

兰州自来水苯超标事件敲响警钟——

守着黄河怎能“找水”喝

本报记者 李琛奇 陈发明

新闻追踪

记者12日从甘肃兰州市有关部门在西固区政府召开的电视电话会议上了解到,造成兰州自来水苯含量超标的原因为查明,系中石油兰州石化公司一条管道发生原油泄漏,污染了供水企业的自流沟所致。自流沟是兰州成立雅水务(集团)有限责任公司第一水厂与第二水厂之间的一条输水沟,现已使用数十年,沟下有兰州石化的管道。兰州市环保局局长闫子江说,兰州石化公司一条管道发生泄漏,污染了自流沟的4号线,导致苯含量超标。

根据甘肃省环保厅环境监测站的连续监测结果,至4月12日17时,城关区、七里河区没有检出苯物质,水质保持稳定。经征求专家意见,兰州市“4·11”局部自来水苯指标超标事故应急处置领导小组决定,从4月12日18时开始,对城关区和七里河区解除应急措施。安宁区从4月12日9时开始,取样点苯指标在国家规定的每升10微克以下,为了慎重起见,再对15时采集的水样进行复检,若水质稳定,从20时开始,对安宁区解除应急措施。西固区从4月11日13时开始,取样点苯指标监测数据一直处于不稳定状态,不宜直饮,洗漱、洗衣、洗澡等不受影响。

《经济日报》记者在采访中了解到,从11日当天开始,甘肃省和兰州市各方面联合行动,按社区网格向居民拉运供水,多方组织调配桶装水、瓶装

水和罐装水,免费向市民发放,保证了市民应急用水需求。同时,积极组织从周边城市调运瓶装纯净水,截至12日凌晨,已组织调运2678.5吨瓶装纯净水、近1000吨罐装水,确保各大商场和超市桶装和瓶装纯净水货源充足。同时,兰州市物价、工商、公安等部门针对各种借机哄抬水价、破坏市场秩序的行为,加大执法力度,及时严厉查处,确保市场秩序稳定。

尽管当地政府迅速采取措施紧急应对,但此次局部自来水苯指标超标事件还是引发了市民的“抢水风波”,不少市民还对兰州自来水供水保障提出质疑。

关于兰州城市自来水厂遭遇化工企业管道的“穿厂而过”的问题,在今年全国两会上,甘肃省人大代表团就有代表提出,兰州市水源存在安全隐患。兰州取水口上游及周边现布局有以中石油兰州石化公司、兰州维尼纶厂为代表的化工企业数十家,对兰州城区供水构成了潜在威胁。有代表分析认为,兰州市城区是以黄河水作为主要水源,取水口位于西固区西柳沟黄河段,由于供水水源单一,难以应对突发性水污染事故,开辟第二水源地已非常紧迫。同时,从兰州市供水现状来看,由于现有供水设备是上世纪50年代建设的,设计最大供水能力是保障240万人用水,而目前兰州市常住人口362万人,流动人口近100万人,现有水源已无法满足城市用水的现实需求,特别是在一些高坪地区,用水高峰期经常供水不足。而且,供水管道等设施普遍老化,现有供水状况已不能保障城市发展用水需求,急需调整和完善城市供水结构和设施。

根据国务院《关于加强城市供水节水和水污染防治工作的通知》要求:凡50万人口以上的城市,均要开辟第二水源。目前哈尔滨、天津、长沙、昆明等城市已经建有备用水源地,成都、深圳、厦门等还未建成第二水源的城市也在积极筹划建设。然而,兰州至今尚未建设第二水源及替代水源。

记者了解到,兰州市近年来在开辟第二水源方面做了大量调研。中国市政西北设计院编制的《兰州市战略用水的设想意见》明确提出了从刘家峡引水的具体方案。今年年初,水利部专家组对兰州市生态水系建设进行了调研和考察。专家们认为,兰州市实施从刘家峡水库直接向市区

