

中国疾病预防控制中心与国家京剧院
“联学联做”活动

资料汇编

中国疾病预防控制中心党委
2017年9月

目 录

1 会议通知

2 交流材料

2.1 国家疾控中心介绍（中国疾控中心办公室）

2.2 传染病如何上报（中国疾控中心传染病处）

2.3 艺术家助力防艾事业（中国疾控中心艾防中心）

3 新闻报道

跨界交流，携手开展党建工作--中国疾控中心与国家京剧院开展“联学联做”活动

1 会议通知

中共中国疾病预防控制中心委员会文件

中疾控党发〔2017〕56号

中国疾病预防控制中心党委关于与国家京剧院开展联学联做活动的通知

中心相关直属单位党委、相关处室：

为进一步推动中心“两学一做”学习教育常态化制度化深入开展，加强与外单位的学习交流，中心党委定于2017年9月6日与国家京剧院开展联学联做活动。现将有关事项通知如下：

一、时间

2017年9月6日（星期三）上午9:00。

二、地点

中心昌平园区

三、参加人员

（一）国家京剧院院办联合支部、服务保障中心支部及三团支部部分演员党员，不超过30人。

(二) 中心领导、传染病所、病毒病所、性艾中心以及中心办、党办、传防处、应急中心、运管中心、保卫处、政研中心等处室相关工作人员。

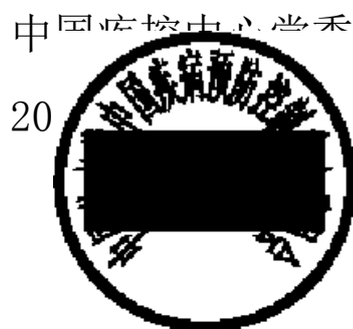
四、活动内容

(详见附件的活动日程表)

五、注意事项

请相关直属单位和机关处室高度重视此次联学联做活动，认真组织好各项活动日程。请活动中涉及的工作人员提前 10-15 分钟做好相关准备，切实安排好此次联学联做活动。

附件：中国疾控中心与国家京剧院联学联做活动日程表



附件：

中国疾病预防控制中心与国家京剧院联学联做活动日程表

时间	工作	内容	地点	负责人	主持/讲解
9:00-9:30	参观	1. 文化长廊	传染病所	卢金星	卢金星
9:30-10:00		2. 流感中心实验室	病毒病所	武桂珍	王大燕
10:00-10:10	交流	1. 国家疾控中心介绍	舆情会商室	李新华	席晶晶
10:10-10:20		2. 传染病如何上报			王丽萍
10:20-10:30		3. 艺术家助力艾防事业			韩孟杰
10:30-10:40		4. 优秀支部视频展示			郑亚明
10:40-11:00		5. 国家京剧院			宋晨
11:00-11:30	总结	双方领导总结			李新华/ 宋晨
11:30-13:00		午餐	食堂	谭吉宾	

抄：中心党委常委

中国疾病预防控制中心党委办公室

2017年8月31日印发

校对人：曾彦

背景图



国家疾控中心介绍

(中国疾控中心办公室)





一、概括介绍

2013年4月28日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到中国疾病预防控制中心考察，并与中心工作人员交流。



2



二、历史沿革



1983年12月23日

经国务院批准，成立了中国预防医学中心

1986年1月19日

中国预防医学中心更名为中国预防医学科学院

2002年1月23日

成立中国疾病预防控制中心

中国疾病预防控制中心
CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

卫生部卫生监督中心
MINISTRY CENTER FOR SUPERVISION AND ADMINISTRATION OF HEALTH

中国疾病预防控制中心 3

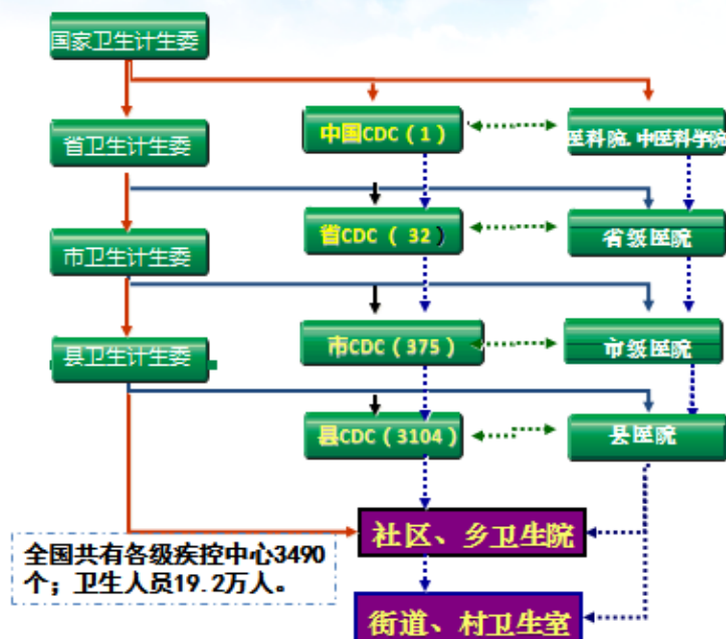


三、职能和性质

中国疾病预防控制中心一直坚持公益性和专业性两个基本特点。2013年刘延东副总理来中心考察时，提出中国疾控中心疾病控制、卫生应急、科学研究、教育培训“四位一体”的职能特点。



四、国家疾病预防控制体系







七、开展业务工作

卫生应急

权威可靠的实验室诊断能力查明事件原因和控制疫情起到专业技术上“一锤定音”的作用。

妥善处置H1N1/H7N9/H5N1型流感、中东呼吸综合征等新发突发传染病疫情。

在汶川、玉树、鲁甸地震和舟曲泥石流等重大自然灾害中，专家第一时间抵达现场。

开展灾后防疫，多次受到党中央、国务院、中央军委表彰。



疾病预防控制中心 8



七、开展业务工作

传染病防控

中心建立了国际领先的传染病疫情和突发公共卫生事件网络直报系统，传染病实验室检测与分析鉴定能力显著提升

有效应对

- 甲型H1N1流感大流行
- 新疆输入性脊髓灰质炎
- 婴幼儿手足口病
- 人感染H7N9禽流感

积极推动

- 艾滋病
- 结核病
- 血吸虫病



指导全国开展流行病学调查、重点人群干预，

有效遏制了疫情蔓延趋势

中国疾病预防控制中心

9



七、开展业务工作

慢性非传染性疾病防控

- 围绕生命周期
- 针对全人群

组织、实施居民慢性病、营养、妇幼健康状况及其危险因素及健康影响因素监测、调查



掌握发展趋势
制定策略措施
评估工作效果
提供决策支持

全民健康生活方式行动 心血管疾病、高血压、糖尿病干预
 山东减盐防控高血压项目 义务教育学生营养干预
 制定“三减三健”专项方案 两癌筛查
 淮河肿瘤项目 推动控烟立法

