党员

疾控人物

- 23.....困难无阻攀登 热爱成就梦想

科技前沿

- 25.....“武汉地区医疗机构DUWLs污染状况调查及消毒措施研究”
科技成果达到国内领先水平

疾控文化

- 26.....春节慰问送温暖 党政关爱进社区
- 27.....迎春风送温暖 志愿者在行动

疾控艺苑

- 28.....疾控艺苑

团 结

奉 献

务 实

创 新



凝心聚力 砥砺前行

——2016年全市疾控系统政研会暨主任年会召开

文/袁皓



1月18日-19日，全市疾控系统召开政研会暨主任年会，总结2016年全市疾控系统党建和业务工作，探讨疾控发展对策，谋划2017年疾控工作新思路。

市疾控中心主任周旺以《转方式强作风 再创疾控工作新业绩》为主题作了工作报告。报告总结回顾了2016年全市疾控各项工作取得的成绩，确定了下一阶段工作的重点和发展方向。部分区疾控中心在大会上作经验交流，畅谈2016年党务工作和业务工作的先进经验和好的做法，思考各自存在的问题，探讨今后努力的方向。

市卫生计生委疾控处处长吴风波，对过去一年全市疾控工作取得的成就给予了高度肯定，提出了殷切希望2015年7月24日，武汉市疾控中心收到大连中食国实检测技术有限公司发布的能力验

证计划结果通知单，环食所参加的《CFAPA-062果汁中有机氯农药残留量检测能力验证计划》顺利通过了此次能力验证，喜获满意结果。

此次能力验证与以往不同的是考核8种测试项目，考核难度是武汉市疾控中心参加能力验证以来最大的一次，检测人员王胜和黄常刚做好充分的前期准备，选择最合适的检测方法，不断和领导讨论实验细节问题，认真严谨地完成了此次能力验证计划，最终2个样品8种测试项目共有16个实验结果数据Z比分数均小于2，结果评价均为满意。

本次能力验证的顺利通过，标志着环食所实验室农残检测能力和水平更上一层楼，为今后检测工作的开展提供更有力的保障。

武汉市疾控中心官方微信服务号用户数突破万人大关

文/陈晶

2016年武汉市疾控中心微信公众平台服务号关注人数稳步增长，截至2016年12月底，用户数已突破1万人，达到10811人。2016年用户数全年增加9122人，平均每月增长760人。

2016年中心官方微信服务号共推送图文消息32篇，其中抗洪防病知识和工作宣传7篇，疫苗接种政策和知识宣传5篇、门诊体检安排4篇、艾滋病防治知识3篇、秋季防病知识2篇、慢性病工作

3篇、科研工作2篇、夏季防病知识2篇、手足口病预防知识1篇、诺如病毒防治知识1篇、蜱虫防治知识1篇、招聘信息1篇。

全部图文阅读量达到18.5万次，阅读人数达到9.79万人。阅读量较高的图文消息有：1、《感染HIV学生病例中90%都是同性性传播》，阅读量9803人次；2、《面对洪涝灾害，如何预防疾病》，阅读量21503人次；3、《近来幼

儿园诺如病毒感染多发，老师家长学会预防是关键》，阅读量23592人次。这几篇图文内容准确地抓住了公众关注的热点和推送时机，较好地体现了中心的业务专长和服务精神。

市疾控中心官方微信服务号在内容运营上有突破，适时推送质量上乘、与公众需求和社会热点相契合的图文消息，对于提高官方微信公众平台的社会影响力有着重要的作用。

运筹帷幄之中 决胜千里之外

——中心2017年工作计划汇报会顺利召开

文/袁皓



2月24日、28日，中心组织召开了2017年工作计划汇报会。

会上，各科所负责人依次进行工作计划汇报，并就如何落实中心十三五规划及2017年度主要工作展开了设计与构想；中心领导针对各部门的实际情况进行了充分、深入的点评，对于较好的工作思路及方式给予鼓励，对于工作中存在的薄弱环节及相关问题及时指正。

市疾控中心主任周旺在总结发言时指出：各科所详细、务实的工作计划不仅体现了深思熟虑的思考过程，也体现了认真担当的工作态度。计划在工作中将起到至关重要的指导作用，因此应高度重视、认真落实，以期达到工作目

的，凸显工作实效。

周旺主任提出四点工作要求：一是要完善工作计划，紧扣国家相关政策要求，紧扣上级部门下达的目标任务，紧扣中心的十三五规划；二是要切实带好人才队伍，拓宽视野及知识面，注重各专业领域内“复合型”人才的培养；三是要重点加强学科建设，以科研为支撑，着力打造“科技疾控”；四是强化内部管理，转变工作作风，关键时刻要“豁得出、顶得住、靠得住、战得胜”。

中心领导、全体中层干部及各科室主任参加本次会议。



用情用心关注公共卫生

——武汉市财政局领导调研市疾控中心

文/王怀记 袁皓



今年“两会”刚落下帷幕，市财政局社保处一行五人在副局长吴东生的带领下到市疾控中心开展人感染H7N9禽流感专题调研，充分体现了政府对公共卫生工作的热切关心与高度重视。

市疾控中心主任周旺从疫情现况、疫情风险研判、防控措施及策略、存在的困难及问题，介绍了全市人感染H7N9禽流感防控工作开展情况。当前我市共确诊本地人感染H7N9禽流感病例10例，市政府于2月8日启动了人感染H7N9禽流感III级应急响应，市疾控中心紧急启动应急监测、科学指导活禽市场消毒、开展消毒效果评价和健康教育等防控工作。周旺主任同时也报告了市疾控中心信息化建设、食品安全风险监测、基层血防机构建设等工作。

吴东生副局长认真听取汇报后，提出当前人感染H7N9禽流感防控是关乎全局的工作，也是社会公众非常关心的内容，市疾控中心在这场疫情防控保卫战

中起到至关重要的作用，市财政局会用情、用心关注公共卫生。他指出“四个重点关注”：一是要重点关注疾控人才队伍建设，利用好各项人才政策，发挥人才优势，打造一支稳定优秀的疾控队伍。二是要重点关注疾控能力建设，不断改善设备配置，为建设一流的疾控中心添砖加瓦。三是要重点关注信息化建设，做好顶层设计，在经费投入的基础上确保效益提升。四是要重点关注疾控体系建设，卫生行政部门要加强管理，统筹资源，确保全市各级疾控机构有序运行。

调研组表示将尽快落实当前购买H7N9防控检验检测设备的经费，认真履职到位，为开展全市疾病预防控制工作创造优良环境。

市卫生计生委副主任魏善波，疾控处、规财处负责人，市疾控中心领导班子及相关部门参加了调研。

厚植公共卫生思想 引领健康管理发展

——第三届中国健康管理发展研讨会暨“东湖论坛”在汉成功举办

文/李长风 朱庆



2017年3月25日-26日，第三届中国健康管理发展研讨会暨“东湖论坛”在武汉市黄陂区召开。本届论坛主题是“厚植公共卫生思想，引领健康管理发展”，国内外、两岸专家学者就健康管理理论研究及实践经验最前沿观点展开交流。

武汉市卫计委主任陈红辉在论坛开幕致辞时指出，武汉市健康管理黄陂模式是省内健康管理比较成功的试点范例，其对健康、亚健康、疾病人群和老年人群的管理方式契合国家以健康为中心的理念。目前武汉市已将健康管理工

一开展，得到市委市政府高度重视。这项工作不仅仅需要公共卫生机构的参与，更需要各级医疗机构和社会各个领域的支持与配合。本次论坛应成为武汉市在健康管理探索过程中一次阶段性的讨论会。通过本次论坛，希望为武汉市健康管理发展提供更多思想的火花和经验，将以健康为中心的综合医疗体制改革做好做实，推向全国。

中国工程院院士王陇德以“预防医学业务的拓展，推动健康管理的发展”为题目做了论坛开场报告。

中心顺利完成实验室认可的现场评审工作

文/王虹



中心于2017年3月11日至12日接受了中国国家实验室认可(CNAS)的监督评审。

此次评审，通过现场察看、资料抽查、现场问询、座谈交流等方式进行。同时采用样品加标、仪器比对、人员比对、现场演示等方式进行现场试验考核。共安排了15类70项试验，并利用18项能力验证结果，最终确认240项参数。

评审组认为：武汉市疾控中心体

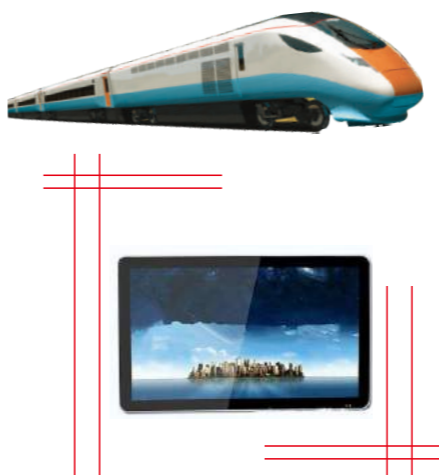
文件明确阐述了质量方针和目标，规定了各级岗位的职责和权限、工作程序，文件之间相互依托支撑，衔接基本流畅；描述的组织结构清晰，对质量活动过程控制要求比较明确，文件规定的各种质量活动均处于受控状态；能反映自身检测活动的特点和目的，满足管理体系的运行及申请认可项目技术运作的需要。

周旺主任在末次会议上提出：评审专家良好的职业精神、深厚的专业功底

值得我们学习。中心获得CNAS资质超过20年了，还存在若干问题，需要从深层次分析原因，是否在管理上有疲惫、放松的意识，是否存在疏于管理要求的行为等等。要深刻认识到中心实验室出具的检测结果是为行政作决策、为市场作参考用的，质量更是我们工作的生命。对此次评审中提出的问题必须按规定要求，提出纠正措施，并按时完成整改，更多的是要举一反三。希望通过持续的改进，在今后的评审中问题越来越少。

