力控制 H7N9 疫情传染源 切断传播途径

者王宾)国家卫生计生委日前要 求各地卫生计生部门研究采取 更有针对性、更加坚决果断的措 施,全力控制传染源,切断传播 途径,以"大健康、大卫生"理念

情联防联控工作视频会议上指

出,各地、各部门、各单位要增强 责任感紧迫感,最大限度减少疫 情对人民群众健康和生命安全

强化源头控制需要关口前 移、重心下移。国家卫生计生委 强调,已发现H7N9病例或活禽 市场检出动物 H7N9 病原学阳 性的地市县,要尽快落实关闭主 城区活禽市场的措施。对关闭 的活禽市场要进行严格的清洗、 消毒处理。根据检测结果,有针

对性地扑杀活禽。

会议还要求继续加强疫情 监测预警,继续强化病例救治, 做好信息发布,支持农业部门抓 好H7N9剔除工作,积极促进家 禽产业转型升级。

太網日報

国家卫生计生委有关负责 人指出,要落实各项防控工作部 署,强化责任担当,加强执法力 度,确保工作责任到位、政策落 实到位、措施保障到位,坚决打 嬴H7N9疫情防控攻坚战。

(新华简讯)

台湾今年首例确诊 H7N9流感患者病逝

新华社台北2月28日电 台 "疾病管制署"最新公布,于2 月初确诊的今年首例 H7N9 流感 患者,经过27天抢救,于2月27 日病逝。这是台湾历年5例 H7N9个案中第2例死亡的个案, 也是当中首名感染H7N9病逝的 台籍人士。



墊

新华社长沙2月9日电(记者帅才)记者从湖 南省多个权威部门了解到,近日,湖南省新增4例 人感染H7N9流感病例。截至目前,湖南省2017 年报告24例人感染H7N9流感病例。

近日,湖南省郴州市确诊一例人感染流感病 例,患者是郴州人,现在当地医院救治。湖南省 岳阳市新增3例人感染H7N9流感病例,其中岳 阳市危重病例万某某,岳阳县人,现在长沙一家 三甲医院重症监护室抢救。

为落实长沙人感染H7N9禽流感防控工作措 施,近日,长沙疾控部门对城区的活禽交易市场进 行现场督查,对活禽交易市场是否休市、经营环境 清洗消毒是否落实及经营户对人感染H7N9禽流 感防治知识的知晓情况进行督查,疾控专家还对 活禽市场外环境监测、采集标本。

据悉,自2016年11月以来,岳阳部分县(市)区 疾控部门在禽流感外环境监测中检测到H7N9阳 性标本,截至目前,共采集外环境标本39份,检测到 H7型阳性标本23份,排查疑似病例人数33例。湖 南省疾控中心专家近日赶赴岳阳等地进行人感染 H7N9禽流感防控工作监督检查,对督导发现的问 题限期整改,确保各项防控措施落到实处。

新 增 例 禽 感 染 H7N9 流 感 挶 例

湖

轁

新华社重庆2月8日电(记者黎华玲)"中国肺癌防治联盟 肺结节诊治分中心"近日在第三军医大学新桥医院成立。会 上,全军呼吸内科研究所教授白莉指出,目前全国恶性肿瘤发 病率和死亡率排第1位的都是肺癌,防治肺癌要做到定期体检, 并且重点检查肺结节,提高肺癌生存率的唯一途径是"肺癌防 治端口前移",即早发现、早诊断和早治疗。

春节期间,重庆市65岁的崔大爷右侧背部突发剧痛,随后 就医。医生询问病情时,他拿出去年年初体检的胸部CT报告, 上面写着在右肺靠近胸壁处有一个6厘米的小结节。当时医生 建议他3个月后复查,但他并没有在意,直到最近背部疼痛才引 起注意。可是,此次检查发现他已经是肺癌晚期,并且转移至