中国疾病预防控制中心 10



七、开展业务工作

健康危害因素监测与干预

组织
开展

- 空气污染（雾霾）对人群健康影响监测
- 城乡生活饮用水卫生监测
- 职业病防护和职业健康状况调查
- 辐射防护与核安全



七、开展业务工作

定位：以科研为依托，以人才为根本，以疾控为中心

科学研究

目标：一流的疾控依赖一流的科研，一流的科研推动一流的疾控

2016年中心获得的国内外年度总经费达
15.7亿元，获准的科研课题362多项

共发表论文16729篇，其中
中文12521篇，英文4208篇



自2003年以来，中心共获得各
类奖项122项，其中，国家科
技奖3项，省部级奖119项

取得了在世界上首次发现新型布尼
亚病毒、国内首次发现耐药“超级
细菌”等一批重大科研成果

目前中国疾病预防控制中心有国家重
点实验室1个，国家卫生计生委重点
实验室3个，15个BSL-3级实验室



七、开展业务工作

教育培训

中国疾病预防控制中心研究生教育始于1984年



北京市重点学科

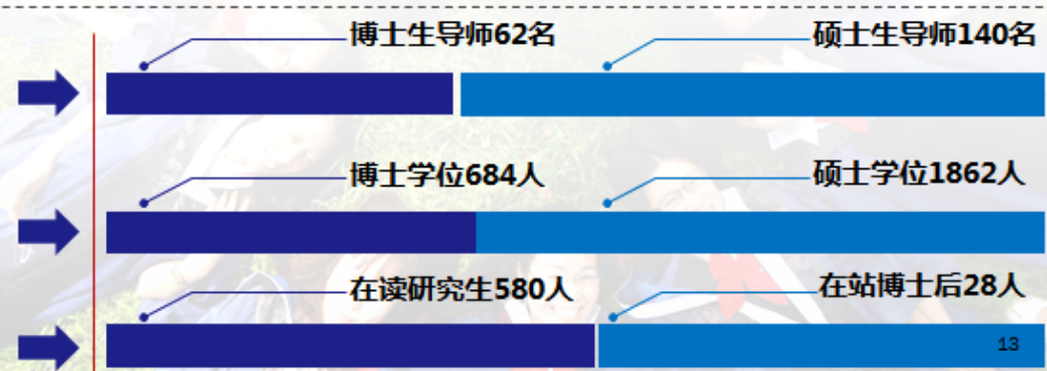


一级学科博士、硕士学位授予点



二级学科博士、硕士学位授予点

全日制和在职MPH专业硕士学位授予点





七、开展业务工作

健康传播

全国12320卫生热线分布图

全国卫生12320

微博 11

粉丝 10118

关注 301

简介: 12320是全国统一的卫生热线, 也是卫生计生系统的重要窗口。提供24小时咨询服务, 内容包括: 政策法规、办事指南、健康知识、投诉举报。

微博简介: 2015年全国12320卫生热线受理人员培训暨考核表彰大会, 感谢卫生计生系统广大干部职工和社会各界的支持, 共同提升全国12320卫生热线服务水平。

15



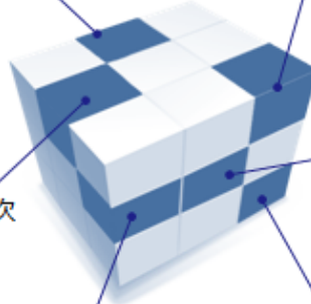
七、开展业务工作

国际合作交流

- 与多个国际组织和国家疾控机构建立密切联系

- 年接待来访500余人次

- 召开国际学术会议近100个



- 中心年出访700余人次，前往60余个国家（地区）

- 执行国际合作项目735项，1000万美元以上项目10余个。全球基金达9.41亿美元

- 印尼海啸救援、柬埔寨手足口病、非洲寄生虫防控及消除脊灰、巴基斯坦消除脊灰

积极参与印尼海啸救援、非洲消除脊灰、西非埃博拉疫情防控等国际公共卫生行动

16



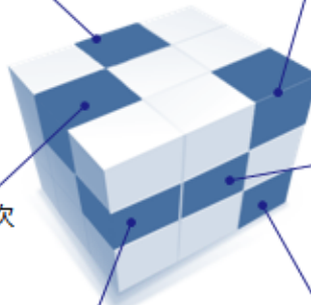
七、开展业务工作

国际合作交流

- 与多个国际组织和国家疾控机构建立密切联系

- 年接待来访500余人次

- 召开国际学术会议近100个



- 中心年出访700余人次，前往60余个国家（地区）

- 执行国际合作项目735项，1000万美元以上项目10余个。全球基金达9.41亿美元

- 印尼海啸救援、柬埔寨手足口病、非洲寄生虫防控及消除脊灰、巴基斯坦消除脊灰

积极参与印尼海啸救援、非洲消除脊灰、西非埃博拉疫情防控等国际公共卫生行动

16



七、开展业务工作

→ 公共卫生援外

按照国家卫生计生委的工作部署，以西非和非盟“1+5+1”框架为基础，规划和落实习总书记各项援非工作指示。



- 支持塞拉利昂公共卫生体系建设
- 支持非洲疾病预防控制中心建设
- 支持非洲疾控中心5个区域合作中心建设



中国疾病预防控制中心
CHINA CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

17



八、二期建设

中心17.14万平米、投资14.25亿元的二期工程建设项目获国务院批准立项，建成后将与美国疾控中心同建筑规模，成为世界最大的两个疾控中心之一。

今年将按委要求，成立委领导和有关司局参与的二期工程管理领导体系，大力推进二期工程的可研审批手续，加快建设进程。





谢谢

传染病如何监测报告

(中国疾控中心传染病处)

传染病如何监测报告

王丽萍 研究员
中国疾控中心传染病处
2017年9月6日



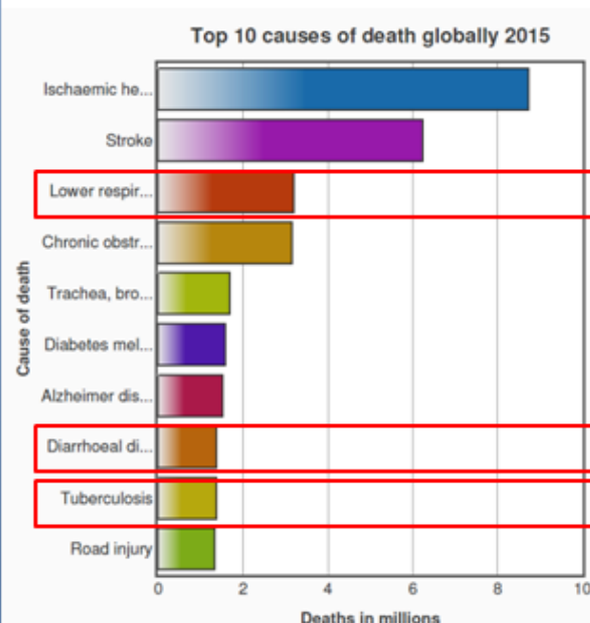
提纲

- ◆ 传染病及其疾病负担
- ◆ 我国主要的传染病监测系统
- ◆ 下一步主要规划



2

2015年全世界人群排前10位的死因统计



- 下呼吸道感染：320万死亡，占比5.7%
- 腹泻：140万死亡，占比2.5%
- 结核病：140万死亡，占比2.5%
- HIV/AIDS：不再是前10位死因，110万死亡，占比2.0%

注：传染病(infectious disease)是由病原微生物感染机体后产生的，能够在人与人、动物与动物或动物与人之间传播的疾病。

与非传染病相比：发热和炎症；易引起暴发和流行；特异性免疫

World Health Organization. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/index.html>