《疾控健康在线》明年在地铁电视投放

文/熊丽娜



为迎接明年国家卫生城市复查，进一步加大健康宣传力度，提升疾控影响力，市疾控中心拟与武汉地铁传媒集团合作，于2017年1月1日—12月31日，在2、4、6号三条地铁线投放《疾控健康在线》视频节目，每期健康视频3分钟，在每天早、中、晚乘客高峰时段循环播放16次，全年累计播放17520次。

地铁电视具有人流量大、播放时间长，重复度高，讯息阅读率高、时间性强及针对性强等其他媒体不可比拟的传播优势。据调查，目前武汉市已开通4条地铁线，轨道交通2号线是我国首条穿越长江的地铁线，并且连通了汉口火车站，承载了汉口、武昌之间的巨大人流量，今年3月，武汉地铁发布“地铁客流大数据”，首次公布了武汉地铁客

流量十大站点榜单，二号线占了8席，是武汉地铁线中的“老大”。4号线由于直接连通武昌、武汉两大地铁站，人流量更是突破了50万人次，仅次于2号线。2016年12月，武汉地铁6号线开通，这条经过老汉口最繁华地带并且穿越汉江连接汉阳的地铁线无疑将会承载巨大的人流量。这三条地铁线巨大的人流量为在地铁投放健康视频提供了潜在的受众。

12月1号，市疾控中心召集各业务所所长召开了地铁电视健康宣传会议，由健教所牵头就健康传播内容、传播时间及传播效果等相关事宜进行了讨论，为2017年《疾控健康在线》栏目在地铁电视的顺利投放提供全方位保障。

瑞典达拉纳省代表团、博伦厄市代表团来汉调研“营造支持性的健康和学习环境”项目

文/李长风 李芳



2016年11月8日，瑞典达拉纳省省长Leif Nilsson先生与博伦厄市市长Jan Bohman一行，访问和参观了武汉市第81中学，调研和交流了与武汉市卫计委合作开展的“营造支持性的健康和学习环境”项目执行情况。

简短的欢迎仪式后，武汉市第81中学的负责人向客人们介绍了关于“营造支持性的健康和学习环境”项目的新进展，重点介绍了今年学校开展的“父母教育”活动，充分展示了学校在培养和维护学生身心健康发展方面所作出的努力。

瑞典达拉纳省博伦厄市国际项目负责人和外事协调员曲东洋女士就今年瑞方在项目学校开展的“健康一小时”、“与校医对话”、“父母教育”等主题

项目的内容及效果进行了交流。

代表团观赏了学生的合唱、舞蹈、以及以“吸烟有害健康”为主题的哑剧，跑步体操等节目，学生们生动的表演，丰富的文化生活给来宾们留下深刻印象。为进一步增进双方的沟通和了解，瑞典来宾与在场的81中中学学生们相互就双方中学生学习、生活等方面的内容开展了相互交流。

学生们将其制作的手工艺品赠送给瑞典代表们，Jan Bohman市长也回赠了礼物。

武汉市疾病预防控制中心副主任龚洁、武汉市卫生计生委科外处科长龚明洁及相关工作人员参与陪同。

打造科技疾控 提升专业能力

——市疾控中心举办论文撰写及项目申报专题培训

文/袁皓



为提高全市疾控专业技术人员的专业能力，着力打造“科技疾控”，3月17日，市疾控中心和市预防医学会联合举办论文撰写及项目申报专题培训。特别邀请了《中华预防医学杂志》编辑部主任吕相征、华中科技大学公共卫生学院教授余毅震作专题讲座。

吕相征主任以《预防医学期刊、论文撰写及投稿注意事项》为题分别从权威杂志分类、稿件投递与接收流程、撰写论文的常见问题及注意事项进行了详细深入的分析；余毅震教授以《国家自然科学基金申报程序、方法和体会》为题，结合自身工作和科研中的经验，重点介绍了国家自然科学基金项目的类别及申报情况、项目评审的基本程序及重要环节，并就基金申报书的撰写细节进行详细说明。

中心主任周旺指出，此次专家传授的内容正是我们专业技术人员所急需

的，市疾控中心尤其是35岁以下的青年专业人员更需领悟其精髓，及时消化学习的内容，在科研的道路上不断修行。我们要珍惜此次学习机会，时常保持“求知若饥，虚心若愚”的姿态，厚积薄发，奋力前行，为全面落实市疾控中心十三五规划各项目标任务而努力。

市疾控中心领导、市预防医学会有关专家，市、区疾控中心专业技术人员约180人参加了培训。



防治艾滋病 巩固政府购买服务成绩

文/董全林

2016年是武汉市连续开展政府购买社会组织提供艾滋病防治服务的第三年，为了更好地总结交流2016年该项工作内容和经验，安排部署2017年的工作要求和任务分配，3月6日，武汉市疾控中心与湖北省预防医学会共同召开2016年度武汉市防治艾滋病政府购买服务工作总结会。

市疾控中心艾防所相关人员就2016年

全市防治艾滋病政府购买服务的总体工作完成情况做了简要的汇报，并对工作中发现的问题和不足之处进行了介绍和分析。省预防医学会就2017年武汉市防治艾滋病政府购买服务的工作要求和任务分解，以及今年工作开展需要注意事项作了详细讲解。各中心城区疾控中心艾防科科长和各社会组织负责人就工作管理和衔接问题，以及存在的困难进行

了探讨和交流。

此次会议，明确了今年的各项工作要求，为促进武汉市2017年防治艾滋病政府购买服务工作的顺利完成奠定良好的基础。

来自各中心城区疾控中心艾防科科长和各参与社会组织负责人参加了此次会议。



热忱服务助力地铁建设 科学监测维护人民健康

文/石斌

1月12日下午，市地铁集团公司主任曾铁梅率地铁总工办及建设总部站长部一行来到市疾控中心，送上了分别书有“热忱服务助力地铁建设，科学监测维护人民健康”和“国家之重任，企业之担当”的锦旗，对市疾控中心长期以来在轨道交通卫生监测上的无私奉献、积极支持的工作态度表示感谢。

市疾控中心主任周旺、副主任邓志宏代表中心接受了锦旗，并对下一步的轨道交通监测工作和地铁集团进行了交流，表示将一如既往地支持武汉市的轨道交通建设。

近几年来，为配合武汉市轨道交通的快速发展，确保地铁线路能在每年规定时间内如期完成卫生学竣工验收，环食所、病原所监测人员默默奉献，无论严寒酷暑，无论尘土飞扬，

地铁施工的现场总有环食所监测人员的身影出现。

在过去的几年里，伴随着武汉轨道交通建设大发展，市疾控中心已经完成了武汉轨道交通1号线一期工程、武汉轨道交通2号线一期工程、武汉轨道交通4号线一期工程、武汉轨道交通4号线二期工程、武汉轨道交通3号线一期工程、武汉轨道交通2号线北延线（机场线）工程、武汉轨道交通6号线一期工程，共计7条线路的监测工作。

兢兢业业的工作，精益求精的服务，收获的是企业的认同和信任。今天的锦旗是对昨日环食所工作的肯定，同时也是对明日武汉市疾控中心工作的厚望。



关注糖尿病 我们在行动

——武汉市举办“联合国糖尿病日”宣传活动

文/周小琦 赵原原

2016年11月14日是第十届“联合国糖尿病日”。当天，由武汉市卫生计生委主办、武汉市疾病预防控制中心承办的主题为“关注糖尿病 我们在行动”大型宣传主会场活动在百步亭花园志愿者广场举行。市卫生计生委疾控处处长吴风波、市疾病预防控制中心副主任龚洁、江岸区卫生计生委副主任金谷、江岸区疾病预防控制中心主任汪群和百步亭社区党委副书记李菱出席了此次宣传活动。

活动以红火热闹的腰鼓表演开场。百步亭社区党委副书记、管委会副主任李菱首先发表了活动致辞，倡导社区居民以此次活动为契机，培养健康的生活



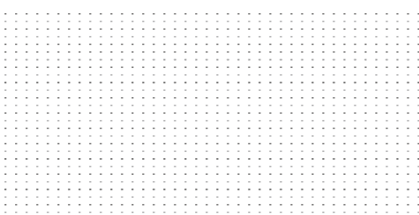
强化指导和创新 推进社区慢病管理精细化

文/朱朝阳 张刚

为更好地促进国家基本公共卫生服务项目全面落实，市卫生计生委于2017年2月下旬组织开展了2016年度基本公共卫生服务项目绩效考核工作。作为市级专业公共卫生技术指导机构，市疾控中心慢病所抽调专业人员参加了居民健康档案、老年人体检、高血压和糖尿病健康管理工作的指导检查。

市卫计委基层卫生处高度重视此次考核指导，在检查前，集中组织培训，统一考核标准和考核方式，采取现场查看资料和电话随访的方式，随机抽取慢病档案，核实档案的真实性和规范性，并征询居民的满意度。

方式。武汉市中心医院内分泌科牛力博士结合实际工作经验向社区居民讲述了糖尿病的危害及治疗、并发症的控制等相关知识。活动现场，舞蹈、太极剑扇表演、女声独唱等一系列精彩纷呈的节目为居民带去欢乐，节目之余，糖尿病等慢性病有奖知识问答在考验居民们防治知识的同时也增强了他们的健康素养。舞台外，武汉市疾病预防控制中心、武汉市中心医院和江岸区百步亭社区卫生服务中心的医生们也在忙碌着，为现场居民提供义诊咨询、免费测量血压血糖等服务。活动结束后，社区居民在“关注糖尿病，我们在行动”的横幅上共同签名，签下一份健康承诺。



