http://www.yzcdc.com

**疾控信息检索简报**

扬州市疾病预防控制中心 [2015]第2期（2015年2月）总第50期

**目 录**

1、广东首位H5N6患者解除隔离.....................................................2

2、流感已造成香港至少118人死亡 超九成年龄超过65岁............................2

3、禽流感最新消息：浙江近3个月确诊H7N9病例21例死亡3例.....................2

4、美国新泽西州检测出低致病性禽流感..............................................3

5、2015.2.15广东H7N9禽流感最新消息：已报告50例(分别情况)...................4

6、人感染甲型H5N6禽流感病毒——中国.............................................5

7、外交部提醒中国驻拉各斯总领馆领区内中国公民注意防范禽流感...................5

8、英国肉种鸡养殖场发现H7型禽流感...............................................6

9、防控埃博拉出血热 我国援非公共卫生培训超万人..................................6

10、深圳禽流感患者发病前均有禽类接触史...........................................7

11、2小时就可检出埃博拉病毒.......................................................7

12、埃博拉防控的社会动员工作逐步向塞拉利昂农村基层社区推进....................8

**广东首位H5N6患者解除隔离**

本报讯 （特约记者周玮玮 通讯员王 慧）1月30日，经过广州医科大学附属第一医院1个多月的全力救治，广东省首例、全球第二例H5N6病例已解除隔离，患者病情稳定，将于近日出院。   
  患者丘先生于2014年12月去市场买鸡，且淋了雨，两天后突发高烧，先后到家附近卫生院、广州祈福医院治疗，最后因病情危重被转送至广医一院呼研所重症医学科监护隔离病房。   
  经全面检查诊断，丘先生被确诊为人感染H5N6病例，情况危重。这是全球第二例H5N6病例（首例在四川发生，患者为男性，已死亡），没有可以借鉴的成功抢救治疗经验。广医一院组织多学科专家会诊，制订了细致、严谨的治疗方案。最终，经过1个多月的奋战，患者病情逐步好转。   
  对于预防H5N6感染，中国工程院院士钟南山教授表示，H5N6同H5N1、H7N9一样，感染主要与接触禽类有关，建议广大市民最好不要购买活禽。   
  <http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2015/0202/360773.html>

**流感已造成香港至少118人死亡 超九成年龄超过65岁**

 据中国之声《新闻纵横》报道，香港最近的温度都保持在十三、四度，虽然很宜人，但是也给流感提供了良好的环境。这个冬天，香港的流感是最近四五年来最严重的，从今年年初到现在，已经造成至少118人死亡，其中超过九成是六十五岁或以上的长者。根据专家预计，在未来4至8个星期，这次流感造成的死亡病例仍然会增加。香港食物及卫生局提醒市民，不能对流感掉以轻心，若患病应尽早求医，在农历新年期间也不应因风俗或忌讳而延误诊治，同时香港医院管理局表示，如果流感出现大爆发的征兆，他们会做出适当的应对工作。   
     <http://news.xinhuanet.com/2015-02/05/c_1114257526.htm>

