http://www.yzcdc.com

**疾控信息检索简报**

扬州市疾病预防控制中心 [2014]第9期（2014年9月）总第45期

**目 录**

1、中国抗埃博拉药物将批量投入非洲................................................2

2、世界卫生组织发布加大西非埃博拉疫情国际应对“路线图”........................3

3、防埃博拉疫苗有望10个月“有效”..................................................4

4、我国目前没有埃博拉病例报告.....................................................4

5、《中国癌症地图集》开始编制新版.................................................4

6、中国成功研制埃博拉病毒检测试剂盒..............................................5

7、俄罗斯研发出埃博拉疫苗 准备对感染者进行测试..................................5

8、美国第四名感染埃博拉患者返美接受治疗..........................................6

9、日本登革热感染者达97人 东京新增2处感染地....................................6

10、广西艾滋病新发感染连续三年下降...............................................6

11、广东登革热病例增至9161例 25日一天增899例...................................7

12、法国总统呼吁加大努力抗击埃博拉疫情...........................................7

**中国抗埃博拉药物将批量投入非洲**

军事医学科学院历时5年研制药物“jk-05”，具有抗埃博拉病毒活性

中国抗埃博拉药物将批量投入非洲   
    连日来，肆虐西非的埃博拉疫情似乎没有好转的迹象，关于埃博拉疫情在全球扩散的担忧也在增加。在这场与埃博拉疫情的生死较量中，中国发挥了重要作用：8月10日，中国派出公共卫生专家飞赴利比里亚、塞拉利昂、几内亚等埃博拉疫情严重的国家；8月29日，中国针对埃博拉病毒研制的药物“jk-05”已通过总后勤部卫生部专家评审，获得军队特需药品批件；8月31日，据媒体报道，jk-05将批量投入到西非疫情地区，帮助当地疫情控制。   
    目前仍仅限于紧急情况下使用   
   据悉，军事医学科学院历时5年研制的“jk-05”是一种小分子化学药物，该药能够选择性地抑制埃博拉病毒的RNA聚合酶，从而达到抑制病毒复制的目的。研究表明，该药在细胞和动物水平感染试验中具有抗埃博拉病毒活性。   
    专家特别强调，该药物虽已完成临床前研究，并在适用于广谱抗流感时完成了临床安全性评价，但对于埃博拉出血热治疗，目前仍仅限于紧急情况下使用。   
    埃博拉病毒主要通过接触患者的血液、体液和排泄物等密切接触方式传播，以及使用受到污染、未经消毒的注射器和针头等途径传播。   
    据世卫组织8月28日发表埃博拉疫情最新通报，在几内亚、利比里亚、塞拉利昂和尼日利亚4国已有3069人感染，其中1552人死亡。此外，刚果(金)确诊的埃博拉病毒感染者已增至6人。WHO称，过去一周是此次疫情暴发以来案例增加最多一周，证据显示，埃博拉疫情“正在恶化”。   
    各国开展抗击埃博拉药物研究   
    鉴于世界上尚没有针对埃博拉疫情的有效治疗手段或疫苗，一些国家和机构开始考虑使用试验性药物阻止疫情蔓延。   
    一种由美国马普生物制药公司研发的试验性药物ZMapp治愈了全部18只感染埃博拉病毒的猴子。科学家们说，效果令人鼓舞，但是尚不能确定这种药对人体是否同样有效和安全。美国下周将开始首个埃博拉疫苗人体试验，将有20名健康成年人参与，评估疫苗安全性；   
    此外，英国拟于9月试验埃博拉疫苗，将有60位健康的英国志愿者参与接受注射；加拿大一家小型药厂近日表示，4只注射了致命剂量埃博拉病毒的猴子，在接受疫苗注射后全部存活。   
    世界卫生组织本月早些时候会商决定，在本轮西非埃博拉疫情中提供未经确证的药物或疫苗作为潜在治疗或预防手段符合医学伦理。但提供试验性药物须满足一系列前提条件，包括患者知情同意和自由选择、治疗机构和人员为病人保密、尊重并维护患者尊严等。   
    世卫组织称赞中国：发挥领导作用   
    另据凤凰卫视昨日报道，世卫组织助理总干事称，中国在协助西非疫情国家抗击埃博拉的过程中发挥了领导作用，他对中国所作的贡献表示感谢。   
    世卫组织助理总干事艾尔沃德说，很多中国医护人员仍然坚守在受疫区影响的国家，不仅仅是针对埃博拉疫情，他们也提供了基本的理疗卫生服务，这是中国作出的巨大贡献。此外，中国也在观察如何将更多个人防护装备提供给当地民众，为当地提供更多服务及设备，确保当地的抗击行动更为安全。   
    在肯定中国贡献的同时，世卫也承诺在9月5日的新闻会上，公布抗击埃博拉的一些阶段性疫苗研究成果，并且对一些现有药物作出评估。   
     <http://news.ifeng.com/a/20140901/41809343_0.shtml>

