

科学有效防控乃当务之急

瞿长福 乔金亮

近期国内部分省份连续出现多例人感染H7N9禽流感病例，引起社会高度关注。党中央、国务院及时提出明确要求，作出了一系列部署，国家卫生和计划生育委员会、农业部、国家林业局等相关部委紧急行动，上海、江苏、浙江、安徽等禽流感病例发生地区迅速组织应对，全社会有关单位和群体加强“备战”，有序开展各项防控工作。

从疫情本身来看，目前尚处于防控初期，病例呈散发状态，病例发生点还比较局限，且该病目前已被证明不易在人际传播。这是防控H7N9禽流感的有利因素之一。不过，据农业部透露，近日从家禽、鸽子中分离到的H7N9禽流感病毒是一种

全新的病毒，与人体中分离到的病毒高度同源，此前在国内从未分离到；同时该病毒来源不明、传播途径不清，在活禽市场检出率最高，在养禽场尚未检出，但存在在更大范围内检出的可能性。这些因素又增加了疫情的不确定性和防控禽流感的难度。

因此，针对性地利用好有利因素，做好早期防控、科学防控乃当务之急。从应对疫情来看，我们有10年前战胜非典的经验与教训，各部门各地区应对疫情的意识 and 能力大大提高。而且这次疫情从局部地区发生到报告应对的较短时间内，卫生部门迅速启动了相关预案和工作方案，

及时发布信息，消除社会公众恐慌和担忧，并主动与世界卫生组织等有关国际组织和相关国家、地区通报合作，中国疾病预防控制中心较短时间内分离出流感病毒，疫情发生地对家禽养殖销售及及时进行处理。可以说，各项应对防控措施都是迅速及时有效的。

对疫情还要做到科学有效应对。对相关管理部门而言，虽然H7N9禽流感只在局部地区出现，但要防止随着气候从南向北逐渐转暖禽流感发病地区北移的可能，因此要在早期防控上更严密更细致，尤其是控制人与动物接触，及时对病发地动物中存在的病毒采取紧急、

严厉的预防、控制、扑灭措施。对患者要采取集中收治和中西医结合的原则，严防疫情扩散蔓延。同时要在稳定家禽生产上采取措施，促进家禽产业持续健康发展。对公众而言，要树立信心，对网络等其他途径的各种消息，应保持理性的鉴别态度。

防控包括H7N9禽流感在内的各种疫情病毒是一项长期的过程，无论过去、现在还是将来，人类在漫长的生产生活中，无法避免各种各样病毒的产生、变异和作祟，而针对性地利用各种有利因素、克服各种困难、科学有效防控是我们必然的选择。



国家卫生和计划生育委员会

当前重点监测H7N9禽流感是否人传人

本报北京4月8日讯 记者吴佳佳报道：国家卫生和计划生育委员会8日晚公布，2013年4月7日17时至4月8日17时，全国报告新增人感染H7N9禽流感确诊病例4例，其中，安徽1例，上海1例，江苏2例。

截至目前，全国共报告24例确诊病例，其中死亡7人。

国家卫计委人感染H7N9禽流感疫情防控工作领导小组办公室主任梁万年表示，H7N9的8个基因片断中没有人类的基因片断，目前还没有看到有明显的人传人的证据。引起此次疫情的H7N9

禽流感病毒是一个重配的新病毒，属禽源性。目前病例处于散发状态，未发现人传人的证据。

H7N9禽流感病毒是不是在人群中适应性变异是目前专家们最关心的问题，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所副所长、国家流感中心主任舒跃龙介绍，流感病毒肯定会变异，但究竟往哪个方面变异不能猜测，H7N9病毒不会在人群中传播也是专家们最为关注的焦点。国家将依靠400多个实验室组成的监测网络，密切监视变异情况，对疾病作出更为科学的判断。

正规渠道购买烹调熟透的禽肉安全

——国家首席兽医师于康震答记者问

本报记者 乔金亮

1问 现在人感染H7N9禽流感病增多，目前全国动物感染H7N9禽流感病毒的情况如何？

多年来，农业部始终高度重视动物流感防控工作，一直对各亚型流感病毒包括H7亚型禽流感病毒进行持续跟踪监测。

4月4日、5日，国家禽流感参考实验室从上海市送检的3个活禽市场738份样品中检出20株H7N9禽流感病毒。

2问 现在吃鸡肉、鸽子肉这些禽肉是否安全，在购买和烹调过程中需要注意什么？

虽然目前尚不知道H7N9禽流感病毒的传播机理，但有一点很明确，禽流感病毒的抵抗力非常弱，高温可以杀死病毒，所有正规渠道购买并且烹调熟透的禽肉是安全的。

同时，要注意几点：从正规的市

3问 农业部公布对动物感染H7N9禽流感病毒临时采取一类动物疫病的预防控制措施，如何理解？

根据法律规定，一类动物疫病，是指对人与动物危害严重，需要采取紧急、严厉的预防、控制、扑灭等措施的动物疫病。

尽管H7N9禽流感病毒尚未在家禽中引发疫情，对家禽呈低致病力，但

其中10株来自鸡，3株来自鸽子，7株来自环境样品。基因序列分析结果表明，所有分离株与H7N9禽流感病毒人分离株高度同源。据初步分析，该病毒为低致病力禽流感病毒，未在家禽中引发H7N9禽流感疫情。

