

上海昨起暂停所有活禽交易

暂禁外来活禽进入上海 杭州活禽摊点鹤鹑中检出 H7N9 病毒

本报综合消息 记者从4月5日召开的上海市政府新闻发布会上获悉,上海市政府已召开专题会议,针对上海当前形势,根据相关法规,决定从昨日起,在全市范围内暂停活禽交易,关闭所有活禽交易市场。同时,上海将加强市境道口的执法检查,自昨日起暂时禁止外来活禽进入上海。

鸡鸽等样品再次检出 19 份 H7N9

国家禽流感参考实验室日前再次从上海市送检的 738 份样品中检测到 19 份 H7N9 禽流感阳性样品。基因序列分析表明,以上所有分离株与 4 月 4 日从鸽子分离的 H7N9 禽流感病毒株高度同源。

农业部新闻办公室 4 月 5 日发布,国家禽流感参考实验室再次从上海检测到 19 份 H7N9 禽流感阳性样品,8 份阳性样品来自松江区沪淮农副产品批发市场,其中鸡 7 份、环境样品 1 份;3 份来自闵行区景川市场,其中鸡 1 份、环境样品 2 份;8 份来自闵行区凤庄市场,其中鸡 2 份、鸽子 2 份、环境样品 4 份。

扑杀市场两万多只禽鸟

上海市已按照农业部要求迅速关闭松江区沪淮农副产品批发市场、闵行区景川市场、闵行区凤庄市场,并对市场内禽鸟进行了扑杀,共计 20536 只活禽,全部运往位于奉贤的上海市动物无害化处理中心进行无害化处理。上海市动物无害化处理中心安排专门力

量,优先对送来的扑杀禽类等进行焚烧处理,并做好登记。对病毒核酸检测呈阴性的,原则上由家禽屠宰企业统一收购、屠宰,经检疫合格后上市。上海还对扑杀的禽鸟、禽鸟粪排泄物、被污染饲料、垫料以及污水等进行无害化处理,对市场环境以及与禽鸟接触过的物品、交通工具、用具进行彻底消毒,对 H7N9 禽流感阳性禽鸟的来源已开展追溯调查工作。

4 月 5 日 6 时,松江区沪淮农副产品批发市场整个活禽交易区清扫完毕,暂停一切交易和人员进出。

松江区在对采样的鸽子来源进行跟踪调查的同时,将对全区所有农贸市场开展集中排摸整治。卫生等部门对接触人员登录了信息,对初步确定的 6 位密切接触者,自 4 月 5 日起开展医学观察一周;对密切接触者采集血标本,送检上海市疾病预防控制中心。

对禽鸟补偿不低于市场价 50%

上海市政府新闻发言人徐威表示,上海市政府将就此下发详细通知,并将对相关人员进行一定的经济补偿。

上海市农委副主任邵林初表示,暂停活禽交易会产一系列问题,上海将尽量减少老百姓损失,包括尽量不损害经营者和养殖户的基本利益。上海已经关闭松江区沪淮农副产品批发市场活禽交易区,被检测出 H7N9 病毒的鸽子主人正在配合肉鸽来源调查,所有禽鸟已经被扑杀,共计两万多只,并进行了无害化处理,对商贩等拟以不低于市场价 50% 的标准给予补偿。



4月5日凌晨,上海关闭松江沪淮批发市场活禽交易区,扑杀所有禽鸟,并进行无害化处理

暂禁外来活禽进入上海

上海市农委昨天发布消息说,上海将加强市境道口的执法检查,自 4 月 6 日起暂时禁止外来活禽进入上海。

上海市动物卫生监督部门将会同上海市公安局、市建设交通委等部门加强指定市境公路道口执法检查,按照上海市政府通告要求进行劝退,严格禁止外来活禽进入上海。相关区县也将切实加强非指定道口的管理,加强巡查值班,严禁外来活禽进入上海。

此外,在全市暂停活禽交易、暂时关闭所有活禽交易市场后,将指导做好活禽批发交易

市场的消毒,指导区县有关部门做好关闭活禽零售市场的消毒。强化面上动物 H7N9 禽流感监测,会同相关部门和区县,扩大检测范围,增加监测的数量和频次,重点加强对上海禽类养殖密集区、候鸟栖息地等高风险区域的监测。各级动物疫病预防机构做好监测的各项准备和试剂储备。

根据上海市政府通告,上海从昨日起对全市 3 大活禽批发市场和 461 家活禽零售点以及各类花鸟市场,暂停活禽、野生鸟类的交易活动,并对所有活禽交易市场进行清理、消毒和封闭管理,坚决取缔各类马路市场活禽交易行为。暂时封闭公园等的进入式鸟园、鸽场等场所,暂停鸟类表演等活动。(于兴华)



重庆举办清明追思鲜花音乐会

4月6日,市民在重庆市华夏陵园内欣赏音乐。

当日,为了提倡市民以环保、低碳、文明的方式祭扫逝者,重庆市华夏陵园举办“清明追思鲜花音乐会”,为祭扫市民提供平价鲜花并演奏《梁祝》《回忆》等 20 多首钢琴和小提琴合奏曲目。

