



7月28日,消防人员在爆炸事故现场附近的建筑物内灭火。新华社发

南京爆炸事故原因查明

已致13人遇难 4名肇事者被刑拘

记者从南京“7·28”爆炸事故处理现场指挥部获悉,现场明火已于7月29日凌晨全部扑灭,隐患已经排除,事故直接原因已初步查明,各项救治善后工作有序进行。

施工挖断管道 导致丙烯泄漏所致

据最新情况通报,事故原因现已初步查明,施工人员在原南京塑料四厂厂区场地平整施工中,挖掘机械违规碰裂地下丙烯管线,造成丙烯泄漏,与空气形成爆炸性混合物,遇明火后发生爆燃。

事故发生后,环保部门第一时间在事故现场及周边地区设置8个流动监测点,以及对10公里范围内空气质量自动监测点进行实时数据分析。据最新监测结果表明,目前事故对周边环境未造成污染影响,未引发次生环境污染。据悉,环保部门将继续对水、大气实施环境监测,确保环境安全。事故发生地及周边地区的供水、供电、供气已恢复正常,有关部门正加紧对居民受损情况进行评估,并制定赔偿处理方案,确保尽快恢复正常生产生活。

已致13人遇难

在明火熄灭后,事故现场清理时又发现3具遇难者遗体。截止到29日12时,事故已造成13人死亡,120人住院治疗,其中14名危重病人的3人已脱离生命危险。目前,当地卫生部门已调动

全市医疗力量,组织专家和各医院医护人员全力救治伤员,为每位危重伤员配备抢救小组,精心制定方案,尽最大努力抢救伤员生命。卫生部已派出专家组现场指导救治工作。

4名肇事者被刑拘 其中3人为裙带关系

记者从29日下午举行的南京市新闻发布会获悉,南京“7·28”事故的4名相关肇事者已于当日被警方刑事拘留,其中3名肇事者为裙带关系,案件正在进一步查处过程中。

事故发生地原南京塑料四厂厂区已被列入拆迁规划,扬州鸿运基础设施建设开发有限公司负责人邵殿军以扬州宏运基础配套公司名义中标进行拆迁,而拆迁工地的实际负责人为邵殿军的姐夫董来荣。此后,董来荣又雇用其小舅子方强锋参与具体拆迁工作。事发当日,方强锋在现场操作机械平整土地时不顾塑料四厂及当地街道负责人的提醒和警告,进行违规拆除,碰裂地下的丙

烯管线,造成丙烯泄漏,与空气形成爆炸性混合物,遇明火后发生爆燃。

南京市安监局局长刘照华说:“这种违规转包的行为,使得整个拆迁工程不能在安全拆迁的要求和监督下进行,同时,个体拆迁单位安全意识淡薄,是造成此次事故的主要诱因。”

黄亚玲表示,除了邵殿军、董来荣、方强锋3人外,南京金陵塑胶化工有限公司生产经营部副部长蒋山尊对丙烯管线管理不善负有责任。4名相关肇事者已于29日早些时候被警方刑拘。 据本报综合

冲入松花江化工原料桶 达7000多只

环保部:暂未影响松花江水质

7月28日上午10时左右,吉林省永吉县因特大暴雨造成山洪暴发,穿越吉林市永吉县的温德河出现洪峰,永吉县经开区内的新亚强生物化工有限公司、吉林众鑫集团两家企业的库房被洪水冲毁,有7000多只装有三甲基乙氯硅烷的原料桶被冲入温德河,进而流入松花江,顺松花江水流冲往下游。

公司、吉林众鑫集团两家企业的库房被洪水冲毁,有7000多只装有三甲基乙氯硅烷的原料桶被冲入温德河,进而流入松花江,顺松花江水流冲往下游。

桶内原料易燃易爆 遇水分解会放出有毒气体

记者下午在吉林市城区内的一处松花江段看到,这里的江面上漂浮着几十个蓝色的原料桶,江边异常的气味不太明显。

据介绍,7000多只原料桶中4000只为空桶,3000只左右为原辅料桶。原辅料桶装有三甲基乙氯硅烷的有2500只左右,六甲基二硅氮烷的500只左

右,每桶为170公斤。

据了解,三甲基乙氯硅烷是无色透明液体,有刺激臭味,在空气中暴露,易和潮气反应产生氯化氢。其危险特性是易燃、遇高热、明火或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险,受热或遇水分解放热,放出有毒的腐蚀性烟云。

黑龙江省紧急应对

事件发生后,吉林省快速组建了8道防线,以期更有效、彻底地拦截打捞浮桶。环保部门沿江布设了七个监测断面,其中包括上游对照断面,对松花江水质进行全面监测。

据了解,黑龙江省首先在松花江流域内设置若干道防线,一旦发现原料桶流入,将及时进行科学打捞,采取有效措施,确保在大顶子山水利工程枢纽处彻底拦截住,同时严防发生次生事