区域流动造成管理上的漏洞。针对存在的问题，对检查指导的社区卫生服务中心和乡镇卫生院提出了整改意见。

市疾控中心慢病所将加大对区疾控和基层医疗卫生机构的技术指导和培训，规范慢病管理，在服务内容、服务形式、服务机制等方面不断探索，创新管理模式，提高服务能力和水平，将国家基本公共卫生服务项目实实在在惠及百姓。

检查中发现，65岁老年人体检工作，个别存在纸质体检手册和系统录入不一致的项目，体检的指导建议部分，填写质量不高，建议缺乏针对性。高血压和糖尿病患者健康管理，发现血压和血糖控制率较高，原因有待进一步核实，记录的患者电话有空号和接通率不高，健康体检表和随访表填写不规范，存在空项、错项、漏项等情况。

本次检查暴露出基层医疗卫生服务机构的一些深层次的问题：一是社区慢病监测和管理信息化建设严重滞后；二是分级诊疗还未在基层真正得到落实；三是城市建设等原因导致的辖区居民跨

担新时期爱卫使命 做除害防病先锋

——第五届武汉城市圈有害生物防制管理论坛成功举办

文/陈晓敏

第五届“武汉城市圈有害生物防制管理论坛”于11月3-4日在仙桃市举行。

论坛邀请到了中国有害生物防制协会副会长兼秘书长黄晓芸、北京市疾控中心副主任曾晓芃、武汉有害生物防制协会副会长岳木生等国内省内有害生物防制知名专家，分别就《我国当前有害生物防制工作的发展现状》、《媒介蚊虫防制标准技术规范及其对PCO行业发展影响》、《国家卫生城市标准之病媒生物防制标准的理解和实施要点》等进行了专题讲座；武汉有害生物防制协会副会长兼秘书长梁建生、仙桃市疾控中心副主任赵淑军和武汉禾幸环保有限公司总经理葛建敏分别在论坛上进行了专题交流。

本届论坛紧紧围绕“担新时期爱卫使命，做除害防病先锋”这一主题，结合卫生创建工作实际，开创性的开

展爱国卫生工作，对爱国卫生管理、PCO行业发展等内容进行认真研讨，力求探索武汉城市圈内有害生物防制工作的新方法、新技术、新途径，为推动武汉城市圈乃至全国有害生物防制事业的快速发展，加快我省卫生城市创建步伐，构建和谐社会，促进经济社会协调发展作出积极贡献。

开幕式由仙桃市卫计委刘少军主任主持，仙桃市委常委、统战部长、市政府党组副书记印家利出席开幕式并致贺词，省爱卫办副主任孙殿国、省疾控中心副主任占发先、武汉有害生物防制协会会长傅跃安出席会议并分别讲话。

武汉、黄石、鄂州、仙桃等“1+8”城市的卫计委分管领导、爱卫办主任、疾控中心分管副主任、消杀专业负责人以及PCO公司负责人150余人参加本次论坛。



多措并举 扎实推进预防接种规范服务专项整治工作

文/蔡黎

为提升全市预防接种工作服务质量和服务水平，筑牢人群免疫屏障，武汉市采取多项措施扎实开展预防接种规范服务专项整治工作。

周密部署，精心组织。成立专项整治工作领导小组，结合实际制定实施方案，明确目标任务、工作措施等，召开专项整治动员会，切实增强预防接种工作的责任感和紧迫感。

强化宣传，营造氛围。市疾控中心制定了宣传主题月活动方案，充分利用各种媒体，开展宣传活动。免疫规划专家做客“好医网”与家长就疫苗相关问

题进行解答、在广播电台开展专家座谈、制作公益广告在电视台播出；印发各种宣传资料和宣传品进行宣传。

开展培训，提高能力。为提高专业人员的技术水平和业务技能，开展专项整治培训。

加强沟通，多方配合。接种单位与社区、街道等部门加强沟通，准确掌握辖区适龄儿童底数，并做好查漏补种、主动搜索、未种通知等工作。与教育部门配合，开展秋季入托、入学儿童预防接种证查验工作，确保各项指标达到免疫规划工作要求。

加强督导，注重实效。开展专项整治工作督查，及时发现问题并督促整改。在巩固成果的基础上，自查自纠、查遗补漏，针对薄弱环节，调整方案，确保专项整治工作取得新的成效。

巩固消除疟疾成果 维持疟疾防控能力

文/陈芳

为做好消除疟疾后监测工作，维持全市疟原虫镜检及疟疾防控能力，巩固全市消除成果，血地所于2016年11月10日-28日对各区疾控中心及医疗机构开展了疟原虫镜检及消除疟疾后监测工作考核。

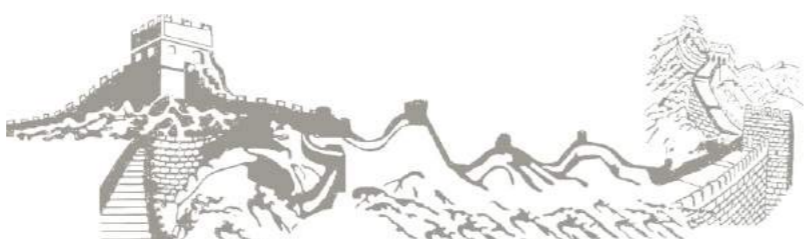
考核工作主要分为两部分，即疟原虫镜检能力的考核及消除疟疾后监测工作资料的检查。每区抽查区疾控中心、辖区综合医院、社区卫生服务



中心（或乡镇卫生院）各1名检验人员进行镜检技能考核。听取各区消除疟疾后监测工作开展情况汇报，查阅相关资料，并现场抽查复核血片数量及制作质量。经抽查，全市疟原虫镜检平均分为86.5分。各区消除疟疾后监测工作开展到位，资料保存完整，归档及时，有输入性病例的区疫情处置及时到位，疫点处置规范，且区镜检站血片保存完整，登记表齐全，各

区疟疾防控能力稳步提高。但考核中也发现各区医疗机构血片制作质量参差不齐，有的医疗机构未制作厚血膜、有的厚血膜脱落或未溶血，可能会影响到镜检效率和结果。有的区血检报表数字上下不一。

通过考核，各区的疟疾防控能力总体维持的较好并稳步提高，为巩固消除疟疾成果、迎接新的疟疾防控形势奠定了基础。



市疾控中心两实验室

成为湖北省首批食品安全风险监测重点实验室

文/周军波

根据《省卫生计生委关于公布湖北省食品安全风险监测重点实验室（首批）名单的通知》（鄂卫生计生通〔2017〕7号文件），市疾控中心病原生物检验所微生物及其致病因子实验室与环境健康与食品安全所非法添加物实验室等全省12家实验室成为了湖北省首批食品安全风险监测重点实验室。根据管理办法的规定，省卫生计生委将在经费投入、科研立项及科技成果转化等方面对该重点实验室的建设予以支持，从2017年开始，从重大公共卫生服务补助资金中给予每个重点实验室每年不少于30万元经费保障。这对于中心相关实验室的建设和发展必定会起到更好的促进和推动作用。

从2016年9月起，根据《湖北省食品安全风险监测重点实验室建设管理办法（试行）》（以下简称“管理办法”）的有关规定，湖北省卫生计生委在全省范围内组织开展了首批湖北省食品安全风险监测重点实验室的申报和遴选工作。经过中心申报、市卫

生计生委初审推荐、同行专家考察评审，经省卫生计生委办公会研究通过，中心病原生物检验所微生物及其致病因子实验室与环境健康与食品安全所非法添加物实验室等全省12家实验室成为了湖北省首批食品安全风险监测重点实验室。根据管理办法的规定，省卫生计生委将在经费投入、科研立项及科技成果转化等方面对该重



禽流感 防控专辑

市疾控中心召开人感染H7N9禽流感疫情风险评估

文/邹娇娇



自东西湖区报告我市首例本地人感染H7N9禽流感病例以来，2月8日，市人民政府启动人感染H7N9禽流感III级应急响应。为研判我市人感染H7N9禽流感疫情趋势，分析风险因素，为政府提供有效的风险防控建议，市疾病预防控制中心于2月22日下午组织省疾病预防控制中心、市卫生计生委、市疾控中心等相关领域专家参加召开人感染H7N9禽流



感风险评估会。

全市III级应急响应以来，多部门联防联控，采取了强有力的措施，人间疫情下降趋势明显、防控效果明显，卫生计生、农业、工商等部门联防联控机制形成合力，感染源头基本控制，外环境病毒污染经消毒后情况持续好转，禽间疫情处置果断。

与会专家一致认为，鉴于我市各项防控措施落实到位，所有密切接触者和可疑暴露者医学观察无异常，经过最长潜伏期后无新发病例，影响突发公共卫生事件的隐患和相关危险因素基本消除，建议可做好终止III级应急响应的准备。目前仍处于H7N9禽流感流行季节，不排除在后续阶段出现人感染H7N9禽流感散发病例的报告。

会上，专家针对我市人感染H7N9禽

流感疫情的进一步防控工作提出了五个方面的建议：（一）继续做好源头防控。中心城区和远城区政府所在地活禽交易市场永久性关闭，其它地区活禽交易市场严格执行活禽市场休市、消毒制度。（二）加强疫情监测预警工作，与农业、工商等部门形成信息传递的良好联防联控机制，及时了解畜间疫情，为人间疫情传播提供早期预警。（三）规范医疗机构预检分诊工作机制，开展流感样病例监测，早期发现、早期筛查、早期诊断、早期隔离治疗。（四）加强院内感染控制。（五）大力开展健康教育，及时开展风险沟通，重点加强居民对活禽消费观念和习惯的转变，避免直接接触活禽。