<http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0604/342752.html> <http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0604/342752.html> <http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0604/342752.html> http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0604/342752.html国家卫生计生委9日上午召开例行新闻发布会，介绍全民健康素养促进行动规划（2014-2020年）和卫生计生系统践行社会主义核心价值观先进典型有关情况。新闻发布会主持人宋树立表示，根据传染病疫情监测信息，手足口病在今年目前已经进入了高发季节，而且今年的手足口病疫情和去年同期比有比较明显的上升，4月份全国手足口病发病42万多例。我们也请教了专家，专家分析手足口病高发有几个主要原因：一是病原体在外界环境当中广泛存在；二是5岁以下的易感人群基数比较大；三是这种疾病的产品具有比较强的隐性感染，这个比例比较高，所以传播途径是很难以切断的。   
宋树立指出，国家卫生计生委也注意到疫情的形势，而且非常关注。我们前一段召开了视频会议，印发了通知，全面部署了手足口病防治工作，要求各地加强疫情监测，切实落实各种防控措施，加强健康教育，开展环境卫生整治，同时也要求中国疾控中心加强对地方防控工作的指导和督导。下一步我们会密切关注疫情形势，严格督促落实各项防控措施，最大限度的减少手足口病的发病和死亡。专家也提醒大家，现在已经进入了手足口病发病高峰期，希望通过在座媒体传递给公众一个信息，手足口病可防、可控、可治而且防胜于治。   
预防的主要措施是：   
一、要保持家庭环境卫生，婴幼儿的餐具、玩具和其他用品要经常彻底清洗和消毒。   
二、要培养孩子认真洗手等习惯，不要带儿童到人群聚集、空气流通差的公共场所，不要让孩子喝生水，注意营养和休息。   
三、在目前这段时间，希望家长能够每天检查孩子的手心、脚心、口腔有没有异常疱疹，要注意孩子的体温变化，如果儿童特别是5岁以下的儿童出现了发热出疹这些症状，一定要到正规的医疗机构抓紧就诊。刚才我们和专家也有个小范围沟通，专家提示目前孩子的就诊习惯或者说家长带着孩子就诊的习惯也是亟待要改善的，到一些人群密集、各种疾病比较多的大医院里面很容易造成一些传染性疾病传播。还是要传播更多健康知识，让公众有正确的防范意识和基本防控能力。   
http://health.china.com.cn/2014-05/09/content\_6896808.htm国家卫生计生委9日上午召开例行新闻发布会，介绍全民健康素养促进行动规划（2014-2020年）和卫生计生系统践行社会主义核心价值观先进典型有关情况。新闻发布会主持人宋树立表示，根据传染病疫情监测信息，手足口病在今年目前已经进入了高发季节，而且今年的手足口病疫情和去年同期比有比较明显的上升，4月份全国手足口病发病42万多例。我们也请教了专家，专家分析手足口病高发有几个主要原因：一是病原体在外界环境当中广泛存在；二是5岁以下的易感人群基数比较大；三是这种疾病的产品具有比较强的隐性感染，这个比例比较高，所以传播途径是很难以切断的。   
宋树立指出，国家卫生计生委也注意到疫情的形势，而且非常关注。我们前一段召开了视频会议，印发了通知，全面部署了手足口病防治工作，要求各地加强疫情监测，切实落实各种防控措施，加强健康教育，开展环境卫生整治，同时也要求中国疾控中心加强对地方防控工作的指导和督导。下一步我们会密切关注疫情形势，严格督促落实各项防控措施，最大限度的减少手足口病的发病和死亡。专家也提醒大家，现在已经进入了手足口病发病高峰期，希望通过在座媒体传递给公众一个信息，手足口病可防、可控、可治而且防胜于治。   
预防的主要措施是：   
一、要保持家庭环境卫生，婴幼儿的餐具、玩具和其他用品要经常彻底清洗和消毒。   
二、要培养孩子认真洗手等习惯，不要带儿童到人群聚集、空气流通差的公共场所，不要让孩子喝生水，注意营养和休息。   
三、在目前这段时间，希望家长能够每天检查孩子的手心、脚心、口腔有没有异常疱疹，要注意孩子的体温变化，如果儿童特别是5岁以下的儿童出现了发热出疹这些症状，一定要到正规的医疗机构抓紧就诊。刚才我们和专家也有个小范围沟通，专家提示目前孩子的就诊习惯或者说家长带着孩子就诊的习惯也是亟待要改善的，到一些人群密集、各种疾病比较多的大医院里面很容易造成一些传染性疾病传播。还是要传播更多健康知识，让公众有正确的防范意识和基本防控能力。   
http://health.china.com.cn/2014-05/09/content\_6896808.htm国家卫生计生委9日上午召开例行新闻发布会，介绍全民健康素养促进行动规划（2014-2020年）和卫生计生系统践行社会主义核心价值观先进典型有关情况。新闻发布会主持人宋树立表示，根据传染病疫情监测信息，手足口病在今年目前已经进入了高发季节，而且今年的手足口病疫情和去年同期比有比较明显的上升，4月份全国手足口病发病42万多例。我们也请教了专家，专家分析手足口病高发有几个主要原因：一是病原体在外界环境当中广泛存在；二是5岁以下的易感人群基数比较大；三是这种疾病的产品具有比较强的隐性感染，这个比例比较高，所以传播途径是很难以切断的。   
宋树立指出，国家卫生计生委也注意到疫情的形势，而且非常关注。我们前一段召开了视频会议，印发了通知，全面部署了手足口病防治工作，要求各地加强疫情监测，切实落实各种防控措施，加强健康教育，开展环境卫生整治，同时也要求中国疾控中心加强对地方防控工作的指导和督导。下一步我们会密切关注疫情形势，严格督促落实各项防控措施，最大限度的减少手足口病的发病和死亡。专家也提醒大家，现在已经进入了手足口病发病高峰期，希望通过在座媒体传递给公众一个信息，手足口病可防、可控、可治而且防胜于治。   
预防的主要措施是：   
一、要保持家庭环境卫生，婴幼儿的餐具、玩具和其他用品要经常彻底清洗和消毒。   
二、要培养孩子认真洗手等习惯，不要带儿童到人群聚集、空气流通差的公共场所，不要让孩子喝生水，注意营养和休息。   
三、在目前这段时间，希望家长能够每天检查孩子的手心、脚心、口腔有没有异常疱疹，要注意孩子的体温变化，如果儿童特别是5岁以下的儿童出现了发热出疹这些症状，一定要到正规的医疗机构抓紧就诊。刚才我们和专家也有个小范围沟通，专家提示目前孩子的就诊习惯或者说家长带着孩子就诊的习惯也是亟待要改善的，到一些人群密集、各种疾病比较多的大医院里面很容易造成一些传染性疾病传播。还是要传播更多健康知识，让公众有正确的防范意识和基本防控能力。   
http://health.china.com.cn/2014-05/09/content\_6896808.htm 窗体顶端