供水项目,建设条件成熟,技术可行。

刘家峡水库位于黄河支流湟水河入河口上游,库区水质为优质地表水,库区上游无工业污染和生活污染,水质优良,可靠性高。该水库年入库径流量286亿方,总库容57亿方,水量充裕。而兰州市取水量全年仅为7亿方,不会对水库调蓄、发电产生不利影响。同时,刘家峡水库水面高于兰州市黄河水面200米左右,通过采用隧道和管道结合方式,可自流引水至兰州城区。

此次事件的发生敲响了警钟:兰州第二水源地建设已刻不容缓,解决现有水源地与化工企业“比邻而居”的问题也应提上议事日程。

点评

防事故,功夫在平时

胡文鹏

从此次兰州自来水苯超标事件中发现,遭受苯污染的自流沟已经使用多年,沟下的化工企业管道也长期存在。对于这样一个显而易见的污染隐患,如果提前处理,未雨绸缪,企业严格按照规定安全生产,政府有关职能部门监管责任到位,事故本可以避免。

上述情况证明,事故发生往往就是因为不注重平时的责任落实,导致问题难以避免。这次事故警示我们,在环境

事故频发的背景下,相关单位要用“以策万全”的思路,确保水生产全过程的安全。自来水生产企业、临近企业和监管部门,都应本着“对每一滴水负责”的精神,严查生产流程,明确安全责任,形成倒查机制,力争让进入千家万户的自来水纯净、安全。

此外,关系百姓切身利益的事情,一定要建立责任制,切实把措施落到实处,绝不能等出了事再去解决。

会展信息

中小企业服务创新大会举行

本报北京4月12日讯 记者孟飞报道:第二届中国中小企业创新服务大会暨首选服务商发布会今天在北京举行。

会上发布了2013年中国中小企业首选服务商。经评定,北京市中小企业服务中心等39家服务机构和服务商最终入选。

春季建筑机械交易会举办

本报山东高唐4月12日电 记者王金虎、通讯员赵永斌报道:2014年全国春季建筑机械交易会今天在山东高唐举办,来自全国各地的500余家建筑机械企业、2000多家经销企业参展。

高唐建筑机械产业近几年发展迅猛,年产值超过50亿元。

演艺设备及技术展将办

本报北京4月12日讯 记者张济和报道:第二十三届中国国际专业音响·灯光·乐器及技术展览会,将于5月26日在北京中国国际展览中心举行。

据主办方之一的中国演艺设备技术协会介绍,本届展会的展览面积将超过10万平方米,汇集来自国内外的1000多家参展商。



这是一家企业展示的洗地机等清洁设备。4月12日,第十八届海峡两岸机械电子商品交易会在厦门举行。交易会自1997年开始举办,持续吸引了众多企业参展,成为两岸商贸沟通的桥梁,有力地促进了机电产业的技术创新与进步。

新华社记者
林善传摄

15种涉税文书报表取消

本报北京4月12日讯 记者曾金华崔文苑从国家税务总局获悉:日前,税务总局发布公告,取消了15个纳税人填报使用的涉税文书报表。

此次公告取消的15个文书报表包括:税务登记验证申请表、税务登记换证申请表、小额税款退税申请表、有奖发票兑奖申请表等。自2014年5月1日起,

各级税务机关不得要求纳税人填报这15个涉税文书报表。

2013年以来,税务总局对现行涉税文书报表进行了全面梳理,通过优化、取消、简并、完善等方式,进一步规范了涉税文书报表管理。税务总局有关负责人介绍说,总局还将对梳理的涉税文书报表进一步清理、优化,对于简并和取消的分批予以公告。

制冷行业吹起“双能”风

本报记者 孙璇

如何消除“心肺之患”,不仅成为百姓关心的环保热词,更成为制冷空调暖通行业自我“更新”的发力点。4月9日至11日,有“行业风向标”之称的中国国际制冷展在北京举行,记者采访中发现,“节能减排”与“智能”成为业内关注焦点。“目前,在包括空调、供暖、通风在内的制冷行业,节能与智能代表着未来一段时间的发展趋势,既顺应了政策方向,又迎合了市场需求。”上海制冷协会顾问耿惠彬说。