肺癌持续高发 专家提醒体检关注肺结节

"像崔大爷这样的情况,临床并不少见。"白莉介绍,肺部小 结节是指肺部出现直径小于3cm的局灶性、类圆形的病灶,在 胸部CT 片子中往往表现为密度增高的小结节影。临床上,有 许多良性疾病都可表现为肺部小结节,较为常见的如错构瘤、 结核球等炎性病变。早期肺癌常常因病灶小通过普通胸片很 难发现,只有胸部CT检查才能发现。直径大于4mm的肺小结 节尤其是同时有肺癌高危因素(如长期吸烟、接触粉尘、肺癌家 族史等)的患者,必须听从医生建议定期复查,以免错失早期诊 断、早期治疗的机会。

在我国,约75%的肺癌患者在确诊时已属晚期,丧失了 外科手术治疗机会,五年生存率仅为15.6%。专家表示 这一现状不但与缺乏肺癌筛查有关,更与缺乏科学鉴别肺结 节的方法有关。要改变这样的状况,只有把肺癌防治"端口 前移",提高良恶性肺结节鉴别的诊断水平,建立科学规范的 肺结节评估随访策略,提高肺癌的早期诊断率,最终才有可 能降低肺癌的病死率。

不用油煎火炒的健康蒸菜 (二)



粉丝蒸扇贝

用料:带 壳新鲜扇贝、 酱油、食用油、 大蒜、辣椒、生 抽、麻油、盐、 粉丝、葱

1.将粉丝泡发

2.从壳上取出扇贝肉,用淀粉抓洗几分 钟,然后用清水洗净。将肉放入碗中,用料酒 腌制10分钟

3.用刷子洗干净壳,一次放入粉丝、扇贝肉 4.锅中放油,将大蒜、葱炒出香味,加入酱 油、盐和香油,搅拌好,舀在扇贝肉上

> 5.扇贝放入锅中蒸8分钟,取出,淋上 热油和葱花,粉丝蒸扇贝就做好啦~

红枣枸杞蒸滑鸡

用料:鸡半只、红枣适量、杞子适量、姜适 量、盐1茶匙、生粉2茶匙、酱油25ml、油1/2茶匙 做法: 1.鸡洗净切块。红枣、杞子洗净 稍做浸泡

2.鸡块中加入1茶匙盐、2茶匙生粉搅拌均 匀,再加入25毫升酱油及1/2茶匙油搅拌均匀。 3. 姜切丝, 与浸泡后的红枣、杞子一起放 入鸡块中搅拌均匀,腌10-15分钟