**禽流感最新消息：浙江近3个月确诊H7N9病例21例死亡3例**

离春节还有一周时间，大家的心思早就飞到假期去了。   
  不过这个提醒，一定要用心记住——   
  春节回家，口味让位于健康，尽量别接触活禽。   
  昨天，浙江省卫计委向媒体进行了H7N9的通报，从去年11月到现在的3个多月时间里，浙江省累计确诊H7N9一共21例，其中治愈7例，死亡3例，正在治疗11例。   
    今年冬天偏暖   
  有利于H7N9传播   
  除此之外，冬春季节是呼吸道传染病的高发时期，而今年又是暖冬天气，有利于病毒生存、复制和传播，“特别是春节临近，活禽交易频繁，自我防范H7N9不可忽视。”省疾控中心传染病预防控制所副所长龚震宇说，现在了解到利于H7N9传播的因素有三点，分别是候鸟、暖冬和饮食习惯。   
  在上海、浙江、福建、广东这几个H7N9高发的地方，候鸟的行程没法改变;而爱吃新鲜的鸡鸭的饮食习惯一时半会儿也难改;再加上今年的冬天不那么冷，大家生活舒服的同时对病毒来说也适合生存，用卫计委的专业术语来说，就是“检测外环境标本中，H7N9标本检出阳性率增加”。   
  利于H7N9传播的种种因素加在一起，又凑上了更易接触到活禽的春节时间，这时候的自我防范，一定要引起重视了。   
  今年H7N9发病减少   
  主要发生在农村、城乡结合部   
  卫计委应急办主任谢国建说，春节的时候，大家串门拜年的机会多了很多，虽然全省各个城市的城区都已经禁止活禽交易，不过在农村或者城乡结合部，自家养着鸡、鸭的并不少见。   
看似平常的买个菜、做个饭、帮个厨，在面对活禽的时候，危险性会大大增加。   
  比如卫计委这次通报的这21例H7N9病例中，每个人都有和活禽接触的历史，而他们也基本是生活在农村或者城乡结合部的。   
  大家应该对去年这个时候满城风雨的H7N9还记忆犹新，和那时候的爆发式增长比，今年同期情况好了很多。   
  而且从病例分布区域看，主要发生在农村或城乡结合部，而去年主要的患病者集中在城区。   
  这其中很大的原因，就是城区禁止活禽交易，谢国建告诉钱江晚报记者，设区市主城区自2014年7月1日禁止活禽交易以来，尚未发现确诊病例。   
 <http://sn.people.com.cn/n/2015/0211/c190201-23875435.html>