提高专业技术能力 有效应对H7N9疫情

——市疾控中心举办全市人感染H7N9禽流感防控工作培训

文/孔德广

1月13日我市确诊首例本地人感染H7N9禽流感病例，疫情形势严峻，为做好防控工作，保障市民身体健康，1月17日，在市疾控中心举办全市人感染H7N9禽流感防控工作培训会议。

会议由市疾控中心传染病防治所（应急办）副所长杨小兵主持。杨小兵就近期全国人感染H7N9疫情、东西湖区一例人感染H7N9禽流感确诊病例处置经过及全市人感染H7N9疫情防控形势进行了分析与通报；中心消毒与病媒生物防治所所长梁建生、市医疗救治中心医

处主任黄朝林、中心传染病防治所（应急办）主管医师孔德广分别就人感染H7N9禽流感防控工作消毒方案解读、人感染H7N9禽流感诊疗方案解读及病例救治过程、全市流感/禽流感监测结果分析与人感染H7N9禽流感防控方案解读等内容进行了讲解与报告。

针对当前全市人感染H7N9疫情严峻形势，杨小兵对下一阶段防控工作提出了三点要求：一是各区、各医疗机构认真落实省、市有关人感染H7N9禽流感防控预案要求，规范运行发热门诊，早发

现、早处置；二是各区、各医疗机构尽快开展分级培训，落实各项防控措施、及时准确报送工作进展；三是迅速开展和推进全市应急监测工作，落实职业人群健康巡查、医院流感样病例和住院严重急性呼吸道感染病例的监测以及活禽市场外环境强化监测三大项工作，切实保障人感染H7N9禽流感防控工作的各项措施落实到位。

市区协作 共筑人感染H7N9禽流感防控屏障

文/邹娇娇



为进一步做好我市人感染H7N9禽流感防控工作，市疾控中心传防所（应急办）于2月13日再次召开全市人感染H7N9禽流感防控工作培训暨工作部署会。

杨小兵通报了全市人感染H7N9禽流感疫情，并就武汉市本地10例病例开展了专题分析和风险研判。监测室主任孔德广对人感染H7N9禽流感报告系统信息录入与管理及人感染H7N9禽流感应急监测工作方案进行了现场指导与解读。消毒与病媒防制所所长梁建生及病原所专业技术人员王英博士分别讲解了活禽交易市场关闭后消毒效果评价及处置工作、外环境H7亚型禽流感病毒实验室检测工作要求，科学有效指导各区的消毒

工作及外环境采样及送检工作，提高各区疫情防控工作的专业技术实力。

杨小兵就当前全市人感染H7N9禽流感下一阶段防控工作进一步要求：一是做好病例流行病学调查工作，对各病例接触禽类进行精准溯源，尽快完成各病例的最终完整调查报告；二是规范外环境采样及送检流程，确保送样安全和质量；三是适时开展活禽市场关闭后的消毒效果监测与评价；四是继续加强辖区每日信息报送工作，查找薄弱环节，解决防控工作中的关键问题。

市疾控中心传染病防制所（应急办）副所长杨小兵主持了此次培训。

齐心协力 共迎H7N9禽流感疫情考验

文/王英

武汉市疾病预防控制中心于2017年1月12日接到人感染H7N9禽流感疑似病例报告，病原生物检验所立即启动检测流程，与湖北省疾控中心同时开展检测，确诊2017年湖北省首例人感染H7N9禽流感病例。

1月13日，武汉市疾病预防控制中心印发《人感染H7N9禽流感防控工作实施方案的通知》，启动全市人感染H7N9禽流感应急监测和人感染H7N9禽流感外环境应急监测等方案。病原生物检验所作为检测工作主力军，立即响应，动员全所力量，参与检测。全所紧急召开H7N9应急工作会议、安排人感染H7N9禽流感应急检测排班表、分配人感染H7N9禽流感外环境应急检测小组、制



定实验操作SOP、准备充足检测试剂、耗材等，确保应急检测工作顺利开展。

加强应急检测培训 弥补防控网络短板

文/刘满清



去年底今年初的人感染H7N9禽流感疫情频发，报告病例数明显高于往年同期水平，武汉市政府根据疫情的发展启动了卫生应急III级响应。作为我市卫生应急防控网络的重要环节，实验室检测至关重要。为此，病原生物所结合中心的十三五规划目标，将加强各区疾控中心卫生应急检测技术能力作为今年的工作重点来抓。由于实验室技能的培训更多地是实践操作，病原生物所充分利用省疾控中心下达的外环境H7N9监测任务和我中心开展的外环境消毒效果评价的机会，于2017年2月20日—24日，举办了2017年H7N9核酸检测技能培训班。

病原生物所派出了王英、朱洪浩、彭明伟等专家、博士组成的师资队伍

进行了手把手的带教培训，使学员从PCR原理、生物安全防护、病毒学基础知识、病毒核酸提取与PCR检测等方面进行了全方位的学习和了解，初步具备了独立开展病毒核酸检测的能力。

通过培训，不仅圆满完成了1300多份的应急检测任务，培养了一批专业技术队伍，还增强了各区CDC加强分子生物学实验室建设的意识，将进一步提升我市疾控体系的建设，满足武汉提出的建设国家医疗卫生服务中心的发展目标。

来自八个区疾控中心的14名专业技术人员参加了培训。

科学评估 及时研判 长远谋划我市禽流感防控工作

文/汪鹏

为科学评估全市启动人感染H7N9禽流感III级应急响应以来的疫情防控现状，3月14日下午，市人感染H7N9禽流感防控指挥部办公室邀请华中科技大学同济医学院、省、市疾病预防控制中心、市卫生应急管理专家，召开了专家咨询会。

与会专家充分肯定了我市人感染H7N9禽流感防控工作，认为领导有力、应对科学、处置规范、措施有效。疫情在我市呈散发，没有二代病例发生，活禽交易市场经过持续的终末消毒，外环境H7亚型禽流感病毒污染情况大幅好转，感染源头得到控制，健康促进效果明显，公众防病意识和自我防护能力得到提高。

专家一致认为：根据《国家突发公共卫生事件应急预案》的规定，各项防控措施落实到位，所有密切接触者和可疑暴露者无异常，超过一个月无新发病例，本次人感染H7N9禽流感疫情的污染源头得到了控制，达到了III级应急响应

终止的条件，建议市人民政府本周内终止全市人感染H7N9禽流感突发公共卫生事件III级响应。

下一阶段应做好以下工作：一、在终止人感染H7N9禽流感III级应急响应后，全市继续加强卫生计生、农业、工商、食药监、城管等部门协作，建立联防联控信息互通机制；卫生计生部门要加强疫情监测和健康教育工作，规范医疗机构预检分诊、发热门诊管理及医院感染控制。二、全市中心城区和新城区政府所在地活禽交易市场永久性关闭，并作为人感染禽流感防控工作的一项长期措施予以落实，其它地区活禽交易市场每年（12月至次年3月）严格执行活禽交易市场季节性休市和消毒制度，严格活禽调运管控。



热点聚焦



中国科学家发现1445种新RNA病毒轰动世界 与国家队合作，武汉疾控青年学者名上《自然》

文/张帆

《自然》是全球顶尖学术期刊，能在《自然》杂志发表论文是全世界每一位科学工作者的荣耀和追求。2016年11月24日，武汉市疾控中心青年学者田俊华作为并列第一作者的研究成果《无脊椎动物病毒圈的重新界定》在《自然》上发表。鉴于该研究成果的重大生物学意义，《自然》总部在论文上线前，于美国东部时间2016年11月23日13时召开新闻发布会，向全球介绍了这一重大成果，引发全国乃至世界轰动。当日，中央电视台《新闻联播》栏目作了“我国科学家发现1445种新RNA病毒”的重要报道，新华社、人民日报、光明网、凤凰网等多家资深媒体对此进行了同步报道。该成果由中国疾控中心张永振研究员主持，武汉市疾控中心、温州市疾控中心、澳大利亚悉尼大学等单位参与研究。

在过去200多年，全世界共发现2284种病毒，其中大部分是RNA病毒。RNA病毒是生物病毒的一种类，常见的包括艾滋病病毒、非典病毒等。中国疾控专家团队，采用新的技术方法，短短5年，发现1445种全新RNA病毒，并根据遗传进化分析，命名了越病毒、秦病毒、赵病毒、魏病毒和燕病毒5个新的病毒科或病毒目。新发现的病毒填补了RNA病毒进化空缺，使得过去对病毒碎片化的认识能够串联起来，形成新病毒图谱，改变了病毒学的传统观念。

该研究成果有助于在我国新发、突发传染病的防控中提高对未知病毒的检测与筛查，也有助于提高我国由不明原因引起的传染病临床诊断能力，及早确认病原体，从而做到针对性治疗。同时对精准、高效地研发诊断试剂和疫苗等方面具有重要指导意义。该研究建立的检测体系、发现的新病毒也有助于在我国新发突发传染病的防控上做到早识别、早预警、精准

防控。

田俊华带领武汉市疾控中心团队参与相关研究历时10年，利用湖北具有生物多样性的优势，足迹遍及湖北的几十个地县，采集昆虫样本、开展生态学调查、进行标本的形态学鉴定和特殊标本的分子生物学鉴定等，全程参与了这一重大发现的全过程。他们翻过的山、趟过的河，钻过的蝙蝠洞，蹲过的牛栏猪圈不计其数，每天与“亦敌亦友”的蟑螂、老鼠、苍蝇、蜱虫们打着交道，捕获各类昆虫、带病生物等样本100余万份，并采用分子生物学技术对捕获的生物进行分类与鉴定，为项目研究奠定了基础，是该研究成果的重要组成部分。

