

# 关于开展打击网上淫秽色情信息专项行动的公告

当前，网络淫秽色情信息屡禁不止、屡打不绝，严重危害未成年人身心健康，严重败坏社会风气，社会各界对此深恶痛绝，人民群众要求严厉整治的呼声强烈。为依法严厉打击利用互联网制作传播淫秽色情信息行为，全国“扫黄打非”工作小组办公室、国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部决定，自2014年4月中旬至11月，在全国范围内统一开展打击网上淫秽色情信息“扫黄打非·净网2014”专项行动。现将有关事项公告如下：

一、全面清查网上淫秽色情信息。各地各有关部门对互联网站、搜索引擎、应用软件商店等互联网信息服务提供者和网络电视棒、机顶盒等设备，进行全面彻底清查。凡含有淫秽色情内容的文字、图片、视频、广告等信息，一

律立即予以删除。

二、依法严惩制作传播淫秽色情信息的企业和人员。对制作传播淫秽色情信息问题严重的网站、频道、栏目，坚决依法责令停业整顿或予以关闭，依法依规吊销相关行政许可。对非法网站，一律依法予以关闭或取消联网资格。根据《中华人民共和国刑法》和最高人民法院、最高人民检察院关于办理利用互联网等传播淫秽电子刑事案件具体应用法律若干问题的解释等法律法规，对制作、复制、出版、贩卖、传播淫秽电子信息涉嫌构成犯罪的，依法追究刑事责任。对为淫秽色情信息传播提供条件的电信运营服务、网络接入服务、广告服务、代收服务等服务经营者，依法追究相关刑事行政责任。自本公告发布之日起，对制作传播淫秽色情信息的，按照有关法律法规从严惩处。

三、严格落实互联网企业主体责任。各互联网站、基础电信运营企业、网络接入服务企业立即开展自查自纠，主动清理网上淫秽色情信息或链接，严格落实信息安全管理制度，完善内容审核把关机制，研发应用防范淫秽色情信息传播的技术措施，不得为淫秽色情信息提供传播条件、渠道。

四、严肃追究失职渎职责任。按照相关管理职责，对疏于监管发生制作传播淫秽色情信息事件、造成恶劣社会影响的，依法依纪严肃追究有关部门行业监管部门、行政许可审批或备案部门责任人失职渎职责任。对违法违规的基础电信运营企业、互联网信息服务企业等，依法严肃追究法定代表人和主管人员责任。

五、欢迎群众投诉和举报。按照有关举报奖励办法，对举报人予以奖励，并依法保护举报人的个人信息及安全。全国“扫黄打非”工作小组办公室举报中心的

举报网址为 www.shdf.gov.cn，举报电话为 12390 和 010-65212870、65212787；互联网违法和不良信息举报中心的举报网址为 net.china.com.cn，举报电话为 12377，举报邮箱为 jubao@china.org.cn；12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心的举报网址为 www.12321.cn，举报电话为 010-12321，举报邮箱为 abuse@12321.cn；网络违法犯罪举报网站的网址为 www.cyberpolice.cn。

特此公告。  
全国“扫黄打非”工作小组办公室  
国家互联网信息办公室 工业和信息化部 公安部

2014年4月13日  
(新华社北京4月13日电)

## 最美基层干部

上海金桥经济开区综合党委副书记吴慧芳：

## “做群众工作就得有求必应”

本报记者 沈则瑾

吴慧芳是上海金桥经济技术开发区综合党委副书记、工会联合会主席。开发区非公企业多，不少企业没有工会，也没有建立党支部。吴慧芳在从事党务工作20多年间，面对非公企业不完善的党建工作状况，凭着自己那股特有的韧劲，融引导于服务，以作为求地位，主动帮助企业调解劳资纠纷，被企业老总和普通员工誉为“贴心人”。

开发区非公经济党组织不健全、党员流动性大、可用资源少，吴慧芳就从基层群众的需求出发，带动一批信念坚定的党员，探索“两新”党建中党群联动、党组织孵化等诸多“管用”的新机制和新做法，令党建工作“荒漠变绿洲”，如今，开发区规模以上“两新”党组织覆盖率达90%以上。

“老总支部”就是吴慧芳的创意，她在一次党员活动中发现，一些民营企业的老总和所在支部的年轻党员没有太多共同语言，就想出让老总们单独成立党支部的主意，她安排老总们了解经济形势和开发区发展情况，带大家走访投资咨询公司和银行，了解小微企业贷款政策，甚至帮着一家汽车模型制作企业接到了第一笔订单。共同关注的话题、量身定制的活动和遭遇困难时的援手，让“老总支部”渐渐成为民企老总们的精神家园。