**美国新泽西州检测出低致病性禽流感**

 2月6日，日本农林水产省发布禁令，宣布即日起暂停从美国新泽西州进口活禽和禽肉等。禁令称，美国向日本农林水产省通报，美国在对新泽西州1家活禽市场进行禽流感监测时检出H5N1亚型低致病性禽流感，因此日方决定暂停从美国新泽西州进口相关产品。   
     <http://inter.1nongjing.com/a/201502/67591.html>

**2015.2.15广东H7N9禽流感最新消息：已报告50例(分别情况)**

【导语】：2015年2月15日广东禽流感最新消息：截止到14日，广东已经报告了H7N9病例50例，广州市已报告4例H7N9病例，分别在海珠、天河、南沙和番禺4个区。其他城市病例的分布情况如下文！

2015年2月14日为止广东禽流感最新情况：2015年内广东省报告H7N9病例已达50例，分布在15个地级市，全省仅剩6个地级市未报告H7N9病例。其中，广州市已报告4例H7N9病例，分别在海珠、天河、南沙和番禺4个区。按患者居住地统计，深圳有12例，东莞、梅州分别有5例，汕尾、广州、潮州分别有4例，中山、汕头分别有3例，肇庆、揭阳、河源分别有2例，佛山、珠海、惠州、江门分别有1例。  
　  广东已50例H7N9病例 有流感症状就需用药   
　  专家称该病可防可治，早期用药是关键   
　  羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员粤卫信报道：14日，广东省卫生计生委通报，梅州市新增报告1例H7N9病例，这是该市今年报告的第五例H7N9病例。截至当日，今年广东省报告H7N9病例已达50例。   
       病毒在广东污染面较广   
　   14日通报的梅州H7N9病例患者为王某，男性，45岁，现住梅州市梅江区，2月13日被确诊为H7N9病例，目前病情危重，在梅州市定点医院收治住院。截至14日，今年广东省报告H7N9病例已达50例，分布在15个地级市，全省仅剩6个地级市未报告H7N9病例。其中，广州市已报告4例H7N9病例，分别在海珠、天河、南沙和番禺4个区。按患者居住地统计，深圳有12例，东莞、梅州分别有5例，汕尾、广州、潮州分别有4例，中山、汕头分别有3例，肇庆、揭阳、河源分别有2例，佛山、珠海、惠州、江门分别有1例。   
　　广东省疾控中心首席专家何剑峰认为，病毒在广东污染面较广，群众面临被感染的风险。广东市场环境监测显示，存在H7N9阳性市场占所抽验的市场比例非常高，约为36%。他呼吁大众买生鲜鸡。同时，他也表示，大众不必恐慌，到目前为止，尚没有有效人传人的情况和证据。   
　　出现流感症状就需用药   
　　中国工程院院士钟南山曾表示，H7N9的死亡率达40%左右。“我们分析病例发现，轻症病例大多数第一天就服用了磷酸奥司他韦，而重症病例大多数第七天才用药，可见，尽早用药是减少重症的重要措施。”何剑峰说。   
　　广东省卫生计生委H7N9临床专家组副组长、广东省老年医学研究所所长覃铁和也表示，H7N9是可防可治的，关键就是早用药，首诊时就要用药，不要等待H7N9检测结果。他坦言，如今医生、患者这方面的意识均不足。   
 <http://gz.bendibao.com/news/2015215/content181398.shtml>

