

李克强考察首都国际机场和中国疾控中心时强调 严防境外疫情传入和扩散 尽快把诊断试剂研制出来

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强29日在中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇的陪同下,到北京首都国际机场、中国疾病预防控制中心考察人感染猪流感防控工作。他强调,各地区各部门要认真贯彻落实胡锦涛总书记、温家宝总理指示和国务院常务会议精神,把防控工作作为当前的一项重要重点工作,高度重视,积极应对,联防联控,依法科学处置,严防境外疫情传入和扩散,保障人民群众身体健康、生命安全和出行安全,维护社会生产生活正常秩序。

29日下午,李克强先后来到首都国际机场3号航站楼国际旅客入境通道、机场检疫室、行李提取大厅,考察了人员和行李入境检验检疫情况,对大家的辛勤工作给予充分肯定。李克强对现场工作人员说,当前一些国家的疫情还在发展中,我国尚未发现人感染猪流感病例,但不能排除有传入我国的可能。要抓住出入境检验检疫这个关键环节,精心组织,严密监测,对来自疫区的人境人员做好医学排查,对交通工具和货物严格进行消毒处理,切实把好防范疫情传入的第一道关口。

李克强来到中国疾控中心生物安全实验室,看望坚守岗位的科技人员,与大家亲切交谈,详细了解人感染猪流感快速诊断试剂研制情况,并认真听取专家的意见和建议。听说大家正日以继夜地为研制诊断试剂进行技术准备,他关切地说,你们辛苦了。做好人感染猪流感防控工作,要发挥科技支撑作用,加快人感染猪流感传播模式、疫苗、临床诊治等方面的研究,做好技术准备工作,加强流传感病监测,做到早发现、早报告、早诊断、早隔离、早治疗,防控过程要公开透明。李克强鼓励科技人员抓紧时间,努力工作,尽快把诊断试剂研制出来,让人民群众安心、放心。

李克强在疾控中心疫情会商室,考察了传染病网络直报系统的运转,通过视频查看了地方工作情况,并听取了有关方面疫情防控工作的汇报。他指出,要增加抗流感病毒药物、防护用品、杀毒药品、呼吸机等应急物资生产储备,充实和加强物资准备。宣传普及防护知识,让人民群众广泛了解人感染猪流感是可防、可控、可治的。加强与世界卫生组织和有关国家的联系与合作,密切跟踪境外疫情动态,及时采取综合措施,把防范人感染猪流感各项工作落到实处。

农业部、卫生部:疫情源自中国? 纯属编造!

就境外一些媒体散布人感染猪流感疫情可能来自中国境内的传言报道,卫生部新闻发言人毛群安29日接受记者采访时表示,并坚决反对对境外媒体不顾疫情事实和基本科学常识的编造。

在各国致力于疫情预防控制的关键时期,一些境外媒体不顾疫情事实和基本科学常识,别有用心地蓄意编造这次疫情源自中国的谣言,企图混淆是非、制造事端,诋毁中国国际形象。毛群安说:“对此,我们坚决反对。”

他说,美国、墨西哥等地发生人感染猪流感疫情后,中国政府高度重视,紧急启动防控应急机制。有关部门采取有效防控措施,联防联控。目前,没有监测到人感染猪流感的病例,也未发现猪的相关疫情。

毛群安说,在应对这次疫情的过程中,我国将与世界卫生组织、疫情发生国的政府和有关部门密切合作,共同努力。“战胜疫情是我们共同的目标。我们非常愿意为发生疫情的国家和地区提供力所能及的支持和帮助。”他说。

农业部有关专家指出,目前我国没有对墨西哥、美国等国活猪出口贸易,我国也未监测到猪流感变异病毒,或者出现人感染病例,从传染病发生规律看,这些国家发生人感染猪流感变异病毒疫情,病原不可能来自中国。