该研究成果得到国内外专家的高度评价：中国疾控中心副主任、中国科学院院士高福说：“这些发现对病毒预警、预测有重要作用，与人类健康息息相关”，这是一项“改写教科书式的”研究；一流的疾控需要一流的科研支撑，一流的科研同时也要为一流的疾控服务。论文的境外合作者国际知名病毒学家、澳大利亚科学院院士、悉尼大学教授、同时也是传染病国家重点实验室的客座教授Edward Holmes称这项研究在病毒学上是里程碑式的工作，挑战了已有的病毒学分类规则，这是他参与合作的研究中最具深远意义的研究。徐建国院士认为该项工作是开拓性的研究，体现了中国人的原创性；这项工作的意义不仅仅体现在发现大量全新病毒，丰富了病毒的多样性，同时改变了病毒学的传统观念，为认识生命的起源进化提供了新的基础。

信息荟萃

武汉市疾控中心组织开展 春节期间返乡人员血吸虫病查治工作

文/周业华

根据市血防办《关于印发武汉市春节期间返乡人员血吸虫病查、治病工作方案（2017年版）的通知》（武血地办[2017]1号）文件精神，血防所和各疫区血防机构积极行动，精心组织，合理安排。一是明确任务，各区制定方案。二是加大宣传，通过发宣传单，贴宣传画，贴公告，上门宣讲等措施，开展查治政策。三是调查摸底，深入疫区村队、社区，开展调查。对有疫水接触史的人员进行登记、造册。四是认真检测，深入基层卫生院（室）开展采样、实验室按照技术规范进行检测、报告。血防专业人员本着对群众身体健康高度

负责的精神，克服困难，走村入户，辛勤工作，顺利完成工作任务。

各疫区在以村为单位对返乡人员进行调查、摸底、登记的基础上，对有到过血吸虫病疫区，并有疫水接触史，因在外地而错过查病的返乡人员，采用血清学方法筛查，阳性者进行粪便病原学检查，对血检阳性者经予化疗1次，对有疫水接触史和阳性体征者经本人同意给予扩大化疗1次。今年全市共血检832人，发现血清学阳性2人，对血检阳性2人进行粪检，均为阴性。根据调查结果进行规范治疗，化疗及扩大化疗117人次。



市疾控中心环食所通过国家食品中多种元素检测能力验证

文/麦琦

2016年11月，我中心接连收到国家食品安全风险评估中心和大连中食国实检测技术有限公司发布的《HMRL1601海鱼粉中总汞、总砷检测能力验证计划》和《CNAS Pt0035婴幼儿米粉中铅样品

结果通知单》，环食所参加的《HMRL1601海鱼粉中总汞、总砷检测能力验证计划》和《CNAS Pt0035婴幼儿米粉中铅样品

测量审核》顺利通过了能力验证，喜获满意结果。

市疾控中心喜获湖北省食源性疾病管理技能大比武二等奖

文/孙言凤

2016年11月4日，湖北省食源性疾病管理技能大比武在武汉圆满落下帷幕，武汉代表队夺得团体二等奖，武汉三位参赛队员中，市疾控中心吴晓旻和东西湖区疾控中心罗传玲被授予“湖北省行业技术能手”荣誉称号。

通过闭卷笔试、实验室盲样考核、模拟现场案例分析和知识竞答等形式，对选手在食品安全法规及相关政策、食

源性疾病专业知识与操作技能、食品安全事故处置、实验室检验检测能力等方面的知识和实践技能进行综合考核。

大比武活动由省卫计委、省人社厅、省总工会联合主办，参赛对象为全省17个市（州）疾控机构51名专业技术骨干。



加强技术培训 提升监测能力

文/吴太平

11月29日至12月1日在市疾控中心举办“2016年武汉市病媒生物监测及防制技术培训班”。

本次培训班分为理论学习和现场实习两部分。消媒所副所长陈晓敏解读了《武汉市病媒生物监测方案（2016版）》，就病媒生物监测中的器械法监测、抗药性监测及目测法监测等内容进行了讲解。

针对我市病媒生物防制监测工作存在的问题进行了现场实习，全市16区分

说明，并对现行病媒生物监测方法与新的监测方法进行对比分析。会上就病媒生物抗药性监测、病媒生物密度监测、室内灭鼠灭蟑技术要点和病媒生物防制监测及监测报表等相关内容进行了讲解。

针对我市病媒生物防制监测工作存在的问题进行了现场实习，全市16区分

全市7个区接受省级健康促进区考核评估

文/李俊林



2017年11月15日—25日，省爱卫办、省疾控中心及省健康教育所专家，市卫生计生委宣传处、市疾控中心领导及市健康教育所专业人员一行，分别对我市洪山、青山、汉阳、江岸、江汉、江夏和硚口7个区进行考核评估。省专家组采取听汇报，查资料，看现场等方

式进行综合考核评估。省专家组考核后认为7个区的创建工作有五个方面的特点：一是高度重视，认识到位。二是措施可行，保障有力。三是部门配合，形成合力。四是重点突出，各具特色。五是形式多样，氛围浓厚。

我市召开防治艾滋病专家委员会咨询会

文/丁洁



为推动我市艾滋病防治工作科学有序开展，形成艾滋病防治合力，提升艾滋病防治整体水平，市卫计委于2017年2月21日在市疾控中心召开我市防治艾滋病专家委员会咨询会。市疾控中心、

市皮防所、武汉儿童医院、市金银潭医院及市精卫中心以及硚口、武昌区疾控中心有关艾滋病防治专业骨干参加了本次会议。

积极备战省突发急性传染病防控队伍实战演练

文/汪鹏



为检验应急队伍的实战能力，根据“省卫生应急办关于开展市（州）级突发急性传染病防控队伍实战演练暨技能竞赛”的通知要求，市卫生计生委应急办组织成立武汉市突发急性传染病防控队，并于2016年11月1日，在市疾控中心5楼会议室召开演练动员及培训会议。市疾控中心传防所（应急办）副所长杨小兵对演练暨技能竞赛方案进行了讲解。按照演练要求，给所有参赛队员准备了

应急用品等，为演练提供物资和技术保障。按照上级要求，市疾控中心从传防、消媒、环食所各抽调2名卫生应急队员，拟开展为期4天的体能训练及封闭技能培训，进行模拟演练。

市卫计委副主任高惠祥、应急办主任张万相，市疾控中心主任周旺、副主任龚洁、相应科所负责人及参赛人员参加了会议。

洪山区、青山区、汉阳区通过省级考核 达到血吸虫病传播阻断和消除标准

文/陈芳

2016年10月27日，省血防办在洪山区卫计委召开洪山、青山、汉阳区血防达标考核验收情况反馈会。湖北省疾控中心副主任黄希宝宣布血防达标考核验收结果，洪山区连续5年未发现当地感

染的血吸虫病病人、病畜和感染性钉螺，达到国家血吸虫病传播阻断标准；青山区连续10年、汉阳区连续9年未发现当地感染的血吸虫病病人、病畜和感染性钉螺，达到血吸虫病消除标准。



健康教育学会专委会换届

文/曾凡杰

2017年3月21日，市预防医学会健康教育学会换届筹备会在市疾控中心召开。

与会专家讨论并通过了“中华预防医学会武汉分会健康教育学会”更名为“武汉市预防医学会健康促进与教育专业委员会”。

会议由第四届市健康教育学会秘书

长涂忆桥主持。涂忆桥作了第四届健康教育专业委员会工作报告，并讨论确定了专委会换届的时间、地点。市预防医学副会长兼秘书长周旺、华中科技大学公共卫生学院、武汉大学公共卫生学院、市教育局、市文化局、市中心医院、市普爱医院及相关区疾控中心的专家参加了会议。



《中国心血管病报告2015》武汉宣传推广会成功举办

文/潘新贊 代娟

由国家心血管中心主办，省、市疾控中心承办的《中国心血管病报告2015》武汉推广会活动，于2016年11月3日在武汉举行。会上，国家心血管中心专家介绍了《中国心血管病报告2015》年报编撰情况；心血管病的主要危险因素——高血压，糖尿病，吸烟及大气污染，膳食、运动与超重/肥胖的

现况和相关研究结果；冠心病和心脑血管病的患病与死亡情况。国家卫计委卫生发展研究中心刘克军教授从卫生经济学的角度介绍了中国心血管病的医疗费用和患者疾病经济负担的相关现状。

省卫计委疾控处处长张效武、慢病所所长张庆军和市疾控中心副主任龚洁等相关单位和人员参加了此次活动。



南昌市疾控中心莅临我中心考察交流

文/李婷

2016年11月2日，南昌市疾控中心党委书记饶艳华等一行五人莅临武汉市疾控中心，就中心党建工作、单位绩效管理、实验室质量管理等工作进行交流学习。武汉市疾控中心党委书记陈杰、主任周旺、副主任傅跃安等参加交流

座谈。

周旺主任对南昌市疾控中心同仁们的到来表示热烈欢迎，并介绍了武汉市疾控中心的基本情况。对于单位绩效工资管理，他谈到，要多做加法，调动和保护好职工的工作积极性。陈杰书记就