**世界卫生组织发布加大西非埃博拉疫情国际应对“路线图”**

世界卫生组织今天发布了一份用来指导和协调西非埃博拉病毒病疫情国际应对的“路线图”。   
    其目标是在6至9个月内阻止埃博拉目前在世界上的传播，同时快速处置进一步出现的任何国际传播带来的后果。它还认识到有必要同时处理这次疫情造成的广泛社会经济影响。   
    它是对大力增强国际应对方面的迫切需求所做的反应。过去三周的报告病例几乎占到了总数的40%。   
    该路线图吸纳了大量合作伙伴所提意见，其中包括疫情国家卫生官员、非洲联盟、发展银行、联合国其它机构、无国界医生组织以及直接提供资金支持的国家。   
    该路线图将作为一份用以更新详细行动计划的框架。重点考虑在治疗和管理中心、社会动员以及安全丧葬方面的需求。这些计划将以从本周开始定期发布的特定地点疫情报告数据为基础。   
    这些疫情报告将说明热点和热点区域的方位，介绍带有疫情随时间发展变化的流行病学数据，并说明已知的治疗设施和实验室地点，同时会提供用以支持该路线图其它工作所需的数据。   
    该路线图涵盖了国际应对方面的卫生内容。这包括需要进行国际协调的重要可能障碍，比如提供个人防护装备、消毒剂和尸体袋。   
    这一世卫组织路线图与另外设立的一个将融入其它机构的技能和能力的联合国范围行动平台相辅相成，后者包括在后勤和运输方面的宝贵优势。这一联合国范围平台旨在促进提供食品和其它供应品、饮用水供应和卫生以及初级卫生保健等基本服务。   
    将在世界银行的支持下对落实该路线图的资源流动情况进行另行追踪。   
    欲获更多情况，请联络：   
    Fadéla Chaib世界卫生组织通信联络官电话: +41 22 791 32 28手机: +41 79 475 55 56电子邮件: chaibf@who.int   
    Tarik Jasarevic世界卫生组织通信联络官电话: +41 22 791 50 99手机: +41 79 367 62 14电子邮件: jasarevict@who.int   
    <http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2014/ebola-roadmap/zh/>

<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

**防埃博拉疫苗有望10个月“有效”**

  预防埃博拉，一剂疫苗或许不够。美国国家过敏症和传染病研究所的实验表明，“双剂疗法”或能有效预防埃博拉。   
    刊载于《自然－医学》杂志的研究报告说，研究人员以猕猴为实验对象，用一种黑猩猩腺病毒作为疫苗，接种后能立即预防埃博拉，但有效期仅为大约5周；届时，如果再补充接种另一种载体病毒、被称作MVA的疫苗，免疫期可延长10个月。   
    路透社评述，这项研究属首次报告疫苗疗法能对埃博拉形成“持久免疫力”。它同时提供一个早期提示，即如果疫苗有效，那么各国正在研制中的疫苗中，哪些以及何种形式的疫苗会有效。   
    <http://news.ifeng.com/a/20140909/41901794_0.shtml>

**我国目前没有埃博拉病例报告**

本报讯 （记者甘贝贝）在国家卫生计生委9月11日召开的例行新闻发布会上，中国疾病预防控制中心研究员李振军说，截至目前，我国没有疑似和确诊的病例报告，留观病例通过检测已被排除。李振军是我国派到非洲埃博拉疫情国家的首批公共卫生专家之一。

李振军说，我国建立了联防联控机制，在发现病例方面有完善的流行病学调查和溯源体系，能够在第一时间捕捉到发病的病例或者确诊病例

国家卫生计生委新闻发言人宋树立介绍，自从西非部分国家出现埃博拉疫情蔓延后，我国作出部署并开展了相关防控工作，包括落实境外离境检疫、途中症状申报和询问、口岸体温监测和医学询查工作，防范疫情输入境内。为防患于未然，制订了详细的埃博拉疫情防控预案和方案，加强对医务人员的培训，做好健康知识的普及工作。最近，国家卫生计生委等6部门组成了5个联合督导组，对重点场所和单位的埃博拉出血热疫情防范和应对工作进行了联合督导检查。

<http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0912/350432.html>

**《中国癌症地图集》开始编制新版**

本报讯 记者王 丹从科技部获悉，由中国医学科学院肿瘤研究所牵头，中国科学院地理科学与资源研究所和中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心联合参与的新版《中国癌症地图集》编制工作日前正式启动。