2012年，生产手机配件的赫比公司宣布要把企业从金桥搬到苏州，不给员工补偿。员工们火了，围在厂门口向老板要“血汗钱”。民警赶来了，吴慧芳也赶来了，她说服员工“有话好好说”，提醒企业“该补偿的一定要补偿”，让员工选出9名谈判代表，先请律师为他们培训劳动法，再召集劳资双方谈判。公司首席代表自知理亏，经多次请示后，当场签订了赔偿协议。

为了让员工适应开发区由“制造”向“智造”转型，吴慧芳推出了“高师带徒”活动，员工只要一技之长，无论有没有职称，都可以当师傅。日本独资企业上海三国精密机械有限公司实行“高师带徒”后，进行了一次技术改造，流水线上的产品报废量从原先每月42个降为零。公司专门还成立了首席技师工作室，将“高师带徒”纳入年终人事绩效考核体系。工会主席金鑫说，“‘高师带徒’让员工、企业双赢的新型职工互助制度在企业开花结果。”

“你把群众放在心里，群众才会把你的工作放在心里。”“做群众工作就得有求必应。”吴慧芳用自己的倾情付出筑牢了开发区党的基层组织的基础，赢得了从企业老总到普通员工对党建工作的信赖。

## 中国舰船调整任务区

澳方扩大马航失联客机搜寻区域

据新华社北京4月13日电 中国海军舰艇编队13日调整南印度洋任务海区，加大对马航失联客机的机动搜索力度。澳大利亚方面当天公布最新搜索部署，重新划定的搜索区域比12日有所扩大。

按照统一部署，由井冈山舰、昆仑山舰、海口舰组成的中国海军舰艇编队13日调整南印度洋任务海区，与“东海救101”轮、“南海救115”轮等船只协同划区行动，加大对马航失联客机的机动搜索力度。

12日晚，编队指挥所接到海上搜救中心通报后，连夜组织所属任务舰艇紧急南下数百海里，赶赴位于南纬23-25度、东经93-95度，面积约5100平方海里的新任务区。13日下午，各舰船相继抵达任务海区后，井冈山舰、海口舰、昆仑山舰负责东南区域近3100平方海里的搜寻任务，“东海救101”轮、“南海救115”轮在西北区域搜索。

据澳大利亚搜寻马航370航班联合协调中心13日早间公布的当天最新搜寻部署，共计12架飞机和14艘船只搜寻于珀斯西北一片约57506平方公里的区域，其中军机11架，民用飞机1架。这一重新划定的海域面积相比12日有所扩大。

联合协调中心表示，在过去24小时里仍然没有可证实的声学探测结果，目前的工作仍是致力于继续缩小水下搜寻范围，以便于将来投放水下机器人展开搜寻。

马来西亚国防部长兼代理交通部长希沙姆丁13日在吉隆坡表示，马来西亚正在与有关方面讨论失联客机黑匣子的管辖权问题。他同时表示，目前工作的重点依然是找到飞机。



4月12日，自行车骑行爱好者在北京昌平青年林植树区植树。当日，北京市共青团组织近千名志愿者开展植树造林、绿色骑行活动。该活动以增绿减霾为主题，倡导“绿色出行、节能减排”的生活方式。  
本报记者 赵晶摄

## 兰州彻查自来水苯超标事故，初步判定——

# 含油污水是“罪魁祸首”

本报记者 陈发明 李琛奇

兰州市4月11日发生自来水苯超标事件，有关专家表示  
**自来水中苯超标，最好的防护措施就是不接触**

苯通过皮肤接触也能对人体产生危害  
**不建议**人们用苯超标的自来水洗脸、刷牙、洗澡，小孩和老人尤其如此

**危害** 人体大量高浓度吸入苯时，主要影响中枢神经，长期低浓度吸入苯时，主要引起造血系统改变

**注意** 苯的分子比较小，一般是用活性炭吸附过滤自来水中的苯，而家中的普通净水器是起不到过滤作用的

**专家：**  
**自来水苯超标的防护措施是不接触**

4月11日下午3时开始，甘肃兰州市安监、环保、建设、公安等部门和市检察院、西固区政府组成事故调查组，并邀请有关专家对威立雅水务集团4号、3号自流水体苯超标原因进行了初步调查取证。根据调查，环保专家初步判断，兰州周边地下含油污水是引起自流水体内苯超标的直接原因。