我中心基层党组织建设及“两学一做”学习教育工作的情况作了简要介绍。

南昌疾控中心领导还分别到各个科室交流学习，并参观了新修建的预防医学门诊部，他们对我中心的业务、党务及管理工作表示了充分赞许。

市卫计委召开医疗卫生机构消毒与院感工作总结会

文/龚林

2016年12月28日，市卫计委疾控处与医政医管处联合组织召开了“2015~2016年度医疗卫生机构消毒与医院感染控制工作总结会”。市院感质控中心办公室主任梁建生对“2015~2016年度武汉地区市级以上医疗卫生机构消毒与医院感染控制工

作检查情况”进行了通报。彭鹏和刘晖分别宣读了“市院感质控中心专家组调整人员名单”和“2015~2016年度医疗卫生消毒合格单位”，市疾控中心副主任龚洁总结了2016年度市院感质控中心工作情况。市卫计委疾控处处长吴风波作总结发言。

青山区疾控中心： 严控禽流感 防控抓落实

2017年元月14日，青山区卫计委召开了辖区人感染H7N9禽流感防控工作紧急布置会。青山区疾控中心主任裴红兵传达了区政府关于加强人感染H7N9禽流感防控工作会议精神以及《青山区人感染H7N9禽流感卫生应急预案》；会上传达了市卫计委、市疾控中心禽流感防控会议精神，重点讲

解了武汉市人感染H7N9禽流感疫情应急监测、消毒技术、健康教育3个工作方案。区卫计委副主任程明要求，要高度重视，提高认识，各专业组进入应急状态，各司其职，落实防控措施，重点规范信息报送程序、严格落实武汉市人感染H7N9禽流感报告、排查、诊断流程。

青山区疾控中心： 部署人感染H7N9禽流感防控工作

2017年2月9日，青山区人感染H7N9禽流感防控工作部署会通报近期疫情，要求各医疗机构进一步规范预检分诊、病人接诊、专家会诊、确诊后转诊等工作环节的流程。对近期“人感染H7N9禽流感院内感染专项督导”中发现的各种问题进行全面集中

反馈，涉及医疗废弃物处理、消毒措施及相关记录、实验室生物安全等方面，要求各医疗机构针对本单位存在的问题进行及时整改，做好传染病防控工作。

各部门要切实履行工作职责，做好全区防控工作。

黄陂区疾控中心： 举办“世界防治结核病日”主题宣传活动

3月24日是第22个“世界防治结核病日”。黄陂区卫生计生委组织区疾控中心等单位在黄陂区健康馆举办了现场宣传活动。

在区健康馆由区疾控中心专家为师生们带来了一堂学校结核病防控暨结核

病核心知识专题健康教育课。

现场宣传共展出展板20块，参与医务人员20余人，志愿者13人，发放宣传折页近1000份，发送健康知识短信5万条，现场接待群众咨询500余人。



江夏区疾控中心：卫生教育协同合作 防控学校结核病

文/艾秀珍

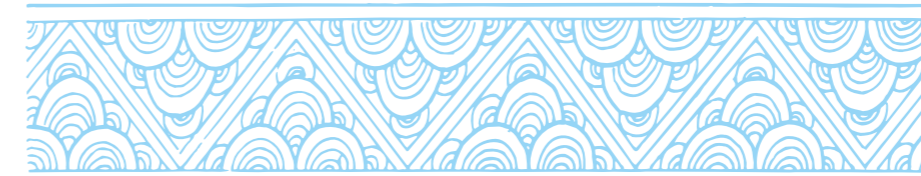


2017年3月7日，江夏区体卫艺站、江夏区学前教育办公室与江夏区疾控中心举办江夏区学校结核病防控工作培训。

江夏区疾控中心结核病防治科科长艾秀珍主要从结核病相关知识、学校结核病疫情特点、部门防控职责、疫情监测及处置、学生结核病休学和复学管理、PPD实验等多方面进行了具体的讲解。

东西湖区疾控中心：新春佳节到 福袋送健康

文/杨莹



2017年1月10日，由东西湖区卫生计生委主办、将军路街承办、武汉市百步亭集团协办的东西湖区“新市民健康城市行”启动仪式在将军路街文化广场隆重举行。东西湖区疾控中心在活动现场摆放了艾滋病、烟草危害、食品安全、慢病防治等健康知识宣传展板10个，给群众发放了《健康素养66条》、《精神卫生》、《高血压》、《糖尿病》、《合理饮食》、《适量运动》等健康教育宣传折页，给前来咨询的高血压、糖尿病患者讲解饮食、运动等注意事项。疾控中心医务人员还将健康教育知识折页等装进福袋，送给现场的群众。活动现场，还向流动人口代表赠送了健康礼包、书包、学习用品等物资。



交疏吐诚 切中肯綮

——市疾控中心召开2016年度党员领导干部民主生活会

文/李婷

按照中央和省委、市委、市卫计委关于认真组织开好2016年度党员领导干部民主生活会的统一部署，2017年2月17日，武汉市疾控中心党委召开了领导班子和党员领导干部民主生活会。会议以学习贯彻党的十八届六中全会精神为主题，围绕“两学一做”学习教育要求，聚焦政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格，进行对照检查、党性分析，开展批评和自我批评。会议由中心主任、党委副书记周旺同志主持，市疾控中心党委全体成员参加会议，中心领导班子其他干部，以及党政办负责人列席会议。市卫计委考核组组长张萍、组员黄涛、杜鹃、刘程到会督导。

中心主任、党委副书记周旺带头认真查摆了在思想信念、政治纪律和政治规矩、作风、担当作为、组织生活、落实全面从严治党责任等6个方面存在的问题，深刻剖析了原因，严肃认真地进行了批评与自我批评。中心党委成员聚焦对党忠诚、敢于担当等方面，联系思想、工作、生活和作风实际，深入查找了各自存在的突出问题，并且本着对组织、对同志、对事业高度负责的精神，直截了当开展批评。

会议深刻剖析了中心党委及党委成员产生各类问题的原因，确定了今后努力的方向及整改措施。中心党委班子成员一致表示，将坚决贯彻落实中央、省委、市委、市卫计委的部署和要求，以这次民主生活会为新起点，进一步增强对以习近平同志为核心的党中央的绝对信赖，进一步增强全面从严治党的必胜信心，坚定不移推动全面从严治党向纵深发展，以更大力度加强中心党委自身建设，为推进疾控事业发展做出更大的贡献。

善于拔钉抽楔 勇于刮骨疗伤

——市疾控中心召开专题组织生活会和民主评议工作动员会

文/李婷

武汉市疾控中心党委严格落实《关于转发中共武汉市委组织部印发在全市两学一做学习教育中召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案的通知》（武卫生计生党办〔2017〕1号）文件精神，为认真抓好“专题组织生活会及民主评议党员”工作，于2017年2月21日召开专题工作动员及部署会，中心主任周旺、党政办主任张帆、全体党支部班子成员参加此次会议。会议由周旺主持。

张帆对召开专题组织生活会和开展民主评议党员工作作出了具体安排，详细说明了工作内容、工作要求及完成时间，重点强调了此项工作各个阶段需要注意的事项。

周旺在会议中向与会党员作出动员，要求中心全体党员高度重视“专题组织生活会及民主评议党员”工作，以“两学一做”学习教育为基础，以习近平总书记系列讲话中“四个全面”、“四个意识”、“五位一体”的重要政治概念为指导，在

思想上、政治上、作风上、行动上与党中央保持高度一致，抓党建、促发展，将基层党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范带头作用发挥出来，用实际行动彰显疾控精神。以“专题组织生活会和民主评议党员”工作为开端，打造优秀基层党组织，为迎接市疾控中心十三五规划中面临的挑战，作出积极的贡献。

用好法宝炼党性 坦诚互助促凝聚

——市疾控中心各党支部开展专题组织生活会和民主评议活动综述

文/李婷

按照市委组织部的统一要求和安排，在市疾控中心党委的指导下，中心11个党支部于近期精心组织召开了专题组织生活会，并开展了严肃认真的民主评议党员活动。

在召开专题组织生活会之前，各党支部认真做了以下准备工作：一是在2月份主题党日活动上，认真组织党员深入学习党的十八届六中全会关于坚持组织生活会制度、坚持谈心谈话制度、坚持对党员进行民主评议、开展批评和自我批评的有关要求，以及《中共武汉市委组织部印发〈关于在全市“两学一做”学习教育活动中召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案〉的通知》、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》等文件，进一步增强支部全体党员开好组织生活会、搞好民主评议党员的主动性、自觉性；二是结合各科、所工作实际，开展问题查摆和意见征求活动，通过广泛的谈心谈话，征求党员对支部和科、所内业务工作的意见和建议，并进行归纳整理形成问题清单。

在前期准备工作完成的基础上，各党支部拟定《党支部关于召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案》并上报到中心党委。在中心党委的指导下，支部先后召开了支委会和支部党员大会。中心联系支部的领导，均各自参加党支部支委会，听取支部书记和支部委员的批评和自我批评，并对下一步党员大会的召开提出指导意见。

在党员大会上，各党支部书记通报前期征求意见和查摆问题的情况。全体党员敞开心扉、坦诚相待，对照“四讲四有”标准深刻剖析自身存在的不足，互相找问题、谈不足，通过批评与自我批评，真正达到了互相帮助、共同进步的作用。本着客观公正、实事求是的原则，采取测评表的方式，对支部党员和支部工作进行了投票评价。

中心联系支部的领导全程参与各党支部党员大会，对支部专题组织生活会给予充分肯定。



● 后勤支部开展专题组织生活会



● 艾防支部开展专题组织生活会



● 血防支部开展专题组织生活会



● 病原支部开展专题组织生活会



● 传防支部专题组织生活会新闻稿--支部大会



● 消媒支部开展专题组织生活会



● 健教支部专题组织生活会



信心满满展望新征程

——市疾控中心慢病党支部开展主题党日活动记

文/李长风



根据武汉市疾控中心党委制定的支部主题党日学习方案，2017年2月7日，慢病党支部组织支部党员开展主题党日集中学习活动。支部党员重点学习了《中共武汉市委组织部印发〈关于在全市“两学一做”学习教育中召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案〉的通知》（以下简称《通知》）、复习了《市疾控中心制度汇编—党支部工作制度》，对《通知》提及的专题组织生活会和民主评议党员两项重要工作的重要性和严肃性做了深入探讨。