美国确认首个死亡病例 英国确诊5人 德国确诊3人 韩国疑似17人



一名来自墨西哥的游客戴着口罩离开机场。新华社发

截至北京时间4月29日	
全球人感染猪流感疫情报告	
死亡病例	墨西哥确诊或疑似死亡 159人 美国死亡 - - - - - 1人
确诊病例	美国 - - - - - 91人 新西兰 - - - - - 14人 加拿大 - - - - - 13人 英国 - - - - - 5人 德国 - - - - - 3人 以色列 - - - - - 2人 西班牙 - - - - - 2人 奥地利 - - - - - 1人 哥斯达黎加 - - - - - 1人
待排查疑似病例	澳大利亚 - - - - - 91例 哥伦比亚 - - - - - 42例 西班牙 - - - - - 32例 新西兰 - - - - - 31例 智利 - - - - - 24例 巴西 - - - - - 20例 法国 - - - - - 20例 韩国 - - - - - 17例 瑞典 - - - - - 5例 瑞士 - - - - - 5例 丹麦 - - - - - 5例 爱尔兰 - - - - - 3例 波兰 - - - - - 3例 委内瑞拉 - - - - - 3例 德国 - - - - - 1例 奥地利 - - - - - 1例 泰国 - - - - - 1例

美国疾控中心代理主任理查德·贝塞尔29日确认,美国一名23个月大的幼儿死于猪流感。这是美国首个人感染猪流感病毒死亡病例,也是墨西哥以外地区出现的首例死亡。

贝塞尔当天接受数家美国电视台采访,确认患者死于H1N1猪流感病毒。他说,死者年仅23个月大,来自得克萨斯州。他没有透露与死者相关的其他信息,称详细情况将由得克萨斯州政府发布。

路透社援引美国政府内部消息来源报道,这名幼儿生前曾前往墨西哥旅游。

美国已确诊91个猪流感病例,大多数患者病情较轻,但在得克萨斯州和加利福尼亚州,共有5名患者住院。贝塞尔此前预计,随着发病数量增加,美国境内可能出现病重乃至死亡病例。

国家首席兽医师于康震: 猪肉可以吃 疫情可防可控

记者29日就公众关心的人感染猪流感疫情问题采访了国家首席兽医师于康震。于康震表示,目前我国尚未在猪体内监测到类似病毒,没有证据表明疫区病例是由猪传染给人,食用猪肉是安全的,农业部已积极采取措施防止患者于未然。监测结果表明,目前我国尚未监测到此次感染人的北美猪流感病毒变异株。

据他介绍,猪流感是猪的一种常见病,世界各地每年均有猪流感疫情发生。但猪流感并不严重,世界动物卫生组织未把猪流感列入法定报告疫病。

于康震说,没有证据表明有关国家的人感染病例是由猪传染给人,把这次新流感病毒称为猪流感病毒不准确,也不合理。

据于康震介绍,流感病毒有8个基因片段,在流感病毒生态学上,猪流感病毒与人流感病毒、禽流感病毒经常交换一些基因,发生重组形成新的病毒。据国外报道,此次墨西哥和美国人感染猪流感病毒是一种新型A/H1N1病毒,是由猪流感病毒、禽流感病毒和人流感病毒重组变异形成的,与以往的猪流感病毒已经有显著差异。

目前,我国未发现人感染猪流感病例,也未在猪体内监测到类似病毒,食用猪肉是安全的,公众不必恐慌。

另外,据专家介绍,猪肉里面即使存在流感病毒,在加工和烹饪过程中都会被杀灭致死,不会引起人的感染。世界卫生组织和美国疾病预防控制中心的调查结果也表明,本次疫情中患者的感染途径均与食用猪肉无关。

于康震说,我国虽然尚未发现相关病例,也未发现此次疫情的流感病毒,但不排除疫情传入我国的可能。从技术层面讲,这次境外疫情可防可控。

流感大流行警告级别(四级以上部分)

四级警告:流感病毒在人际间传播并引发持续性疫情。在这一级别下,流感蔓延风险较上一级别“显著增加”。

五级警告:同一类型流感病毒在同一地区(比如北美洲)至少两个国家人际间传播,并造成持续性疫情。尽管大多数国家在这一级别下仍不会受显著影响,但五级警告意味着大规模流感疫情正在逼近,应对疫情采取措施的时间已经不多。