**人感染甲型H5N6禽流感病毒——中国**

中国国家卫生和计划生育委员会于2015年2月9日向世卫组织通报，新增一起人感染甲型H5N6禽流感病毒实验室确诊病例  
    病例详情如下：   
    中国云南省迪庆藏族自治州一名44岁男性于1月27日出现症状，2月3日住院，2月6日死亡。病人具有与死亡野禽接触史。2月8日，病人标本经中国疾控中心检测呈甲型H5N6禽流感病毒阳性。   
    中国政府已采取下列监测和控制措施   
    收集并检测病人标本，并进行病毒分离；   
    开展流行病学调查；对病人密切接触者实施追踪、管理和观察；   
     加强对不明起因肺炎的监测以及对流感的常规哨点监测；加强对流感/禽流感病毒的病因监测。世卫组织继续密切监视H5N6疫情情况并开展风险评估。迄今为止，与H5N6病毒相关的整体风险评估并未发生变化。   
    世卫组织建议   
    世卫组织建议，前往已知发生禽流感疫情的国家旅行的人应避免接触家禽养殖场，或避免与活禽市场中的动物接触，或避免进入可能宰杀家禽的场所，或避免接触看似受到家禽或其它动物粪便污染的任何表面。旅行者还应经常用肥皂和水洗手。他们应遵守良好的食品安全和饮食卫生习惯。   
世卫组织并不建议在入境口岸针对这一事件实施特别筛查，也不建议目前采取任何旅行或者贸易限制措施。与以往一样，对于正在面临禽流感问题的地区旅行或刚从该地区返回的个人，如出现严重急性呼吸道感染症状，应考虑作出禽流感病毒感染诊断   
    世卫组织鼓励各国继续加强流感监测，包括对严重急性呼吸道感染（SARI）实施监测并且对任何异常情形进行认真审查，以确保根据《国际卫生条例（2005）》通报人感染病例，并继续开展国家卫生防范行动。   
     <http://www.chinacdc.cn/gwxx/201502/t20150225_111548.htm>

**外交部提醒中国驻拉各斯总领馆领区内中国公民注意防范禽流感**

人民网2月2日电 据外交部中国领事服务网援引驻拉各斯总领馆消息，近期，尼日利亚拉各斯、奥贡、河流等州不同程度出现禽流感病例，尼政府已对受感染农场及周边地区采取了相应的管制与防疫措施，目前尚未出现人被感染病例。   
    中国驻拉各斯总领馆提醒领区内侨胞注意防范禽流感，尽量避免与禽类直接接触，食用禽类食品时应彻底煮熟，勤洗手，保持环境清洁卫生通风，做好禽流感监测及应对预案。一旦出现类似病例，请联系驻拉各斯总领馆咨询并寻求协助。   
    驻拉各斯总领馆领保协助电话：00234-8056666116。   
    外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心电话：0086-10-12308或0086-10-59913991。   
     <http://travel.people.com.cn/n/2015/0202/c41570-26492781.html>

**英国肉种鸡养殖场发现H7型禽流感**

英国环境、食品及农村事务部（Defra）称，英国汉普夏的一个肉种鸡养殖场上发现了非严重性的禽流感病例。   
  经测试确认，此次疫情为低严重性的H7型禽流感，这种类型的禽流感病毒严重性程度不及2014年11月在约克郡的一个养鸭场发现的H5N8型禽流感病毒。不过二者并无关联。   
  养殖场已经设置了1公里范围的运输管制区域，按照英国环境、食品及农村事务部已快速、全面地进行防疫程序，该商品种鸡场的鸡只将被销毁。   
  <http://www.chinafarming.com/jiaqin/2015/2/5/2015258335824481.html>

**防控埃博拉出血热 我国援非公共卫生培训超万人**

本报北京2月10日电 (记者白剑峰)记者从国家卫生计生委获悉：我国防控埃博拉出血热援非公共卫生专家累计培训超万人，提前完成既定目标。   
    自2014年11月9日起，我国先后派出64名防控埃博拉出血热公共卫生师资培训专家赴西非疫区等国家。截至2015年1月28日，累计为当地培训医疗护理和社区骨干防控等人员10202人。其中，塞拉利昂5093人，利比里亚1823人，几内亚1481人，塞内加尔等周边6国1805人，顺利完成了既定培训1万人的工作目标。   
    培训工作得到受援国和国际社会的广泛赞誉。塞拉利昂总统科罗马表示，中方为塞提供的培训，使当地医务人员可以尽快掌握相关技能，更加有效地抗击埃博拉。利比里亚军队首批参加培训的军医领队约瑟夫称，培训提高了他们对埃博拉与疟疾的鉴别技能与应对传染性疾病的处置能力。   
    2014年，西非埃博拉出血热疫情发生后，我国除第一时间提供防控物资等人道主义援助外，还及时派出医疗卫生专家奔赴疫区一线，重点组织实施病例留观和救治、实验室检测、公共卫生师资培训等卫生援助工作。并提出为疫区国家培训医疗护理和社区骨干防控等人员1万人的计划。下一步，我国将继续抓好在塞3个行政村重点培训工作，巩固和扩大我国援非公共卫生师资培训效果。　   
     <http://haixi.cnfol.com/jiankang/20150211/20129439.shtml>