“周边地下含油污水是引起自流水体内苯超标的直接原因。”4月13日下午，在兰州市政府新闻办的发布会上，兰州局部自来水苯超标事故调查组组长郑志强说，通过采取现场勘查、查阅资料和外围勘探相结合的方法，环保专家现场初步分析判断得出这一结论。

“我们采取开挖探坑的方法，查找到导致水体苯超标的方位。”郑志强介绍说，从4月11日下午3时开始，调查组在威立雅水务公司自流水两侧开挖了12个探坑，从其中七八个坑内发现大量含油污水，并累计抽排含油污水约800吨。“含油污水深度基本上都在1米左右。”郑志强说。

为确定地下污水的范围，4月12日，调查组又扩大区域，开挖了14个探坑，对坑内含油污水进行了采样。既然“罪魁祸首”找到了，那么，这些大

量的含油污水从何而来？

根据目前的调查情况初步判定，自流水周边地下含油污水的形成有两个可能：一是原兰化公司原料动力厂原油蒸馏车间R205A#渣油罐曾于1987年12月28日发生物理爆破事故，罐体破裂造成90立方渣油溢出，其中有34吨渣油跑料未能回收，渗入地下。二是原兰化公司原料动力厂原油蒸馏车间B—113出口总管曾于2002年4月3日发生开裂着火，泄漏的渣油及救火过程中产生的大量消防污水渗入地下。

“从现场和资料查证，最有说服力的是这两个原因。”同时，郑志强表示，通过排查，自来水厂附近的兰州石化生产装置近期运行未见异常，但兰州石化是一家50多年的炼油化工企业，不排除企业以往生产过程中跑冒滴漏积攒形成污水的可能性。

兰州市委外宣办主任王柠在新闻发布会上通报，根据甘肃省环境监测站、省疾控中心4月13日1时以来对安宁区每隔两小时所取8个批次水样的监测结果，安宁区自来水苯指标范围在7.86微克/升至1.12微克/升，符合国家相关标准。经征求专家意见，兰州市决定从4月13日17时开始，对安宁区解除应急措施，停止免费发放应急拉运送水和瓶装水、罐装水，市民可以放心安全饮用自来水。在此之前，兰州市已根据监测结果解除了城关区、七里河区的应急措施。

针对目前事件处置进展，4月13日上午，甘肃省委、省政府召开专题会议，对兰州“4·11”局部自来水苯超标事件处置工作进行再次部署。甘肃省省长刘伟平指出，目前当务之急是彻底查清确定污染原因、有效阻断污染源、尽

快恢复正常供水，同时列出污染源治理的“时间表”，科学确定治理方案，尽快调集所需管道材料，抓紧时间施工，确保应急供水工程如期投运。

《经济日报》记者了解到，目前，兰州市正采取超常规24小时连续作业的办法，开展自来水管网的抢修和恢复工作，以尽快全面恢复自来水满负荷供应。同时，保持每两小时检测一次的频率，密切监测自来水厂和4区尤其是西固区和安宁区的水质变化，及时向市民如实通报情况，一方面为找出苯超标源提供数据支撑，一方面引导水质已经达标的城区居民消除顾虑，放心饮用达标的自来水。

据介绍，下一步，事故调查组将对从开挖探坑中提取的含油废水成分进行化验，从技术层面核实地下含油污水与自流水内苯超标水体的关联性，并对自来水厂4号、3号自流水沟内的具体泄漏点进行实地勘查核实。“威立雅公司4月10日下午3点半发现出厂水苯含量超标，在11日凌晨上报了市建设部门，市委市政府7点半接到报告，通知我们8点到威立雅公司参加会议。”对于市民质疑强烈的此次事件是否存在延报的问题，郑志强表示，将对供水企业威立雅公司从发现苯超标到报告的各个环节逐一调查取证，以确定是否存在违规延报。

甘肃省委书记王三运在13日的专题会议上强调，要坚决防止类似事件的再次发生。同时，针对此次事件，王三运提出要标本兼治，“治标就是要科学制定方案，加快处置进度，缩短治理时间，让群众尽快喝上放心水、安全水；治本就是要从根本上解决好群众关切，采取封闭固化等方式切断和阻隔污染源，着眼避开污染区域搞好治理规划，从源头上解决好稳定安全饮水问题。”

## 老工业区搬迁改造巡礼

# 合肥瑶海区：老钢城崛起新产业

本报记者 白海星 通讯员 解琛 关堂所

4月9日，记者来到位于安徽省合肥市瑶海区的合肥钢铁厂旧址。下午的阳光从高大厂房根根粗壮的钢梁间投下，专用的铁轨向远处延伸，红砖的职工楼仍然矗立，昔日的辉煌隐约可见。被合肥人亲切称为“老合钢”的合肥钢铁厂，是1958年建成投产的安徽省地方骨干钢铁企业和国家冶金工业大型钢铁联合企业，开发的高精度冷拔管属国内首创。可是，2011年11月25日，合肥市中级人民法院裁定宣告老合钢破产。