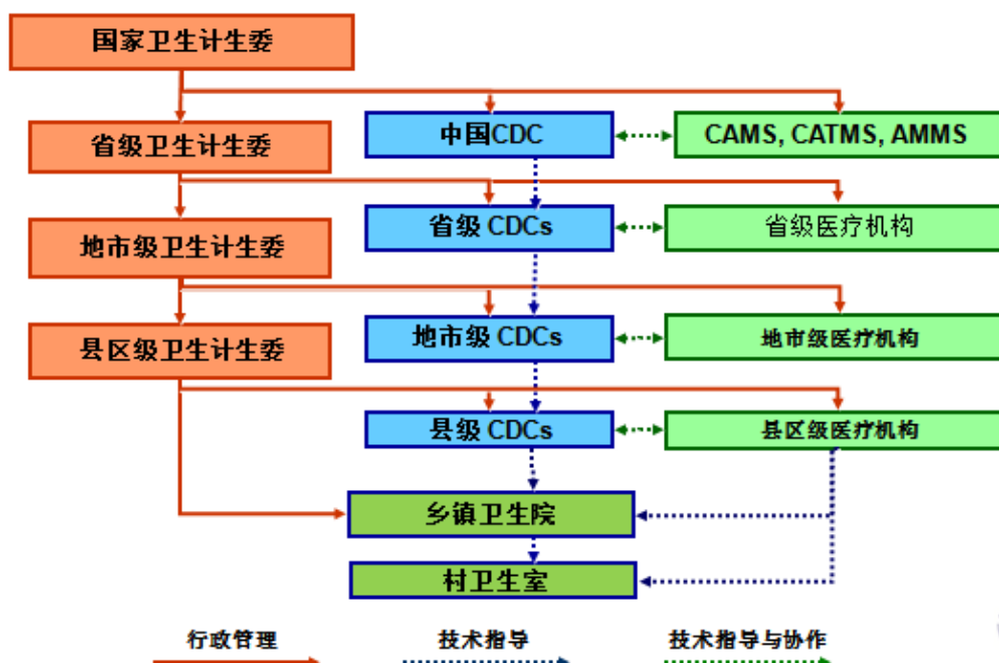
3

中华人民共和国传染病防治法

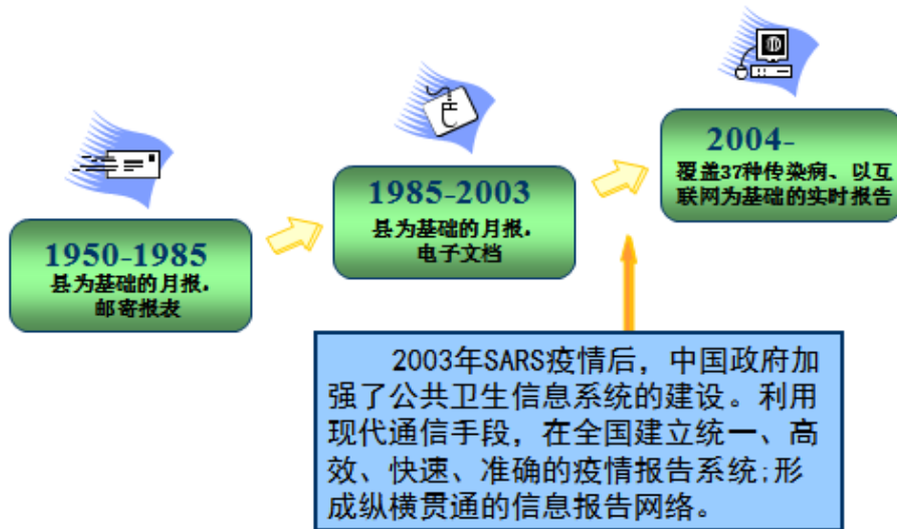
- ◆ 甲类 (2种)
 - ◆ 鼠疫, 霍乱
- ◆ 乙类 (26种)
 - ◆ 传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、登革热、炭疽、细菌性和阿米巴性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、新生儿破伤风、猩红热、布鲁氏菌病、淋病、梅毒、钩端螺旋体病、血吸虫病、疟疾、人感染H7N9禽流感
 - ◆ 传染性非典型肺炎和肺炭疽按甲类传染病管理
- ◆ 丙类 (11种)
 - ◆ 流行性感冒 (含甲型H1N1流感)、流行性腮腺炎、风疹、急性出血性结膜炎、麻风病、流行性和地方性斑疹伤寒、黑热病、包虫病、丝虫病, 除霍乱、细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒以外的感染性腹泻病、手足口病
- ◆ 报告要求: 甲类和按甲类管理传染病从诊断到报告2小时, 其他24小时



我国的传染病监测防控体系



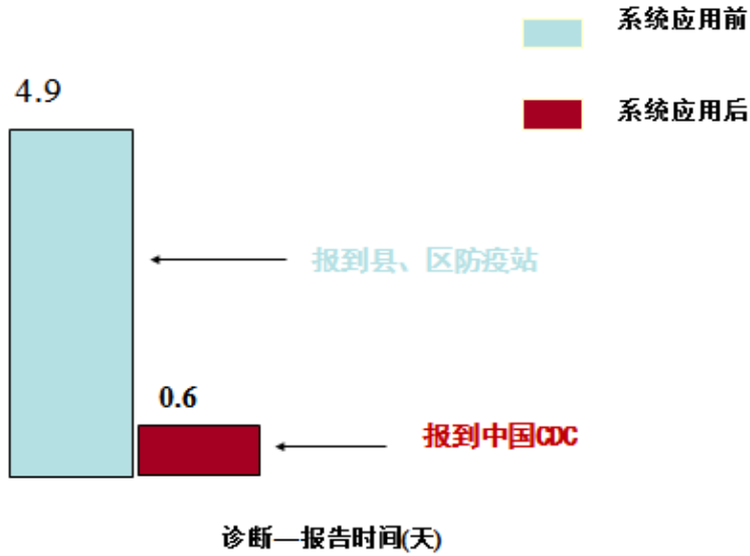
我国法定传染病报告系统的发展



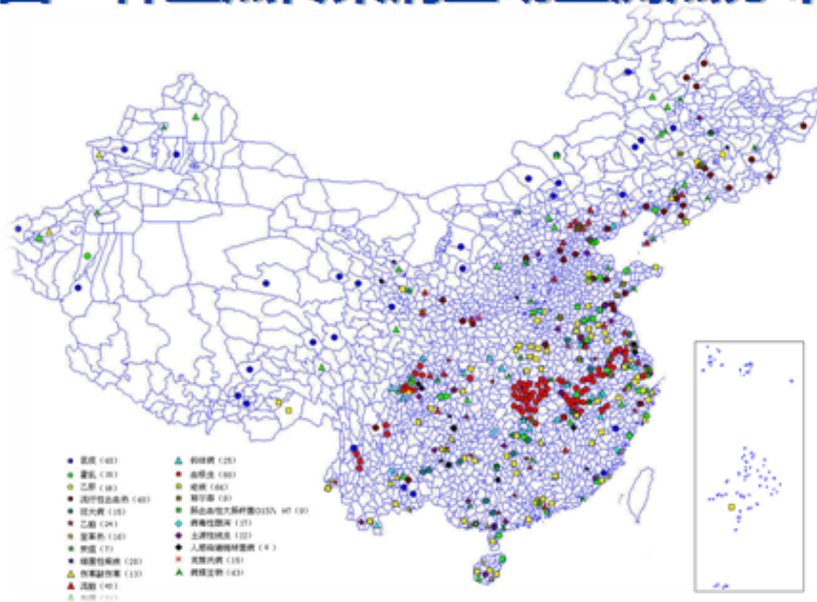
十年网络直报系统建设



传染病报告及时性显著提升



中国27种重点传染病主动监测点分布



注：全国普遍开展监测病种，脊髓灰质炎（AFP）、传染病非典型肺炎和人感染高致病性禽流感（不明原因肺炎）、麻疹



扩大和完善全国流感监测网络

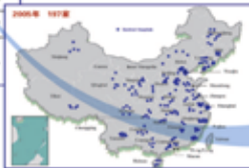
In 2000:
6 network labs
31 sentinel hospitals



In 2005:
63 network labs
197 sentinel hospitals



In 2009:
411 network labs
556 sentinel hospitals

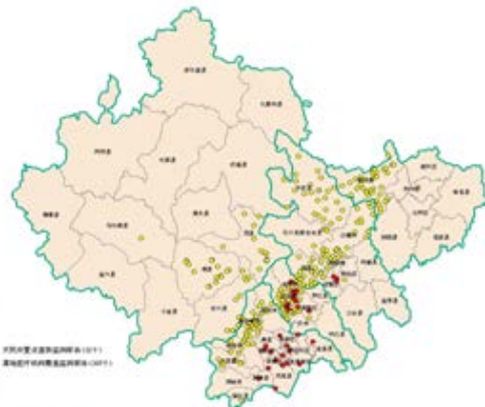
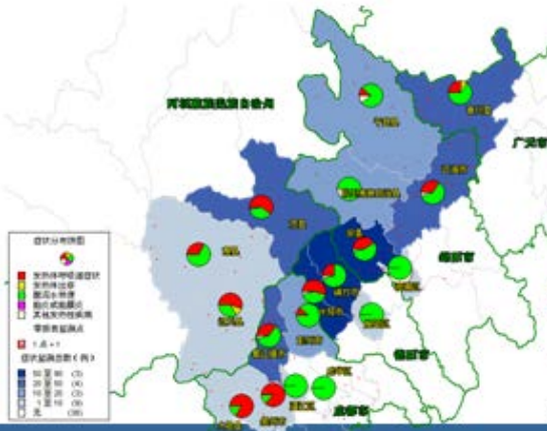


全国流感监测网络管理
建立全国流感监测网络



症状监测

- ◆ 系统、持续地收集、分析临床确诊前出现的与疾病暴发相关的信息，以据此作出公共卫生反应。
- ◆ 在我国的主要应用
 - ✦ 大型集会期间
 - ✦ 自然灾害之后



应用案例：

- “5.12”地震后，四川14个县重灾区应急建立的手机报告系统
- 在安置点、巡回诊所、常规报告中断的机构中开展症状监测
- 目的为及早发现灾后灾区可能的传染病流行和暴发



