

广东卫生计生

广东省卫生和计划生育委员会主管 广东省计划生育宣传教育中心主办 总编辑：陈君辉

2017年2月27日 星期一

总第859期

农历丁酉年二月初二

第8期



要
闻

据人民网消息 2月22日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，研究部署H7N9疫情防控工作。会议指出，今年我国H7N9疫情与往年相比来得早，病例数增加。各地和有关部门按照党中央、国务院部署，有效开展联防联控。会议要求各地区和有关部门继续做好H7N9疫情防控工作，公开透明及时发布疫情权威信息，强化疫情源头控制，做好监测预警和病例救治，推行“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、冰鲜上市”新模式，切实保障群众健康安全。

国家卫生计生委副主任王国强率队督导我省H7N9疫情防控工作

强化源头控制 做好监测救治

座谈会上，督导组传达了国务院领导的批示指示精神，充分肯定广东省前一阶段的疫情防控工作。认为广东省委、省政府高度重视，积极部署；各部门密切协作、联防联控，强化源头控制和活禽调运管控等措施，着力做好医疗救治工作，确保了社会大局的稳定。H7N9疫情发生以来，在省委、省政府领导下，省卫生计生、农业、工商、食品药品联防联控工作机制成员单位做了大量工作。在防控H7N9疫情中，广东在全国率先提出并实施活禽市场“1110制度”，施行活禽经营限制区举措，有效降低疫情传播风险，是值得借鉴和推广的。督导组指出，广东省疾控机构从两例人感染病例中及时发现H7N9病毒变异毒株，这充分说明广东省在传染病防控领域，特别是疫情防控和实验室检测领域在全国达到较高水平，处于前沿位置。

督导组强调，广东是活禽养殖和消费大省，疫情防控任务艰巨，要标本兼治，狠抓疫情防控措施的落实。一是抓好源头管控。重点是抓好疫情发生地活禽市场管理和活禽调运管控；抓活禽市场开办者全面落实食品安全主体责任。切实做好活禽市场临时性休市、消毒、监管、“1110”制度、活禽外调管控等工作。二是抓好病例救治。进一步强化疫情监测，有效落实“四早”（早发现、早报告、早诊断、早治疗）和医疗救治措施，减少重症和死亡病例。坚持重心下移，关口前移，做好病例筛查和早期诊断，重点是加强定点医院、基层医疗机构和一线医务人员的培训力度，提高诊断水平。各级医疗机构，尤其是基层医疗机构要储备有效抗病毒药物，对重症病例要组织专家进行一对一救治，最大限度降低病死率。切实落实好患者医疗救治费用相关政策，把相关治疗费用纳入医保，确保患者得到及时救治。三是抓好H7N9剔除和促进加强家禽产业转型升级。四是抓好执法管理，强化执法力度。五是做好信息发布、健康宣教和舆论引导。（朱琳）

陈奕威等驻惠州全国人大代表调研基层医疗卫生工作

为基层医疗卫生“把脉开方”

惠州讯 2月17日，惠州市委书记陈奕威率驻惠州全国人大代表深入市、县、镇、村四级医疗卫生机构，就基层医疗卫生设施与卫生服务能力建设开展专题调研。

调研组先后到市第二人民医院、博罗县人民医院、龙溪镇卫生院、罗阳镇廖洞村卫生站等医疗卫生机构调研基层医疗卫生工作，深入走访中医馆了解运营情况，听取博罗县中医药产业发展汇报。在随后召开的座谈会上，调研组与市卫生计生局、市财政局、博罗县等市直有关部门负责人和基层医务人员代表进行座谈交流，深入了解基层医疗卫生设施与卫生服务能力

力建设情况和存在问题，征询意见和建议。

陈奕威表示，健康中国上升为国家战略，给基层医疗卫生工作带来新机遇。各级各有关部门一定要积极探索，认真研究吸纳基层的意见建议，以基层为重点、以改革创新为活力，扎实推进基层医疗卫生设施与卫生服务能力建设，把惠州医疗卫生事业做得更好，为建设卫生强市、打造健康惠州作出新贡献。调研组将认真梳理基层医疗卫生工作的亮点、特点、难点，形成调研报告，把最基层的声音反映上去。（苏秉成）