我国建筑总能耗约占社会终端能耗的20.7%,其中,制冷和采暖能耗占比超过50%。面对如此高的能耗,专家建议,制冷企业应顺“节能减排”之势而动。“着力压缩暖通能耗,使用可再生能源,从技术层面占得先机,是制冷企业发展的关键所在。顺‘节能减排’之势而动,构建突破品牌障碍的开放式平台,将加快传统制冷向智能时代转型。”耿惠彬说。

“倡导节能减排,成为今年制冷暖通行业最鲜明的特点。节能减排一看设备,包括主机技术;二看系统,比如高科技术等;三看运行环节中的节能水平,这3点是制冷暖通企业的核心竞争力,在节能减排这一点上,中国企业已走在世界前沿。”《暖通空调》杂志社社长刘承军说。

在制冷展展厅,双良节能系统股份有限公司的10多块绿色项目展板非常醒目。双良将自己掌握的核心技术——真空换热,应用到溴化锂吸收式热泵机组上,成功延伸了产品在余热利用市场的应用,并掌握了节能减排产品的市场主动权。记者注意到,双良用了一个词:“知能”善用”。

“在刚过去的这个冬天,北京居民已经享受到余热回收带来的‘环境福利’了。”双良销售公司副经理闫明介绍说,“2012年底,双良与北京热电二厂进行合作,收集排放到大气中的热量,进行二次利用,在不增加能耗的情况下,增加供暖面积约30%。”这种方式既实现了工业废热和余热的变废为宝,又避免了使用燃煤

锅炉采暖而导致的大气污染。既节能又智能,这就是双良的“知能”善用”。 “知能”善用”也成为制冷展的主流。格力推出“不费一度电”的空调机,将太阳能技术和大型中央空调机组相结合;海尔宣布全部品牌的中央空调产品都可联网到海尔云智能中心……在制冷行业,以空调生产为代表的企业开启了真正意义上的“双能大战”,顺应节能减排趋势,迎接互联网时代。

对此,中国建筑协会暖通分会副理事长吴德绳认为,构建突破品牌障碍的开放式平台,将加快传统制冷向智能时代的转型,这对整个行业将是一次重大变革。

“充分利用新能源,从源头上杜绝污染的同时减少排放,善用废能,辅之智能化设计,这才是真正意义上的制冷行业‘双能元年’。随着国家逐步出台相关优惠政策及扶持政策,制冷行业将迎来前所未有的发展契机。”刘承军说。

观点声音

中国机械工业联合会副会长张小虞——

我国汽车产业要进行五大调整

本报北京4月12日讯 记者杨忠阳报道:中国机械工业联合会副会长张小虞今天在汽车商业评论杂志主办的第六届中国汽车蓝皮书论坛上表示,我国汽车产业要适应资本、市场和产品技术国际化的发展趋势,实现5大调整。

张小虞说,资本在国际化。现在很多国内企业到国外的集团公司去参股,去收购国外知名汽车企业,国外的大公司则进一步通过资本的方式进入中国。此外,产品技术也在国际化。预计到2020年,所有的技术标准、法规、认证方式和认证程序,都要与国际接轨。

针对这样的发展趋势,张小虞说,我国汽车产业需要在5个方面作出调整:一是市场结构调整。中国汽车产品要积极参与国际汽车市场竞争。二是资本结构调整。当前中国汽车产业资本总量在5万亿元左右,其中三分之一是国有,三分之一是民营,三分之一是外来资本。这种格局到底会发生怎样的变化,将由市场的配置起到基础性作用。三是企业组织结构调整。在新的变革中能不能涌现出具有国际竞争力的汽车集团,能不能拥有具有国际竞争能力的汽车经销商,都是在结构调整中实现的。四是技术结构调整。中国汽车产业在相当长的一段时间内是靠引进技术推动自身技术不断更新的,未来自主创新能力成为技术结构调整的主流,需要汽车企业和研究机构共同努力。五是产品结构调整。即我们有多少自主品牌具有国际竞争力,新能源汽车、节能减排和更加安全的汽车在我们的产品中占有多大比例。