场、超市购买禽类产品，加工、保存时要注意生熟分开，接触禽类或禽类产品后立即洗手，不吃病死的家禽。此外，我们建议消费者逐渐养成更加科学安全的饮食习惯，尽量购买正规禽类屠宰加工企业生产的冰鲜产品。

是鉴于该病毒对人的生命安全构成威胁，农业部决定对动物感染H7N9禽流感病毒，临时采取一类动物疫病的预防控制措施，比如采取封锁、扑杀、消毒、无害化处理、限制动物移动等强制措施。

路灯“身份证”亮相

4月8日，合肥市瑶海区的市政工作人员在长江东大街上为路灯统一安装“身份证”。

近日，合肥市瑶海区市政部门统一为辖区内的路灯和配电柜分发“身份证”，路灯“身份证”是专门定制的标牌，上印有营养单位、具体路段、路灯序号以及管理部门的热线电话等4类信息，每一路段将配备“灯长”，明确管理范围 and 责任人。路灯配备“身份证”后，过往的市民如果发现哪个路灯坏了，就能够直接拨打路灯“身份证”上的电话，报出路灯编号。路政部门能根据编号准确定位，及时进行维修营养，更好地为市民的出行服务。

新华社记者 杜宇摄



贸易摩擦烦恼如何解

本报记者 李予阳

E新闻分析

4月8日，商务部公布了我国加入世贸组织以来中国遭遇贸易摩擦的有关情况。数据显示，随着出口规模的不断扩大，中国在成为贸易大国的同时，也成为全球遭受贸易救济调查最严重的国家之一。

据商务部统计，2002年至2012年，中国共遭遇反倾销、反补贴、保障措施等各种形式的贸易救济调查案件842起，涉案金额736亿美元。同期，中国产品遭美国知识产权337调查共130起。2012年，中国共遭遇21个国家发起的77起贸易救济调查，涉案金额277亿美元，同比

分别增长11.6%和369%。仅欧盟对华光伏产品发起的“双反”调查，涉案金额就高达204亿美元。

“贸易摩擦增多是中国成为世界第二大经济体和贸易大国的伴生现象，有一定的必然性，成因较为复杂。”商务部公平贸易局调查专员宋和平说。国际金融危机发生以来，全球市场需求减弱，主要发达国家经济增速下滑，内部矛盾凸显，导致保护主义升温。当前中国出口虽已呈现市场多元化格局，但市场布局仍不够均衡，部分产品对国际市场过度依赖，一些企业经营仍待规范，也成为贸易摩擦产生的诱因。

今年一季度，我国遭遇12个国家和地区发起的贸易救济调查22起，同比增长22.2%。宋和平认为，今年中国企业面

临的贸易摩擦形势仍很复杂、不容乐观，既要高度重视、积极应对，也要以平常心看待。

商务部新闻发言人姚坚表示，中国政府反对各种形式的保护主义，主张在世贸组织机制下，通过对话磋商妥善解决贸易争端。此外，中国政府将继续推动建立更加公平合理的贸易秩序，并将充分运用世贸规则，坚决维护我国企业合法权益。

据了解，近年来，商务部建立“四体联动”的工作机制，积极应对贸易摩擦。主要包括强化贸易摩擦预警、做好贸易救济知识普及；加强统筹协调，运用政治交涉、法律抗辩、业界合作、舆论引导等多种措施做好重大案件应对；努力维护与发展中国家间稳定、可预期的贸易环境，力

阻贸易摩擦向发展中国家蔓延等。

宋和平指出，商务部运用法律抗辩、业界合作等多种措施，有效应对了美国轮胎特保案、欧盟数据卡等一大批影响范围广的重大案件，在应对欧盟冷轧不锈钢板和镀锌板反倾销案等多起案件中取得完胜，保护了出口市场份额。

经过10年来对世贸组织争端解决机制的积极参与，中国已经形成了一套参与世贸组织争端解决案件机制，增强了对世贸组织争端解决机制的参与能力。并开始运用国际规则，对国内市场上以不公平贸易方式进口的产品采取贸易救济调查措施，维护国内产业安全。截至去年年底，中国累计发起反倾销调查203起、反补贴调查6起、保障措施1起。