症状监测

- ◆ 系统、持续地收集、分析临床确诊前出现的与疾病暴发相关的信息，
以据此作出公共卫生反应。
- ◆ 在我国的主要应用
 - ✦ 大型集会期间
 - ✦ 自然灾害之后

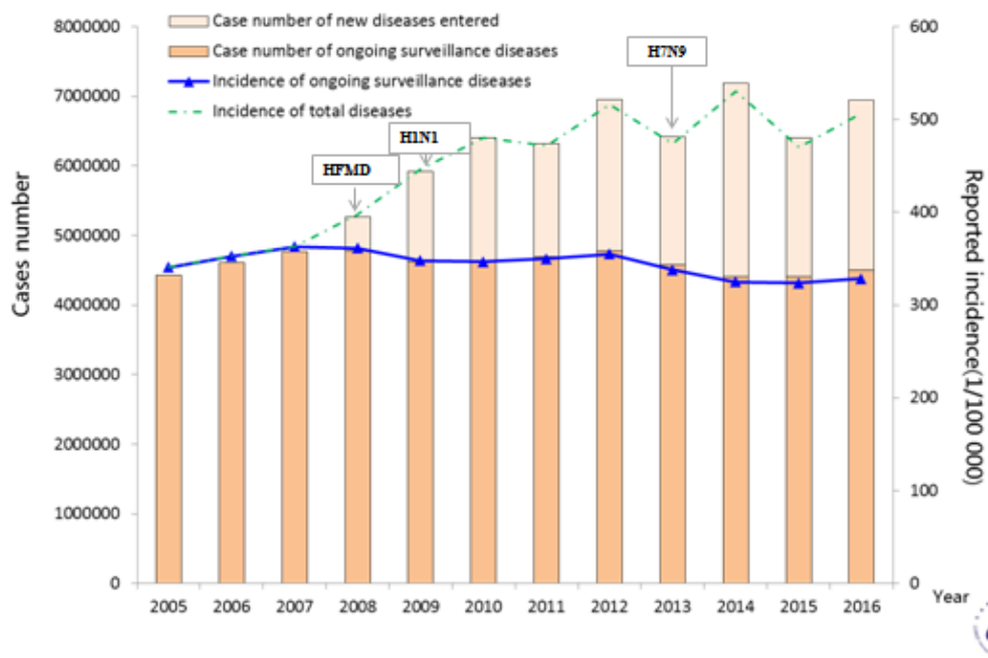


舆情/媒体监测

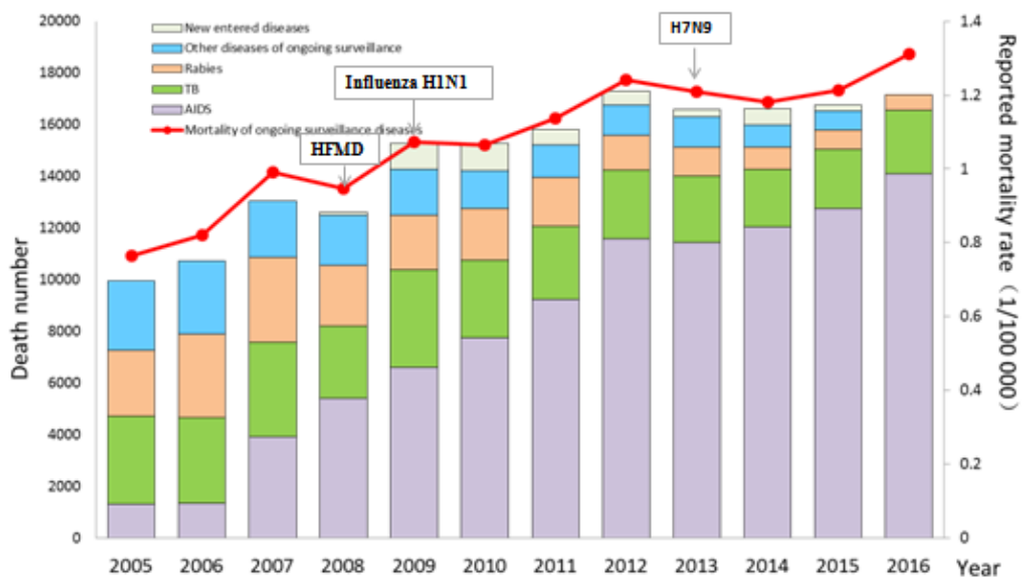
- ◆ 系统收集、整理各类媒体报导的公共卫生事件相关信息，
评估意义，核实真伪，及时启动风险评估及后续响应措施
- ◆ 已在国家级和部分省市常规开展
 - ✦ 以网络信息为数据源
 - ✦ 成功捕捉2009年墨西哥猪流感疫情的早期报导
 - ✦ 已为多起国内外疫情事件提供风险评估线索



2005-2016年全国法定传染病发病趋势



2005-2016年全国法定传染病死亡趋势



Note: Growth rate of annual average mortality of ongoing surveillance diseases was 5%, and AIDS was 24%.

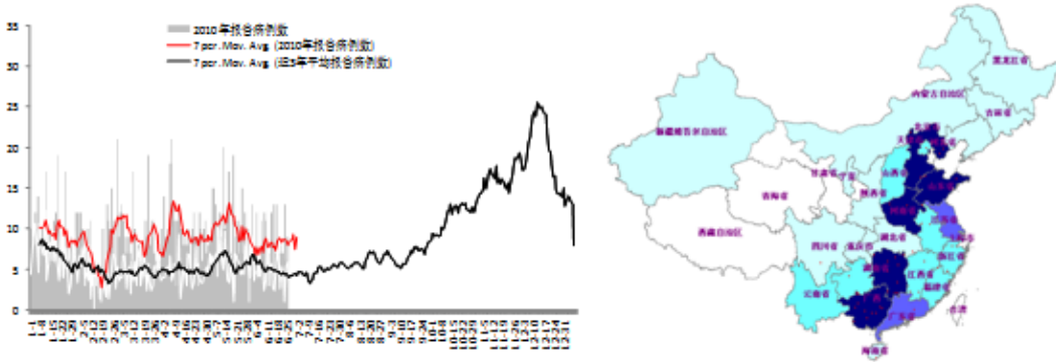
2004-2016年全国法定传染病发病顺位

排序	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	肺结核			乙肝			手足口病						
2	乙肝			肺结核		手足口病	乙肝		其它感染性腹泻病	乙肝	其它感染性腹泻病		
3	痢疾	其它感染性腹泻病				肺结核			乙肝	肺结核	乙肝		
4	其它感染性腹泻病	痢疾			手足口病	其它感染性腹泻病			肺结核	其它感染性腹泻病	肺结核		
5	流行性腮腺炎				痢疾	梅毒	流行性腮腺炎		梅毒				
6	淋病		梅毒		流行性腮腺炎			梅毒	流行性腮腺炎	流行性感冒	丙肝	流行性感冒	
7	甲肝	梅毒	淋病		梅毒	痢疾	急性出血性结膜炎	痢疾		丙肝		流行性感冒	丙肝
8	梅毒	麻疹				流行性感冒	痢疾	丙肝	痢疾	流行性腮腺炎			
9	麻疹	甲肝	丙肝		淋病	甲型H1N1流感	丙肝	淋病	流行性感冒	痢疾			
10	流行性感冒	丙肝	甲肝		风疹	丙肝	淋病	流行性感冒	淋病				

2004-2016年全国法定传染病死亡顺位

排序	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	狂犬病	肺结核		艾滋病									
2	肺结核	狂犬病		肺结核									
3	乙肝	艾滋病		狂犬病									
4	艾滋病	乙肝					手足口病	乙肝			手足口病	乙肝	
5	新生儿破伤风	乙脑		新生儿破伤风	甲型H1N1流感	乙肝	手足口病			乙肝	手足口病		
6	出血热	新生儿破伤风		乙脑	手足口病	甲型H1N1流感	丙肝			人感染H7N9禽流感	丙肝		
7	乙脑	出血热		手足口病	乙脑	丙肝	出血热			丙肝	人感染H7N9禽流感		
8	流脑	丙肝	流脑	丙肝			出血热	梅毒			出血热	流行性感冒	
9	痢疾	流脑	丙肝	流脑	新生儿破伤风	乙脑	甲型H1N1流感	乙脑			梅毒		
10	丙肝	痢疾		出血热			新生儿破伤风	乙脑	新生儿破伤风	流行性感冒	麻疹	出血热	