故。第二,对松花江水质进行24小时监测,科学分段设置水质监测点,组织专家进行分析,及时公布相关数据。第三,除哈尔滨市中心城区已有专用水源,不饮用松花江水外,将立即摸清其他松花江沿线的人畜饮用水源情况,包括饮用江水的城市、县市、乡镇、村屯和人数,备用水源分布状况,特别是佳木斯市的备用水源情况,确保提供充足的生产生活用水。

已打出原料桶1100多只

记者从五棵树码头打捞现场发回报道,截至29日17时,吉林省在松花江沿途设置的打捞防线共已打出化工原料桶

1100多只。打捞工作正在紧张进行中,力争把所有原料桶及空桶在吉林省境内安全打出水。

环保部:暂未影响松花江水质

环境保护部新闻发言人陶德田向媒体通报:被冲入松花江的7000只左右化工原料桶暂未影响松花江水质,目前吉林省正在全力开展打捞拦截工作。

环境保护部已派出工作组赶赴现场指导应急处置工作,并紧急部署沿松花江增设了7个监测断面,加强水质监测,目前未见异常。环

境保护部已加大水质监测力度,将及时向社会公布监测结果,以确保群众饮水安全。

目前哈尔滨市主城区包括道里、道外、南岗、香坊和平房使用的全部都是磨盘山水源的供水,呼兰区、松北区水源为地下水,居民饮用水与松花江水没有直接联系。

据本报综合

关于调整银川市供热计量招标工作的通知

各供热企业、房地产开发企业: 为争创国家人居环境奖,创建“两宜”城市,按期完成我市供热计量面积25%的目标任务,现就调整我市供热计量招标工作有关事项通知如下:

从即日起,银川市新建建筑及2007年10月至2009年12月期间竣工的既有建筑的热计量装置招标工作由房地产开发企业负责,房地产开发企业也可委托供热企业招标。

各招标单位的热计量产品建议在我市确定的热计量推荐产品目录(请登录www.nxycwy.com网站下载)中选择。热计量装置要求具备数据远传、分析及预警预报等功能。

招标单位签订的热计量装置采购合同须到我办备案,合同中应载明热计量装置明细、施工方案、施工工期、验收时

间等内容。保证工程于2010年10月15日前完成。

由房地产开发企业组织热计量装置招标工作的,供热企业应参与招标工作,房地产开发企业提交合同备案时须提交供热企业书面意见。

我办负责牵头组织专家对供热计量系统工程进行验收,验收合格后方可办理新建项目交付使用等手续,验收不合格的,招标单位要限期整改,直至验收合格。

各招标单位要确保热计量系统的工程质量,按期保质保量完成任务。如出现热计量不准或不能读取数据等质量问题,由招标单位承担相应的法律、经济责任。

特此通知。

银川市物业管理办公室 二〇一〇年七月二十八日

招标公告

1. 招标条件本招标项目宁夏回族自治区银川市兴庆区兴庆西路K1+723.5桥梁工程已由宁夏回族自治区发展和改革委员会以灵发改[2010]182号批准建设,项目业主为灵武市住房和城乡建设局,建设资金为市政府投资。招标人为灵武市住房和城乡建设局,项目已具备招标条件,现对该项目的施工及监理进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围工程名称及标段划分:一标段:经二路南段K1+723.5桥梁40×30工程施工;二标段:经二路南段K1+723.5桥梁40×30施工监理。计划工期:工期:100日历天。

3. 投标人资格要求3.1 本次招标要求施工投标人须具备市政公用工程或公路工程总承包二级及以上或桥梁工程专业承包二级及以上资质,监理单位具备市政公用工程二级及以上资质,具有类似工程业绩,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 投标保证金及招标文件的获取4.1 凡有意参加投标者,请于2010年7月30日至2010年8月5日,每日上午8时至12时,下午14时至18时30分(北京时间,下同)持单位介绍信或法人授权委托书、资质证书、营业执照、安全生产许可证、建造师证(监理单位提供总监工程师注册证)原件及复印件加盖公章的复印件(加盖公章)30元。招标人收到单位介绍信和购买招标文件(含手续费)后三日内寄发。

5. 投标文件的递交、开标时间及地点5.1 投标文件递交的截止时间及开标时间为2010年8月19日15时00分,地点为灵武市招标投标交易服务中心开标室(灵武市中兴路西侧发展和改革委员会五楼会议室)。5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介本次招标公告同时在中国采购与招标网、银川晚报上发布。

7. 联系方式: 招标人:灵武市住房和城乡建设局 地址:灵武市枣园路 邮编:750400 联系人:王进礼 联系电话:13995399088 招标代理机构:宁夏华信招标代理有限公司 地址:灵武市枣园路 邮编:750400 联系人:王艳 电话:0951-4037171 传真:0951-4037171 电子邮件:HYJL-MGP@163.COM 开户银行:建行灵武支行 账号:64001270100052500186 2010年7月30日