马航失联客机确切信息尚未发现——

澳方表示搜寻将持续一段时间

据新华社北京4月12日电 据中国海上搜救中心介绍,截至12日15时,尚未发现与马航失联客机有关的确切信息。澳大利亚总理阿博特表示,针对马航MH370航班的搜寻可能将持续相当长一段时间。

据中国海上搜救中心总值班室副主任卓立介绍,澳方在澳大利亚以西海域划定了东西两个搜寻区域。西部搜寻区域面积约为2.5万平方公里,为中方舰船搜寻区;东部区域约为1.5万平方公里,为澳大利亚、英国、美国、马来西亚等国舰船搜寻区。

截至4月12日12时,中方在现场的10艘舰船、6架舰载直升机已经按照搜寻方案在南印度洋累计搜寻587649.5平方公里。中国海上搜救中心共协调63艘过往商船在印度尼西亚及澳大利亚以西海域搜寻167135平方公里。

据澳大利亚媒体报道,澳总理阿博特12日在访华期间再次提及搜寻行动。他说,据信来自马航MH370航班黑匣子的脉冲信号正在“迅速减弱”。

阿博特重申澳方“有高度信心”认为“发现的信号来自MH370航班”的同时表态谨慎,强调了搜寻工作的困难性,并表示可能在未来持续相当长一段时间。

刘汉、刘维等36人涉黑案继续在湖北咸宁开庭审理

新华社湖北咸宁4月12日电 (记者杨维汉 邹伟 李鹏翔) 刘汉、刘维等36人涉嫌犯组织、领导、参加黑社会性质组织罪以及故意杀人罪、包庇、纵容黑社会性质组织罪等案件12日继续在湖北省咸宁市依法公开开庭审理。

12日上午,在刘汉等10人案的庭审中,法庭继续就王永成被杀害一案的事实进行调查。应控辩双方的申请,经法庭许可,另案犯罪嫌疑人孙某某到庭接受调查。控辩双方就刘汉是否指使、授意他人杀害王永成、史俊俊的事实,刘汉是否为黑社会性质组织者、领导者的事实,该组织是否通过提拔重用、经济奖励等措施笼络人心、强化控制、维系组织生存发展的事实等问题对孙某某进行讯问、发问。下午,公诉人、被告人及其辩护人对孙某某上午出庭的供述进行质证。随后,公诉人就王永成被杀害一案的事实出示了被告人供述、证人证言等证据。控辩双方发表了质证意见。

在刘维等7人案的庭审中,控辩双方上午继续就刘维等被告人涉嫌非法买卖枪支、非法持有枪支、弹药的事实进行举证、质证。随后,法庭就被告人旷小坪涉嫌寻衅滋事、被告人张东华涉嫌故意杀害辛宇、被告人袁绍林涉嫌故意伤害钟育辉(致死)、被告人田伟涉嫌故意杀害王健的个人犯罪事实进行调查。各被告人分别进行了陈述。公诉人、辩护人分别对各被告人进行了讯问和发问。公诉人出示了相关证据,控辩双方发表了质证意见。

下午,法庭就被告人刘维涉嫌故意伤害梁世齐(致死)的个人犯罪事实进行调查。刘维对起诉书指控的事实予以否认。公诉人出示证人证言、被告人的供述、现场勘验笔录、鉴定意见等证据,证明犯罪起因、犯罪实施过程。应控辩双方申请,经法庭许可,另案被告人陈力铭、郑旭出庭作证。控辩双方发表了质证意见。

部分被告人亲属、新闻媒体记者和群众代表旁听了庭审。

13日将继续开庭审理刘汉、刘维等被告人案。

陈力铭等5人案、桓立柱等3人案、曾建军等5人案、旷晓燕等3人案、刘学军等3人案经过法庭调查、举证质证、法庭辩论、被告人陈述等法定程序,已分别于4月1日、2日休庭,法庭将依法择期宣判。