据介绍，该项目分为“中国癌症基础数据资源建设研究”“中国癌症地图模型的建立”和“多源数据建模在估计不同维度癌症发病和死亡率中的应用”3个课题。项目将通过整理分析全国肿瘤登记数据、3次全国死因调查数据和各相关年份的人口学资料，绘制、出版以县（区）为单位的新版《中国癌症地图集》，建立区域性癌症流行情况大型元数据库和共享数据库，从而明确我国主要癌症的地理分布情况，为多学科科研、癌症的早诊早治和政府优化医疗资源配置、制定中长期慢病防治规划等提供科学依据和参考信息。

据介绍，上世纪70年代，全国肿瘤防治研究办公室首次绘制并出版《中华人民共和国恶性肿瘤地图集》。30多年间，由于人口老龄化、环境和生活习惯的不断变化，我国癌症负担不断加剧，癌症发病、死亡的地区分布也随之变化，该图集却一直未能更新，为防治策略制定增加了难度。

<http://www.jkb.com.cn/news/industryNews/2014/0916/350687.html>

**中国成功研制埃博拉病毒检测试剂盒**

中新社北京9月19日电 (记者 董子畅)中国疾控中心19日表示，目前，中国疾控中心病毒病所已成功研制埃博拉病毒核酸、抗原和抗体检测试剂。9月16日中国疾控中心派出的赴塞拉利昂实验室检测队携带了该检测试剂，并将利用该试剂在塞拉利昂开展病毒检测任务。

据中国疾控中心病毒病所研究员李德新介绍，法国巴斯德研究所与中国疾控中心有着长期友好的合作关系。8月中疾控病毒病所派研究人员赴法开展埃博拉出血热检测方法合作研究，完成了荧光RT-PCR核酸检测试剂盒、胶体金免疫层析法抗原检测试剂盒、酶联免疫吸附法抗原检测试剂盒等埃博拉病毒检测试剂盒的验证工作，并获得了较好的效果。

李德新表示，目前全球还没有治疗埃博拉出血热的特效药物，也没有可预防埃博拉病毒感染的有效疫苗，实验室早期诊断对于早期发现病人及时采取防控措施有重要意义。

据了解，病毒病所已和生物技术公司合作，组装成可方便使用的扎伊尔型埃博拉病毒核酸检测试剂盒—“埃博拉病毒扎伊尔型核酸检测试剂盒”，该试剂盒将在西非埃博拉出血热疫情和应对，以及在中国埃博拉疫情的监测、诊断及防控中发挥重要作用。

<http://news.ifeng.com/a/20140919/42031248_0.shtml>

**俄罗斯研发出埃博拉疫苗 准备对感染者进行测试**

中新网9月1日电据俄新网1日报道，俄罗斯卫生部长韦罗妮卡•斯科沃尔佐娃表示，俄罗斯卫生部和消费者权益保护和公益监督局准备开始在埃博拉病毒感染者身上测试俄罗斯研发的疫苗。   
     斯科沃尔佐娃称，俄罗斯已研制出试验疫苗，这种疫苗已通过动物测试，显示出有效性。目前，俄方考虑在非洲国家感染埃博拉病毒的患者身上测试俄罗斯研制的疫苗。   
     斯科沃尔佐娃强调，俄罗斯掌握埃博拉病毒实际菌株的所有资料，已研制出病毒的诊断液，这种诊断液显示出很高的独特性和灵敏度。   
     <http://news.qq.com/a/20140902/024575.htm>

**美国第四名感染埃博拉患者返美接受治疗**

中新网9月9日电据外媒报道，美国近日确诊第四名感染埃博拉病毒患者。该名患者此前在西非，将于当地时间9日返回美国，并被送往亚特兰大医院进行治疗。   
     报道指出，亚特兰大医院之前已接收过两名受埃博拉感染的患者，并都成功治愈了他们。   
     空军发言人，中校詹姆斯·威尔逊称，此次的埃博拉患者与之前一样，都将搭乘飞机直飞到亚特兰大外的多宾斯空军备用机场后，转送至亚特兰大的议员。   
     埃默里大学医院发表了一项声明称，该名患者将隔离进行治疗，但同时表示，为了慎重起见，将不透露更多有关这名患者的个人信息。   
     <http://www.chinanews.com/gj/2014/09-09/6572441.shtml>

**日本登革热感染者达97人 东京新增2处感染地**

    据日本共同社11日报道，有关日本国内感染登革热的问题，厚生劳动省表示，东京都内又新增2处感染场所，15个都道府县总计97人被感染。

日本千叶县松户市50多岁男子可能在东京都台东区的工作地点周边被感染，神奈川县大和市20多岁男子可能在都立青山公园(港区)或者外濠公园(千代田区)被感染。

另外，东京都20多岁女性在新宿中央公园(新宿区)被感染，在代代木公园以外被感染者总计达到6人。9月10日，日本国内感染者比9日统计增加9人。

日本厚生省称“今后还可能确认在其他场所被感染”，呼吁若被蚊子叮咬后突然发热，就应该去医疗机构咨询。

<http://www.chinanews.com/gj/2014/09-11/6581345.shtml>

**广西艾滋病新发感染连续三年下降**

近日，广西壮族自治区县乡村艾滋病防控网络规范化建设推进会在玉林市容县召开。记者从会上获悉，在检测力度不断加大的情况下，广西艾滋病新发感染报告数近3年持续下降，2012年、2013年分别较上年减少14.2%、11.1%，今年1月～8月比去年同期减少12.8%。