我省召开省防治重大疾病工作联席会议，邓海光作工作部署 进一步加大重点传染病防控工作力度

据省政府网消息 2月16日，我省召开省防治重大疾病工作联席会议，部署2017年我省防治重大疾病等公共卫生安全工作。副省长邓海光作工作部署。

会议强调，各相关部门、各地市要突出问题导向，进一步加大重点传染病防控工作力度，以最严格的措施、最严密的制度，抓好公共卫生安全工作。一是遏制H7N9疫情扩散。严格落实活禽市场监管，不打折扣地落实“活禽经营限制区”、“活禽经营市场临时性休市”等防控措施，加强督查督办和明察暗访，推进“集中屠宰、冷链配送、生鲜上市”工作，强化对活禽调运的检查监督管理。提高早诊早治能力和重症病例救治能力，提高病例急救率，降低病死率。二是严防登革热疫情。严格落实“三个

一”环境卫生整治措施，坚决抓早、抓细、抓实，压实属地、部门、单位、个人责任，定期、不定期开展爱国卫生运动，改善城乡环境卫生面貌。三是密切关注寨卡病毒病、中东呼吸综合征等疫情发展，动态开展评估，严防输入风险。继续加强蚊媒监测和控制工作，防止输入后在本地传播扩散。四是持续抓好诸如病毒感染、手足口病等传染病防控工作。五是加大密度抓好特殊人群管理、食品安全、职业病防治等工作。

会议要求，要切实提高重大疾病防控等公共卫生安全保

障能力。将重大疾病防控等公共卫生安全工作纳入各地公共

安全体系总体部署。加强疾病预防控制、食品安全、妇幼保健

等公卫服务能力建设。落实分级诊疗，减轻病人医疗负担。加

强宣教和舆论引导，树立大健康理念，提高群众防病能力。

专家何剑峰说。

由于我省前期果断采取了一系列更加严密的H7N9疫情防控措施，更加严格地加强针对活禽经营市场和活禽交易的管理，包括在全省范围强化“1110制度”，针对市场管理开展多部门的综合执法；加强活禽调运管控，全省暂停从疫情高风险省份调入所有活禽等；延长休市时间等。目前，我省H7N9疫情上升势头得到有效遏制。（梁宁）

广东发现H7N9病毒变异株

我省防控措施严密科学有效

本委讯 2月19日，中国疾病预防控制中心发布消息，今年1月，广东省分离到的两株人感染H7N9禽流感病毒毒株进行基因测序分析，发现在该两株病毒的血凝素链接肽位置发生了基因插入突变。该结果已经中国疾控中心病毒病所国家流感中心复核确认，并向世界卫生组织进行了通报。据了解，国家农业部门的实验室也从广东的4份禽标本中发现类似变异的病毒。

中国疾控中心组织专家研判，并与国家农业部门相关专家沟通后认为，H7N9病毒在血凝素链接肽位置发生的基因插入突变，提示该病毒突变为对禽高致病性的病毒，但尚未出现该变异病毒发生对人感染力、毒力和人际传播能力增强的突变。

接触被感染的禽或暴露于活禽经营市场是人感染的重要危险因素。我省发现的基因突变的两例病例发病前均有禽暴露史，并在

其暴露禽群中先后发生禽只病死现象。目前一例病例已经治愈，另一例仍在救治之中。两病例的全部105名密切接触者经过两周医学观察，均未出现发热、咳嗽等不适症状。

专家介绍，H7N9病毒属甲型流感病毒，其主要特征之一就是容易发生基因重配和突变。有些突变可能导致病毒对人的感染力、毒力以及人际传播能力的增强，因此病毒变异问题一直备受国内外广

泛关注。

这次我省发现H7N9病毒变异，与广东有完善的流感监测体系密切相关，也与我省多部门多学科多方协同合作分不开。在广州，对于流感的监测，除了卫生部门对人流感的监测，还有农业畜牧兽医部门对禽类流感的监测。“例如这次能检测出病毒的变异，就是和华南农业大学廖明副校长的研究团队紧密合作的一个重大发现。”省疾控中心传染病预防控制领域首席

专家何剑峰说。

由于我省前期果断采取了一系列更加严密的H7N9疫情防控措施，更加严格地加强针对活禽经营市场和活禽交易的管理，包括在全省范围强化“1110制度”，针对市场管理开展多部门的综合执法；加强活禽调运管控，全省暂停从疫情高风险省份调入所有活禽等；延长休市时间等。目前，我省H7N9疫情上升势头得到有效遏制。（梁宁）

专家何剑峰说。