4 将腌好的 全部材料倒入 碟中,大火蒸10 分钟

5取出前撒 上少许葱花焗 一焗即可



意者请与高先生联系, 电话:18903464632。 房产手续挂失

售 房 本人现有兴华街

丽日小区住房一套,两 室一厅,面积72平方

米,南北通透,周边配

套设施齐全,交通便

利,太钢全产全,可内

部过户,价格面议,有

郭建宏,不慎将 其父郭鳌(已故)的十 里铺东巷南条1号太 钢23宿舍2栋3单元 30号的购房发票遗 失,特此声明。

郭俊文,不慎将 太钢耐火南宿舍4栋2 单元12号的购房申请 审批登记表和发票遗 失,特此声明。

王玲玲,不慎将北 大街太钢胜利桥宿舍 31栋1单元2号的交款 收据遗失,特此声明。

何世泽,不慎将 太钢胜西小区(老干 区宿舍)0-1-2-3的 山西省太原市收款收 据遗失,特此声明。

林国忠,不慎将柏 杨树街太钢25宿舍18 栋4单元5号的购房计 算表遗失,特此声明。

再就业优惠证挂失

邵建军,不慎将编号 为:1401001011000254 的再就业优惠证遗失, 特此声明。

骨灰寄存证挂失

孔磊,不慎将其 爷爷孔广玖的骨灰寄 存证(永安殡仪馆一 楼东厅215号)遗失, 特此声明。

车辆出入证挂失

营销部,不慎将 车牌号:晋ACL820的 车辆厂区通行证遗 失,特此声明。

挂 失

修建公司陈朋 春,卡号:20209234 钢新实业公司庞 斌,卡号:22000349

精密带钢公司, 卡号:85501018

炼铁厂岳晋光, 卡号:09204194

炼铁厂丁莉,卡

号:09202044 钢企材料厂寇宝

国,卡号:20219755 福利总厂白少

云,卡号:07000701 钢企公司苗永

玲,卡号:20218031 钢企公司目永

杰,卡号:20218818

钢企第三金属制品

厂游嘉顺,卡号:20220292 太钢医疗公司王 雅丽,卡号:95001794

山西钢建机械施工公 司姜国军,卡号:21100059 百一公司薛耀,

卡号:21200486 以上职工太钢出

入卡遗失或注销,特 此声明。

国家卫生计生委:

新华社北京2月22日电(记 的危害。

保障人民健康。 2017年1月以来,全国已有 16个省份报告H7N9感染病例 和死亡病例。国家卫生计生委 负责人在讲一步加强 H7N9 疫

健康・医疗・卫生

专家提示:冬春交替谨防心脑血管疾病

新华社哈尔滨2月26日电(记者闫睿)时下我国 北方各地气温回暖,进入冬春季节交替。专家提醒, 乍暖还寒,人体生理机能处于适应期,切勿骤然减 衣,需留心心脑血管等疾病发作。

据哈尔滨医科大学附属第二医院神经内科三病 房主任付锦介绍,冬春交替,室内外温差大,易超出 人体血管的生理调节范围。此时,人们的生活起居、 心理状态更迭,易使神经系统失衡,出现心烦焦虑、 食欲不振、头痛头昏等,

"北方地区冬季漫长、气候寒冷,饮食呈高脂高盐 特点,是心脑血管疾病的高发区。"付锦解释说,冬春 寒冷,两季节气候特点错综出现,人体机能反复适应 调整,造成机体疲劳,免疫力下降,加之作息不规律、 过量饮酒等,易致突发性心脑血管疾病。

医生建议,宜合理规划锻炼计划,待日出后再出 门活动,注意御寒,以走路等方式为宜,避免剧烈运 动。保证充足睡眠,不可过度贪睡。保持心情舒畅, 饮食上少盐少脂,一旦出现胸闷、心慌等不良症状, 需及时就医。

中医脉络学研究为心脑血管病防治提供新路径

新华社广州2月25日电(记者肖思思、吕光一) 通过对脉络学说深入研究,中医研究者证实了通络 方药对微血管的保护作用,对血管病变防治提出系 统指导

25日在广州召开的第十三届国际络病学大会 上,这项名为"基于心脑血管病变的脉络学说理论研 究"的973计划项目研究成果发布。

专家发现,现代医学的微血管、微循环概念与中 医脉络学说中的"脉络"密切相关,因而研究者意识到 微血管病变的实质就是"脉络不通"。通过大量基础 实验发现,通络药物对高危因素致动脉粥样硬化微血 管病变、斑块内微血管滋生、心律失常微血管损伤、心 力衰竭微血管损伤等微血管病变均有显著干预作用, 可有效保护微血管的结构和功能,为通络药物防治心 脑血管病提供了基础依据。

中国工程院院士吴以岭介绍,临床发现,传统的 心梗治疗方法有一个问题始终得不到很好的解决,就 是心梗后心肌无再流及灌注损伤。据统计,经过放支 架或溶栓治疗后,有37%的急性心肌梗死患者并没有 恢复有效血流灌注,严重阻碍心梗患者的血运重建。

针对这一难题,项目专家选取相关通络中药进行 了大量的循证医学临床研究。研究结果显示所选取 通络中药在治疗心梗后无再流及灌注损伤方面具有 临床应用价值。

吴以岭介绍,中医络病研究纳入两项973计划项 目,前后共取得8项重大成果。研究首次系统构建脉 络学说,形成了指导血管病变防治的系统理论,属于 中医理论重大原创。