**深圳禽流感患者发病前均有禽类接触史**

昨日深圳市卫生计生委通报，最近一周，深圳市新增2例人感染H7N9流感男性病例。两名患者患病前均有禽类接触史。深圳自去年入冬以来，截至2月8日下午4时，已先后报告人感染H7N9流感病例12例。   
     新近确诊的男性患者蒋某51岁，是一位保安员，住罗湖区。既往有“风湿性心脏病、房颤”等病史。今年1月28日发病，2月1日前往博耀门诊部就诊，2日前往罗湖区妇幼保健院就诊，3日前往罗湖区中医院和市人民医院就诊。   
    2月4日，市人民医院采集蒋某的鼻咽拭子样本送检。当日14时40分，市疾控中心检测为H7N9流感病毒核酸阳性。患者现已经在市定点医院隔离治疗，病情较重。经调查，患者曾有禽类接触史。   
另一名男性患者程某52岁，是一名工人，现住福田区，既往身体健康。1月27日发病后，程某前往私人诊所就诊，医生给予退热药(具体药品种类不详)后仍反复发热。1月29日，程某前往北大深圳医院就诊。2月2日，其又前往市第二人民医院就诊，2月3日前往北大深圳医院和福田区人民医院就诊。   
    2月7日，福田区人民医院采集程某的咽拭子送检。当日，市疾控中心检测为H7N9流感病毒核酸阳性。程某现已在市定点医院隔离治疗，病情较重。经调查，患者发病前多次经过活禽售卖摊档。   
中国疾病预防控制中心卫生应急中心主任冯子健曾在答记者问中指出，H7N9流感病毒的传播方式仍然是从禽到人的传染，即人暴露于禽污染的环境或者直接接触禽，然后导致感染。城市的活禽市场现宰现卖是导致发病的危险因素。   
    “大家去菜市场买菜都有这样的经验，在活禽摊档往往有一个褪毛的设备，里面有热水，把鸡放在里面高速转动，这样就容易形成气溶胶。如果有病毒的话，从它附近经过的人就有可能吸入，这都是我们所怀疑的重要的导致人感染的暴露环境。”冯子健说。   
    目前没有证据表明加工和食用鸡肉、白条鸡、鸡蛋会导致感染。因此，如果做好烹饪卫生，烹饪鸡肉或鸡蛋时，加热熟透，是安全的。一般来说，病毒这样的微生物在死亡动物的尸体上存活的时间是非常有限的。   
    根据深圳市卫生计生委的统计，深圳自去年入冬以来，已先后报告人感染H7N9流感病例12例，其中龙华新区4例;罗湖区3例;龙岗区和福田区各2例;宝安区1例。目前有6人在定点医院(其中1人在广州市定点医院)住院治疗;痊愈出院5人;死亡1人。住院病例中，4人病情危重，2人病重但稳定好转。   
     <http://www.39yst.com/xinwen/20150212/234400.shtml>