2013年汉诺威工业博览会开幕

中国参展商730家

本报德国汉诺威4月8日电 记者魏爱苗报道：2013年德国汉诺威国际工业博览会当地时间4月7日晚间正式拉开帷幕。展会将持续5天，于4月12日闭幕。

据介绍，本届展会的主题是“产业集成化”或“工业的整合”，其基本要义是“在信息技术的支持下进一步发展工业生产”。经过整合或“产业集成化”，整个生产流程拥有一个平面的指挥平台，可实时监控整个生产流程。由于可以预防和及时排除故障，生产效率比普通或单体自动化提高30%，因此专家们称其为“第四次工业革命”。

据悉，本届展会的规模创造了多项第一。首先是参展商的数量超过了往年。2011年的博览会是最近10年来参展商最多的一次，有6333家公司参展，今年约为6500家。其次是展出面积也超过了往年。今年展出面积达236000平方米。第三是来自国外的参展商首次超过德国本土的厂家。统计显示，在6500家参展商中，国外参展商占50%以上。其中，来自中国的参展商730家，布展面积1.2万平方米，参展规模仅次于东道国德国，成为第二大展团。

德国展会公司董事科克勒称，国外参展商踊跃参展反映了在当前世界经济不景气的情况下，全球对未来工业生产交流的庞大需求。



中国资源综合利用年度报告发布

三分之一共伴生资源综合开发

本报北京4月8日讯 记者黄晓芳报道：国家发展和改革委员会今天发布《中国资源综合利用年度报告(2012)》，这是我国首次发布较为全面系统的资源综合利用年度报告。

《报告》显示，我国约三分之一的共伴生矿产资源实现综合开发。黑色金属矿共伴生的30多种有用组分中，有20多种得到综合利用；有色金属矿的45种共伴生组分中，有33种得到综合利用；全国共伴生金属矿产约70%得到综合利用，综合利用的金属量占到全国金属总产量的15%。

《报告》还显示，工业固体废物综合利用率达到近60%，年利用量近20亿吨。农作物秸秆综合利用率达到71%，年利用量5亿吨。主要品种再生资源回收总量达1.65亿吨，回收总值达5763.9亿元，部分城市主要品种再生资源回收率提高到70%。

单用途商业预付卡信息系统可查询

推动企业备案进度

本报北京4月8日讯 记者亢舒报道：近日，商务部单用途商业预付卡业务信息系统开通了备案企业公众查询功能。公众可登录该系统(网址：http://yfk.mofcom.gov.cn/card/),输入企业名称或预付卡上标明的企业备案编码,查询了解已备案企业类别、所属行业、备案机关等信息。已备案企业在发行服务、资金管理和系统保障等方面均比未备案企业更加规范,所发行的预付卡风险较小。该项功能的开通将为介绍推广单用途商业预付卡备案企业、加快推动企业备案进度发挥积极作用。

《单用途商业预付卡管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》)于2012年11月1日正式实施。为进一步贯彻落实《管理办法》,提升信息化和规范化管理水平,商务部于2012年底正式启动了单用途商业预付卡业务信息系统。该系统是介绍单用途商业预付卡政策法规、报道工作动态、公示业务范本、提供公众服务的重要平台。

我国将建校车信息管理系统

建立信息共享机制

本报北京4月8日讯 记者韩秉志报道：教育部近日表示，根据校车安全管理部际联席会议2013年工作计划，我国将建立全国校车信息管理系统，同时建立校车安全管理信息共享机制。

教育部表示，校车信息采集的对象是所有为义务教育学生和幼儿园幼儿服务的校车，包括专用校车和非专用校车、学校及幼儿园自备校车和校车服务提供者提供的校车。省级和市级教育行政部门要加强对所辖县的督促检查，建立健全信息报送和督办机制，做到县不漏校(园)，校(园)不漏车，车不漏人。

据介绍，我国将在全国中小學生学籍信息管理系统中建设校车信息管理系统，专门管理校车信息、校车驾驶人信息、随车照管人员和校车运营企业信息。目前，全国中小學生学籍信息管理系统正在开发之中，计划于2013年内部署到中小学校舍安全工程建设的省级数据中心，市、县、学校均可直接登录到省级系统。

一季度自然灾害经济损失231亿元

灾情较去年同期偏重

本报北京4月8日讯 记者陈郁报道：民政部、国家减灾委员会办公室近日会同有关部门对全国自然灾害情况进行会的商分析核定，今年一季度，我国自然灾害以干旱、风雹、地震和山体滑坡等地质灾害为主，洪涝、低温冷冻和雪灾、沙尘暴、森林草原火灾等灾害也均有不同程度发生，灾情较去年同期明显偏重。各类自然灾害共造成全国5275.7万人次受灾，25.3万人次紧急转移安置；3.4万间房屋倒塌，102.7万间受损；农作物受灾面积5012.8千公顷，其中绝收350.1千公顷；直接经济损失231亿元。

本版编辑 陈艳陶 琦