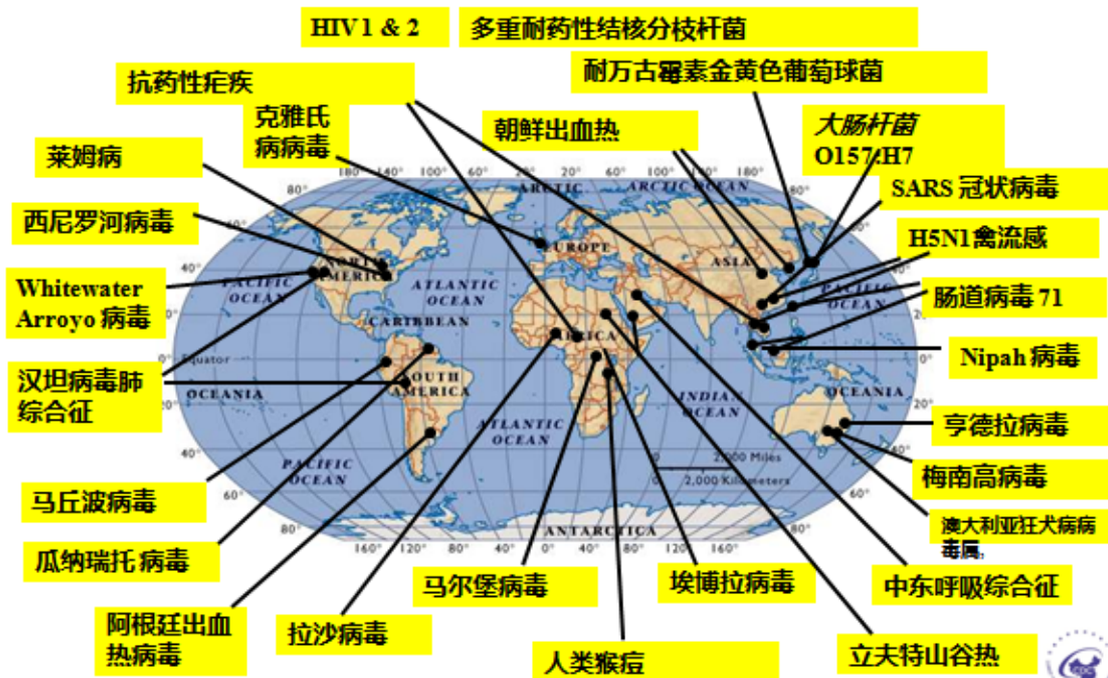
实时掌控传染病突发、新发、暴发，及自然灾害、重大活动疫情情况



根据不同灾害特点确定重点分析病种：肠道传染病、虫媒自然疫源传染病、呼吸道传染病等急性传染病“三间”分布特点，探测可能的暴发



1967年以来全球新发传染病（约50种）



提纲

- ◆ 传染病及其疾病负担
- ◆ 我国主要的传染病监测系统
- ◆ 下一步主要规划



19

国家人口健康信息化顶层设计





艺术家助力防艾事业

(中国疾控中心艾防中心)



关于艾滋病的评论

- 人类正面对着两个威胁，恐怖主义和艾滋病。与恐怖主义相比，艾滋病在过去一年里夺走了更多人的生命。

— 前联合国秘

书长安南

艾滋病如今对世界造成的威胁不亚于让恐怖分子获得核武器。

— 联合国报告

2004

1989年地区分布

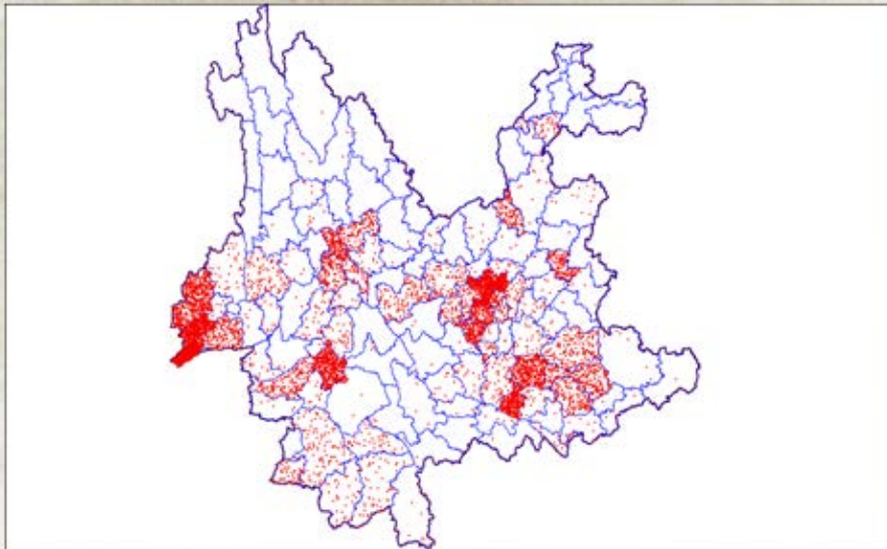


1个点=1个感染者

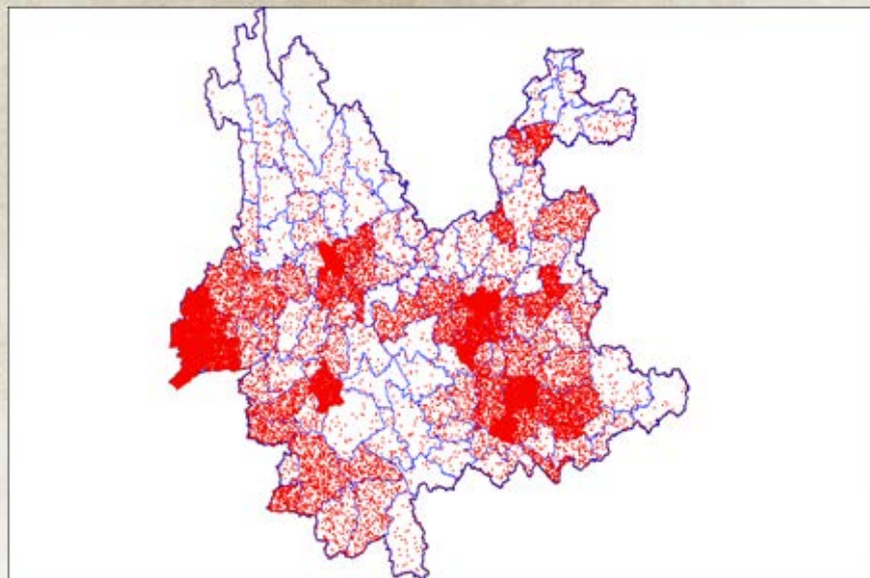
1995年地区分布



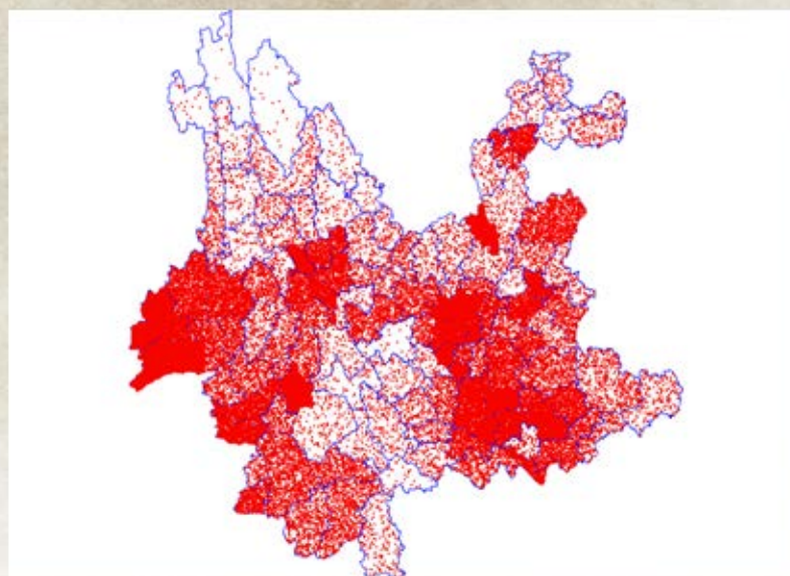
2000年地区分布



2005年地区分布



2010年地区分布



习近平总书记 对艾滋病防治工作的重要指示



做好艾滋病防治工作，关系人民生命健康、关系社会和谐稳定，是党和政府义不容辞的责任。各级党委和政府要坚持以人为本、以民为本，以对人民高度负责的精神，切实把艾滋病防治工作抓紧抓好。