六级警告:同一类型流感病毒的人际传播发生在两个或者两个以上地区。这一级别意味着全球性疫情正在蔓延。

古巴首禁 与墨西哥通航

古巴28日宣布,自当日起48小时内,停止与墨西哥之间的航班往来,古巴因此成为首个禁止与墨西哥通航的国家。阿根廷28日也宣布暂时禁止来自墨西哥的航班降落。

此外,加拿大跨大西洋航空公司当日也宣布暂停前往墨西哥的部分航班。

美国加紧 研制疫苗

对付流感疫情的最佳“武器”是抗流感疫苗。猪流感疫情肆虐之际,美国科学家正加紧研制相应疫苗,其中核心的病毒“候选株”最早有望于5月中旬培育而成,但制造出足够美国使用的疫苗可能要等到明年1月。

本版稿件均据新华社

中国向墨提供500万美元援助

商务部新闻发言人姚坚29日说,中国政府决定立即向墨西哥政府提供人道主义紧急援助,主要用于提供口罩、手套等应急物资。

姚坚表示,中国政府对墨西哥政府和人民所面临的艰难处境感同身受。为帮助墨西哥政府应对疫情,中国政府决定立即向墨西哥政府提供500万美元人道主义紧急援助,主要用于提供口罩、手套、隔离服、消毒用品和红外测温计等应急物资。

又讯 中国外交部长杨洁篪29日应约与墨西哥外长埃斯皮诺萨通电话。

香港加强防范猪流感 五一起入境须填健康申报表

香港特区政府食物及卫生局副局长梁卓伟29日表示,自5月1日起,香港将会要求所有入境旅客填写健康申报表,以加强防范人感染猪流感传入。

梁卓伟在记者会上表示,香港仍处于防范阶段,希望尽量延迟人感染猪流感传入。各口岸会加强监测旅客体温,如有旅客体温超过38℃,会先在口岸医疗站检查,有需要再转介给医院。

梁卓伟说,特区政府多个部门会加强清洁消毒,食物及环境卫生署正在筹备全港清洁大行动,以求加强公

城乡环境综合治理·深化文明城市建设

开栏语:

城乡环境综合治理是改善人居环境、提高人民生活质量的民心工程;是统筹城乡发展和加快推进社会主义新农村建设的紧迫要求;是科学推进灾后恢复重建的客观需要;是深化文明城市建设的重要举措。

始于2008年冬天的城乡环境综合治理核心要义正在于此——

通过治理集中解决城市管理难点、热点问题,让城乡百姓共享城市文明成果。

如果说新闻是历史的第一见证者。那么,作为新闻的从业者,我们更愿意用文字记录城市的每一次改变;用影像见证城市的每一次成长。为此,从今天起,本报将全新推出“城乡环境综合治理·深化文明城市建设”专栏,并在此专栏中,本报还将依托党报热线962211,推出“深化文明·党报热线出击”子栏目,以期通过新闻人的眼笔,“立体、多面”地再现我市中心城区及各区(市)县城乡环境综合治理的点滴进程,浓缩城市管理的变革创新,梳理城市管理的文明脉络,监督个别不足之处,深化文明城市建设。

于是,就像你所看到的这样,成都已经在获得“全国文明城市”、“国家环保模范城市”、“中国最佳管理城市”等诸多荣誉称号的基础上,又站在新的起点。

城乡环境综合治理工程,已在路上。

点面相结合 每月一主题专项治理

城乡环境综合治理再加力,“专项行动治理表”正式敲定

城乡环境综合治理实践纪事

本报讯(记者 康庆)昨天,记者从市城乡环境综合治理办公室获悉,按照我省城乡环境综合治理的决策部署,我市城乡环境综合治理正式敲定“专项行动治理表”。从5月起至10月,每月治理突出一个主题,做到重点