瑶海区委书记汪德满告诉记者，占地64平方公里、人口近百万的瑶海区是典型的老工业城区。目前确立的瑶海城区老工业区试点建设范围，东到该区的郎溪路、广德路、钢厂红路，西到当涂路，南到南淝河，北到凤阳路，区域面积13.3平方公里。老合钢处于这一区域的核心地带。

“瑶海的城区老工业区搬迁改造，我们一直是‘进行时’，取得的初步成效和科学可行的实施方案，得到了国家和省两级发展改革委的肯定。”汪德满说，瑶海对区内老工业企业专项调查摸底，将工业企业分为搬迁、淘汰、升级改造3

类搬迁改造，逐年消化。截至2012年底，区内有工业企业53家需搬迁、淘汰或改造，目前已搬迁规模以上工业企业7家。现存的规模以上工业企业中，中盐安徽红四方和马钢（合肥）公司规模大、能耗高，污染重，一度曾是瑶海区列入国家城区老工业区评估的最大障碍。如今，两个最大“拦路虎”的去向已明——前者停产转出，后者正逐步关停转移，为瑶海老工业区搬迁改造成功申报全国试点奠定了坚实的基础。

在传统工业企业关停并转的同时，老工业厂房旧址上日益繁荣的是第三产业和战略性新兴产业。从历史厚重的老合钢钢铁厂旧址向南不足3公里，占地558亩的合肥物联网科技产业园启动区正在建设，致力于智能产品研发的安徽新开普在这里投资7.8亿元，项目5年内年产值即可达5亿元。另外，农业物联网产业基地、北斗导航安徽应用服务中心、中网科技云计算服务中心等一批科技型企业中均已签约。在老合钢北面，是新辟不久但已车水马龙的长江东大街，“这是瑶海着力打造的总部经济走廊。目前，京福安徽公司、中建七局二公司、东莞银

行区域总部、闽商控股、中盐红四方、中建华东总部均已入驻，其中建筑业年总产值已达700多亿元。”瑶海区副区长刘平芬表示，低污染、低能耗、集约化、高科技成为瑶海新兴工业产业培育的标准，也是瑶海企业的准入标准。

对这场“涅槃重生”，韦泓却有另一番感受。他从小在瑶海的工厂生活区长大，现在是一名教师。他告诉记者，“和小时候相比，楼高了，路宽了，环境也好了，学校的设施以前的没法比，城市面貌变化太大了！”他现在的上班路线，开车走裕溪路高架直达学校，“几分钟就到了。”

记者了解到，公共基础设施建设、环境治理、旧城改造、社会事业发展成为瑶海城区老工业区搬迁改造的4大民生着力点。路网方面，在划定的133平方公里城区老工业区改造范围内，已建成裕溪路高架、长江东大街、新安江路、滨河大道等20多条主次干道，轨道交通也正在推进。旧城改造方面，占全市旧改任务60%的瑶海已完成

292万平方米的任务，2013年、2014年的29个旧改项目正在进行。生态环境方面，高污染企业不断淘汰出局，新增绿化面积107万平方米。4月份，占地190亩的二十埠河生态湿地公园开建，更大的规划——占地8.6平方公里“瑶海湾”生态文明城区也已进入设计阶段。

瑶海区发展改革和统计局局长孔德春表示，3月31日，国家发展改革委确定瑶海区为全国21个城区老工业区搬迁改造试点区之一。瑶海纳入试点后，将在投资、财税、融资、土地等方面专享国家政策支持。国家发改委还在中央预算内资金中设立城区老工业区搬迁改造试点投资专项，专门支持试点工作，并将利用掌握的其他相关专项资金，积极支持试点实施方案内符合条件的建设项目。他告诉记者，该区编报的把老厂房、老厂区、老设施改造为文化创意设计示范基地项目——合肥东城创意设计基地，已被国家发改委列为2014年度全国10个搬迁改造试点项目之一。

“用10年时间，做好7件事：企业搬迁改造、新产业培育、城市基础设施、公共服务设施建设、生态环境治理修复、棚户区改造、工业遗产保护再利用。”汪德满告诉记者，“我们要把瑶海打造成都市科技产业、文化创意产业、现代服务业和低碳旅游业于一体，宜居宜业宜游的转型发展典范区，争取成为全国城区老工业区搬迁改造的范本。”