会上，学习了“四讲四有”合格党员标准；深刻领会习总书记在2014年提出的“三个正确对待”，即要领导干部要正确对待权力，正确对待名利，正确

对待群众的要求，用正确的态度对待专题组织生活会和民主评议党员工作；此外，还学习了《长江日报》关于市十三次党代会的社论。

党员们一致表示将继续加强学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》等标准，认清当前党风廉政建设和反腐败斗争形势，进一步增强信心和责任感，既要看到党风廉政建设和反腐败斗争取得的明显成效，又要始终保持全面从严治党“永远在路上”的清醒头脑，以求真务实的工作作风，努力为疾控事业发展做出贡献。

严肃对待 认真参与

——市疾控中心环食党支部开展专题主题党日活动记

文/黄常刚



2017年中国共产党将召开第十九次全国代表大会，按照党中央的统一部署，参加党的十九大代表候选人提名要从基层开始逐级择优遴选。在武汉市疾控中心党委统一要求下，2017年1月5日为“推荐提名我省出席党的十九大代表候选人”专题支部主题党日活动时间，环食支部全体党员当天举行了相关活动。

支部委员向全体党员传达了中央、省、市和卫计委关于推荐提名我省出席党的十九大代表候选人相关文件精神，重点学习讨论了五个方面内容：一是《关于集中组织开展“推荐提名我省出席党的十九大代表候选人”专题支部主题党日的通知》（武学组发〔2016〕

16号）；二是中共中央关于部署党的十九大代表选举工作的通知；三是中央和省委、市委关于严肃换届纪律的“九必须”“九严禁”纪律规定；四是市委关于推荐提名湖北省出席党的十九大代表候选人工作有关精神的传达学习提纲和市委常委、组织部长杨汉军同志在全市工作部署会议上的讲话；五是市卫生计生委关于推荐提名我省出席党的十九大代表候选人的具体工作安排。

全体支部党员充分了解并讨论了相关参考人选情况，在讨论基础上根据全体党员意见提出了62名代表候选人初步人选并报上级党组织。

深入学习 做“四讲四有”合格党员

——市疾控中心机关党支部开展“支部主题党日”活动记

文/庞延辉

新春伊始，武汉市疾控中心机关党支部全体党员在中心五楼会议室召开“支部主题党日”。

支部书记组织大家认真学习《中共武汉市委组织部印发〈关于在全市“两学一做”学习教育中召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案〉的通知》精神，要求每位党员要按照“讲政治、有信念，讲规矩、有纪律，讲道德、有品行，讲奉献、有作为”的标准，坚持问题导向，深入查找和解决突出问题，严肃认真开展批评和自我批评，进一步强化党的观念、提高党性修养，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，更好发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋

模范作用。学习了《关于新形势下的党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，学习了《市疾控中心制度汇编—党支部工作制度》“三会一课”和党支部八项工作制度，并要求支部全体党员对照“四讲四有”标准提前准备党性分析材料。

组织委员传达了市第十三次党代会精神，陈一新代表中共武汉市第十二届委员会，向大会作了题为《聚力改革创新，奋力拼搏赶超，高水平全面建成小康社会，全面开启复兴大武汉新征程》的报告。

活动结束时，支部党员全体起立，一起重新宣读入党誓词。



市疾控中心艾防支部 开展支部主题党日活动记

文/朱庆

根据武汉市疾控中心党委的学习安排，艾防支部于2017年2月9日组织支部全体党员开展了“支部主题党日”活动。

活动中，认真学习了《中共武汉市委组织部印发〈关于在全市“两学一做”学习教育中召开专题组织生活会和开展民主评议党员的实施方案〉的通知》、学习了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、学习了《市疾控中心制度汇编—党支部工作制度》等相关文件，要求全体党员以严肃认真的态度参加专题组织生活会和民主评议党员工作。

通过学习，大家深刻认识到加强和规范党内政治生活、加强党内监督的重要意义，加深了对“三个正确对待”的认识，增强了开好组织生活会、做到民主评议党员的主动性、自觉性。

全体党员温习了“四讲四有”合格党员标准，并对照准备的党性分析材料谈感受，表示要在今后的工作中时时刻刻以党员的标准严格要求自己，保持党员先进性，发挥优良传统，坚定理想信念，牢记职责使命，以更加饱满的精神与更加优异的成绩实践对党的庄重承诺。



疾控人物



困难无阻攀登 热爱成就梦想

文/熊丽娜



2016年11月24日，国际顶尖科学杂志《自然》发表了由中国疾控中心主导的学术论文《无脊椎动物RNA病毒圈的重新界定》，宣告中国科学家发现1445种新RNA病毒，而这些病毒超过过去200年人类发现病毒总数的一半，并根据遗传进化分析，命名了越病毒、秦病毒、赵病毒、魏病毒和燕病毒5个新的病毒科或病毒目。这项研究由中国疾控中心传防所研究员张永振主持，武汉市疾控中心、温州市疾控中心等单位参与完成。武汉市疾控中心青年专家田俊华作为该论文并列第一作者，为该研究提供了近六成样本量！这项研究成果在全球获得高度评价：拓宽了现有病毒谱，甚至发现了新的病毒科；揭示了RNA病毒进化的基本规律，为认识生命起源提供了新的基础；改变了无脊椎动物只携带单一或少数病毒的传统认识等等。被认为是一项具有重大价值的基础性研究，具有“改写教科书”的意义。

早在2010年到2014年，田俊华的足迹

脑海中有了一个大胆的想法——蟑螂诱杀技术，在没有得到证实的情况下，田俊华不敢贸然推广，于是在此后长达半年的时间里，田俊华每天晚上以实验室为家，与蟑螂为伴，甚至趴在地上观察着蟑螂的一举一动，掌握蟑螂习性、食性，了解蟑螂习性后，田俊华将他的诱杀技术不仅仅用在实验室，甚至直接放在防治难度大的餐饮店开展现场试验。技术解决了才敢推广，但当他推广这个技术时，却经受了前所未有的阻力，大家都质疑这种方法的有效性。田俊华毫不气馁，利用在给同行或老百姓讲课的机会极力推广。因为他始终坚信：实践是检验真理的唯一标准。

几年实践后，他提出的德国小蠊诱杀技术被证实安全有效，在市民中收到了良好反响，这种方法终于得到了相关部门的认可，连最开始抱着质疑态度的同行都开始采用他的灭蟑新技术，德国小蠊成为四害防治中最易消灭的害虫。2013年武汉市创建全国卫生城市以来，武汉市全部使用他的这种诱杀技术捕杀蟑螂，灭蟑指标超额完成。

他是同行眼中的“拼命三郎”

2009年，各大新闻媒体都刊登了河南、山东等省份出现蟑螂咬死人的报道，引起了一定的社会恐慌，该病为我国新发传染病，医护人员对该病认识较少，一旦误诊，死亡率很高。为了把这种不明原因，死亡率较高的传染病调查清楚，武汉市疾控中心立即展开行动，对病人生生活环境进行细致调研，田俊华负责现场工作。他从5月份开始，在湖北省、河南省疫区约14个县开展调查工作。疑似无形体病人主要分布在淮阳山地区，地处桐柏山、大别山一带，大多数患者住在偏僻的地方。在对一名河南新县患者进行调查时，由于没有进村的路，田俊华果断决定背上沉重的调查物品徒步5公里前往患者家中；在湖北红安的一次调查中，正赶上大

雨天气，通往调查点的路被一条大河隔开，他毫不犹豫脱下衣服游过河；在湖北麻城一个偏僻的山村，由于患者居住在海拔较高的山顶，通往山顶的水泥路尚未修好，加之大雨倾盆，不顾当地老乡的劝阻，他冒着滑坡危险执意爬上山……田俊华经常要在黄牛、山羊和狗等动物体表采蜱，采集蜱虫理应用手持镊子或者戴手套进行，但由于各种原因，他经常需要徒手捉蜱。蜱虫吸满血后很容易被弄破，手上如果有伤口，很容易感染，风险很大，但他却笑着说：“如果我被病毒感染，也算为国家做了贡献，这样计算病毒的潜伏期就有了依据。”

2012年，田俊华开始了对蝙蝠的研究。蝙蝠被医疗界誉为“病毒库”，它携带大量病毒，但蝙蝠却能在恶劣的环境下存活下来并且不发病，研究蝙蝠病毒对解决人类疾病极具现实意义。采集蝙蝠样本的环境极其恶劣，而且蝙蝠一般白天潜伏，晚上出来觅食活动，难以捕捉。于是他想了各种办法，他尝试用烟雾弹，在封闭的蝙蝠洞内，烟雾弹散发出刺激的烟雾，人被熏得无法工作，咽喉黏膜水肿，这种办法行不通，田俊华又想到了冲天炮，发出的烟火和响声惊动蝙蝠促使其活动，这种方法有效果了，但火焰飞出爆炸的瞬间，岩洞内的石块像雨点般落下来，田俊华冒着被石块砸到的危险终于成功捕获了大量蝙蝠，当捕获大量蝙蝠的喜悦之情还未消散，头顶无数像雨点一样的液体滴到自己身上时，他意识到，自己犯了一个极其严重的错误，没有任何防护措施，那不是水而是蝙蝠尿液，田俊华努力让自己镇定下来，只要14天的潜伏期不发病，自己一定能幸运的躲过。回家后，他主动和妻儿保持距离隔离半个月，直到没发现身体异常，他才舒了一口气。在田俊华的手腕上，经常可见长长短短的抓痕疤痕，他称都是被蝙蝠抓伤的，蝙蝠的翅膀也携带利爪，抓蝙蝠的时候需要用夹，大的蝙蝠被夹伤后容易喷血，有几次被蝙蝠学喷在自己皮肤上，两星期未发烧，田俊华又幸运的躲过了感染。忆及这些经历田俊华至今仍心有余悸，他回答，怎么可能不害怕，别人越不愿意做的事，我越是要做好！他始终认为要有收获必然要承担风险！由于在危险与困难中，田俊华积累了大量现场经验，2013年全年，他成功捕获了一万余只蝙蝠标本，并且完全掌握了蝙蝠习性，用于开展下一步的研究。