**2小时就可检出埃博拉病毒**

    本报讯（记者张登峰）记者昨天从苏州工业园区获悉，今年2月初，园区纳米城内企业苏州天隆生物科技有限公司生产的埃博拉病毒（扎伊尔型）核酸检测试剂盒（pcr-荧光探针法），经国家食品药品监督管理总局（cfda）严格考核，被列为国家诊断埃博拉病毒和疫情防控的应急储备产品。目前，全国有四家企业获得cfda批准，苏州天隆是园区也是江苏唯一一家获批企业。相应的，2014年元旦前夕，美国fda也刚刚批准了国际诊断巨头罗氏公司埃博拉扎伊尔型病毒核酸检测试剂盒使用授权。   
    据介绍，2014年初埃博拉疫情在西非爆发后，天隆生物科技团队就利用其储备的超敏分子诊断等发明专利，针对致病埃博拉病毒序列进行引物及探针设计，研制出了核酸检测试剂盒。2014年7月以来，国务院对埃博拉疫情防控进行了有关部署，在cfda制定的紧急情况下埃博拉病毒检测试剂性能评估和临床试验政策的指导下，天隆又对埃博拉病毒检测试剂产品完善了研发和生产条件，首先通过了cfda组织的专家评审，    天隆成为首批符合条件申报应急注册的企业。因此，企业启动了应急注册程序。应cfda医疗器械技术审评中心技术审评要求，江苏省药监局、苏州市药监局联合组织对天隆生产的试剂盒产品进行了生产质量体系考核；中国药品生物制品检定所对该产品进行了性能检测；江苏省疾病预防控制中心（cdc）等三家单位对该产品完成了1036例正常人和其他疾病人群临床研究；在国家科技部、cfda、中国军事医学科学院和国家cdc的帮助下，在塞拉利昂疫区我国援非医疗检测队完成了348例埃博拉出血热疑似病例的临床研究，检出阳性标本166例。最终会同产品所有研究、生产资料，交由cfda技术审评并获得审批，取得了埃博拉病毒检测试剂产品医疗器械注册证。   
    苏州天隆生物科技有限公司属于专注医疗诊断的天隆科技集团，是苏州工业园区领军人才企业。天隆专注大健康领域高技术核酸提取、细菌快速检测、荧光定量pcr基因诊断、新一代测序技术等分子诊断仪器和试剂的研制生产及推广应用，多个产品已获国家医疗器械注册证，并在肝炎、手足口病、h7n9禽流感防控等重大应用中发挥了重要作用。   
    目前西非塞拉利昂的疫情还在发展，天隆获批的埃博拉病毒检测试剂、仪器产品系列将在我国援非抗击埃博拉出血热疫情及在国内应对疫情防控中发挥不可替代的作用。   
     <http://difang.gmw.cn/newspaper/2015-02/14/content_104597432.htm>

**埃博拉防控的社会动员工作逐步向塞拉利昂农村基层社区推进**

塞拉利昂的埃博拉防控工作正在如火如荼地开展。国际组织及各国的援塞抗击埃博拉队伍在首都弗里敦街头及道路两旁开展了形式多样的防控宣传，动员社会各方力量参与其中。中国援塞公共卫生师资培训队也积极开展防控埃博拉的社会动员工作，不仅针对各种不同的群体或团体进行培训，而且制作室外条幅、展板等悬挂或竖立在人群聚集区域和重要路口；同时，从弗里敦西区的Jui、Kossoh Town和Grafton三个农村社区招募了30名社区骨干作为防控埃博拉的社会动员工作者，并对他们进行了重点培训，让他们深入社区或村庄开展社会动员工作。   
    社会动员工作是埃博拉防控工作中的重要环节。要形成群防群控的局面和实现“早发现、早报告、早隔离、早诊断、早治疗”的目标离不开社会动员工作的全面深入开展。相对于城市区域的社会动员工作来说，广大农村区域是易被忽视的地方。中国是较早将社会动员工作向塞拉利昂农村区域推进的国家之一。培训队招募的30名社会动员工作者每天都深入到三个农村社区的35个自然村开展工作，动员宗教领袖、部落首领、传统医疗术士、帮会首领、社团领袖和村民等参与埃博拉防控工作。根据社会动员工作者的反馈，农村居民手中的宣传材料非常少，急需大量图示性的海报和折页。因此，培训队立即建议制定社会动员工作向农村基层社区推进的阶段性计划。第一阶段（2015年2月23日至3月8日）将宣传海报张贴到每个自然村，确保每个自然村张贴数量不少于30张；第二阶段（2015年3月9日至22日）将宣传折页送到村民手中，确保每户家中（约9500户）至少有一张。为了确保宣传材料发放到位及了解现场工作开展情况，还要求每位社会动员工作者张贴海报后都要用手机拍照留证并传给培训队。目前，推进工作正在紧锣密鼓地开展，   社会动员工作者积极性高涨，发放的宣传海报深受村民的欢迎。   
    “在此基础上，我们将再招募30名新的社会动员工作者，并通过在三个农村社区的公共活动场地以及初级卫生保健中心周围竖立大型可重复使用的展板来进一步强化埃博拉防控的宣传，切实将该区域的社会动员工作做细做实，成为在塞拉利昂农村区域开展社会动员工作的示范。” 培训队队长施国庆已经计划好了下一步的工作目标。   
     <http://www.chinacdc.cn/zxdt/201502/t20150226_111562.htm>