治理与全面治理相结合,确保全市城乡环境今年五一前有重大变化、国庆节取得明显成效、年底前营造清洁、整齐、优美的城乡环境。

5月突出“回头看”,查找问题,强化整改行动。各区(市)县要回顾总结前一阶段的工作情况,对标先进,自查问题,针对问题和差距制定措施,切实整改;

6月突出公路、河道、铁路沿

线治理。由市委、市水务局、成都铁路局牵头,加大对公路、河道、铁路沿线卫生环境的整治,解决“脏、乱、差”问题;

7月突出“农贸市场专项治理行动”。由市工商局牵头,加大农贸市场的规范化管理,清理垃圾死角,堆点摆放整齐,保持农贸市场内部干净整洁;

8月突出“车辆乱停放及非法营运专项治理行动”。由公安

深化文明·党报热线出击

首期出击对象:出摊占道
危害:堵塞道路交通、制造街面垃圾、影响城市形象……

人行道成了小市场



摊贩占道线上卖菜

条街道,这里出摊占道的情况比较严重。昨日记者来到斜阳路,首先看到的就是一家餐馆超出营业范围,在餐馆前面的街沿上,一溜摆放的全是小桌子和凳子,餐馆的小工还坐在街沿上理菜,该餐馆前面的街沿乃至于街道路面,都显得非常杂乱。

治理出摊占道一直是城市管理的难点。无论是流动商贩的“游击战”,还是商家店铺的“你来我收,你走我继续”的“持久战”,都让城市管理者感到头疼。本栏目首期出击对象就瞄准了这个难题。昨日,本报记者对市民反映较为强烈的斜阳路和青华北一街的出摊占道情况进行了调查。

斜阳路:餐馆开在街沿上
斜阳路是近期市民举报比较强烈的一

青华北一街:商品堵塞人行道

青华北一街上有几家玩具店。就是这几家玩具店给原本清爽的一条街添上了瑕疵。记者在现场看到,这些玩具店的玩具都超出了其经营范围,店前的人行道已经全被堵塞,从此经过不得不绕道机动车道上通行。

在青华北一街上,记者还看到了卖水果的流动摊贩。一位卖草莓的女子直接把装有草莓的货三轮摆在街边上。

本报记者 蒲兰 摄影 杨永赤

城乡环境综合治理建立对口督导师

本报讯(记者 康庆)“城乡环境综合治理”作为市委、市政府重大决策项目目标,要加强日常督查和专项督查,严格执行行政效能责任追究制度。”日前,城乡环境综合治理办公室发出《关于建立城乡环境综合治理工作效能对口督导师制度的通知》,依据《通知》,我市将结合行政效能监察,采取工作效能对口督导师的方式,由城乡环境综合治理工作领导小组办公室成员单位分别对各区(市)县城乡环境综合治理工作进行督导,确保城乡环境综合治理各项工作落到实处。

《通知》指出,有对口督导师责任的20个单位要切实履行好对口督导师责任,深入所督导的区(市)县开展经常性的督查和指导。对发现的问题及时提出整改意见,并指导帮助整改,形成长效机制。此外,负有对口督导师责任的单位还要定期将对口督

导情况在认真分析研究,提出建设性意见的基础上,以书面报告形式上报市城乡环境综合治理办公室。(附:市城乡环境综合治理对口督导师表)

区(市)县负有对口督导师责任的单位	
锦江区——市城管局	都江堰市——市教育局
青羊区——市监察局	彭州市——市民政局
金牛区——市建委	邛崃市——市财政局
武侯区——市水务局	崇州市——市国土局
成华区——市农委	金堂县——市交委
高新区——市林业和园林局	双流县——市广电局
龙泉驿区——市环保局	郫县——市工商局
青白江区——市文明办	大邑县——市政府法制办
新都区——市发改委	蒲江县——市交管局
温江区——市经委	新津县——市电业局

新华大道户外广告空间资源即将首拍

本报讯(记者 康庆)户外广告是城市的风景线,户外广告也是一座城市的空间资源。

昨天,记者从市城管局获悉,为对城市资源进行合理化配置,5月中旬我市将首拍新华大道全线15块非公共载体户外大牌广告位3年特许经营权,从而拉开今年户外广告空间资源拍卖大幕。据市城管局有关负责人介绍,“此次公开拍卖的户外广告面积从87.6—495平方米不等,“均位于交通要道贯穿线上,位置很好。”