主要内容

01

艾滋病基本知识 >

02

艾滋病流行形势 >

03

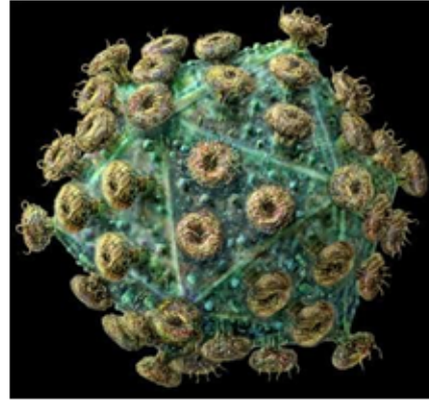
艺术家助力艾防工作

01

艾滋病基本知识 >

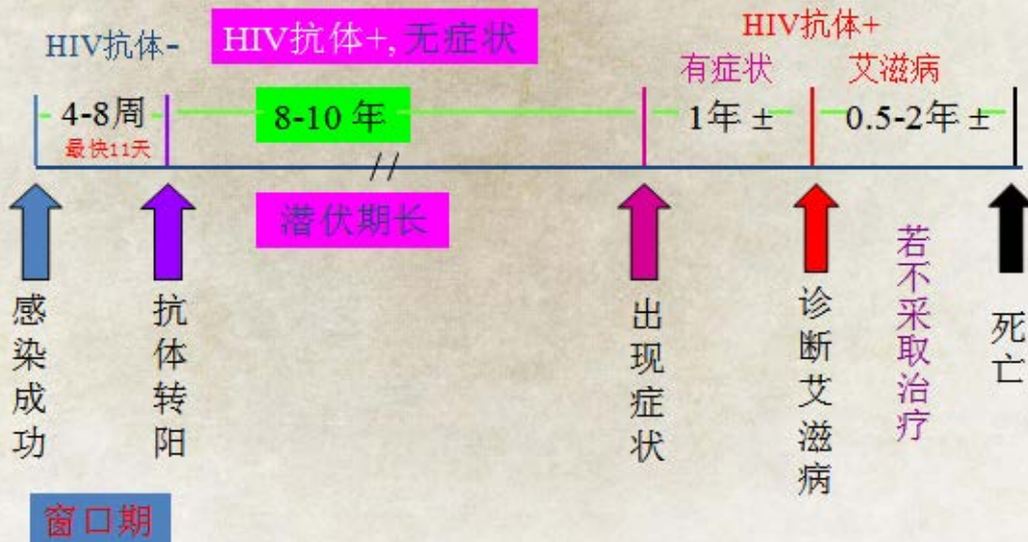
什么是艾滋病?

- 艾滋病 (AIDS) 是由人类免疫缺陷病毒 (艾滋病病毒, HIV) 引起的获得性免疫缺陷综合征。
- 艾滋病是一种**危害大、病死率高**的严重传染病。
- 艾滋病目前尚无有效疫苗和治愈药物。
- 艾滋病完全可以预防。



10

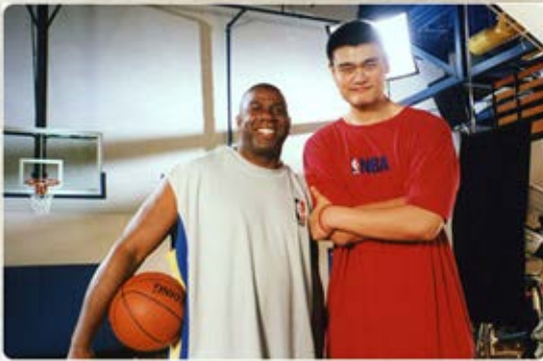
感染艾滋病病毒后的自然发展过程



艾滋病感染者

一个人是否感染艾滋病病毒，**只能通过检测**发现

艾滋病病人



前NBA篮球明星“魔术师”约翰逊1991年确诊感染艾滋病病毒。



01

艾滋病基本知识 >

艾滋病三条传播途径

➤ 性传播（异性性行为、同性性行为）



➤ 血液传播（共用注射器静脉吸毒、输入含艾滋病病毒的血液及制品等）



➤ 母婴传播（通过胎盘、分娩、哺乳等）

01

艾滋病基本知识

艾滋病不会经以下途径传播

- 共同工作、劳动（共用办公用品、学习用具、农具等）



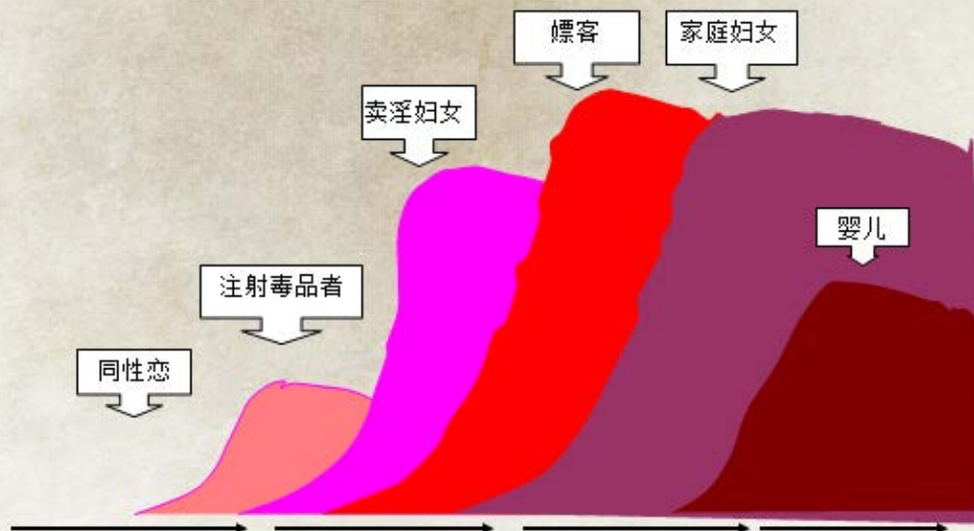
- 一般生活接触（共同进餐、拥抱、握手、礼节性接吻，游泳；共用马桶、浴盆、衣服、被褥、钞票等）

- 蚊虫叮咬、咳嗽、打喷嚏等



艾滋病的流行规律

从高危人群开始，逐渐向一般人群蔓延



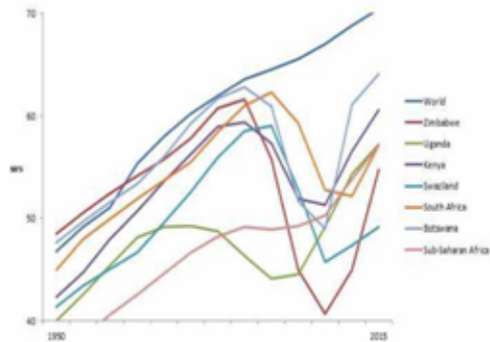
02

艾滋病流行形势 >

全球艾滋病流行趋势

- ▶ 全球存活艾滋病感染者
约 3670 万人，
- ▶ 2015 年艾滋蔓延趋缓，
艾滋病在世界蔓延的趋
势“**已经开始扭转**”。

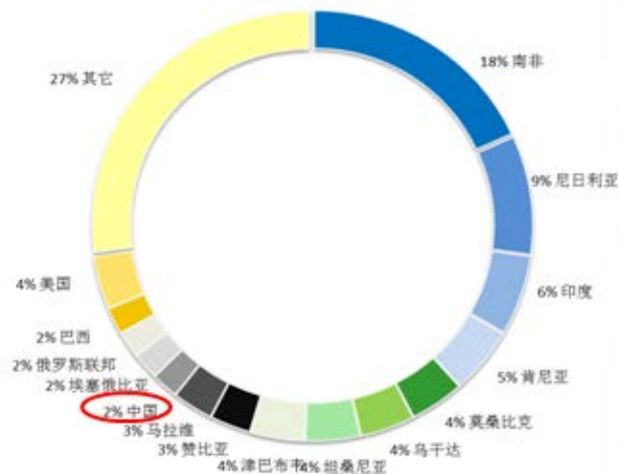
Dramatic impact of HIV on life expectancy, 1950-2015