他是老师眼中最不服输的学生

当年很多人不愿意干的“捉蜱”工作，恰恰给了田俊华最好的挑战和机遇。武汉市疾控中心有一套完善的科技管理体系，近年来特别重视青年人才的培养，出

台了《武汉市疾病预防控制中心加强青年人才培养工作意见》、《武汉市疾控中心重点人才管理办法》等，为青年人才的成长搭建平台。正是武汉市疾控中心的人才培养政策，并在此前与中国疾控中心有着良好的合作经历，让田俊华从中脱颖而出。在中心领导的引荐下，他有幸结识了在国内外传染病届享有盛名的恩师—中国传染病预防控制中心张永振教授。4年的捉蜱经历获得了回报，破解了‘蜱虫咬人致死’之谜后，披星戴月忘我工作的田俊华，积累了丰富的蜱虫经验，对蜱虫标本了如指掌，也许是因为他的努力，也许是

因为他的经历，田俊华有幸跟随张永振对蜱虫病毒开展了更深层次的研究。2014年大年初六湖北荆门下起了鹅毛般的大雪，田俊华远在浙江陪岳父母一家过一个一年才能团聚一次的新年，他接到了张永振的电话，关于蜱虫的这研究缺少一个数据，需要马上回荆门在牛身上采集，田俊华来不及辞别岳父母一家，风尘仆仆的赶往荆门，中国人传统观念过年见血不吉利，田俊华挨家挨户的恳求，终于有一户被他诚恳敬业的态度所感动，让他取了血。正是这个细节让他的团队有了巨大突破，田俊华所在的团队从蜱中发现一种从未被报道过的分节段RNA病毒，该病毒被张永振命名为“荆门病毒”，并在国际上引起极大影响。2014年，关于该病毒的文章被发表在世界上最负盛名的基础科学领域的学术杂志之一《美国科学院院报》杂志上，国际著名学术期刊《Nature Reviews Microbiology》上分子测序鼻祖，两次诺贝尔奖获得者Hayley M. Bennett发表文章高度评价了该论文的重要意义，《科学家》等许多国际网站媒体也进行了报道。凤凰财经、科技日报等国内权威媒体以“我科学家发现有重大生物学意义的全新病毒”为标题展开重点报道，一时间在国内传染病届引起极大轰动。

此外，以蝙蝠为样本的研究也成效初显。2012年，田俊华在张永振带领下开展啮齿类等小动物携带病原、病原体与宿主动物间的进化与生态关系研究，一种在黄陂的蝙蝠样本中发现以“黄陂病毒”命名的病毒被发现，该研究报告于2013年发表在国际著名学术期刊《PloS病原学》杂志封面上。该研究发现的新病毒与所揭示的动物源性病原体与宿主间的进化规律，为新发传染病防控提供了新的重要启示。

2016年11月24日，田俊华所在团队再次传来振奋人心的消息，以张永振为主导的研究《无脊椎动物RNA病毒圈的重新界定》在全球顶尖学术期刊《自然》上发表，宣告中国科学家发现1445种新RNA病毒，再次轰动世界。

这些发现均在国际上产生重大影响，让中国在国际舞台上有了更多的话语权。张永振对田俊华说，只要我愿意我能在全国找寻到需要的样本，为什么我选中了你？因为你永远能在第一时间思索着并主动去解决问题，你的现场样本采集技术达到了国际一流水平，并且当之无愧！

2013年，在重庆召开的全国蜱螨学术会议上，田俊华用他的亲身经历讲解了2小时的蜱虫知识，台下爆发出热烈的掌声，因为他讲的不是书上的理论，而是多数专业人士所需要的在实践中积累的宝贵知识和经验。

谈到人生的老师，田俊华觉得自己很幸运，遇到了很多恩师。张永振老师那股以实验室为家的敬业精神让他有了更大的动力跟着他合作下去。市疾控中心两任主任周敦金和周旺对他业务上给予了积极指导和精神上的极大支持，鼓励他坚持下去并成为他最坚实的后盾！田俊华说，人要懂得感恩，当初自己进入市疾控中心，相比同学来说，他是幸运的。“单位给我搭建了一个发展的平台，领导替我推荐了国内知名的顶尖级专家，所以我不能谈条件”。作为一名党员，田俊华牢记着恩师引用泰戈尔对他说的一段话，天空中没有留下鸟的痕迹，但我曾经飞过！在田俊华的心目中，人的一生要交两份答卷，一份交给社会，让自己无愧于党和人民；一份交给自己，当你回首往事时不因虚度年华而悔恨，也不因碌碌无为而羞耻。

有一种追求，看似平凡渺小，却成就着不凡的业绩；有一种追求，看似朴实无华，却辉煌着人的一生！如果说捉虫是鸟儿的天职，田俊华却用热爱和奉献诠释了“疾控卫士”的真谛，用激情和热血谱写出了曲波澜壮阔的青春赞歌！

追自己的梦
想永远不放弃

迎春风送温暖 志愿者在行动

——市疾控中心团委2017年学雷锋日活动侧记

文/刘素 刘盼

为纪念“向雷锋同志学习”54周年，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神，积极培育志愿服务文化，3月3日，由武汉市江岸区江汉北路社区组织的“迎春风送温暖”学雷锋志愿服务活动在九运大厦举行。

武汉市疾控中心团委积极响应，疾控先锋志愿者们热情高涨，在充分的准备下，踊跃参与了社区活动。活动邀请三位健康专家现场义诊，为社区居民提供测量血压和健康咨询服务。志愿者们负责发放健康知识宣传折页，内容包括

高血压的防治、糖尿病的防治、H7N9的预防、疫苗接种等健康知识。

现场为自己和家人前来咨询的市民络绎不绝，专家建议市民在日常生活中注意“合理膳食，适量运动，戒烟限酒，心理平衡”，有效预防和控制慢性病的发生发展。灿烂的阳光一缕缕洒满三月初春的大地，树梢上的鸟儿吱吱鸣叫，江汉北路社区广场上气氛热火朝天，现场随处可见市疾控中心的专家和青年志愿者们忙碌的身影。

在近两个小时的送温暖活动中，广

大市民对相关疾病预防知识的了解进一步加深，志愿服务获得市民们的广泛好评。中心团委倡导更多的同志加入志愿服务队伍，做雷锋精神的种子，让“为人民服务”的精神遍地开花。



重温将军事迹，传承红色经典

——市疾控中心青年职工参观楚天骁将展览

文/黄常刚

湖北被誉为“将军摇篮”，仅1955年授衔的1614名将帅中就有湖北籍235人，占总数的14.6%。在整个中国革命历史进程中，英雄的湖北儿女为中国革命的胜利作出了巨大贡献，书写了壮丽篇章。八路军武汉办事处旧址纪念馆在中国人民解放军建军90周年之际，特意举办“楚天骁将——从湖北走出的开国将军”展览，让大家有机会重温将军事迹，传承红色经典。

2月23日上午，武汉市疾控中心青年职工齐赴江北社区，参观了此次巡

展。在解说员的讲解下，大家重温了徐海东、王树声、王平、陈锡联、王近山、秦基伟等一大批开国将军的英雄事迹：多次负伤，四次重伤，被誉为“小钢炮”的陈锡联将军；电视剧《亮剑》主人公原型，有着“王疯子”称号的王近山将军；两次被授将军衔，担任过共和国国防部长的秦基伟将军等等，都吸引了青年同志关注的目光。

将军们的事迹不是一方简简单单的展板可以尽述的，将军们的丰功伟业也不是短短的几句讲解可以道尽的，重温



乍暖还寒时 芬芳暖人心

——记市疾控中心工会职工讲堂之插花活动

文/徐立

3月22日下午，武汉市疾控中心举办了一场别开生面的插花艺术讲座。乍暖还寒时，与花相约的同事们早早来到15楼多功能厅，而桌上早已摆放好了整齐的篮子与错落有致的花材，一切都在不经意间流露出组织者的精心，顿时让人心意暖暖。

这次讲座请来了武汉市园林科学研究所高级工程师张松年老师，他凭借深厚的花艺底蕴以及多年的插花教学经验，生动形象地给参加培训的职工们普

及了花的文化、中西插花的不同特点和插花技巧等方面的知识。张老师现场为大家示范了一个插花作品，边插边讲解。

在花意浓浓的自由插花过程中，不仅是女职工们大显身手，就连男同事们也热情投入。大家用自己灵巧的双手，将原本普普通通的花草，修剪、整枝，再根据不同的色彩、形状搭配到一起，就形成了一幅幅匠心独具的插花作品，现场一片春意盎然。都说“一花一世

疾控 艺苑

职工插花作品展示



随心所欲
sui xin suo yu



玫瑰心语