市民行为大家谈

我是文明一分子 文明从我做起

城市街道挑刺篇

今日回访街道:石人正街

现场治理后 石人正街清爽了



石人正街整洁多了

回访时发现,人行道上的大脚盆都已经搬走,道路被全部亮了出来。馆子内的小工正在对店铺门前的污水进行清扫。

变化2:商家认错悔改
昨日,记者不但发现这里的环境卫生大不一样,就连周边商家店铺的态度也发生了很大改变。曾经街面上乱倒污水的杂货店老板说,社区工作人员挨家进行了宣传,现在他为自己曾经的行为感到羞愧,以后再也不敢乱倒了。

变化3:行道树得到护理

曾经石人正街两侧的行道树很“受伤”,被扫把、抹布等挂在树枝上的物品整得“伤痕累累”,昨日记者在现场看到,行道树上的杂物都不见了,行道树附近也没有了桌椅、垃圾桶等乱七八糟的东西。街道工作人员告诉记者,他们已经指派绿化工作人员,对这里的行道树进行护理“疗伤”。

变化4:自行车停整齐了
在28日记者调查中,这条街上的不美丽风景还包括一些乱停放的车辆。昨日我们在现场看到,曾经横七竖八停满了人行道的非机动车都被重新规范过了,挨个整齐地停放在固定的停放点,让街沿看起来清爽了许多。

本报记者 蒲兰 摄影 杨永赤

装个水箱 垃圾污水不再边运边漏

本报讯(江畅 龚庆 记者 张渝文)沿途洒漏垃圾污水,在转运垃圾的过程中又是城市环境造成二次污染,这又可称为垃圾压缩车存在的技术缺陷。昨日,记者从金牛区获悉,该区域城管局汽车队技术人员经过近1个月的技改攻关,在全市率先研发出“垃圾污水二次收集”装置,经过垃圾压缩车装车试用,运输过程中实现无垃圾污水洒漏。

垃圾转运
技术缺陷导致污水洒漏
“可卸式垃圾压缩车车厢内的挡板只有10厘米高,一旦垃圾污水超过这个极限,不可避免会发生垃圾污水洒漏。”据金牛区城管局汽车队负责技术攻关的钟国华副队长介绍,这批可卸式垃圾压缩车是2001年开始陆续装备车队的,当初生产厂家没有考虑到成都地区垃圾含水量高的特殊情况,设计的污水储存箱容积不足,运输过程中造成污水洒漏。

据悉,金牛区红星、罗家两辆可卸式垃圾压缩站每天要压缩垃圾900多吨,全区29台可卸式垃圾



安装了水箱的垃圾转运车

压缩车途经沙西线、三环路,成洛路往返于压缩站和位于洛带的成都市固体废物处理厂之间,而全市这种垃圾运输车就有上百台,由于沿途垃圾污水洒漏,造成沿途路段的二次污染,影响了周边环境。然而这一技术难题,经过多年技术攻关都无法彻底解决,就连生产厂家都束手无策。

技改攻关
安装水箱吞咽垃圾污水
记者在金牛区城管局汽车队见到,“垃圾污水二次收集”装置由接水

“接水盘和污水箱的尺寸非常有讲究,经过多次试验才最终定型。”据钟国华介绍,每台可卸式垃圾压缩车的技术改造既符合交警部门的各项要求,也综合考虑了车辆维修、卸载入场等工作需要。接水盘直接与车厢机构联动,车辆在倾倒垃圾时,接水盘随着倾斜,将污水自动排出,无需驾驶员手动操作。整个过程用时不超过3分钟。

目前,金牛区城管局正在加紧这套新设备的定制和加工工作,预计在6月初完成全区29台可卸式垃圾压缩车的新装备安装和调试。据预测,这一技术如在全市推广,垃圾污水洒漏现象将在全市城乡环境综合治理过程中消失。