16

中国艾滋病疫情在全球的位置

全球存活艾滋病感染者/病人约 3670 万人，其中，75% 集中在 15 个国家，**中国是其中之一。**



来源: The GAP Report. UNAIDS, 2014

17

我国艾滋病疫情情况

- 截至2016年底，全国报告存活艾滋病感染者**66.5万例**。
- 2016年新发现感染者约**12.5万例**。
- 报告全人群感染率为**0.05%**。超过**0.1%**的省有**5个**（云南、新疆、广西、四川和重庆）
超过**1%**的县有**5个**（四川4个、云南1个）。

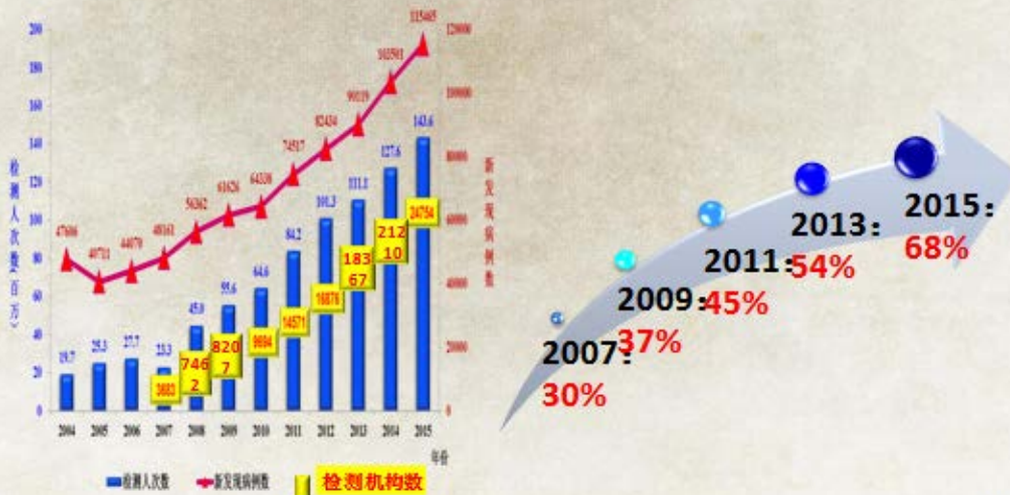


18

艾滋病防治成效

(一) 检测量、发现人数和报告发现率逐年增加

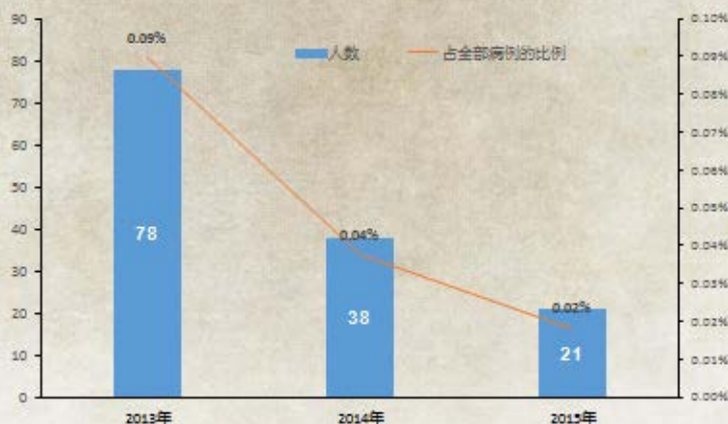
2015年，全国检测**1.44亿人次**，约占全国人口的**10.6%**



19

(二) 经输血传播基本阻断

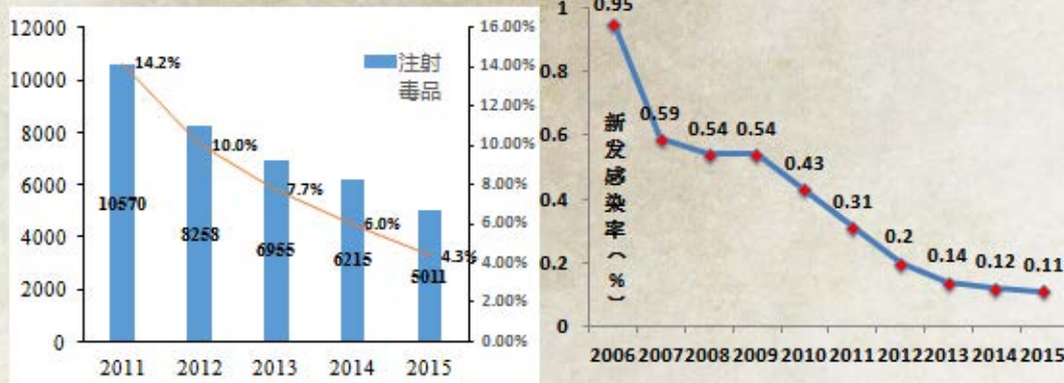
新报告输血传播感染者



每年新报告病例数及当年传播途径构成下降，已接近零报告水平。

20

(三) 经静脉吸毒传播逐年减低



2011-2015年每年新报告病例中经静脉吸毒感染的人数及构成比

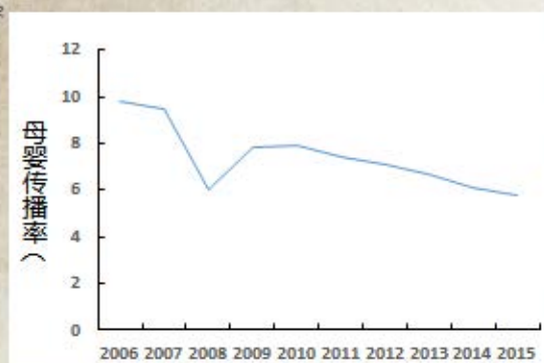
2006-2015年美沙酮门诊病人艾滋病新发感染率

21

(四) 经母婴传播维持在较低水平



2岁以下新报告发现病例



2011-2014艾滋病母婴传播率

22

(五) 抗病毒治疗人数增加和病死率降低



每年新增抗病毒治疗人数和在治人数



感染者接受抗病毒治疗比例病死率

02

艾滋病流行形势

疫情形势仍然严峻

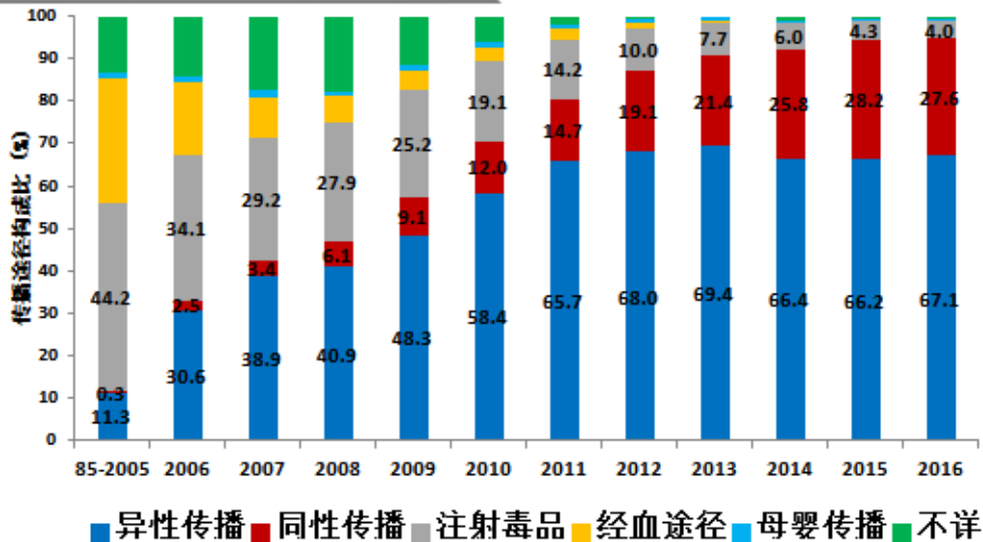
- 未发现的艾滋病感染者或病人 **30%**
- 经性途径传播 **94%**，男性**同性性传播 28%**；
- 男性**同性性性行为**人群抗体阳性率高 **7.8%**；
- **15-24岁**青年的青年学生感染上升较快，以男性同性传播为主，占学生感染的**82.6%**。
- **60岁以上**老年人上升较快，男女**3:1**，**87.7%**异性性传播。