该自治区卫生计生委有关负责人表示，这得益于防艾策略转变和基层网络建设加强，发动乡村医生入户面对面宣传艾滋病危害，真正实现预防为主、关口前移、重心下移。

近年来，我国艾滋病流行呈现出以性传播尤其是卖淫嫖娼行为传播为主、从高危人群向普通人群扩散、农村地区尤其是老年人群高发等特点。对此，广西提出防艾策略4个转变：宣传内容从以关怀政策为重点转变到关怀与警示教育并重；疾控机构防治一体模式转变为疾控机构负责预防、医疗机构负责治疗的防治分开；防治网络从县级疾控机构向乡村卫生机构延伸，重点发挥乡村医生的网底作用；干预重点从高危人群转变为高危与普通人群并重。根据这些策略探索出的龙州模式正逐步在全自治区推广。

为落实防控策略、夯实基层网络，该自治区要求县乡村各级机构配备艾滋病防控专职人员，工作经费按辖区人口人均1元标准统筹安排，同时加强对机构和人员工作的督导检查，严格考核、奖惩分明，考核结果与经费拨付和执业资格注册挂钩。

<http://www.chinacdc.cn/mtdx/crbxx/201409/t20140916_104465.htm>

**广东登革热病例增至9161例25日一天增899例**

南都讯 记者万蜜 实习生 古晓彤 通讯员 粤卫信 粤康信 25日一天广东全省报告新增登革热确诊病例899例。昨日，省卫生计生委网站通报，截至2014年9月26日零时，今年广东全省共有19个地级以上市报告登革热累计确诊病例(含输入病例)9161例。

根据省卫计委数据，登革热病例已经扩大到全省19个地级以上市，昨日潮州也开始报告1例确诊病例。根据公开数据，截至26日零时全省累计确诊病例数分布在广州7747例，佛山950例，中山164例，江门112例，珠海77例，东莞35例，深圳21例，清远15例，阳江14例，茂名6例，肇庆5例，汕头4例，湛江、揭阳、汕尾、云浮各2例，惠州、河源、潮州各1例。25日并无新增死亡病例。

广州仍然是确诊病例增幅最大的城市，报告新增确诊病例达769例。据省疾控中心官网通报，广州登革热疫情仍维持多区域持续多发状态，佛山局部区域高发并呈现扩散趋势，中山、江门、珠海、东莞、阳江等出现点状聚集性病例疫情。目前广州市疫情已在12个区出现，发病数排序居前五的街道为：番禺区洛浦街、越秀区东山街、白云区松洲街、白云区棠景街、海珠区江南中街；佛山发病数较多的街道为：南海区桂城街、里水镇、大沥镇、顺德区乐从镇、禅城区石湾镇；其他地市发病较高的街道为：江门江海区礼乐街道;中山沙溪镇、西区、民众和古镇；珠海香洲区拱北街和前山街。

<http://news.sohu.com/20140927/n404694235.shtml>

**法国总统呼吁加大努力抗击埃博拉疫情**

新华网巴黎９月２９日电（记者郑斌）法国总统奥朗德２９日呼吁国际社会加大努力抗击埃博拉疫情，防止疫情继续蔓延。

法国总统府２９日发布公报说，奥朗德当天在爱丽舍宫会见非洲联盟轮值主席、毛里塔尼亚总统阿齐兹。奥朗德与阿齐兹对埃博拉疫情表示关切，呼吁国际社会加大动员力度，防止埃博拉疫情蔓延范围扩大。

当天，奥朗德还会见几内亚总统孔戴。奥朗德在会见后告诉媒体，法国将努力支持几内亚抗击埃博拉疫情。他说，为抗击埃博拉疫情，法国已经在几内亚林区建了第三个治疗中心，并且增派了２５名法国医生。

奥朗德还说，埃博拉疫情严重的国家不应该被孤立，法国企业应继续在几内亚投资。

孔戴则表示，几内亚将努力提高医疗能力以抗击埃博拉等疫情。

世卫组织最新疫情数据显示，截至９月２１日，几内亚、利比里亚、塞拉利昂、尼日利亚与塞内加尔累计发现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例６２６３例，死亡２９１７人。

<http://news.xinhuanet.com/2014-09/30/c_1112683872.htm>