新华社记者 陈诚 摄

大雨席卷湖南

长沙局地 10 级狂风毁屋伤人

据新华社电 记者从湖南省气象台了解到,4 月 5 日以来,湖南全省仍然持续降雨,部分地区伴有短时强降雨、雷电大风,长沙局地风力达到 10 级,目前已致 4 人受伤。

据实况气象资料显示,5 日 8 时至 6 日 8 时,湖南普遍降雨,较强降雨集中在东部的岳阳、长沙、湘潭等地区,其中衡阳、益阳接近暴雨量级。与大雨同步的是强对流天气。气象部门监测到长沙莲花站 5 日 21 时许瞬时风速

最大达 25.5 米/秒,相当于 10 级风。大风导致部分电网设施和工棚、户外广告牌、户外停放的电动车等受损,一个仓库屋顶被大风掀开,正在里面作业的 4 名工人被坠物砸伤。

5 日至 6 日 9 时,湖南省气象台接连拉响各类灾害性天气预警 14 次,其中暴雨预警 4 次,冰雹预警 1 次,大风预警 7 次和雷电预警 2 次。气象部门预计,6 日开始,湖南省内大降雨和强对流天气将逐渐停歇。

我科学家攻克 PET 数字化难题

可检测到最小 0.66 立方毫米肿瘤病灶

据新华社电 全数字 PET 成像关键技术 4 月 5 日在湖北省武汉市通过了中国工程院院士俞梦孙带领的专家组鉴定,认为达到了国际领先水平。我国科学家在 PET 数字化领域的这一技术突破,意味着可更早更灵敏地发现肿瘤、诊断癌症,为人类造福。

正电子发射断层成像仪(英文缩写 PET)是继超声、CT 和核磁共振之后当今最先进医学影像技术。但因超高速闪烁脉冲信号难以数字化的技术瓶颈,PET 难以实现全数字化,至今只有模拟和模拟数字混合型机器。

针对这一世界性难题,武汉光电国家实验室(筹)生物医学光子学研究所研究员、华中科技大学生命学院教授谢庆国提出“多电平阈值采样方法”,准确实现超高速闪烁脉冲的精确数字化,研制出全数字化 PET 探测器及

世界首台小型数字 PET 机器。

据介绍,利用这台小型数字 PET 进行的小动物试验表明,其主要性能指标成像图像空间分辨率已突破进入亚毫米水平,达 0.87 毫米,可检测到最小为 0.66 立方毫米的病灶。

目前临床 PET 最好空间分辨率是 4.5 毫米,数字 PET 若对人体成像,空间分辨率可小于 1.5 毫米。这意味着采用数字 PET 能观测到最小肿瘤,是目前采用的 PET 的二十分之一。

目前,全球仅有西门子、通用电气、飞利浦等能独立研制和生产 PET 成像设备。我国自主创新的数字 PET 产业化,不仅能造福广大患者,还能打破西方公司垄断,实现中国高端医疗设备产业零突破。

携手相伴 73 载 去世仅隔 1 个小时

九旬夫妇对望半月同日离世

本报综合消息 “老太婆啊,我们一起走吧。”这是年逾九旬的姚元金老汉对老伴陶家英说的最后一句话。江苏省南京市江宁区这对老夫从 73 年前结成连理,一直相亲相爱,相濡以沫。半个月前,老先生突然不能吃饭了,老太太随后也禁食了,他们分床对望到今年 3 月 29 日凌晨,先后离开人世。

结婚时,陶家英 19 岁,姚元金才 18 岁。夫妻俩婚后一直在家务农。如今,他们已经相伴走了 73 年人生,儿孙满堂。

1 年前,老两口的身体每况愈下,儿子姚礼银搬过来照顾他们。半个月前的一天早晨,姚礼银像往常一样做好了早饭,到卧室喊老两口吃饭。但是,姚老汉看着热腾腾的稀饭,动了动嘴,却怎么也吃不下去了。家人闻讯赶来,围着老人团团转,最着急的当然还是老太

太,本来她还能吃几口稀饭的,看到老伴突然禁食了,她竟然也不能吞咽了,在一边望着老伴直流泪,说着含混不清的话,儿孙们都听不懂。

从那以后,老两口都处于禁食状态,老太太偶尔能喂点汤汁,老爷子则只能喂点水保命。

自从老两口禁食之后,姚礼银特意将父母分在两张床上,夫妻俩隔床相望。3 月 28 日深夜,姚元金老人用尽力气对老伴说:“老太婆啊,我们一起走吧。”陶家英听到了他的呼声,但她已经不能言语,只能对着老伴眨巴眨巴眼睛,表示同意。29 日 0 时 50 分,陶家英老人闭上了眼睛,此时姚元金老人的眼里泪如泉涌,呜咽有声,很快也进入弥留之际。1 时 58 分,他也停止了呼吸,如愿地追随老伴而去。(新快)