24

02

艾滋病流行形势

经性途径传播是主要传播途径



25

“十三五”总目标

- 最大限度发现感染者和病人，有效控制性传播，持续减少注射吸毒传播、输血传播和母婴传播，进一步降低病死率，逐步提高感染者和病人生存质量，不断减少社会歧视，将我国艾滋病疫情继续控制在低流行水平。

26

03

艺术家助力艾防工作 >

国家卫生计生委预防艾滋病宣传员

- 2000年，濮存昕受聘成为我国第一位“预防艾滋病宣传员”。
- 彭丽媛、蔡国庆、周涛、蒋雯丽、徐帆等一批具有社会责任感的公众人物被聘为预防艾滋病宣传员，他们积极参与，用行动号召全社会关注艾滋病。



27

这些年“彭妈妈”为防治艾滋病所做的事 关爱受艾滋病影响儿童

- 彭丽媛成为预防艾滋病宣传员后不久，到安徽阜阳探访艾滋病贫困儿童，创作了公益歌曲《爱你的人》。



- 拍摄公益短片《永远在一起》。

2006

2011

2012

- 赴陕西省临汾市红丝带学校看望受艾滋病影响儿童。
- 拍摄公益短片《没有歧视，我们在一起》。



28

这些年“彭妈妈”为防治艾滋病所做的事 关爱受艾滋病影响儿童

- 彭丽媛出席“爱在阳光下——艾滋病致孤儿童夏令营”开营式，并同孩子们一起缓缓升起风帆。



2014

2017



- 彭丽媛出席“爱在阳光下——2017北京夏令营”开营式并致辞。

29

03

艺术家助力艾防工作 >

这些年“彭妈妈”为防治艾滋病所做

积极的事参加国际倡导宣传

- 出席第18届世界艾滋病大会“关注中国，应对艾滋病”主题活动，并发表演讲。



2010

2011



- 彭丽媛被世界卫生组织聘为“抗击结核病和艾滋病亲善大使”。

30

03

艺术家助力艾防工作 >

这些年“彭妈妈”为防治艾滋病所做

积极的事参加国际倡导宣传

- 出席2014年度艾滋病学术交流大会开幕式。



2014

2015

2017



- 世界卫生组织总干事陈冯富珍和联合国艾滋病规划署执行主任西迪贝向彭丽媛颁发亲善大使任期续延证书、世卫组织荣誉勋章和艾滋病防治“杰出成就奖”获奖证书及奖杯。



- 9月在联合国总部出席“每个妇女、每个儿童”倡议高级别会议开幕式，发表演讲，回忆艾滋孤儿高俊的故事。
- 12月在约翰内斯堡出席“中非携手迈向没有艾滋病的未来”中非艾滋病防控倡导活动，同10个非洲国家元首夫人发布《携手迈向没有艾滋病的未来》联合倡议并致辞。

31

03

艺术家助力艾防工作 >

这些年“彭妈妈”为防治艾滋病所做 重视并参加艾滋病宣传活动

- > 出席2013年“世界艾滋病日”主题宣传活动。



2013

- > 出席“艾滋病/结核病防治宣传校园行——走进海南大学”活动。
- > 出席2015年“世界艾滋病日”主体宣传活动。



2015



2016

- > 出席2014年“世界艾滋病日”主题宣传活动。



- > 彭丽媛随G20杭州峰会外方代表团团长夫人走进浙江大学，出席“艾滋病防治宣传校园行”活动。
- > 出席2016年“世界艾滋病日”主体宣传活动。



2012年世界艾滋病日主题

行动起来 向“零”艾滋迈进

全民参与·全力投入·全面预防

GETTING TO ZERO

联合国呼吁各国加大艾滋病的防治力度，实现联合国千年发展目标。提出实际艾滋病零新发感染、零歧视、零艾滋病相关死亡三个“零”愿景。

中国政府积极履行全球战略承诺，动员全社会广泛参与艾滋病防治；加强资金、技术、人才等各方面投入；全面降低艾滋病的新发感染。

2 0 1 4 年 世 界 艾 滋 病 日 主 题

行动起来 向“零”艾滋迈进
凝聚力量 攻坚克难 控制艾滋

艾滋病是人类共同的敌人，遏制艾滋病的传播，是社会共同的责任和义务。
 携起手来，群策群力，各展所长，共享“零”艾滋的未来。

携手抗艾 重在预防

世界
 艾滋病日
 2016年12月1日

**Hands up
 for #HIV prevention.**

国家卫生和计划生育委员会 国务院防治艾滋病工作委员会办公室

公众人物参与宣传成效显著 >



36

衷心感谢艺术家们的爱心和奉献！

艾滋病防治工作需要您的支持和参与

让我们行动起来

遏制艾滋病流行、保护人民身体健康

谢谢！

3 新闻报道

(http://www.chinacdc.cn/yw_9324/201709/t20170906_152925.html)

跨界交流，携手开展党建工作--中国疾病预防控制中心与国家京剧院开展“联学联做”活动



中国疾病预防控制中心
CHINESE CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

首页 机构信息 人事信息 国际合作 科技管理 教育培训 党群工作
政策信息 卫生标准 统计数据 信息服务 健康主题 出版物 技术服务

您的位置: 首页 > 中心要闻

跨界交流，携手开展党建工作--中国疾病预防控制中心与国家京剧院开展“联学联做”活动

时间: 2017-09-06 字体: 大 中 小

9月6日上午，中国疾控中心与国家京剧院“联学联做”活动在中心昌平园区举行。此次“联学联做”活动是中国疾控中心党委推动两学一做学习教育常态化、制度化深入开展的一项重要举措，也是加强中心党委与外单位学习交流的一项重要活动。交流活动由中国疾控中心党委副书记王健主持。中国疾控中心党委书记李新华、国家京剧院党委书记宋晨、党委副书记魏丽云出席交流活动。

在党建交流环节，国家京剧院演职人员听取了中心基本情况、传染病网络直报系统运转情况以及我国艺术家在艾滋病防控领域工作成果汇报。中国疾控中心一总支第五支部、国家京剧院三团支部、院办联合支部、创作中心支部、服务保障中心支部的代表也就本支部的党建工作做了交流与介绍。

国家京剧院党委书记宋晨在交流中介绍了国家京剧院在党建工作中通过建台账等常态化措施和“我为什么加入中国共产党”、“如何做一个合格的支部书记”等一系列演讲活动，在日常工作中增强党员的责任意识，将党建工作真正落地。宋晨书记认为“联学联做”的好处在于相互学习，相互促进，他认为，把艺术和科学有效结合起来，“联学联做”活动的内容也会更加丰富。

中心党委书记李新华在活动总结中对此次活动的圆满举行以及交流成果给予了高度肯定，他说：这次“联学联做”活动内容和形式丰富多彩，通过向国家京剧院党建工作取经，也为中国疾控中心的党建工作打开了新的思路。李新华书记说这次交流是一次权威科学家与权威艺术家的交流，活动的亮点是跨界，但是中国疾控中心和国家京剧院在党建与业务的共同发展方面，面临着共同的挑战和压力，需要共同寻求党建工作的突破和创新。李新华书记最后指出，这次活动是一次承上启下的活动，希望越来越多的艺术家了解并投入到疾病预防工作，中国疾控中心也将在国家京剧院需求的基础上开展健康专业领域的合作，为京剧艺术的发展服务。

在“联学联做”活动过程中，国家京剧院演职人员一行还实地参观了中心传染病所文化长廊、病毒所国家流感中心实验室，近距离了解中国近代传染病防控历史和中国疾控中心在病毒学领域的新进展。传染病所、病毒所、艾防中心、中心办、党办、传防处等有关单位（部门）的主要负责同志参与了此次活动。



“联学联做”交流活动现场



中国疾控中心党委书记李新华发表讲话



中心党委副书记王健主持活动



国家京剧院党委书记宋晨发表讲话



国家京剧院党员参观传染病所文化长廊



国家京剧院党员参观国家流感中心实验室



双方党员合影留念